

T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIğI
Gıda ve Kontrol Genel M¼d¼rl¼đ¼

2015 Yılı
Bitki Sağlığı
Uygulama Programı

23.12.2014 tarih ve 2470 sayılı Bakanlık YÖNERGESİDİR

Bu kitap T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından “Bitki Sağlığı ve Karantina Programı ve Prensiplerini” nin koordineli ve etkin yürütülmesi amacıyla basılmıştır.



Baskı

Eğitim Yayım ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı
İvedik Cad. Bankacılar Sok. No: 10 P.K. 06170 Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0.312 315 65 55 • Faks: 0.312 315 65 33 • www.tarim.gov.tr

ANKARA - 2015



T.C.
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

Sayı : 74762099-320.02.
Konu : Bitki Sağlığı Uygulama Programı

.../.../2014

2470

BAKANLIK MAKAMINA

Ülke genelinde bitkisel üretimde ürün kayıplarına neden olan, yaklaşık 569 zararlı organizmaya karşı Bakanlığımızca zirai mücadele hizmeti verilmektedir.

2014 yılı bitki koruma faaliyetlerinin değerlendirilmesi ve 2015 yılı Zirai Mücadele Uygulama Programlarının planlanması amacıyla yapılan toplantılarda; devlet yardım mücadelesi, entegre mücadele, tahmin ve erken uyarı çalışmaları, karantina konuları, zirai ilaç denetimleri, karantina zararlıları sürvey çalışmaları ve kontrol hizmetleri ile ilgili programlara son şekli verilmiştir.

Söz konusu toplantılarda belirlenmiş olan programların yürütülebilmesi, illerin ilaç, alet, araç ve personel ihtiyaçlarının karşılanması, gerektiğinde iller arası personel ve araç görevlendirilmesi, program gereği toplantı ve görevlendirilmelerin yapılabilmesi, anlık tedbirlerin ve ek programların alınabilmesi için,

Makamlarınca uygun bulunması durumunda Genel Müdürlüğümüzün yetkili kılınması ve ekte sunulan "2015 Yılı Bitki Sağlığı Uygulama Programı" kitabının uygulamaya konulmasını;

Olur'larınıza arz ederim.

Prof. Dr. İrfan EROL
Genel Müdür

Uygun Görüşle Arz Ederim

21.12.2014

Vedat MIRMAHMUTOĞULLARI

Müsteşar V.

OLUR

23.12.2014

Mehmet Mehdi EKER

Bakan

EK:

2015 Yılı Bitki Sağlığı Uygulama Programı

ÖNSÖZ

Bitkisel üretim insanların temel ihtiyaçlarının karşılanması, aynı zamanda ülkelerin milli gelirinin yükseltilmesi, sanayiye hammadde sağlaması ve önemli bir istihdam alanı olması açısından da son derece önemlidir. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) 2014 yılı verilerine göre dünyada 868 milyon insan açlık çekmektedir. Açlığın bu kadar büyük bir problem olduğu dünyamızda tarımsal ürünlere hastalık, zararlı ve yabancı otların zarar vermesini önlemek, bunu sağlarken de çevre ve insan sağlığını korumak açısından bitki sağlığı faaliyetleri büyük önem arz etmektedir.

Bitkisel üretim sürecinde hastalık ve zararlılardan dolayı meydana gelen kaybın yaklaşık %35 olduğu kabul edilmektedir. Bu itibarla tarımsal faaliyetlerin vazgeçilmez bir unsuru olan bitki sağlığı faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi için İl Müdürlükleri, Araştırma Enstitüsü/İstasyonu Müdürlükleri, Zirai Karantina Müdürlükleri, İl Kontrol Laboratuvarları, Üniversiteler, Özel Sektör ve Sivil Toplum Kuruluşları ile uyum halinde çalışılması büyük önem taşımaktadır.

Bakanlığımız bu amaca ulaşmak için eğitim ve yayım çalışmaları ile üreticilerin, ihracatçıların, ürünü toptan alan veya satan kişilerin, firma ve market yetkililerinin ve tüketicilerin bilgilendirilmesi, çevre dostu tekniklerin ve metotların kullanılması ile kontrol ve denetimin etkin bir şekilde yapılmasını hedeflemektedir.

Ülkemizde bitki sağlığı faaliyetlerinde başarılı olmak, gıda güvenilirliğini sağlamak ve ihracatta karşılaşılan sorunları çözmek için özellikle zirai mücadele çalışmalarının entegre mücadele prensipleri doğrultusunda sürdürülmesi, **Entegre Mücadele ile Entegre ve Kontrollü Ürün Yönetimi** çalışmalarının yaygınlaştırılması, **bitki karantina tedbirlerine titizlikle uyulması** ve bitki koruma ürünlerinin ruhsatlandırılmasından, piyasaya arzı ve uygulanmasına kadar geçen sürecin yasal ve teknik mevzuata uygun olarak yürütülmesi, bu doğrultuda sorunun kaynağında çözümü amacıyla 2012 yılında **Hasat Öncesi Kalıntı İzleme Programı** hayata geçirilmiştir. Bu program 2015 yılında da risk esaslı bir yaklaşımla devam edecektir.

Söz konusu hedeflere ulaşılmasına yönelik olarak belirlenen genel prensipler ve kararlar ile yıllık bitki koruma programını içeren "**2015 Yılı Bitki Sağlığı Uygulama Programı**" kitabının ülkemiz tarımına ve üreticilerimize yarar sağlamasını temenni eder, bu program ve prensiplerin hayata geçirilmesinde görevli tüm bitki sağlığı çalışanlarına başarılar dilerim.


Prof. Dr. İrfan EROL
Genel Müdür

İÇİNDEKİLER

I. 2014 YILI BİTKİ SAĞLIĞI DEĞERLENDİRME TOPLANTISI KARARLARI.....	1
II. BİTKİ SAĞLIĞI MEVZUATI VE GENEL PRENSİPLER.....	13
a. Bitki Sağlığı Mevzuatı	14
b. Bitki Sağlığı Uygulamaları Genel Prensipleri.....	15
III. BİTKİ KORUMA HİZMETLERİ	17
a. Süne Mücadelesi	18
b. Genel Zararlılar Mücadelesi.....	30
c. Devlet Yardım Mücadelesi	34
d. Entegre Mücadele.....	36
e. Entegre ve Kontrollü Ürün Yönetimi (EKÜY).....	57
f. Diğer Zirai Mücadele Çalışmaları.....	61
g. Tahmin ve Uyarı Sistemleri	62
h. Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele	65
i. Mücadele Maliyetleri	66
IV. KARANTİNA HİZMETLERİ	69
a. Bitki Pasaportu Çalışmaları.....	70
b. Sürvey Çalışmaları	97
c. Eradikasyon Çalışmaları	123
d. Ari Alan ve Korunmuş Bölgeler	123
e. Zararlı Organizma Bildirimi	125
f. Uluslararası Bitki Sağlığı Çalışmaları.....	125
g. ISPM 15 Kapsamında Yapılacak İşlemler	127
h. Bitki Sağlık Sertifikası Düzenlemesine İlişkin Esaslar.....	127
V. DENETİM HİZMETLERİ	129
a. Hasat Öncesi Pestisit Denetimi	130
b. BKÜ Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıt Tutulması	142
c. Bitki Koruma Ürünleri ve Makineleri.....	144
d. Zehirlenmeler	145
e. Kullanılan Pestisit Miktarı	145
VI. EĞİTİM-YAYIM HİZMETLERİ	147
a. Hizmetiçi Eğitim	148
b. Çiftçi Eğitimi	154
c. Yayın Faaliyetleri.....	154
VII.MÜCADELE PROGRAMINDA OLAN ZARARLI ORGANİZMALAR	155
VIII. RAPORLAR-FORMLAR	167
IX. İLLERE GÖRE BİTKİ SAĞLIĞI PROGRAMLARI VE İCRAATLARI	217
X. İLETİŞİM BİLGİLERİ	299

**I. 2014 YILI BİTKİ SAĞLIĞI
DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
KARARLARI**

I. 2014 YILI BİTKİ SAĞLIĞI DEĞERLENDİRME TOPLANTISI
KARARLARI
(03-07 KASIM 2014)

1. Antalya ve Mersin illerinde taze biberde denetim ve RASFF bildirimlerinde tespit edilen olumsuzluklar ile tavsiye dışı ve doz aşımı uygulanan bitki koruma ürünü aktif madde kullanımının önlenmesi için gerekli eğitim ve denetim faaliyetlerine ağırlık verilmesine,
2. Bayi denetim faaliyetlerinin mevzuat hükümlerine göre etkin olarak yürütülmesi hususunda hassasiyet gösterilmesine,
3. Yaprığı yenen sebzelerin yoğun olarak yetiştirildiği İzmir, Aydın, Mersin, Hatay, Antalya, Bursa illerinde; İl Müdürlükleri ve Araştırma Enstitülerinin birlikte bu ürünlerde arız olan zararlıların tespiti, yaygınlığı, ekonomik zarar durumunun belirlenmesi ve BKÜ tavsiyesinin yapılıp yapılmaması hususlarını içeren görüşlerinin Genel Müdürlüğümüze gönderilmesine,
4. Yaprığı yenen sebzeler, çilek ve kültür mantarı gibi ürünlerde denetim faaliyetlerinin risk (Tavsiye dışı ve kalıntı) esasına göre titizlikle yapılmasına,
5. Antalya’da kültür mantarı ve üretim materyalinde zararlı etmenlerin oluşmasını önleyici tedbirlerin alınmasına, tavsiye dışı BKÜ kullanımını önleyici denetim ve eğitim faaliyetleri düzenlenmesine,
6. Hasat öncesi kalıntı denetim programı kapsamında imha işlemlerinin resimler ile birlikte yerel medya ile paylaşılmasına,
7. Arıcılık yönetmeliğinde belirtildiği üzere zirai ilaçlamalardan yedi gün önce arıcılarımıza haber verilmesi, aynı yönetmeliğin Madde 12’nin 1. fıkrası (c) bendinde ifade edildiği gibi arıcılar, buldukları bölgedeki İl/İlçe Müdürlüklerinden ilaçlama programı hakkında bilgi almalıdırlar. Ayrıca, arı ölümlerine de neden olabilen tavsiye dışı bitki koruma ürünlerinin (İmidacloprid, Tau fluvalinate, Chlorpyrifos vs. aktif maddeleri başta olmak üzere) özellikle turunçgilde tavsiye dışı kullanımının önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınmasına, eğitim ve denetim faaliyetlerinin artırılmasına,
8. Ege bölgesinde kekik üretim alanlarında görülen hastalık ve zararlı etmenlerin zarar durumu, yaygınlığı ve mücadele olanaklarının İl Müdürlükleri ile işbirliği yapılarak, Bornova Z.M.A.İ. tarafından takibinin yapılmasına, sonuçların Bakanlığa gönderilmesine,
9. Denizli’de kekikte yabancı ota karşı kimyasal mücadele yerine kültürel tedbirler ve mekanik mücadele yapılmasının tavsiye edilmesine yönelik eğitimlere ağırlık verilmesine,
10. Edirne T.T.A.E. ve Yalova A.B.K.M.A.E. tarafından, çeltikte yabancı ot ve çeltik yanıklığında kullanılan ilaçların etkisizlikleri ile ilgili araştırma yapılmasına ve sonucun rapor halinde Bakanlığa bildirilmesine,
11. Bağ üretiminin yoğun olarak yapıldığı illerde taze üzüm, kuru üzüm ve bağ yaprağında kalıntıyı önlemek amacıyla bağ üreticilerine, bitki koruma ürünlerinin doğru kullanımı ve kalıntı ile ilgili bilgilendirme çalışmaları yapılmasına,
12. Burdur ilinde asma yapraklarında görülen deformasyonun nedeni ve çözümüne yönelik İl Müdürlüğü ve Ankara Z.M.M.A.E. Müdürlüğü işbirliği ile çalışmalar yapılmasına,

13. Ayçiçeğinde canavar otu (*Orabanche* spp.) mücadelesi için münavebe ve kültürel önlemlerin tavsiye edilmesi hususunda eğitimler verilmesine,
14. Yazıcı böceklerin sorun olduğu illerde, zararının kontrol altında tutulabilmesi, mücadelede kültürel tedbirlerin üreticilere benimsetilmesi amacıyla eğitimlere ağırlık verilmesine,
15. Örtü altı Entegre Mücadele projelerinde o yıla ait programın sonbahar döneminde başlatılması, çalışmaların üretim sezonu sonuna kadar devam edilmesine, bir sonraki Bitki Sağlığı Yıllık Değerlendirme Toplantısında değerlendirilmesine,
16. Aspir yetiştiriciliği yapılan illerde aspir hastalık ve zararlılarının izlenerek ilgili Enstitü / İstasyon Müdürlükleri ile irtibata geçilmesine,
17. Denizli ilinde Akdeniz meyve sineğinin (AMS) kışı geçirip geçirmediğinin Bornova Z.M.A.İ. Müdürlüğü koordinatörlüğünde belirlenmesine, kışı geçirdiğinin tespit edilmesi durumunda 2015 yılında takibinin titizlikle yapılmasına, kültürel tedbirlerin alınması ve inokulum kaynağı fabrika artıklarının imha edilmesine yönelik çalışmaların yapılmasına,
18. Kilis ilinde son yıllarda bazı zararlı organizmalarda (zeytin sineği, antepfıstığında psillid, karazenk, fidan dip kurdu ve tarla faresi gibi) popülasyon artışı yaşanan etmenlerin Adana B.M.A.İ. Müdürlüğü koordinatörlüğünde takibi ve mücadelesine yönelik çalışmaların yapılmasına ve bir rapor halinde Genel Müdürlüğe bildirilmesine,
19. Van ilinde sorun olan yonca hortumlu böceği zararının Diyarbakır Z.M.A.İ.M. konu uzmanlarınca yerinde incelenmesi ile çözümüne yönelik çalışmaların yapılmasına ve sonucunun Bakanlığa gönderilmesine,
20. Trakya bölgesinde, T.T.A.E. ve Yalova A.B.K.M.A.E işbirliği ile hububatta kök çürüklüğü (take all) ve buğdayda göçerten (*Gaeumannomyces graminis*) hastalıklarının yaygınlık durumunun belirlenmesine, kimyasal mücadelesine gerek olup olmadığı konusunda çalışma yapılmasına, sonucun rapor halinde Bakanlığa gönderilmesine,
21. Doğu Karadeniz’de mavi yemiş’de (likapa) yıldız koşnili artışının nedenlerinin Samsun K.T.A.E. ve Giresun Fındık Araştırma İstasyonu ile birlikte gözlemlenmesi, mücadelesine yönelik alınması gereken tedbir ve önerilerinin rapor halinde Bakanlığa bildirilmesine,
22. İl Müdürlükleri ve Enstitü/İstasyon Müdürlükleri web sayfası ve diğer kaynaklarda bulunan yasaklanmış, tavsiyesi iptal olan vs. bitki koruma ürünleri listesinin tekrar gözden geçirilerek güncellenmesine,
23. Süne kışlamış ergin mücadelesi yapılmasını önlemek amacıyla Bakanlığımızın 3 Mart 2014 tarihli “Kışlamış Ergin Mücadelesinin Önlenmesi” konulu toplantıda alınan kararlara titizlikle uyulmasına,
24. İl Müdürlükleri tarafından, süne mücadelesi ile ilgili bütün verilerin “Bitki Koruma Kayıt Sistemi”ne girilerek Enstitü/İstasyon Müdürlüklerindeki bölge koordinatörlerine zamanında gönderilmesine, bölge koordinatörlerinin uzman görüşleri ile birlikte raporlarının zamanında Bakanlığa gönderilmesine,
25. Meradaki garsiyat alanlarında çekirge mücadelesi yapmak üzere, ihtiyaç olması durumunda İl Müdürlükleri tarafından mera özel ödeneğinden hizmet alımı

- talebinin yapılmasına veya İşkurun kamu yararına işçi çalıştırılmasına yönelik “Toplum Yararına Çalışma Programı” hususlarının iliniz için araştırılmasına,
26. Ormanlık alanlarda Kestane gal arısı ile ilgili, Orman ve Su İşleri Bakanlığı ile bilgi alışverişinin sağlanmasına ve konunun UBSK gündemine getirilmesine,
 27. TİGEM ve BÜGEM’e sertifikalı buğday tohum paketlerinin üzerine “Tohum toprak altı zararlılarına karşı ilaçlı değildir.” İbaresinin yazılmasının talep edilmesine,
 28. Kivi de dut kabuklu bitine karşı BKÜ tavsiyesi ihtiyacı olup olmadığının Samsun K.T.A.E. tarafından belirlenmesine,
 29. Karadeniz T.A.E. ile Rize İl Müdürlüğünün, Kivide bakteriyel kanserin (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*) varlığı konusunda gözlem yapılmasına ve şüpheli örneklerin Ankara Z.M.M.A.E.’ne gönderilmesine,
 30. Iğdır’da Akdeniz meyve sineği varlığının İl Müdürlüğü tarafından gözlemlenmesine,
 31. Fındık kurdu için feromon geliştirilmesi amacıyla Fındık A.İ. ile Ankara Z.M.M.A.E.’nin birlikte çalışma yapmalarına,
 32. Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü tarafından Kastamonu ilinde sarımsak üretim alanlarında virüs varlığının, varsa yaygınlığının belirlenmesi ve sonuçlarının 2015 bölge toplantısında görüşülmesine,
 33. Çeltikte yabancı ot ilaçlarına dayanıklılık sorununun çözümüne yönelik alternatif BKÜ’lerinin tavsiyesi ile ilgili T.A.E. ve Yalova A.B.K.A.E. Müdürlüğünün araştırma yapması ve sonucunun Genel Müdürlüğümüze bildirilmesine,
 34. Yerfıstığında yeşilkurt, pamuk çizgili yaprak kurdu (karadrina), fungal hastalıklar, kök çürüklüğü ile ilgili tespit, yaygınlık, ekonomik zarar durumunun belirlenmesi, ruhsatlı ilaç durumu ve geçici bitki koruma ürünü ihtiyacı çalışmalarının bölge İl Müdürlükleri ile işbirliği yaparak Adana B.M.A.İ. Müdürlüğü tarafından yapılmasına ve sonucunun Genel Müdürlüğümüze gönderilmesine,
 35. Soya ve çilekte yeşilkurt ile ilgili tespit, yaygınlık, ekonomik zarar durumunun belirlenmesi, ruhsatlı ilaç durumu ve geçici bitki koruma ürünü ihtiyacı çalışmalarının bölge İl Müdürlükleri ile işbirliğinde Adana B.M.A.İ. Müdürlüğü tarafından yapılmasına ve sonucun Genel Müdürlüğümüze gönderilmesine,
 36. Müdürlüklerimizce yürütülen sürveylerin, “Sürvey Talimatları Kılavuz El Kitabı”nda yer alan prensipler doğrultusunda yürütülmesi, bulaşık alanlarda uygulanması gereken karantina tedbirlerine titizlikle uyulmasına,
 37. Bilecik İl Müdürlüğünün fidelerle yayıldığı düşünülen domates lekeli solgunluk virüsü ile ilgili gözlem yapmasına, şüpheli örneklerin alınarak Yalova A.B.K.M.A.E. Müdürlüğüne göndermesine,
 38. Bartın İlinde 2013 yılında tespit edilen domatesde lekeli solgunluk virüsü gözlemlerine devam edilmesine, şüpheli örneklerin alınarak Ankara Z.M.M.A.E. Müdürlüğüne göndermesine,
 39. 2013 yılında sürvey programından çıkarılan zararlı organizmalar ile ilgili gözlemlere devam edilmesine,
 40. 2014 yılında yemeklik patates üretimine açılan Bolu/Dörtdivan patates üretim alanlarının 2015 yılında da toprak analizlerine Patates kist nematodları yönünden devam edilmesine,

41. Afyonkarahisar, Isparta, Konya, Çanakkale, Denizli, İzmir ve Manisa illerindeki kiraz bahçelerinde Bölge Araştırma Kuruluşları koordinatörlüğünde, *Drosophila suzuki* 'nin monitör tuzaklarla takibinin yapılmasına,
42. Ülkemizde varlığı bilinmeyen ve mısır üretim alanlarında önemli zararlara neden olan *Diabrotica virgifera* 'nın sürvey programında yer alan illerimizde monitör tuzaklarla izlenmesine,
43. Ülkemizde varlığı bilinmeyen, zeytin, bağ, turunçgil ve birçok kültür bitkisinin konukçusu olduğu bilinen *Xylella fastidiosa* 'nın keşif sürveylerinin Müdürlükler tarafından yapılması, teşhis amacıyla alınacak örneklerin Bornova Z.M.A.İ. veya Ankara Z.M.M.A.E.M. 'ne gönderilmesine,
44. Karantina organizmaları ile ilgili yapılan analiz sonuçlarının pozitif çıkması durumunda, ivedilikle ilgili Müdürlüğe ve Bakanlığa bildirilmesine,
45. Sürvey talimatlarında yer alan feromon ve tuzakların Müdürlüklerin ihtiyaçları tespit edilerek Bornova Z.M.A.İ.M. tarafından alınarak, Müdürlüklere gönderilmesine,
46. Bitki Pasaportu ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği hükümlerine göre kayıtlı olmayan operatörlerin tespit edilmesi ve gerekli idari yaptırımın uygulanmasına,
47. Palmiye kırmızı böceğinin endemik bir tür olan Datça hurmasının bulunduğu alanlara bulaşmasını önlemek için Muğla İl Müdürlüğünce gerekli tedbirlerin alınmasına,
48. Müdürlüklerce, karantinaya tabi zararlı organizmalarla bulaşıklık tespit edilen alanların takibinin titizlikle yapılmasına,
49. Kayseri ilinde “Şarka Hastalığının Eradikasyon Projesine” devam edilmesi, sürvey programında yer alan diğer illerde sürveylerin titizlikle yapılması, bulaşık tespit edilen alanlarda “Şarka Virüsü İle Mücadele Hakkında Talimat” doğrultusunda işlemlerin yürütülmesine,
50. Yalova A.B.K.M.A.E.M. koordinatörlüğünde, Bursa İl Müdürlüğünce yürütülen “Bursa İlinde Akdeniz Meyve Sineğinden Ari Alan Tesis Edilmesi Projesi” çalışmalarına titizlikle devam edilmesi ve sonuçlarının 2015 yılı bitki sağlığı değerlendirme toplantısına getirilmesine,
51. Yalova A.B.K.M.A.E. Müdürlüğü'nün koordinasyonunda bölge illerinin Müdürlüklerince Akdeniz meyve sineğinin şeftalide bulaşıklık ve yaygınlık durumunun belirlenmesine,
52. Yemeklik patates üreticilerinin Bitki Pasaportu Sistemine kaydının sağlanması ve 3 yıllık münavebenin uygulatılmasına,
53. Müdürlüklerce, bağda görülen Bağ kök uru hastalığı (*Agrobacterium vitis*)'in gözlemlerinin yapılmasına, tespiti durumunda Zirai Mücadele Teknik Talimatları doğrultusunda çalışmalarının yürütülmesine, bu hastalığın yayılmasını önleyici eğitimlere ağırlık verilmesine,
54. Ülkemizde ilk tespiti yapılan mısır açık rastığı için sürvey talimatı hazırlanması ve mısır bitkisinin yoğun yetiştirildiği illerde gözlemlere başlanmasına,
55. Sürvey Talimatları Kılavuz El Kitabının güncellenmesi ve ülkemizde varlığı bilinmeyen

- *Xylella fastidiosa*
- *Phytophthora ramorum*
- *Dryocosmus kuriphilus*
- *Gibberella circinata*
- *Anoplophora chinensis*
- *Lasioptera* spp.'nin sürvey talimatlarının ilave edilmesine,

56. Zararlı organizmalardan ari alan oluşturmak amacıyla, Müdürlüklerce, Araştırma Kuruluşları ile işbirliği yapılarak, sürvey programında yer alan konulardan en az birinde projeli sürvey çalışması yürütülmesi için proje hazırlanması ve hazırlanan projelerin 2015 yılı sürvey teklifleri ile birlikte elektronik ortamda Şubat ayı sonuna kadar Genel Müdürlüğümüze gönderilmesine, (proje formu Sayfa 123 de D. Ari Alan ve Korunmuş Bölgeler başlığı altında yer almaktadır)

Zararlıdan Ari Alan Tesis Edilecek Zararlı Organizma Listesi (ZAA Listesi)

Müdürlüklerimiz aşağıdaki tabloda yer alan zararlı organizmalardan en az birinde ari alan oluşturmak için projeli sürvey çalışması yürüteceklerdir.

SIRA NO	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA	ZAA
1	Adana	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	*
2	Adıyaman	Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
3	Afyonkarahisar	Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
4	Ağrı	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
5	Aksaray	<i>Epitrix similis</i>	*
6	Amasya	<i>Epitrix similis</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
		Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	*
7	Ankara	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epitrix similis</i>	*
8	Antalya	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
9	Ardahan	<i>Epitrix similis</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
10	Artvin	<i>Epitrix similis</i>	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*

SIRA NO	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA	ZAA
11	Aydın	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	*
12	Balıkesir	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		<i>Lasioptera</i> sp.	*
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
13	Bartın	Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
14	Batman	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
15	Bayburt	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
16	Bilecik	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
17	Bingöl	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
18	Bitlis	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
19	Bolu	Çam solgunluk nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	*
		<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
20	Burdur	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
21	Bursa	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		<i>Epitrix similaris</i>	*
		<i>Lasioptera</i> sp.	*
22	Çanakkale	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epitrix similaris</i>	*
23	Çankırı	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
24	Çorum	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
25	Denizli	Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) fitoplazması	*
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	*
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	*
26	Diyarbakır	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*

SIRA NO	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA	ZAA
27	Düzce	Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
28	Edirne	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
29	Elazığ	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
30	Erzincan	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
31	Erzurum	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	*
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	*
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	*
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	*
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
32	Eskişehir	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
33	Gaziantep	Bois Noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
34	Giresun	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
35	Gümüşhane	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
36	Hakkari	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
37	Hatay	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		<i>Lasioptera</i> sp.	*
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	*
38	İğdır	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
39	Isparta	Bois Noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epitrix similaris</i>	*
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	*
40	İstanbul	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*

SIRA NO	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA	ZAA
41	İzmir	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epirix similaris</i>	*
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	*
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
42	K.maraş	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
43	Karabük	<i>Epirix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
44	Karaman	<i>Epirix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
45	Kars	<i>Epirix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
46	Kastamonu	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epirix similaris</i>	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
47	Kayseri	<i>Epirix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
48	Kırıkkale	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
49	Kırklareli	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
50	Kırşehir	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epirix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
51	Kilis	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
52	Kocaeli	Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
53	Konya	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		<i>Epirix similaris</i>	*
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	*
54	Kütahya	<i>Epirix similaris</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*

SIRA NO	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA	ZAA
55	Manisa	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
55	Manisa	Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	*
56	Mardin	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
57	Mersin	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	*
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
58	Muğla	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Palmiye kırmızıböceği (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	*
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
59	Muş	<i>Epitrix similaris</i>	*
60	Nevşehir	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epitrix similaris</i>	*
61	Niğde	Bois Noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epitrix similaris</i>	*
62	Ordu	<i>Epitrix similaris</i>	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
63	Osmaniye	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
64	Rize	Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
65	Sakarya	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
66	Samsun	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epitrix similaris</i>	*
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
67	Siirt	Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*

SIRA NO	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA	ZAA
68	Sinop	Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
69	Sivas	<i>Epitrix similis</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
70	Şanlıurfa	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
70	Şanlıurfa	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	*
71	Şırnak	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
72	Tekirdağ	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
73	Tokat	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması	*
		<i>Epitrix similis</i>	*
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	*
		<i>Lasioptera</i> sp.	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
74	Trabzon	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	*
		<i>Epitrix similis</i>	*
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
75	Tunceli	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
76	Uşak	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
77	Van	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
78	Yalova	Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	*
79	Yozgat	<i>Epitrix similis</i>	*
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*
80	Zonguldak	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	*

Müdürlüklerimiz yukarıdaki tabloda yer alan zararlı organizmalar dan ari alan oluşturma çalışmaları yürüteceklerdir. Bunun dışında survey programlarında yer alan diğer zararlı organizmalardan herhangi birinde de ari alan oluşturmak için projeli survey çalışması yürütebilirler.

**II.BİTKİ SAĞLIĞI MEVZUATI
VE GENEL PRENSİPLER**

II.BİTKİ SAĞLIĞI MEVZUATI VE GENEL PRENSİPLER

A. Bitki Sağlığı Mevzuatları

Ülkemizde bitki sağlığı çalışmaları 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ve KHK ile bunlara bağlı olarak hazırlanmış olan ikincil mevzuat ve zirai mücadele teknik talimatları çerçevesinde yürütülmektedir.

Sıra No	MEVZUAT ADI	RESMİ GAZETE TARİHİ VE NO
1	5996 Sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda Ve Yem Kanunu	13.06.2010 tarih ve 27610 sayılı RG
2	Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik	12.01.2011 tarih ve 27813 sayılı RG
3	Bitki Koruma Ürünlerinin Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıt İşlemleri Hakkında Yönetmelik	03.12.2014 tarih ve 29194 sayılı RG
4	San-Jose Kabuklu Biti ile Mücadele Hakkında Yönetmelik	15.09.2011 tarih ve 28055 sayılı RG
5	Karanfil Yaprak Bükenleri ile Mücadele Hakkında Yönetmelik	15.09.2011 tarih ve 28055 sayılı RG
6	Patates Halka Çürüklüğü Hastalığı İle Mücadele Hakkında Yönetmelik	24.09.2011 tarih ve 28064 sayılı RG
7	Patates ve Domateste Bakteriyel Solgunluk ve Patateste Kahverengi Çürüklük Hastalığı ile Mücadele Hakkında Yönetmelik	24.09.2011 tarih ve 28064 sayılı RG
8	Patates Kist Nematodları ile Mücadele Hakkında Yönetmelik	03.10.2011 tarih ve 28073 sayılı RG
9	Pepino Mozaik Virüsü ile Mücadele Hakkında Yönetmelik	30.11.2012 tarih ve 28483 sayılı RG
10	Batı Mısır Kök Kurdu ile Mücadele Hakkında Yönetmelik	30.11.2012 tarih ve 28483 sayılı RG
11	Palmiye Kırmızı Böceği ile Mücadele Hakkında Yönetmelik	18.12.2012 tarih ve 28501 sayılı RG
12	Anı Meşe Ölümü ve Çam Çıralı Kanser Hastalığı ile Turunçgil Uzun Antenli Böceği ve Kestane Gal Arısı Mücadelesi Hakkında Yönetmelik	17.06.2014 tarih ve 29033 sayılı RG
13	Bitki Karantinası Yönetmeliği	03.12.2011 tarih ve 28131 sayılı RG
14	Bitki Karantinası Fumigasyon Yönetmeliği	19.06.2011 tarih ve 27969 sayılı RG
15	Bitki Karantinası İnspektörü Yönetmeliği	21.04.2011 tarih ve 27912 sayılı RG
16	Ahşap Ambalaj Malzemelerinin Isıl İşleme Tabi Tutulması ve İşaretlenmesine Dair Yönetmelik	04.12.2011 tarih ve 28132 sayılı RG
17	Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Hakkında Yönetmelik	25.03.2011 tarih ve 27885 sayılı RG
18	Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması İle Depolanması Hakkında Yönetmelik	10.03.2011 tarih ve 27870 sayılı RG
19	Bitki Koruma Ürünleri Kontrol Yönetmeliği	20.05.2011 tarih ve 27939 sayılı RG
20	Bitki Koruma Ürünü Üretim Yerleri, Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik	06.07.2011 tarih ve 27986 sayılı RG

Sıra No	MEVZUAT ADI	RESMİ GAZETE TARİHİ VE NO
21	Zirai Mücadele Alet ve Makineleri Hakkında Yönetmelik	02.04.2011 tarih ve 27893 sayılı RG
22	Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik	25.03.2011 tarih ve 27885 sayılı RG
23	Patates Siğili [<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilberszky) Percival] ile Mücadele Hakkında Tebliğ	29.09.2002 tarih ve 24891 Sayılı RG
24	Bilimsel Çalışma, Deneme ve Çeşit İslahı Amacıyla Bitki, Bitkisel Ürün ve Diğer maddeler ile Zararlı Organizmaların Ülkeye Girişi ve/veya Ülke içinde Dolaşımı Hakkında Tebliğ (Tebliğ NO: 2014/59)	26.12.2014 tarih ve 29217 Sayılı RG
Sıra No	KHK ve YÖNERGELER	
1	3/6/2011 tarihli 639 sayılı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname	
2	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Merkez Teşkilatı Görev Yönergesi	
3	Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Taşra Teşkilatının, Görevleri, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönerge	
4	Ulusal Bitki Sağlığı Komitesi Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönerge	

B. Bitki Sağlığı Uygulamaları Genel Prensipleri

1. Ülkemizde Zirai Mücadele Uygulamaları; 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ile buna bağlı alt mevzuat ve Zirai Mücadele Teknik Talimatlarına ve Entegre Mücadele Teknik Talimatlarına göre yapılır.
2. Zirai mücadele uygulamaları; Entegre Mücadele Prensiplerine göre yapılacaktır. Entegre mücadele teknik talimatı olan ürünlerde talimatına göre, entegre mücadele teknik talimatı olmayan diğer ürünlerde ise entegre mücadele genel prensiplerine göre yapılır.
3. Bitki sağlığı ve karantina çalışma programları, İl ve ilçe bazında ekonomik öneme haiz ürün ve bunlara arız zararlı organizmalar dikkate alınarak oluşturulur.
4. Parazitoit ve predatör popülasyonunun yoğun olduğu yerlerde biyolojik mücadeleye öncelik verilmelidir. Parazitoit ve predatör popülasyonunun var olduğu ancak zararlıyı kontrol altına alabilecek düzeyde olmadığı yerlerde kimyasal mücadelenin zorunlu olması halinde ilgili Zirai Mücadele Araştırma Enstitü/İstasyon Müdürlükleri ile birlikte belirlenecek yerlerde ve uygun yöntem ve bitki koruma ürünleri ile mücadeleye karar verilir.
5. Yeni görülen ve henüz teşhisi yapılmamış olan zararlı organizmalar bölge Zirai Mücadele Araştırma Enstitü/İstasyon Müdürlüklerine bildirilir, ilgili Enstitü/İstasyon Müdürlüğünce teşhis yapılması ve mücadele metodu, varsa kullanılabilecek bitki koruma ürünlerinin belirlenmesi ile mücadelesi yaptırılır.

6. Bitki Sağlığı Uygulamaları ve Kontrolü Projesinden illere gönderilen ödenekler bitki sağlığı çalışmalarında kullanılır.
7. İlçe Müdürlükleri ile Eylül ayında yapılacak toplantıda o yılın bitki sağlığı ve karantina çalışmaları değerlendirilir ve bir sonraki yılın il program teklifi oluşturulur.
8. İl bitki sağlığı program teklifleri Bakanlıkça yapılacak yıl sonu bitki sağlığı değerlendirme toplantılarında alınan kararlar ve öneriler doğrultusunda toplantıyı müteakip 10 gün içerisinde Bakanlığa bildirilir.
9. Makam onayı ile gönderilen 2015 Yılı Bitki Sağlığı Programı bir günlük eğitim ile İl, İlçe, Enstitü/İstasyon Müdürlüğü bitki sağlığı çalışanlarına bildirilir.
10. 2015 Yılı Bitki Sağlığı Programı kitabında yer alan Talimat ve Prensiplerinin uygulamasından İl Müdürlükleri ve ilgili Enstitü/İstasyon Müdürlükleri sorumludur.
11. İl Müdürlükleri programında yer alan konular da mücadele çalışmalarının tamamlanmasından hemen sonra yılsonunu beklemeden icraat raporlarını hazırlar ve Bakanlığa (form: 1,2,3,4,5,6,7,8,9..) yazılı olarak ve e-posta (bitkisagligi@tarim.gov.tr) ile gönderir, elektronik ortamda <http://bkoruma.kkkgm.gov.tr> / adresinden “Bitki Koruma Kayıt Sistemine” girişlerini yapar.
12. Hizmet İçi eğitimler 5996 sayılı “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu” ve bitki sağlığı ile ilgili yönetmelikler, tebliğ, talimat ve genelgelere uygun olarak “Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği” ve hizmet İçi eğitim talimatı kapsamında; bitkinin fenolojik ve zararlıının biyolojik dönemleri dikkate alınacak şekilde teorik, uygulamalı ve laboratuvar ortamında sertifikalı eğitim ve kısa süreli eğitim olmak üzere iki şekilde yürütülecektir.
13. Çiftçi eğitim çalışmaları İl Müdürlüklerinin koordinasyonunda İlçe Müdürlükleri ile birlikte Tarla Okulları şeklinde yapılacaktır. Her İl Müdürlüğü kendi bölgesinde yürütülen Entegre Mücadele çalışmaları, ekonomik öneme haiz bitkisel ürünler ve yaygın olarak görülen ekonomik zarara neden olan zararlı organizmaları dikkate alarak farklı ürünlerde ve farklı ilçelerde olmak üzere en az iki konuda çiftçi tarla okulu çalışması yapacaktır.

III. BİTKİ KORUMA HİZMETLERİ

III. BİTKİ KORUMA HİZMETLERİ

A. Süne Mücadelesi

Süne (*Eurygaster spp.*) Mücadelesi Uygulama Prensipleri:

Ülke genelinde uygulanan zirai mücadele çalışmalarını gözden geçirmek ve 2015 yılı program ve uygulama prensiplerini belirlemek amacıyla 3-7 Kasım 2014 tarihinde bitki sağlığı uygulamaları değerlendirme toplantısı yapılmıştır. Yapılan bu toplantıda, süne mücadelesi çalışmalarında gözden geçirilmiş ve bu çerçevede aşağıdaki prensipler belirlenmiştir. Bunlar;

1. Doğada var olan ve korunmasına mutlak suretle ihtiyaç duyulan Süne yumurta parazitoitleri mücadele açısından büyük önem arz etmektedir. Sürdürülebilir bir süne mücadelesi için doğal düşmanlarının çoğaltılarak hububat alanlarına salım yapılması ile doğada var olan doğal düşmanların desteklenmesi ve ağaçlandırma çalışmaları ile bu faydalılara yaşam ortamı oluşturulması gerekmektedir. Bu çerçevede hububat alanlarında ağaç varlığının artırılması amacıyla bu güne kadar tespit edilen eksiklik ve aksaklıklarda dikkate alınarak ağaçlandırma çalışmalarının devamı ile ağaçlandırma teşvik edilecektir.
2. Sünenin en önemli doğal düşmanı olan faydalı böceğin (*Trissolcus spp.*) süne ile mücadele amacı yanında doğanın desteklenmesinin asıl hedef olduğu bilinciyle üretim ve salım yapılması uygulama çalışmalarının Araştırma Enstitü/İstasyon uzmanları - İl Müdürlüğü işbirliği ile bir önceki yıl parazitlenme durumuna göre belirlenecek hububat alanlarına araştırmacı uzmanlar nezaretinde salım yapılacaktır. Süne mücadelesinde görev alan araştırmacılar salım yapılacak yerin parazitlenme durumunu ortaya koyacak salım öncesi ve sonrası değerlendirmeyi yapacaktır.
3. TAGEM tarafından bölgeler bazında yeniden belirlenen Ekonomik Zarar Eşiğine (EZE) göre;
 - a. Orta Anadolu Bölgesi'nde Süne mücadelesinde uygulanacak ekonomik zarar eşiği değerinin **7 nimf/m²** olarak uygulanmasına,
 - b. Ege, Marmara, Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri'nde Süne mücadelesinde uygulanacak ekonomik zarar eşiğinin **10 nimf/m²** olarak uygulanmasına devam edilmesine,
 - c. Süne kimyasal mücadele zamanına kadar buğday verimini olumsuz yönde etkileyen kuraklık ve benzeri şartların yaşanması durumunda eşik değerinin o yıl için skalalara göre revize edilmesine,
Karar verilmiş olup nimf sürveyi çalışmalarında dikkate alınacaktır.
4. Süne mücadelesi teknik çalışmaları Bakanlığımızca yürütülecek olup kimyasal mücadele yapılması gereken hububat alanları belirlenerek çiftçilere duyurulacaktır.
5. Süne mücadelesi amacıyla yapılan sürveyler esnasında hububatın diğer hastalık, zararlı ve yabancı otları konularında da gözlem yapılarak ilgililere gerekli bilgilendirme yapılacaktır.

6. İl Müdürlükleri'nin eleman ihtiyaçlarını, öncelikle Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şubesi ve İlçelerde Zirai Mücadele işlerinde görevli elemanlardan, yetmediği takdirde, diğer şubelerden ve ilçelerden de karşılanacaktır.
7. İlgili Enstitü/istasyon Müdürlükleri hizmet alanlarına giren illerdeki süne mücadelesinde görev alacak teknik elemanlara, İl Müdürlükleri ile birlikte belirleyecekleri yer ve tarihlerde süne sürveyleri ve mücadelesi konularında eğitim vereceklerdir.
8. Biçerdöver yokluğu veya geç gelmesi vb. nedenlerle hasatın gecikmesi ile süne zararı artmakta olup bunu önlemek amacıyla hasatın geciktirilmeden zamanında yapılmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.
9. Parazitoit salımı yapılan ve doğal parazitlenmenin yüksek olduğu alanlar belirlenerek haritalara işlenmesi ve parazitoitlerin korunması amacı ile bu alanlarda gereksiz kimyasal mücadele yaptırılmamasına özen gösterilecektir.
10. Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü ve Sağlık İl Müdürlüğü işbirliği ile ilaçların antidotlarının bulundurulması ve eğitimlerde zehirlenmelere karşı tüm önlemlerin alınması yönünde uyarılar yapılacaktır.

2015 Yılı Süne Mücadelesi Sürvey Çalışmaları

1. Sürvey çalışmaları için hububat alanlarına göre yeterli sayıda teknik ekip oluşturulacak ve sürveyler bu ekipler tarafından yapılacaktır.
2. Sürvey çalışmalarında kesinlikle atrap kullanılmayacaktır.
3. Bir sürvey ekibi; 1 ekip şefi ve 2 teknik elemandan oluşturulacaktır. Zorunlu hallerde ekipler 2 kişiden oluşturulabilecektir.
4. Süne mücadelesinde görev alacak teknik elemanların eğitimi, bölge Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü / İstasyonu - İl Müdürlüğü işbirliği ile belirlenerek yer ve zamanında yapılacaktır.
5. Sürvey ekipleri ile teknik kontrolörlere, İl Müdürlüklerince önceden hazırlanmış olan ve ekiplerin sürvey sahalarını gösteren birer kroki ile bu sahalarda bulunan köy ve mezraların isimlerini belirten birer liste verilecektir.
6. Her teknik eleman, ayrı bir çerçeve kullanarak sürvey çalışmalarını sürdürecektir. Sürveyleri bitirilmiş sahalarda kontrolörlerce tesadüfi olarak yapılacak sayım sonuçlarının ekip kayıtları ile karşılaştırılması sonucu büyük farklılıkların tespiti halinde teknik elemanlar sorumlu tutularak gereği yapılacaktır.
7. Sürvey ekipleri günlük hava durumlarını ve yaptıkları çalışmaları devamlı kaydedeceklerdir.
8. Kışlamış ergin sayım sonuçları aşağıda açıklandığı şekilde değerlendirilecektir.
9. İl Sonbahar ve ilkbahar kışlak sürveyleri teknik talimatları doğrultusunda yapılacaktır. Sürvey bitiminde bir önceki yıla göre popülasyon değişimi yorumları ile **form:1** düzenlenerek ilgili enstitü/ istasyon müdürlüğü ve Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilecektir.
10. İl Müdürlüklerince, kışlaktan süne inişleri izlenerek, kıymetlendirme, sürveylerine başlama ve bitiş tarihine ilgili Enstitü/İstasyon müdürlüğü ile beraber karar verilecektir. Kıymetlendirme sürveyinin zamanında tamamlanması ile m² deki

kışlamış ergin yoğunlukları belirlenerek aşağıdaki değerlere göre ayrı sütunlara işlenecek ve sürveyin bitimini müteakip **form:2** hazırlanarak ilgili Enstitü/ İstasyon müdürlüğü ve Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilecektir.

ÖRNEK:

İLİ :.....

m² de kışlamış ergin sayısı : 0.0 0.1 0.2 ... 3 ve yukarısı Topl. Alan (da)
: A B C A+B+C+...

a. -0.0 dan 0.49'a toplam alan (dekar) =

b. -0.5 “ 0.79 “ (dekar) =

c. -0.8 ve yukarısı toplam alan (dekar) =

Metrekarede ortalama kışlamış ergin sayısı (adet/m²):

0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 3,0 ve üzeri

11. Yumurta parazitlenme sürveyine başlama ve bitiş tarihleri ilgili Enstitü/İstasyon müdürlüğü ile beraber karar verilecektir. Yumurta parazitlenme sürveyi her üniteden temin edilecek 20 yumurta paketi üzerinden değerlendirilerek parazitlenme oranları belirlenecek, sürveyin bitimini müteakip **form:3** hazırlanarak ilgili Enstitü / İstasyon müdürlüğü ile Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilecektir.
12. Nimf sürveyine başlama ve bitiş tarihleri ilgili Enstitü/İstasyon müdürlüğü ile beraber karar verilecektir. Nimf sürveyinde her teknik eleman ayrı bir çember kullanacak talimatında belirlendiği şekilde çember atılarak her ünite için metrekaredeki ortalama nimf sayısı belirlenecektir. Bulunan nimf sayısına göre ilaçlanacak ve ilaçlanmayacak alanlar belirlenerek basit krokilere işlenerek değişik vasıtalarla üreticilere duyurulacaktır. İlaçlanmasına karar verilen alanların zamanında, uygun ilaç, uygun doz ve uygun makine ile zamanında ilaçlanması yönünde ve aynı şekilde ilaçlanmasına gerek olmayan alanlarda kesinlikle ilaçlama yapılmaması amacıyla bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır. Nimf sürveyi bitimini müteakip **form:4** hazırlanarak ilgili Enstitü / İstasyon müdürlüğü ve Bakanlığa bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilecektir.
13. Mücadelenin başlaması ile birlikte, yapılan kimyasal mücadele uygulamaları ile ilgili bilgileri her hafta Cuma günü saat 15:00'a kadar Bakanlığa faks (**0312 258 77 89**) ve bitkisagligi@tarim.gov.tr 'ye gönderilecektir.
14. Süne mücadelesinin bitimini müteakip sürveyler raporu **form:5** doldurularak Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilecektir.
15. Hasat yapılırken; ilaçlanan, ilaçlama kararı alınmış olmasına rağmen ilaçlanmayan alanlardan, parazitoit salımı yapılan ve ilaçlama dışı bırakılan alanları temsil

edecek şekilde buğday numuneleri alınarak süne emgi oranları belirlenir. Emgi analizinin tamamlanmasıyla **form:6** hazırlanarak ilgili Enstitü/ İstasyon müdürlüğü ve Bakanlığa bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilecektir.

- 16. Süne mücadelesinin tamamlanmasının hemen ardından mücadele raporu form:7'ye göre hazırlanarak, yılsonu beklenmeksizin Bakanlığa 0 312 258 77 89 nolu faksa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr e-posta adresine gönderilecektir.**

Araştırma Kurumları Tarafından Yapılacak Çalışmalar

1. Zirai mücadele konusunda çalışan araştırma kurumları, sorumlu oldukları il ve çalışma alanlarında; eğitim ve süne mücadelesinin takibi ile teknik çalışmaların izlenmesi, yönlendirilmesi, bölge verilerinin toplanması ve raporlanmasından sorumludur.
2. Biyolojik mücadele çalışmalarında; parazitoit salımı yapılacak yerlerin tespiti, parazitoit miktarı, salım zamanı, parazitlenme oranına göre ilaçlama dışı bırakılacak alanlar **Enstitü / İstasyon - İl Müdürlüğü işbirliği** ile belirlenecek ve sonuç bir rapor halinde Bakanlığa bildirilecektir.
3. İl Müdürlükleri'nin talebi doğrultusunda her ilin süne emgi analizini kendi bünyesinde yapabilmesi için süne mücadelesinde çalışacak elemanlara ilgili Enstitü/istasyon Müdürlüklerince eğitim verilecektir.
4. Süne mücadelesi bitiminde; mücadele yapan her enstitü/istasyon müdürlüğü ayrıntılı bir teknik rapor hazırlayarak Bakanlığa gönderecektir.
5. Süne Mücadelesinde uygulamada birlikteliğin sağlanması için aşağıdaki formların İl Müdürlüğü Bölge Koordinatörleri tarafından doldurularak Bakanlık tarafından istenildiği takdirde dosyasında hazır bulundurulması gerekmektedir.

*Aşağıdaki **Örnek form** İlçe Müdürlükleri tarafından doldurulmalı ve zamanında İl Koordinatörlerine gönderilmelidir.

2015 YILI SONBAHAR/İLKBAHAR SÜNE VE KİMİL KIŞLAK SÜRVEY SONUÇLARI

İli :

İlçesi : ..

KÖY ADI	SÜRVEY TARİHİ	KIŞLAK ADI	BİTKİ ÖRTÜSÜ	MARAZ	HER SAYIMDA BULUNAN CANLI SÜNE SAYISI										M'2 DE ORT. CANLI SÜNE	HER SAYIMDA BULUNAN CANLI KİMİL SAYISI										M'2 DE ORT. CANLI KİMİL
					0	1	0	1	0	0	0	0	1	0		0	1	0	0	0	1	0	0	0		
KARLIKÖY	17.10.201..	KARLIKÖY KORUSU	MEŞE	DÜZ	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4,0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4,50
					1	0	0	0	1	0	0	0	1	0		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
					0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	
					0	0										0	0									
ALTINTAŞ	17.10.201..	ALTINTAŞ KORUSU	MEŞE	DÜZ	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5,0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4,00
					0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
					0	1	0	0	0	1	0	1	0	0		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
					1	1										0	1									
.....
İLÇE ORTALAMASI												4,5	İLÇE ORTALAMASI										4,25			

SÜRVEY YAPAN PERSONELİN

ADI SOYADI _____ :

GÖREVİ _____ :

İMZASI _____ :

*Aşağıdaki Örnek form Süne İl Koordinatörleri tarafından doldurulmalıdır. Kışlak Sürvey bitimlerinde Enstitü koordinatörüne ve Bakanlığa gönderilir.

..... İli 2015 Yılı Süne Sonbahar / İlkbahar Kışlak Sürvey Raporu									
İlçe	Mevsim	Sayım Tarihi	Kışlak Adı	Sayım Yapılan Bitki Cinsi	Sayım Yöntemi	m2'deki Bitki Sayısı (adet)	m2'deki Süne (canlı)	m2'deki Kımıl (canlı)	
Merkez	Son/ilkbahar	15.10.201..	Delice korusu	Meşe	Çerçeve	12	6,00	3,00	
Nilüfer	Son/ilkbahar	13.10.201..	Çeribaşı Korusu	Meşe	Çerçeve	2	1,00	4,00	
Develi	Son/ilkbahar	17.10.201..	Ercies Kışlağı	Meşe	Çerçeve	4	2,00	2,00	
İpsala	Son/İlkbahar	15.10.201..	İbriktepe Korusu	Meşe	Çerçeve	4	2,00	1,00	
Kazan	Son/İlkbahar	17.10.201..	Soğucak Kışlası	Meşe	Çerçeve	8	4,00	1,00	
Şarköy	Son/İlkbahar	17.10.201..	Altıntaş Korusu	Meşe	Çerçeve	8	5,00	2,00	
Lalapaşa	Son/İlkbahar	15.10.201..	Pöhrek Kışlağı	Meşe	Çerçeve	6	3,00	4,00	
Meriç	Son/İlkbahar	19.10.201..	Yenicegörece	Meşe	Çerçeve	3	1,50	7,00	
Süloğlu	Son/İlkbahar	23.10.201..	Yenice Kışlağı	Meşe	Çerçeve	3	1,50	5,00	
Kozaklı	Son/İlkbahar	15.10.201..	Akpınar Kışlağı	Meşe	Çerçeve	2	1,00	2,00	
Uzunköprü	Son/İlkbahar	15.10.201..	Ömerbey korusu	Meşe	Çerçeve	3	1,50	1,00	
İL ORTALAMASI								2,59	2,9
2013 Son/İlkbahar İl Ortalaması								3,59	4,00
Değerlendirme: Süne 2013 yılı ortalamasına göre %				2014 yılında % - 30,36 AZALIŞ olmuştur.					
Değerlendirme: Kımılda 2013 yılı ortalamasına göre %				2014 yılında % -27,50 AZALIŞ olmuştur.					

TANZİM EDEN KONU SORUMLUSU

Teknik personel

TASDİK EDEN

.../.../201..

B.Ü. B.S..Şb. Md.

*Aşağıdaki Örnek form Süne İl Koordinatörleri tarafından doldurulmalı ve dosyasında hazır bulundurulmalıdır. Gerekğinde Bakanlığa gönderilir.

.....İLİ 2015 YILI SÜNE/KİMİL SONBAHAR/İLKBAHAR KIŞLAK SÜRVEYLERİ

KIŞLAK ADI		2012 YOĞUNLUK (Adet/m2)	2013 YOĞUNLUK (Adet/m2)	2014 YOĞUNLUK (Adet/m2)	2015 YOĞUNLUK (Adet/m2)	(2015) SÜRVEY YAPILAN TARİH
Merkez	Delice korusu	6,00	7,00	6,00	?	15.10.201..
Nilüfer	Çeribaşı Korusu	1,00	1,00	1,00	?	13.10.201..
Develi	Ercies Kışlağı	1,00	4,00	2,00	?	17.10.201..
İpsala	İbriktepe Korusu	3,50	3,00	2,00	?	15.10.201..
Kazan	Soğucak Kışlası	4,00	6,00	4,00	?	17.10.201..
Şarköy	Altıntaş Korusu	6,00	8,00	5,00	?	17.10.201..
Lalapaşa	Pöhrek Kışlağı	2,00	3,00	3,00	?	15.10.201..
Meriç	Yenicegörece	1,50	2,00	1,50	?	19.10.201..
Süloğlu	Yenice Kışlağı	2,00	2,00	1,50	?	23.10.201..
Kozaklı	Akpınar Kışlağı	1,00	1,50	1,00	?	15.10.201..
Uzunköprü	Ömerbey korusu	1,50	2,00	1,50	?	15.10.201..
İL ORTALAMASI		2,68	3,59	2,59	?	

TANZİM EDEN KONU SORUMLUSU

Teknik Personel

TASDİK EDEN

.../.../201..

B.Ü B.S..Şb.Md.

*Aşağıdaki Örnek form Süne İl Koordinatörleri tarafından doldurulmalı ve dosyasında hazır bulundurulmalıdır. Gerekliğinde Bakanlığa gönderilir.

..... İLİ SÜNE KIYMETLENDİRME SÜRVEYİ DEĞERLENDİRME CETVELİ

İLÇESİ:

Sıra No	İlçe Adı	Sürvey Tarihi	ADI	Ünite Genişliği	Sürvey Sahası	Süne Ergin	M2'de Kışlanmış Ergin Süne Yoğunluğu ve Sahası (Dekar)												
							Dekar	Dekar	Adet	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)	(0,5)	(0,6)	(0,7)	(0,8)	(0,9)
1		16.04.201..	A	8000	2000	0,8									8000				
2		23.04,201..	A	11000	25000	1,0												11000	
3		14,04,201..	A	14500	20000	1,0				1000								13500	
4		25,04,201..	A	11000	30000	1,0												11000	
5		21,04,201..	A	15000	45000	1,0					1000							14000	
6		23,04,201..	A	3500	26000	1,0							2000					1500	
7		22,04,201..	A	8000	19000	0,8				5000					3000				
8		25,04,201..	A	19000	50000	0,8	3000		1000						15000				
9		15,04,201..	A	3300	15000	0,8		2500							800				
10		17,04,201..	A	25500	70000	1,0					7000			11000				7500	
11		14,04,201..	A	2300	20000	1,0												2300	
12		15,04,201..	A	16000	45000	0,9							12000			4000			
13		25,04,201..	A	26000	62000	0,8									26000				
14		17,04,201..	A	13500	34000	0,8						10000			3500				
15		21,04,201..	A	3500	10000	0,8									3500				
16		21,04,201..	A	5100	25000	0,9										5100			
17		23,04,201..	A	9000	37000	1,0											9000		
18		17,04,201..	A	2700	42000	0,8									2700				
TOPLAM				196900	577000		3000	2500	1000	6000	8000	10000	14000	11000	62500	9100	69800	0	0

A B C D E

İlaçlama için riskli görülen alanlar : A+B+C+D+E = 141.400 DEKAR

*Aşağıdaki form Süne İl Koordinatörleri tarafından doldurulmalı ve dosyasında hazır bulundurulmalıdır. Gerekğinde Bakanlığa gönderilir.

2015 YILI SÜNE MÜCADELESİ (Parazitlenme, Nimf ve Mücadele icraatları)														
Sıra No	İlçe Adı	Top. Ünite Genişliği (Da.)	Kıym. Sürvey Tarihi	Yum. Sürvey Tarihi	Paket Adedi	Yumurta Adedi	Parazitli Yumurta Adedi	Normal Yumurta Adedi	Parazitlenme Oranı (%)	Nimf Sürvey Tarihi	M2 Nimf Sayısı	Mücadele Yapılması Gereken Alan (Da.)	Mücadele Yapılan Alan (Da.)	Mücadele Yapılması Gerekirken Yapılmayan Alan (Da.)
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
.														
.														
.														

SÜNE MÜCADELESİ
2014 İcraat ve 2015 Program

Sıra No	İller	2014 İcraat (Dekar)	2015 Program (Dekar)	Sıra No	İller	2014 İcraat (Dekar)	2015 Program (Dekar)
1	Adana	0	0	31	Kocaeli		140.000
2	Adıyaman	354.520	900.000	32	Konya	329.330	1.300.000
3	Afyonkarahisar	600	360.000	33	Kütahya		10.000
4	Aksaray	18.450	40.000	34	Malatya		10.000
5	Ankara	1.322.200	1.400.000	35	Manisa		220.000
6	Antalya	0	0	36	Mardin	8.665	1.300.000
7	Aydın	0	0	37	Mersin		85.000
8	Balıkesir	0	862.000	38	Muğla		7.000
9	Batman	23.500	400.000	39	Nevşehir	4.817	50.000
10	Bilecik	0	0	40	Niğde		
11	Burdur	0	0	41	Osmaniye		79.000
12	Bursa	0	350.000	42	Sakarya		40.000
13	Çanakkale	315.527	450.000	43	Siirt		200.000
14	Denizli	0	430.000	44	Sivas		
15	Diyarbakır	972.800	1.000.000	45	Şanlıurfa	722.260	1.600.000
16	Edirne	562.000	1.650.000	46	Şırnak	80.000	620.000
17	Elazığ			47	Tekirdağ	910.600	1.237.800
18	Eskişehir	100.969	350.000	48	Tunceli		15.000
19	Gaziantep	174.725	400.000	49	Uşak		150.000
20	Hatay		20.000	50	Yalova		7.000
21	Isparta		50.000	51	Yozgat	1.000	500.000
22	İstanbul	313.100	324.000	52	Ağrı	16.400	18.500
23	İzmir		100	53	Amasya		
24	Karaman		10.000	54	Bingöl		
25	Kahramanmaraş		100.000	55	Bitlis	1.000	5000
26	Kayseri	21.364	300.000	56	Çankırı		127.000
27	Kırkkale	8.630	80.000	57	Çorum		100.000
28	Kırklareli	45.614	600.000	58	Muş		3.000
29	Kırşehir	131.310	300.000	59	Tokat		70.000
30	Kilis	20.832	115.000		TOPLAM	6.460.213	18.385.400

Tablo 1**Süne Mücadelesinde Kimyasal Mücadele Yapılan İller**

Sıra no	Kimyasal Mücadele Yapılan İller	Sürvey Alanı (da)	Kimyasal Mücadeleye karar verilen alan (da)	Kimyasal Mücadele Yapılan Alan (da) 2014
1	Adıyaman	667.875	553.905	354.520
2	Ankara	1.781.226	2.193.595	1.322.200
3	Afyon	1.500.000	12.000	600
4	Batman	329.350	34.500	23.500
5	Aksaray	335.630	30.000	18.450
6	Çanakkale	750.000	315.527	315.527
7	Diyarbakır	2.500.000	1.059.000	972.800
8	Edirne	1.650.830	1.264.450	562.000
9	Gaziantep	716.545	231.770	174.725
10	İstanbul	345.600	313.100	313.100
11	Kayseri	608.665	151.000	21.364
12	Kırıkkale	580.050	80.000	8.630
13	Kırklareli	1.286.205	72.800	45.614
14	Kırşehir	1.599.873	563.353	131.310
15	Kilis	126.377	62.516	20.832
16	Konya	5.210.218	874.818	329.330
17	Mardin	1.601.955	4.000	8.665
18	Nevşehir	856.450	15.500	4.817
19	Ş.Urfa	1.728.255	1.155.720	722.260
20	Tekirdağ	1.869.695	1.237.800	910.600
21	Yozgat	2.771.090	44.000	1.000
22	Eskişehir	2.191.540	423.346	100.969
23	Bitlis	5.000	1.500	1.000
24	Ağrı	500.000	18.500	16.400
25	Şırnak	661.985	80.000	80.000
Toplam		32.174.414	10.792.700	6.460.213

Tablo 2**Süne Sürvey Çalışmaları Yapılan, Kimyasal Mücadele Yapılmayan İller**

Sıra no	İller	Sürvey Alanı (da)	Sıra no	İller	Sürvey Alanı (da)
1	Adana	1.355.669	17	Kahramanmaraş	750.000
2	Antalya	382.221	18	Kocaeli	96.000
3	Aydın	90.000	19	Kütahya	1.000.000
4	Balıkesir	915.342	20	Malatya	206.575
5	Bilecik	30.580	21	Manisa	130.486
6	Burdur	65.450	22	Mersin	900.000
7	Bursa	284.971	23	Muğla	13.345
8	Çankırı	127.000	24	Niğde	218.291
9	Çorum	55.965	25	Osmaniye	95.530
10	Denizli	500.000	26	Sakarya	46.510
11	Elazığ	161.500	27	Siirt	310.000
12	Erzurum	1.000.000	28	Sivas	1.510.125
13	Hatay	214.900	29	Uşak	192.900
14	Isparta	50.000	30	Yalova	8.890
15	İzmir	74.251	31	Amasya	40.000
16	Karaman	343.900	32	Bingöl	11.190
Toplam					11.181.591

B. Genel Zararlılar Mücadelesi

a. Tarla Faresi Mücadelesi;

1. Tarla faresi ile mücadele için öncelikle kültürel tedbirlerin önerilmesine,
2. Tarla faresinin popülasyon ve zararının arttığı illerde mücadele yapılması gereken alanların belirlenerek çiftçilere duyurulması ve toplu mücadelenin zamanında yapılması ile ölü farelerin sahadan toplatılmasına, Tarla faresi mücadelesinde başarılı olabilmek için popülasyonun artma ihtimali olan yılları göz önünde bulundurularak tedbirli davranılmasına,
3. İl /İlçe Müdürlükleri tarla faresi mücadelesi için çiftçi eğitim çalışmaları, sürvey, zehirli yem hazırlanması vb. gerekli hazırlıkları yaparak mücadele yapılması gereken alanlarda teknik talimatında belirtildiği şekilde ve zamanlarda mücadele yapılmasının sağlanmasına,
4. Tarla Faresi mücadelesinde kullanılacak zehirli yemin hazırlanmasında insan ve çevre sağlığı açısından gerekli tedbirlerin alınmasına,
5. Zehirli yem, hava ile temas etmeyecek şekilde iyi kapatılmış, üzerinde kullanım bilgileri bulunan 0,5-1 ve 2'şer kg'lık ambalajlarda satışa sunulmasına,
6. Zehirli yemin, maksat dışı kullanılmasının önlenmesi için çiftçilere taahhütname ile verilmesine,
7. Zehirli yemin fazla bekletilmemesi ve etkisinin azalmaması için ihtiyaç duyulduka partiler halinde hazırlanmasına,
8. Evlerde yapılacak mücadelelerin Sağlık Bakanlığı kuruluşlarının görev alanında olduğunun bilinmesi ve ev farelerine karşı kesinlikle zehirli yem tavsiye edilmemesine,
9. İl Müdürlüklerinin içinde bulunduğu yıla ait olan mücadele icraatlarını ve bir sonraki yıla ait mücadele programlarını form 12'e göre doldurarak zamanında Bakanlığa bilgi vermelerine karar verilmiştir.

2014 yılı tarla faresi mücadele çalışmaları 73 ilde yürütölmüş olup, 15.873.078 dekar alanda sürvey yapılmış ve mücadele yapılmasına karar verilen alan 2.893.076 dekar olmuştur. 2014 yılında 1.848.511 dekar alanda kimyasal mücadele yapılmıştır.

2014 YILI TARLA FARESİ İCRAATI

Sıra no	İller	2015 Mücadele Program (da)	Sürvey Yapılan Alan (da)	Mücadele Yapılan Alan (da)	Kullanılan Zehirli Yem Miktarı (Kg)
1	Adana	500.000	500.000	0	0
2	Adıyaman	20.000	200.000	8.000	400
3	Afyon	126.000	120.000	118.125	4.725
4	Ağrı	20.000	48.500	15.000	750
5	Amasya	30.000	35.500	6.980	349
6	Ankara	40.000	902.500	37.000	1.850
7	Antalya	160.800	161.820	15.000	750
8	Artvin	75	150	50	12,5
9	Aydın	24.000	40.000	6.000	400
10	Balıkesir	200.000	300.000	120.000	6.000
11	Bilecik	0	54.764	0	600
12	Bingöl	5.000	11.190	0	0
13	Bitlis	0	1.600	0	0
14	Bolu	58.000	58.000	16.000	800
15	Burdur	80.000	41.040	17.580	879
16	Bursa	30.000	91.650	36.860	1.843
17	Çanakkale	50.000	118.200	75.000	3.000
18	Çankırı	15.000	30.000	7.400	370
19	Çorum	65.000	30.000	65.000	6.250
20	Denizli	170.000	166.884	50.000	2.500
21	Diyarbakır	80.000	1.300.000	63.600	2.400
22	Edirne	110.000	10.250	6.000	300
23	Elazığ	36.000	8.200	4.000	200
24	Erzincan	1.400	0	700	77
25	Erzurum	7.000	15.000	6.000	300
26	Eskişehir	20.000	2.000.000	3.000	150
27	Gaziantep	500.000	200.000	35.500	1.420
28	Giresun	5.000	10.000	3.750	150
29	Gümüşhane	14.300	14.500	12.450	622,50
30	Hakkari	1.000	1.450	1.000	48
31	Hatay	400.000	400.000	32.000	1.600
32	Isparta	300.000	275.000	250.000	1.250
33	Mersin	70.000	130.000	65.000	3.250
34	İstanbul	26.000	50.000	19.000	800
35	İzmir	5.000	6.000	2.400	240
36	Kars	8.000	10.000	8.000	400
37	Kastamonu	7.000	5.000	4.740	237
38	Kayseri	10.000	20.000	10.080	504

39	Kırklareli	25.000	37.000	20.000	800
40	Kırşehir	70.000	140.000	2.000	100
41	Kocaeli	2.300	1.500	2.275	50
42	Konya	600.000	2.000.000	212.000	10.600
43	Kütahya	20.300	69.200	12.750	630
44	Malatya	16.000	16.000	16.000	800
45	Manisa	40.000	50.000	40.000	4.000
46	K. maraş	15.000	20.000	13.750	550
47	Mardin	90.000	274.000	28.761	2.000
48	Muğla	4.850	10.000	5.230	278,5
49	Muş	2.000	2.000	1.000	50
50	Nevşehir	10.000	797.000	9.680	484
51	Niğde	10.000	717.840	10.000	500
52	Ordu	250	550	250	12,5
53	Rize	500	500	400	96
54	Sakarya	2.000	4.000	2.500	1.500
55	Samsun	10.000	7.000	9.540	477
56	Siirt	25.000	100.000	25.000	1.250
57	Sinop	510	1.300	675	33
58	Sivas	11.000	2.000	13.500	675
59	Tekirdağ	100.000	300.000	14.000	700
60	Tokat	5.000	300.000	4.820	241
61	Trabzon	16.805	40.000	20.605	825
62	Tunceli	3.000	3.800	3.000	150
63	Ş.Urfa	4.000	1.728.000	4.000	200
64	Uşak	100.000	250.000	29.000	1.500
65	Van	14.000	11.200	13.600	75
66	Yozgat	10.000	105.000	10.560	550
67	Zonguldak	300	590	300	13
68	Aksaray	90.000	580.000	80.000	4.000
69	Bayburt	8.000	50.000	8.000	800
70	Karaman	50.000	500.000	25.000	400
71	Kırıkkale	500	100.000	2.100	145
72	Batman	10.000	40.000	10.000	100
73	Bartın	200	400	100	3
74	Karabük	9.500	12.000	2.170	70
75	Kilis	40.000	200.000	45.000	450
76	Osmaniye	37.200	33.550	28.000	440
77	Düzce	2.000	1.450	1.730	52
TOPLAM		4.649.790	15.873.078	1.848.511	81.027

b. K r Fare Mücadelesi;

1. K r fare problemi olan yerlerin belirlenerek o bölgelerde ifti eğitim çalışmalarının yapılması ve teknik talimatı doğrultusunda mücadele yapılmasının sağlanmasına karar verilmiştir.

c. Yaban Domuzu Mücadelesi;

1. 5996 sayılı kanunun 15. Maddesinin 3. fıkrası uyarınca, Devlet ormanlarında bulunan zararlı organizmalarla yapılacak mücadele hizmetleri Bakanlıkça belirlenen esaslara göre, Orman ve Su İşleri Bakanlıkđı tarafından yapılır. Zararlı organizma ile yapılacak mücadelenin hem orman hem tarım sahalarını ilgilendirmesi halinde mücadele bu kanun hükümleri çerçevesinde Bakanlık ile Orman ve Su İşleri Bakanlıkđı (OSİB) tarafından işbirliği halinde yürütülür denilmektedir.
2. Çiftçiler; ürünlerine, arılarına veya kendilerine zarar veren veya zarar vermek üzere bağına, bahçesine, tarlasına ve kovanlarının bulunduğu alana giren veya kendilerine saldırma ihtimali olan yaban domuzu veya diğer av ve yaban hayvanlarını öldürmek mecburiyetinde kalmaları halinde, OSİB Bakanlık Bölge Müdürlüklerine bağlı İl Şube Müdürlüklerine, orman işletme müdürlüklerine veya güvenlik birimlerine haber vereceklerdir.
3. Koruma amaçlı av tüfeği taşıma belgesi olan (OSİB İl Şube Müdürlüklerinden alınan) ve zirai üretimini yaban domuzundan korumayı amaçlayan çiftçiler yerel imkanlarla teşvik edilebilir.
4. Yaban Domuzu popülasyonunun ekonomik zarar eşiğinin altında tutulabilmesi için Bakanlık İl Müdürlüğünce sürek avı yapılmasına karar verildiğinde, İl Müdürlüğünce Orman ve Su İşleri Bakanlıkđının ildeki ilgili birimi ile birlikte; avın yapılacağı tarih ve günü, avın yapılacağı alan, florası, zararlı yoğunluğu ve konuyla ilgili ifti Őik yetlerini de içeren bir rapor tanzim edilerek, Merkez Av Komisyonu Kararları doğrultusunda Orman ve Su İşleri Bakanlıkđının İl Müdürlüğünden veya Orman ve Su İşleri Bakanlıkđının Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nden gerekli izin alınır.

Gerekli izin alındıktan sonra;

- a. Yerel imk nlar ile yapılacak yaban domuzu mücadelesine (tek kurşun) fişek yardımı yapılabilmesi için Valilik Oluru alınır.
 - b. Sağlık Müdürlüğü, İlçe Kaymakamlıkları, Jandarma işbirliği ile, gerekli sağlık ve emniyet tedbirleri alınır.
 - c. Avcılar Derneği ile irtibata geçilerek, yapılacak ava katılmaları sağlanır.
 - d. Yapılacak av organizasyonuna geçerli avcılık belgesi olan bütün avcılar katılabilecektir.
 - e. Ava katılan avcılara, ava başlamadan önce aşağıdaki emniyet tedbirleri okunarak tebliğ edilir ve imzaları alınır.
- Avcılar kendilerine verilen bekleme yerlerini değiştirmeyecektir.
 - Sürek avı bitimi, önceden belirtilen Őekil veya işaretle ilan edilene kadar bekleme yerleri terk edilmeyecektir.
 - Bekleme yerine oturan avcılar, çevresindeki avcılarının yerini belirleyecektir.

- Sürükçiler bekleme hattına yaklaşınca, sürülen yere doğru (sürükçilere doğru) ateş edilmeyecektir.
 - Yabani domuz avcı hattını geçtikten sonra ateş edilecektir.
 - Çalıkların içindeki veya arkasındaki ne olduğu anlaşılmayan canlılara ateş edilmeyecektir. Öldüğüne emin olmadan yaralı yabani domuzuna yaklaşılmayacaktır.
- f. Yapılan av neticesinden durum bir tutanakla tespit edilerek, avcı sayısı, vurulan hayvan sayısı vs bilgiler bir rapor halinde, Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürü ve Orman ve Su İşleri Bakanlığı il şube müdürlükleri temsilcisi ile birlikte tanzim edilerek Bakanlığımıza ve Orman ve Su İşleri Bakanlığına gönderilecektir.
5. Sürük avı sonunda öldürülen yaban domuzlarıyla ilgili olarak çevre, insan ve hayvan sağlığı açısından risk teşkil etmeyecek şekilde gereken tedbirler alınacaktır.
- Uygulama ile ilgili icraat raporu tanzim edilerek (Form 13) Bakanlığımıza gönderilecektir.

C. Devlet Yardım Mücadelesi

Geniş ve toplu alanlarda yayılış gösteren ve topluca mücadelesi gereken zararlı organizmalara karşı girdileri kısmen Devletçe karşılanan ve mücadelesi çiftçiler tarafından yapılan mücadele şeklidir.

Çekirge Mücadelesi Uygulama Prensipleri:

Çekirgeler, özel mülk olmayan sahalarda çıkararak kültür bitkilerine yayılmak sureti ile önemli ölçüde zararlı olabilmektedir. Bu şekilde çiftçilerin bağ, bahçe ve tarlasında olmayan; hazine arazileri, meralar, köyün ortak alanları vb sahalarda çekirge mücadelesi yapılması gerektiği zaman Devlet Yardım Mücadelesi şeklinde yapılacaktır.

Söz konusu alanlarda yerli çekirge çıkışları muhtemel olan yerlerin İl, İlçe Müdürlüklerince takip edilerek kontrol altında bulundurulması ile inficarları müteakip nimfler toplu halde iken mücadele yapılması sağlanacaktır. Bu alanlarda yapılacak olan çekirge mücadelesi İl Müdürlüğü koordinasyonunda Devlet Yardım Mücadelesi şeklinde ve teknik talimatlar doğrultusunda yapılacaktır.

İlkbahar aylarında yurdumuzda çöl çekirgesi akını olabileceği ihtimali düşünülerek gerekli tedbirler alınacaktır. Tehlike söz konusu olduğu takdirde keşif, takip ve mücadele organizasyonu ile mücadelenin zamanında yapılması sağlanacaktır. Gerektiğinde teknik eleman ve vasıta ihtiyaçları diğer illerden karşılanabilecektir.

Uygulama ile ilgili program ve icraat raporu mücadele bitiminde tanzim edilerek “VII. Raporlar ve Formlar” bölümünde bulunan form 11’e göre hazırlanarak Bakanlığımıza gönderilecektir.

ÇEKİRGE (DEVLET YARDIM) MÜCADELESİ

Sıra No	İller	2014 İcraat Alanı (Da)	2015 Program Alanı (Da)	Sıra No	İller	2014 İcraat Alanı (Da)	2015 Program Alanı (Da)
1	Adıyaman	0	1.000	31	İzmir	1.300	3.000
2	Afyon	15.200	35.000	32	K.Maraş	8.875	10.000
3	Amasya	3.750	8.000	33	Karaman	2.375	2.500
4	Ankara	15.000	25.000	34	Kastamonu	0	1.500
5	Antalya	10.400	14.350	35	Konya	5.500	6.000
6	Aydın	5.375	8.000	36	Kütahya	2.000	2.000
7	Balıkesir	2.550	6.770	37	Malatya	17.500	25.000
8	Batman	750	2.000	38	Manisa	9.250	16.750
9	Bayburt	0	500	39	Mersin	900	900
10	Bilecik	100	100	40	Muğla	4.350	6.075
11	Bingöl	250	750	41	Muş	1.000	5.000
12	Bitlis	5.887	7.000	42	Ordu	2.500	2.000
13	Bolu	950	1.000	43	Osmaniye	400	1.450
14	Burdur	26.262	40.000	44	Samsun	1.800	1.500
15	Bursa	500	1.000	45	Siirt	750	750
16	Çanakkale	500	1.372	46	Sinop	1.000	300
17	Çankırı	0	1.000	47	Sivas	4.952	7.000
18	Çorum	0	500	48	Şanlıurfa	400	250
19	Denizli	14.925	25.000	49	Şırnak	369	500
20	Diyarbakır	13.750	30.000	50	Tokat	2.500	7.500
21	Elazığ	350	1.500	51	Tunceli	1.250	4.000
22	Erzincan	1.125	1.850	52	Van	1.200	1.500
23	Erzurum	500	0	53	Zonguldak	1.400	1.500
24	Eskişehir	125	500	54	Uşak	6.250	7.000
25	Gaziantep	140	250	55	Kırıkkale	500	500
26	Giresun	500	1.000	56	Kilis	100	125
27	Gümüşhane	325	1.500	57	Bartın	4.125	5.000
28	Hakkari	5.000	7.500				
29	Hatay	0	500				
30	İsparta	3.250	5.000				
TOPLAM						210.010	347.542

D. Entegre Mücadele

Entegre Mücadele; kültür bitkilerinde zararlı türlerin popülasyon dinamikleri ve çevre ile ilişkilerini dikkate alıp, uygun olan bütün mücadele metotlarını ve tekniklerini uyumlu bir şekilde kullanarak, bunların **popülasyonlarını ekonomik zarar seviyesinin altında tutan** bir zararlı yönetimi sistemidir. Diğer bir ifade ile bir agroekosistem içerisinde zararlı popülasyonlarının idare ve yönetim sistemidir.

Entegre mücadele; insan sağlığı, çevre ve doğal dengenin de dikkate alınarak kimyasal mücadelenin son çare olarak ele alındığı, sürdürülebilir bir mücadele sistemi olup bu özelliği ile “Entegre Ürün Yönetimi”, “İyi Tarım Uygulamaları” ve “Sürdürülebilir Tarımsal Üretimin” temelini oluşturur.

Ülkemizde 16 önemli üründe hastalık, zararlı ve yabancı otlarla mücadele için Entegre Mücadele Teknik Talimatı bulunmaktadır.

Entegre Mücadele projeleri hedef kitle olan üreticiler için hazırlanmış olup, araştırmacı, yayımcı ve üreticilerin işbirliği ile uygulanmalıdır.

Entegre Mücadelenin Amacı

1. Üreticilere Üretim alanlarını periyodik olarak kontrol etme alışkanlığı ve IPM ilkelerini uygulayabilir hale gelmelerini sağlamak,
2. Doğal düşmanları korunması ve desteklenmesi,
3. Çiftçi, Sivil Toplum Kuruluşları (STK) ve özel sektör işbirliğini geliştirmek,
4. Girdileri azaltmak ve karlılığı arttırmak,
5. Sürdürülebilir tarımsal üretim yapılmasını ve yaygınlaştırılmasını sağlamak,
6. Kaliteli ve pestisit kalıntısı bulunmayan güvenilir ürün elde edilmesini sağlamak,

Entegre Mücadele Prensipleri

1. Entegre Mücadele programları, Entegre Mücadele Teknik Talimatlarına göre yürütülecektir.
2. Entegre Mücadele uygulamalarında amaç; üreticinin tarlasında, bağında bahçesinde mücadelenin teknik eleman nezaretinde yapılması değil, üretici eğitimleri sonucunda (Çiftçi Tarla Okulları vb.) zirai mücadele uygulamalarının “Entegre Mücadele” kavramı çerçevesinde üreticinin kendisi tarafından yapılması olmalıdır.
3. Uygulamalarda bitkisel üretime arız olan zararlı organizmaların bulaşma ve yayılmasını önleyici tedbirlerin alınması önem arz etmektedir.
4. Bunun için öncelikle kültürel tedbirlere; toprak işleme, temiz tohum, fide, fidan, tohum, tohumluk kullanımı, doğru sulama, uygun gübreleme ve budama gibi bakım işlemlerine, bitki artıklarının üretim alanından uzaklaştırılmasına önem ve öncelik verilmelidir.
5. Entegre mücadele uygulamalarında, fiziksel, mekanik, biyoteknik, ve biyolojik mücadele metotları ele alınmalıdır.
6. Ayrıca zamansız ve yersiz ilaçlamaların önlenmesi ile mevcut doğal düşmanların korunması ve imkânlar ölçüsünde desteklenmesi ile potansiyel zararlıların ekonomik zararlı durumuna geçmesi önlenmelidir.
7. Entegre mücadelede; yukarıda sayılmakta olan tedbirler ve alternatif mücadele metotlarının uygulanmasına rağmen zararlı popülasyonunda artış kaydediliyorsa ve

zararlı yoğunluğu ekonomik zarar eşiği üzerinde ise kimyasal mücadeleye son çare olarak başvurulmalıdır. Metot ve teknikler birbiriyle uyumlu olmalıdır. Yan etkileri en az olan çevre dostu ve seçici pestisitler kullanılmalıdır.

8. Uygulamalarda önder (lider) üreticilere önem ve öncelik verilmelidir. Bu üreticiler sayesinde köydeki diğer üreticilerin de entegre mücadele uygulamaları sağlanmalıdır.
9. Öğrendiklerini diğer çiftçilerle paylaşmayı seven, kendisine güvenilir, çevresinde sevilen ve itimat olunan yeterli büyüklükte işletmesi olan, teşkilatla işbirliği yapmaya hazır ve gönüllü olan üreticiler önder üretici olarak belirlenmelidir.
10. Entegre Mücadele uygulamaları için proje başlangıcında yıllık çalışma planı hazırlanmalı ve tüm uygulamalar bu plan doğrultusunda gerçekleştirilmelidir. Çalışma planında projede köy, ilçe, il düzeyinde sorumlu olan teknik personel ve sorumlulukları açıkça belirtilmelidir.
11. Yıllık çalışma planlarının hazırlanmasına üretici, danışman ve sözleşmeli personel, ürün tedarikçisi ve özel sektörün katılımı sağlanmalı ve taraflara bu konuda neler yapması gerektiği kendileri ile paylaşılmalıdır.
12. Entegre mücadele projeleri;
 - Bağ, trunçgil, örtüaltı, elma, şeftali, kiraz, kayısı ürünlerinde 3 yıl,
 - Diğer ürünlerde 2 yıl süreyle yürütülecektir.
 - Yıllık ürünlerde üreticilerin ikinci yıl üretime devam etmemeleri durumunda üreticiler yenilenecektir.

Bu sürelerden sonra projeye yeni üreticiler dahil edilecektir.

13. Entegre mücadele uygulama alanı, herkesin gelip geçtiği yollardan görülebilecek ve ulaşılabilecek bir yerde olmalı, gerekirse uzaklık ve yön belirten levhalar asılmalıdır.
14. Üreticilere defter tutma ve faaliyetlerini kaydetme alışkanlığı kazandırılacaktır (Uygulama Kayıt Defteri). Üreticiler tüm uygulamalarını (uygulama başlama tarihleri, uygulanan tarım teknikleri, hastalık, zararlı, yabancı ot, doğal düşmanlar ve yoğunlukları, kullanılan bitki koruma yöntemleri ve sonuçları, kimyasal mücadele yapıldıysa kullanılan ilaç ve aletler, ilaçların dozları, hava durumu, bitkilerin fenolojik durumu vb.) kaydetmelidir. Ayrıca teknik elemanlar yaptığı ziyaretler, tespit edilen ve önerilen hususlar ile üreticilerce yapılan uygulamaların kaydını tutmalıdır. Kayıtlar yıl sonu değerlendirmesinde gelecek senenin planının oluşturulmasında, varsa tespit edilen hataların giderilmesi ve yeni ortaya çıkan problemlerin çözümünde kullanılmalıdır.
15. Her üreticiye “Üretici Kayıt Defteri” teslim edilecek ve düzenli doldurulması sağlanacaktır.
16. İl Müdürlüğü aracılığı veya kaynakları ile tesis edilmiş olan bağ-bahçe ve üretim alanlarının Entegre Mücadele Projelerine dahil edilmesi sağlanmalıdır. Bu alanlar aynı zamanda eğitim amaçlı kullanılacaktır.
17. Mücadele dışında kalan diğer konularda da ihtiyaç duyulması halinde İl Müdürlüğünün diğer birimleri ile koordineli olarak çalışılacaktır.

18. Projeler kapsamında yürütülen faaliyetler ve ürünler, düzenlenen tarla/bahçe günleri ile tanıtılmalı, uygulamalar daha çok sayıda üreticiye ve ilgili kesimlere gösterilerek yaygınlaştırılması sağlanmalıdır. Tarla/bahçe günlerine ürünlerin pazarlama aşamasında etkili olabilecek kuruluşlarda davet edilmelidir.
19. İl genelinde yapılan çalışmaların etkinliği ve sürece yönelik izleme ve değerlendirme çalışmaları yapılmalı, süreci etkileyen olumlu veya olumsuz çok önemli hususlar konusunda ilgili Enstitü/İstasyon ve Bakanlık ile etkileşim içinde olunmalıdır.
20. Entegre mücadele İl ve ilçe sorumlularının üretici, danışman ziyaretleri sırasında bire bir uygulamalı eğitim verilerek üreticilerin konuya hâkimiyeti sağlanmalıdır. Bu ziyaretlerde aynı zamanda uygulama kayıtları kontrol edilmelidir.
21. Entegre mücadelenin yaygınlaştırılması için STK ve özel sektör ile işbirliği geliştirilmeli, yerel proje ve destek imkanları oluşturulmalıdır.
22. Entegre mücadele projeleri yıllık uygulama raporu uygulamanın bitiminde, yılsonu beklenmeksizin **form:30**'a göre hazırlanarak koordinatör enstitüsü/İstasyonu ile Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr mail adresine gönderilmelidir. Uygulama raporunda görülen zararlı organizmalar, entegre mücadele ilkeleri çerçevesinde yürütülen mücadele faaliyetleri ve etkileri açıkça belirtilmelidir.

Ülkemizde Projeli Olarak Yürütülen Entegre Mücadele Çalışmalarında;

1. Zararlı etmenlerle mücadele için uygun bir entegre mücadele araştırma, uygulama, eğitim ve tanıtım programının oluşturulması ve geliştirilmesi,
2. Entegre Mücadele projesi yürütülen her ürün için programda görev alan kuruluşları kapsayacak şekilde bir Entegre Mücadele ağı (Network) kurulması,
3. Entegre Mücadele Projelerinde görev alacak teknik personeller ve üreticilerin eğitimi,
4. Entegre Mücadelenin karar vericilere, politikacılara, üreticilere, kamuoyuna ve tüketicilere tanıtımı,
5. Entegre Mücadele projelerinin yürütüldüğü alanların ve ürünlerin geliştirilerek, uygulamaların hedefler çerçevesinde yaygınlaştırılması.
6. Hastalıklar, zararlılar ve yabancı otlar konusunda elde edilen araştırma sonuçlarının uygulama programına dahil edilmesi amaçlanmaktadır.

Entegre Mücadele 2015 Yılı Programı					
	İli	İlçesi	Ürün	2015	
				Üretici	Alan
Sıra no	Elma Entegre Mücadele Programı				
	Bölge Koordinatör Enstitü/İstasyon		Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Koordinatörü		Dr. Ercan Canihoş		
1	Adana	Pozantı	Elma	21	250
2	K.Maraş	Afşin	Elma	8	60
3	K.Maraş	Çağlayancerit	Elma	5	50
4	K.Maraş	Ekinözü	Elma	8	75
5	K.Maraş	Göksun	Elma	24	1.500
6	Mersin	Gülнар	Elma	11	220
	Bölge Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Zirai Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölge Koordinatörü		Dr. Ayşe Özdem		
7	Afyon	Çay	Elma	17	450
8	Afyon	Sultandağı	Elma	19	300
9	Aksaray	Merkez	Elma	20	200
10	Ankara	Çubuk	Elma	14	280
11	Ankara	Kalecik	Elma	10	200
12	Burdur	Yeşilova	Elma	20	400
13	Burdur	Tefenni	Elma	8	60
14	Bolu	Seben	Elma	10	100
15	Çorum		Elma	15	200
16	Isparta	Eğirdir	Elma	15	800
17	Isparta	Gelendost	Elma	20	1.400
18	Isparta	Gönen	Elma	12	2.600
19	Isparta	Sinirkent	Elma	10	600
20	Isparta	Yalvaç	Elma	20	1.900
21	Konya	Bozkır	Elma	30	450
22	Niğde	Merkez	Elma	20	600
23	Niğde	Bor	Elma	15	400
24	Niğde	Çamardı	Elma	15	300
25	Yozgat	Kadışehri	Elma	20	200
26	Zonguldak	Devrek	Elma	10	40
	Bölge Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Koordinatörü		Uzm.Fatih Tolga		
27	Denizli	Çivril	Elma	25	2.500
28	Denizli	Çal	Elma	6	350
29	Denizli	Buldan	Elma	12	350
30	Denizli	Çameli	Elma	24	300
	Bölge Koordinatör Enstitü/İstasyon		Erzincan Bahçe Kültürleri Arş. Ens.		
	Bölge Koordinatörü		Uzm.Yılmaz Karabıçak		
31	Erzincan	Merkez	Elma	14	148
32	Erzincan	Üzümlü	Elma	18	193
33	Gümüşhane	Merkez	Elma	12	80
34	Gümüşhane	Şiran	Elma	6	30
35	Gümüşhane	Torul	Elma	5	20
36	Gümüşhane	Kelkit	Elma	5	20
37	Kars	Kağızman	Elma	7	55
38	Iğdır	Merkez	Elma	22	400

39	Tunceli	Pülümür	Elma	10	60
	Bölge Koordinatör Enstitü/İstasyon		Samsun Karadeniz T.A.E.		
	Bölge Koordinatörü		Dr. İlyas Deligöz		
40	Amasya	Merkez	Elma	10	180
41	Amasya	Gümüşhacıköy	Elma	8	80
42	Amasya	Göynücek	Elma	8	100
43	Amasya	Taşova	Elma	10	100
44	Amasya	Suluova	Elma	10	160
45	Amasya	Hamamözü	Elma	8	80
46	Giresun	Ş.Karahisar	Elma	10	30
47	Giresun	Çamoluk	Elma	10	30
48	Kastamonu	Merkez	Elma	8	76
49	Kastamonu	Taşköprü	Elma	5	26
50	Kastamonu	Tosya	Elma	7	71
51	Tokat	Merkez	Elma	15	155
52	Tokat	Pazar	Elma	5	75
53	Tokat	Turhal	Elma	10	100
	Bölge Koordinatör Enstitü/İstasyon		Diyarbakır Ziraî Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Koordinatörü		Uzm.Mehmet Kaplan		
54	Bingöl	Merkez	Elma	10	55
55	Bingöl	Genç	Elma	8	65
56	Bingöl	Solhan	Elma	8	55
57	Elazığ	Merkez	Elma	20	240
58	Hakkari	Yüksekova	Elma	22	120
59	Van	Edremit	Elma	4	110
60	Van	Erciş	Elma	4	90
61	Van	Gevaş	Elma	3	60
62	Van	Merkez	Elma	4	120
	Bağ Entegre Mücadele Programı				
	Bölge Koordinatör Enstitü/İstasyon		Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Koordinatörü		Uzm.Mustafa Tüfekli		
62	Hatay	Hassa	Bağ	20	300
63	K.Maraş	Merkez	Bağ	20	300
64	K.Maraş	Pazarcık	Bağ	20	300
65	K.Maraş	Dulkadiroğlu	Bağ	25	500
66	K.Maraş	Türkoğlu	Bağ	12	250
67	K.Maraş	Onikişubat	Bağ	10	200
68	Kilis	Merkez	Bağ	14	930
69	Kilis	Musabeyli	Bağ	10	300
70	Kilis	Polateli	Bağ	9	680
71	Mardin	Ömerli	Bağ	10	100
72	Mersin	Mezitli	Bağ	20	100
73	Mersin	Tarsus	Bağ	30	100
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Ziraî Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. Aynur Karahan		
74	Ankara	Kalecik	Bağ	10	140
75	Ankara	Elmadağ	Bağ	10	40
76	Burdur	Merkez	Bağ	20	300
77	Isparta		Bağ	15	300
78	Karabük	Merkez	Bağ	12	20

79	Karabük	Eskipazar	Bağ	12	20
80	Karabük	Safranbolu	Bağ	10	20
81	Karabük	Yenice	Bağ	8	20
82	Karaman	Merkez	Bağ	15	140
83	Niğde	Ulukışla	Bağ	15	300
84	Yozgat	Sorgun	Bağ	30	300
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. F.Özlem Altındışli		
85	Çanakkale	Bayramiç	Bağ	6	60
86	Çanakkale	Bozcaada	Bağ	12	120
87	Çanakkale	Lapseki	Bağ	6	60
88	Çanakkale	Merkez	Bağ	6	60
89	Denizli	Honaz	Bağ	20	100
90	Manisa	Merkez	Bağ	30	1.000
91	Manisa	Akhisar	Bağ	50	1.500
92	Manisa	Alaşehir	Bağ	100	2.000
93	Manisa	Gölmarmara	Bağ	50	1.500
94	Manisa	Ahmetli	Bağ	40	1.000
95	Manisa	Sarıgöl	Bağ	70	1.500
96	Manisa	Saruhanlı	Bağ	90	3.500
97	Manisa	Turgutlu	Bağ	30	500
98	Manisa	Gördes	Bağ	10	60
99	Manisa	Salihli	Bağ	130	4.000
100	Uşak	Eşme	Bağ	20	40
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Erzincan Bahçe Kültürleri Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Selahattin Albayrak		
101	Erzincan	Merkez	Bağ	10	200
102	Erzincan	Üzümlü	Bağ	10	200
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Karadeniz Tarımsal A.E.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Ümit Eser		
103	Amasya	Taşova	Bağ	16	90
104	Kastamonu	Tosya	Bağ	12	56
105	Tokat	Merkez	Bağ	10	35
106	Tokat	Erbaa	Bağ	10	45
107	Tokat	Pazar	Bağ	10	10
108	Tokat	Turhal	Bağ	10	20
109	Samsun	Vezirköprü	Bağ	10	50
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Yalova Atatürk Bahçe K.A.E.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Nesrin Tunah		
110	Edirne	Uzunköprü	Bağ	20	200
111	Kocaeli	Karamürsel	Bağ	24	150
112	Kocaeli	Gölcük	Bağ	10	60
113	Kırklareli	Merkez	Bağ	15	150
114	Tekirdağ	Şarköy	Bağ	12	100
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Diyarbakır Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Mehmet Kaplan		
115	Adıyaman		Bağ	10	500
116	Bitlis	Hizan	Bağ	10	80
117	Diyarbakır	Çermik	Bağ	8	80
118	Diyarbakır	Çüngüş	Bağ	10	80
119	Diyarbakır	Dicle	Bağ	10	60
120	Diyarbakır	Eğil	Bağ	10	80

121	Diyarbakır	Hazro	Bağ	8	40
122	Malatya	Pütürge	Bağ	10	120
123	Mardin	Mazıdağı	Bağ	20	250
124	Mardin	Midyad	Bağ	10	125
125	Siirt	Baykan	Bağ	10	150
126	Tunceli	Merkez	Bağ	12	70
127	Tunceli	Pertek	Bağ	10	60
Kayısı Entegre Mücadele Programı					
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr. Adalet Hazır		
128	K.Maraş	Elbistan	Kayısı	15	500
129	Mersin	Mut	Kayısı	50	500
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr. Aydan Kaya		
130	Denizli	Çivril	Kayısı	20	60
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Ankara Zirai Müc. Merkez Arş. Ens.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr. Kemal Değirmenci		
131	Isparta		Kayısı	15	400
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Erzincan Bahçe Kültürleri Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Uzm.İsmail Alaserhat		
132	Kars	Kağızman	Kayısı	25	500
133	İğdır	Merkez	Kayısı	8	80
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Malatya Kayısı Araştırma İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Uzm.Ş. Merdan Türkölmez		
134	Elazığ	Merkez	Kayısı	10	400
135	Elazığ	Baskil	Kayısı	15	750
136	Elazığ	Keban	Kayısı	10	200
137	Malatya	Merkez	Kayısı	12	320
138	Malatya	Akçadağ	Kayısı	12	320
139	Malatya	Arapgir	Kayısı	5	180
140	Malatya	Arguvan	Kayısı	5	140
141	Malatya	Battalgazi	Kayısı	6	200
142	Malatya	Darende	Kayısı	6	200
143	Malatya	Doğanşehir	Kayısı	6	100
144	Malatya	Doğanyol	Kayısı	5	80
145	Malatya	Hekimhan	Kayısı	6	180
146	Malatya	Kale	Kayısı	6	160
147	Malatya	Kuluncak	Kayısı	5	220
148	Malatya	Pütürge	Kayısı	5	240
149	Malatya	Yazihan	Kayısı	5	240
150	Malatya	Yeşilyurt	Kayısı	6	140
151	Sivas	Gürün	Kayısı	10	150
Kiraz Entegre Mücadele Programı					
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr. Melike Yurtmen		
151	Adana	Aladağ	Kiraz	10	750
152	Adana	Pozantı	Kiraz	15	1.200
153	Adana	Saimbeyli	Kiraz	30	2.000
154	Mersin	Çamliyayla	Kiraz	10	75
155	Mersin	Toroslar	Kiraz	25	100

156	K.Maraş	Andırın	Kiraz	18	200
157	K.Maraş	Göksun	Kiraz	15	200
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Zirai Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. Ayşe Özdem		
158	Afyon	Çay	Kiraz	50	540
159	Afyon	Sultandağı	Kiraz	120	1.860
160	Burdur	Ağlasun	Kiraz	15	200
161	Çankırı		Kiraz	22	50
162	Isparta	Atabey	Kiraz	12	250
163	Isparta	Keçiborlu	Kiraz	10	800
164	Isparta	Merkez	Kiraz	8	160
165	Isparta	Sinirkent	Kiraz	10	250
166	Isparta	Uluborlu	Kiraz	20	500
167	Karaman	Başyayla	Kiraz	10	40
168	Karaman	Sarıvlılar	Kiraz	10	40
169	Karaman	Ermenek	Kiraz	10	50
170	Niğde	Ulukışla	Kiraz	10	120
171	Niğde		Kiraz	15	150
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. N. Mükerrerem Çeliker		
172	Balıkesir	Bigadiç	Kiraz	12	250
173	Balıkesir	İvrindi	Kiraz	10	100
174	Manisa	Alaşehir	Kiraz	10	178
175	Manisa	Şehzadeler	Kiraz	30	316
176	Manisa	Demirci	Kiraz	20	288
177	Manisa	Salihli	Kiraz	20	119
178	Manisa	Selendi	Kiraz	15	135
179	Manisa	Turgutlu	Kiraz	26	331
180	Manisa	Gördes	Kiraz	20	355
181	Manisa	Kula	Kiraz	20	120
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Karadeniz Tarımsal A.E.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. İlyas Deligöz		
182	Amasya	Merkez	Kiraz	12	185
183	Amasya	Gümüşhacıköy	Kiraz	6	80
184	Amasya	Göynücek	Kiraz	6	28
185	Amasya	Taşova	Kiraz	6	40
186	Amasya	Suluova	Kiraz	8	25
187	Amasya	Hamamözü	Kiraz	5	20
188	Samsun	Bafra	Kiraz	10	30
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Yalova Atatürk Bahçe K.A.E.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Gürsel Çetin		
189	Bilecik	Merkez	Kiraz	15	120
190	Bilecik	Gölpazarı	Kiraz	15	150
191	Edirne	Enez	Kiraz	15	200
192	Kocaeli	Karamürsel	Kiraz	12	370
193	Kocaeli	Gölcük	Kiraz	8	80
194	Kocaeli	Kartepe	Kiraz	14	260
195	Kocaeli	Dilovası	Kiraz	8	115
196	Kocaeli	Körfez	Kiraz	14	200
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Diyarbakır Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Mehmet Kaplan		
197	Malatya	Yeşilyurt	Kiraz	15	135

Örtüaltı Entegre Mücadele Programı					
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Doç. Dr. Seral Yücel		
198	Antalya	Aksu	Örtüaltı	15	45
199	Antalya	Alanya	Örtüaltı	15	45
200	Antalya	Demre	Örtüaltı	10	30
201	Antalya	Elmalı	Örtüaltı	10	30
202	Antalya	Finike	Örtüaltı	10	30
203	Antalya	Gazipaşa	Örtüaltı	15	40
204	Antalya	Kaş	Örtüaltı	15	40
205	Antalya	Kepez	Örtüaltı	10	35
206	Antalya	Konyaaltı	Örtüaltı	10	35
207	Antalya	Kumluca	Örtüaltı	20	60
208	Antalya	Manavgat	Örtüaltı	10	30
209	Antalya	Muratpaşa	Örtüaltı	5	15
210	Antalya	Serik	Örtüaltı	15	45
211	Hatay	Samandağ	Örtüaltı	12	12
212	Kilis	Merkez	Örtüaltı	10	20
213	Mersin	Akdeniz	Örtüaltı	20	50
214	Mersin	Bozyazı	Örtüaltı	25	50
215	Mersin	Erdemli	Örtüaltı	20	50
216	Mersin	Silifke	Örtüaltı	25	50
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Zirai Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Sirel Ozan		
217	Çankırı	Merkez	Örtüaltı	20	8
218	Bartın	Merkez	Örtüaltı	15	35
219	Bartın	Ulus	Örtüaltı	10	4
220	Eskişehir	Mihalgazi	Örtüaltı	20	10
221	Eskişehir	Sarıcakaya	Örtüaltı	20	10
222	Karabük	Merkez	Örtüaltı	10	10
223	Karabük	Eskipazar	Örtüaltı	8	8
224	Karabük	Safranbolu	Örtüaltı	10	10
225	Karabük	Yenice	Örtüaltı	8	8
226	Zonguldak	Çaycuma	Örtüaltı	10	5
227	Zonguldak	Gökçebeş	Örtüaltı	10	4
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Erzincan Bahçe Kültürleri Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Adnan Canbay		
228	Erzincan	Merkez	Örtüaltı	7	36
229	Erzincan	Üzümlü	Örtüaltı	7	7
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Karadeniz Tarımsal A.E.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Demet Ertekin		
230	Amasya	Merkez	Örtüaltı	8	8
231	Amasya	Gümüşhacıköy	Örtüaltı	8	4
232	Artvin	Yusufeli	Örtüaltı	20	7
233	Samsun	Bafra	Örtüaltı	12	35
234	Samsun	Çarşamba	Örtüaltı	16	30
235	Samsun	Ondukuzmayıs	Örtüaltı	12	10
236	Sinop	Gerze	Örtüaltı	20	6
237	Sinop	Merkez	Örtüaltı	20	6
238	Tokat	Erbaa	Örtüaltı	8	4
239	Tokat	Merkez	Örtüaltı	10	5

240	Tokat	Niksar	Örtüaltı	12	6
241	Tokat	Pazar	Örtüaltı	12	6
242	Tokat	Turhal	Örtüaltı	12	6
243	Trabzon	Merkez	Örtüaltı	10	12
244	Trabzon	Akçaabat	Örtüaltı	8	8
245	Trabzon	Vakfikebir	Örtüaltı	8	6
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Yalova Atatürk Bahçe K.A.E.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Uzm.Nesrin Uzunogulları		
246	Bilecik	Söğüt	Örtüaltı	15	40
247	Düzce	Merkez	Örtüaltı	18	14
248	İstanbul	Arnavutköy	Örtüaltı	15	60
249	İstanbul	Tuzla	Örtüaltı	10	20
250	İstanbul	Şile	Örtüaltı	12	13
251	İstanbul	Büyükçekmece	Örtüaltı	6	20
252	İstanbul	Silivri	Örtüaltı	12	30
253	İstanbul	Çekmeköy	Örtüaltı	10	20
254	İstanbul	Eyüp	Örtüaltı	8	12
255	İstanbul	Beykoz	Örtüaltı	25	40
256	İstanbul	Sarıyer	Örtüaltı	40	30
257	İstanbul	Pendik	Örtüaltı	30	50
258	Yalova	Çınarcık	Örtüaltı	5	6
259	Yalova	Çiftlikköy	Örtüaltı	6	26
260	Yalova	Merkez	Örtüaltı	8	10
Şeftali Entegre Mücadele Programı					
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr. Ercan Canihoş		
261	Mersin	Mezitli	Şeftali	20	100
262	Mersin	Toroslar	Şeftali	25	100
263	Adana	Yüreğir	Şeftali	20	300
264	Adana	Seyhan	Şeftali	20	200
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Uzm.Barbaros Çetinel		
265	Denizli	Çivril	Şeftali	30	110
266	Manisa	Merkez	Şeftali	30	300
267	Manisa	Turgutlu	Şeftali	20	200
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Karadeniz Tarımsal A.E.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr. İlyas Deligöz		
268	Amasya	Merkez	Şeftali	20	200
269	Amasya	Taşova	Şeftali	12	36
270	Tokat	Merkez	Şeftali	10	70
271	Tokat	Pazar	Şeftali	8	50
272	Tokat	Turhal	Şeftali	8	40
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Yalova Atatürk Bahçe A.E.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Uzm.Cemil Hantaş		
273	Bilecik	Osmaneli	Şeftali	20	240
274	Kocaeli	Karamürsel	Şeftali	10	90
275	Sakarya	Pamukova	Şeftali	20	200
Turunçgil Entegre Mücadele Programı					
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Antalya Batı Akdeniz Tarımsal E.M.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Uzm.Ali Öztöp		
276	Antalya	Aksu	Turunçgil	6	240

277	Antalya	Alanya	Turunçgil	8	320
278	Antalya	Finike	Turunçgil	12	720
279	Antalya	Kemer	Turunçgil	5	80
280	Antalya	Konyaaltı	Turunçgil	8	87
281	Antalya	Kumluca	Turunçgil	14	360
282	Antalya	Manavgat	Turunçgil	7	308
283	Antalya	Serik	Turunçgil	14	400
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr. N.Zülal Elekçioğlu		
284	Mersin	Akdeniz	Turunçgil	30	350
285	Mersin	Anamur	Turunçgil	15	75
286	Mersin	Erdemli	Turunçgil	25	100
287	Mersin	Silifke	Turunçgil	100	1.000
288	Mersin	Tarsus	Turunçgil	30	500
289	Mersin	Yenişehir	Turunçgil	10	50
Zeytin Entegre Mücadele Programı					
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Dr.Serap Toker Demiray		
290	Adana	Ceyhan	Zeytin	12	450
291	Adana	İmamoğlu	Zeytin	10	350
292	Adana	Karaisalı	Zeytin	12	450
293	Adana	Sarıçam	Zeytin	10	350
294	Gaziantep	Nizip	Zeytin	30	1.600
295	Gaziantep	Oğuzeli	Zeytin	15	1.000
296	Gaziantep	Şahinbey	Zeytin	15	1.000
297	Hatay	Altınözü	Zeytin	25	850
298	Hatay	Yayladağı	Zeytin	10	500
299	K.Maraş	Dulkadiroğlu	Zeytin	8	120
300	K.Maraş	Oniki Şubat (Merkez)	Zeytin	10	140
301	K.Maraş	Türkoğlu	Zeytin	8	120
302	Kilis	Merkez	Zeytin	8	160
303	Kilis	Musabeyli	Zeytin	10	150
304	Kilis	Polateli	Zeytin	8	75
305	Kilis	Elbeyli	Zeytin	8	160
306	Mersin	Mut	Zeytin	50	500
307	Mersin	Silifke	Zeytin	25	400
308	Mersin	Tarsus	Zeytin	25	200
309	Osmaniye	Düziçi	Zeytin	24	720
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
Bölgesel Ürün Koordinatörü			Uzm. Tevfik Turanlı		
310	Aydın	Bozdoğan	Zeytin	70	4.000
311	Aydın	Buharkent	Zeytin	5	500
312	Aydın	Çine	Zeytin	120	6.000
313	Aydın	Didim	Zeytin	50	1.500
314	Aydın	Germencik	Zeytin	40	2.000
315	Aydın	İncirliova	Zeytin	30	1.000
316	Aydın	Karacasu	Zeytin	18	2.000
317	Aydın	Karpuzlu	Zeytin	85	5.500
318	Aydın	Koçarlı	Zeytin	85	6.000
319	Aydın	Köşk	Zeytin	40	3.000
320	Aydın	Kuşadası	Zeytin	14	1.000

321	Aydın	Kuyucak	Zeytin	40	3.000
322	Aydın	Merkez	Zeytin	40	7.300
323	Aydın	Nazilli	Zeytin	20	2.000
324	Aydın	Söke	Zeytin	420	7.000
325	Aydın	Sultanhisar	Zeytin	35	2.000
326	Aydın	Yenipazar	Zeytin	35	1.500
327	Balıkesir	Marmara	Zeytin	10	200
328	Balıkesir	Havran	Zeytin	15	800
329	Balıkesir	Erdek	Zeytin	12	540
330	Balıkesir	Burhaniye	Zeytin	18	1.100
331	Balıkesir	Edremit	Zeytin	18	1.400
332	Balıkesir	Ayvalık	Zeytin	10	100
333	Çanakkale	Ezine	Zeytin	15	400
334	Çanakkale	Ayvacık	Zeytin	15	400
335	Çanakkale	Bayramiç	Zeytin	10	300
336	Çanakkale	Eceabat	Zeytin	10	300
337	Denizli	Kale	Zeytin	10	40
338	İzmir		Zeytin	100	4.000
339	Manisa	Merkez	Zeytin	5	60
340	Manisa	Akhisar	Zeytin	10	200
341	Manisa	Saruhanlı	Zeytin	10	140
342	Manisa	Soma	Zeytin	10	140
343	Manisa	Kırkağaç	Zeytin	5	70
344	Muğla	Merkez	Zeytin	10	100
345	Muğla	Milas	Zeytin	15	500
346	Muğla	Yatağan	Zeytin	10	150
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Yalova Atatürk Bahçe K.A.E.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm. Cemil Hantaş		
347	Bilecik	Osmaneli	Zeytin	15	600
348	Bursa	Nilüfer	Zeytin	8	220
349	Bursa	Osmangazi	Zeytin	6	150
350	Bursa	Mudanya	Zeytin	7	120
351	Bursa	Gemlik	Zeytin	6	120
352	Bursa	Orhangazi	Zeytin	6	140
353	Bursa	İznik	Zeytin	6	70
354	Bursa	Karacabey	Zeytin	5	60
355	Tekirdağ	Şarköy	Zeytin	10	150
356	Yalova	Merkez	Zeytin	5	30
357	Yalova	Termal	Zeytin	5	10
358	Yalova	Altınova	Zeytin	5	60
359	Yalova	Armutlu	Zeytin	10	250
360	Yalova	Çınarcık	Zeytin	6	120
	Patates Entegre Mücadele Programı				
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. Hale Günacı		
361	Adana	Tufanbeyli	Patates	20	300
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Ziraî Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. Pervin Erdoğan		
362	Afyon	Dinar	Patates	12	500
363	Afyon	Şuhut	Patates	15	300
364	Aksaray	Merkez	Patates	8	1.000

365	Aksaray	Gülağaç	Patates	12	1.600
366	Aksaray	Güzelyurt	Patates	12	1.600
367	Bolu		Patates	20	185
368	Eskişehir	Çifteler	Patates	15	300
369	Kayseri	Yeşilhisar	Patates	20	400
370	Kayseri	Tomarza	Patates	20	400
371	Kayseri	Bünyan	Patates	20	400
372	Kayseri	Pınarbaşı	Patates	20	400
373	Konya		Patates	80	1.600
374	Nevşehir	Acıgöl	Patates	30	500
375	Nevşehir	Derinkuyu	Patates	20	400
376	Niğde	Merkez	Patates	15	200
377	Niğde	Çiftlik	Patates	20	350
378	Sivas	Kangal	Patates	20	400
379	Sivas	Merkez	Patates	20	400
380	Sivas	Şarkışla	Patates	20	400
381	Sivas	Gemerek	Patates	10	300
382	Yozgat	Merkez	Patates	10	500
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Ziraî Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. Nursen Üstün		
383	Muğla	Datça	Patates	9	140
384	Muğla	Fethiye	Patates	20	180
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Diyarbakır Ziraî Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Mehmet Kılıç		
385	Ağrı	Merkez	Patates	4	40
386	Ağrı	Doğubeyazıd	Patates	4	50
387	Ağrı	Diyadin	Patates	4	40
388	Ağrı	Taşlıçay	Patates	6	80
389	Ağrı	Eleşkirt	Patates	6	90
390	Ağrı	Hamur	Patates	6	60
391	Ağrı	Tutak	Patates	6	60
392	Ardahan	Merkez	Patates	10	50
393	Ardahan	Posof	Patates	10	50
394	Erzurum		Patates	180	1.700
395	Bitlis	Ahlat	Patates	24	960
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Erzincan Bahçe Kültürleri Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Halil Reşat Akbaş		
396	Kars		Patates	10	500
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Sevilay Saygı		
397	Kastamonu	Merkez	Patates	11	85
398	Kastamonu	Devrakani	Patates	8	55
399	Giresun	Alucura	Patates	8	25
400	Samsun	Ladik	Patates	15	75
401	Tokat	Niksar	Patates	15	150
402	Tokat	Artova	Patates	10	100
	Pamuk Entegre Mücadele Programı				
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Okan Özgür		
403	Adana	Ceyhan	Pamuk	8	1.000
404	Adana	Karataş	Pamuk	8	1.000

405	Adana	Yüreğir	Pamuk	8	1.000
406	Gaziantep	Araban	Pamuk	10	1.000
407	Gaziantep	İslahiye	Pamuk	10	1.000
408	Gaziantep	Nurdağı	Pamuk	7	1.000
409	Hatay	Kumlu	Pamuk	10	1.000
410	K.Maraş	Merkez	Pamuk	25	3.200
411	K.Maraş	Dulkadiroğlu	Pamuk	10	500
412	K.Maraş	Oniki Şubat	Pamuk	5	250
413	K.Maraş	Pazarcık	Pamuk	6	400
414	K.Maraş	Türkoğlu	Pamuk	12	750
415	Kilis	Elbeyli	Pamuk	15	5.000
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Ziraî Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Fatma Işık		
416	Aydın	Bozdoğan	Pamuk	13	400
417	Aydın	Buharkent	Pamuk	8	300
418	Aydın	Çine	Pamuk	10	200
419	Aydın	Didim	Pamuk	45	14.000
420	Aydın	Germencik	Pamuk	30	5.000
421	Aydın	İncirliova	Pamuk	43	2.200
422	Aydın	Karpuzlu	Pamuk	8	100
423	Aydın	Koçarlı	Pamuk	95	10.000
424	Aydın	Köşk	Pamuk	8	150
425	Aydın	Kuyucak	Pamuk	8	500
426	Aydın	Merkez	Pamuk	9	3.000
427	Aydın	Nazilli	Pamuk	15	4.000
428	Aydın	Söke	Pamuk	45	15.500
429	Aydın	Sultanhisar	Pamuk	8	400
430	Aydın	Yenipazar	Pamuk	7	400
431	Denizli	Merkezefendi	Pamuk	15	160
432	Denizli	Sarayköy	Pamuk	15	155
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Diyarbakır Ziraî Mücadele Arş. İst.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Uzm.Sedat Eren		
433	Adıyaman	Merkez	Pamuk	10	7.000
434	Adıyaman	Besni	Pamuk	10	7.000
435	Adıyaman	Kahta	Pamuk	12	8.000
436	Adıyaman	Samsat	Pamuk	8	3.000
437	Batman	Merkez	Pamuk	24	8.000
438	Diyarbakır	Bismil	Pamuk	25	1.400
439	Diyarbakır	Çınar	Pamuk	15	600
440	Diyarbakır	Yenişehir	Pamuk	23	700
441	Mardin	Derik	Pamuk	10	1.000
442	Mardin	Kızıltepe	Pamuk	10	1.000
443	Mardin	Merkez	Pamuk	8	750
444	Mardin	Nusaybin	Pamuk	8	500
445	Şanlıurfa	Merkez	Pamuk	15	12.000
446	Şanlıurfa	Akçakale	Pamuk	10	4.000
447	Şanlıurfa	Harran	Pamuk	12	4.000
448	Şanlıurfa	Viranşehir	Pamuk	10	4.000
449	Şanlıurfa	Hilvan	Pamuk	10	4.000
450	Şırnak		Pamuk	15	1.500
	Mısır Entegre Mücadele Programı				
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		

	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Đ. Dr. Sevcan Öztemiz		
451	Adana	Ceyhan	Mısır	20	5.000
452	Adana	İmamoğlu	Mısır	10	1.500
453	Adana	Kozan	Mısır	15	4.000
454	Adana	Seyhan	Mısır	15	3.000
455	Adana	Yüreğir	Mısır	15	4.000
456	K.Maraş	Merkez	Mısır	40	700
457	Mersin	Tarsus	Mısır	125	17.500
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Zirai Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Orhan Büyük		
458	Bartın	Kurucaşile	Mısır	20	1.000
459	Konya	Karapınar	Mısır	20	1.000
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Erkan Yılmaz		
460	İzmir		Mısır	50	3.000
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Yalova Atatürk Bahçe K.A.E.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Zühtü Polat		
461	Düzce	Merkez	Mısır	15	600
462	Sakarya	Adapazarı	Mısır	10	100
463	Sakarya	Erenler	Mısır	10	130
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Nagihan Çil		
464	Ordu	Merkez	Mısır	20	1.000
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Diyarbakır Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Dr.Çetin Mutlu		
465	Batman	Merkez	Mısır	15	9.000
466	Mardin	Kızıltepe	Mısır	20	2.000
	Nohut Entegre Mücadele Programı				
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Zirai Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Dr. Pervin Erdoğan		
467	Çorum	Merkez	Nohut	14	350
468	Çorum	Alaca	Nohut	10	250
469	Çorum	Sungurlu	Nohut	10	250
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Zirai Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Dr. Tijen Taşkın		
470	Denizli	Tavas	Nohut	10	50
471	Denizli	Bekilli	Nohut	10	40
472	Denizli	Serinhisar	Nohut	10	40
473	Denizli	Acipayam	Nohut	10	45
474	Kütahya	Merkez	Nohut	10	250
475	Kütahya	Altıntaş	Nohut	10	225
476	Kütahya	Aslanapa	Nohut	10	225
477	Kütahya	Tavşanlı	Nohut	10	225
478	Uşak	Merkez	Nohut	20	1.000
	Fındık Entegre Mücadele Programı				
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens.		
	Bölgesel Ürün Koordinatörü		Dr. Kibar Ak		
479	Bartın	Merkez	Fındık	15	250
480	Bartın	Amasra	Fındık	10	100
481	Zonguldak	Alaplı	Fındık	10	100
482	Zonguldak	Ereğli	Fındık	10	100

483	Düzce	Merkez	Fındık	12	55
484	Düzce	Akçakoca	Fındık	10	45
485	Düzce	Cumayeri	Fındık	10	120
486	Düzce	Çilimli	Fındık	8	25
487	Düzce	Gölyaka	Fındık	8	25
488	Düzce	Gümüşova	Fındık	8	25
489	Düzce	Kaynaşlı	Fındık	6	30
490	Düzce	Yığılca	Fındık	5	30
491	Kastamonu	Cide	Fındık	10	150
492	Kocaeli	Kandıra	Fındık	20	300
493	Sakarya	Akyazı	Fındık	10	82
494	Sakarya	Ferizli	Fındık	10	92
495	Sakarya	Karapürçek	Fındık	15	152
496	Sakarya	Karasu	Fındık	10	87
497	Sakarya	Kocaeli	Fındık	12	105
498	Sakarya	Söğütlü	Fındık	12	124
499	Samsun	Ayvacık	Fındık	15	200
500	Samsun	Çarşamba	Fındık	12	400
501	Samsun	Salıpazarı	Fındık	17	321
502	Samsun	Tekkeköy	Fındık	10	140
503	Samsun	Terme	Fındık	12	590
504	Sinop	Erfelek	Fındık	20	200
505	Sinop	Ayancık	Fındık	10	100
506	Sinop	Erfelek	Fındık	10	100
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Giresun Fındık Araştırma İst.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Dr. Arzu Sezer		
507	Gümüşhane	Kürtün	Fındık	36	1.120
508	Artvin	Arhavi	Fındık	15	75
509	Artvin	Hopa	Fındık	10	55
510	Artvin	Borçka	Fındık	8	150
511	Artvin	Murgul	Fındık	8	190
512	Giresun	Merkez	Fındık	20	290
513	Giresun	Piraziz	Fındık	10	130
514	Giresun	Bulancak	Fındık	10	130
515	Giresun	Dereli	Fındık	10	130
516	Giresun	Keşap	Fındık	14	130
517	Giresun	Yağlıdere	Fındık	10	200
518	Giresun	Espiye	Fındık	10	130
519	Giresun	Cüce	Fındık	7	110
520	Giresun	Tirebolu	Fındık	13	90
521	Giresun	Doğankent	Fındık	7	180
522	Giresun	Görece	Fındık	12	80
523	Giresun	Çanakçı	Fındık	7	200
524	Giresun	Eynesil	Fındık	7	50
525	Ordu	Akkuş	Fındık	6	80
526	Ordu	Aybastı	Fındık	8	120
527	Ordu	Çamaş	Fındık	8	120
528	Ordu	Çatalpınar	Fındık	8	120
529	Ordu	Çaybaşı	Fındık	8	220
530	Ordu	Fatsa	Fındık	12	550
531	Ordu	Gölköy	Fındık	8	220
532	Ordu	Gülyalı	Fındık	6	90

533	Ordu	Gürgentepe	Fındık	10	110
534	Ordu	İkizce	Fındık	10	220
535	Ordu	Kabadüz	Fındık	6	180
536	Ordu	Kabataş	Fındık	10	60
537	Ordu	Korgan	Fındık	8	220
538	Ordu	Kumru	Fındık	8	220
539	Ordu	Merkez	Fındık	50	2.250
540	Ordu	Perşembe	Fındık	8	220
541	Ordu	Ulubey	Fındık	10	450
542	Ordu	Ünye	Fındık	16	550
543	Rize	Ardeşen	Fındık	10	100
544	Trabzon	Akçaabat	Fındık	27	440
545	Trabzon	Arsin	Fındık	12	220
546	Trabzon	Beşikdüzü	Fındık	12	220
547	Trabzon	Maçka	Fındık	24	410
548	Trabzon	Merkez	Fındık	15	270
549	Trabzon	Vakfikebir	Fındık	12	250
550	Trabzon	Yomra	Fındık	12	220
Antepfıstığı Entegre Mücadele Programı					
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Antepfıstığı Araştırma İst.		
Bölge Ürün Koordinatörü			Uzm.Serpil Karadağ		
551	K.Maraş	Pazarcık	A.Fıstığı	10	600
552	K.Maraş	Türkoğlu	A.Fıstığı	5	400
553	Gaziantep	Nizip	A.Fıstığı	40	2.000
554	Gaziantep	Oğuzeli	A.Fıstığı	40	2.000
555	Gaziantep	Şahinbey	A.Fıstığı	20	1.000
556	Adıyaman		A.Fıstığı	10	500
557	Şanlıurfa	Merkez	A.Fıstığı	10	2.250
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Diyarbakır Zirai Müc. Arş. İst.		
Bölge Ürün Koordinatörü			Uzm.Mehmet Kaplan		
558	Batman	Merkez	A.Fıstığı	10	500
559	Siirt	Aydınlar	A.Fıstığı	10	500
560	Siirt	Kurtalan	A.Fıstığı	10	500
561	Siirt	Merkez	A.Fıstığı	12	360
562	Siirt	Eruh	A.Fıstığı	15	750
563	Siirt	Şirvan	A.Fıstığı	15	750
564	Siirt	Baykan	A.Fıstığı	10	500
Buğday Entegre Mücadele Programı					
Koordinatör Enstitü/İstasyon			Adana Biyolojik Mücadele Arş. İst.		
Bölge Ürün Koordinatörü			Uzm.Vahdettin Akmeşe		
565	Adana	Ceyhan	Buğday	20	5.000
566	Adana	İmamoğlu	Buğday	20	5.000
567	Adana	Karaisalı	Buğday	20	2.500
568	Adana	Sarıçam	Buğday	20	2.500
569	K.Maraş	Afşin	Buğday	10	300
570	K.Maraş	Elbistan	Buğday	10	500
571	K.Maraş	Ekinözü	Buğday	10	300
572	K.Maraş	Dulkadiroğlu(Merkez)	Buğday	10	500
573	K.Maraş	Pazarcık	Buğday	15	1.000
574	K.Maraş	Türkoğlu	Buğday	10	300

575	Mersin	Tarsus	Buğday	250	50.000
576	Osmaniye	Kadirli	Buğday	25	2.500
577	Osmaniye	Merkez	Buğday	20	2.000
578	Gaziantep	İslahiye	Buğday	11	2.000
579	Gaziantep	Nurdağı	Buğday	10	2.000
580	Gaziantep	Araban	Buğday	5	1.000
581	Gaziantep	Şahinbey	Buğday	7	1.000
582	Gaziantep	Oğuzeli	Buğday	7	1.000
583	Hatay	Merkez	Buğday	10	2.000
584	Hatay	Kırıkhan	Buğday	20	2.000
585	Hatay	Reyhanlı	Buğday	10	1.500
586	Kilis	Merkez	Buğday	15	600
587	Kilis	Musabeyli	Buğday	10	200
588	Kilis	Polateli	Buğday	15	120
589	Kilis	Elbeyli	Buğday	15	800
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Ankara Zirai Müc. Merkez Arş. Ens.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Dr. Mümtaz Özkan		
590	Afyon	Merkez	Buğday	10	400
591	Afyon	Sandıklı	Buğday	10	400
592	Aksaray	Merkez	Buğday	8	900
593	Aksaray	Eskil	Buğday	6	750
594	Aksaray	Gülağaç	Buğday	5	400
595	Aksaray	Ortaköy	Buğday	5	400
596	Aksaray	Ağaçören	Buğday	5	350
597	Aksaray	Sarıyahşi	Buğday	5	350
598	Aksaray	Güzelyurt	Buğday	5	350
599	Ankara	Bala	Buğday	90	30.000
600	Ankara	Haymana	Buğday	120	50.000
601	Ankara	Polatlı	Buğday	140	70.000
602	Ankara	Gölbaşı	Buğday	70	20.000
603	Bolu	Merkez	Buğday	25	1.000
604	Burdur		Buğday	40	3.000
605	Çankırı		Buğday	194	4.600
606	Çorum	Merkez	Buğday	20	500
607	Çorum	Alaca	Buğday	18	500
608	Çorum	Sungurlu	Buğday	18	400
609	Eskişehir	Alpu	Buğday	33	1.440
610	Eskişehir	Beylikova	Buğday	22	990
611	Eskişehir	Çifteler	Buğday	44	1.980
612	Eskişehir	Linyüzü	Buğday	17	850
613	Eskişehir	Han	Buğday	10	460
614	Eskişehir	İnönü	Buğday	20	890
615	Eskişehir	Mahmuğiye	Buğday	33	1.480
616	Eskişehir	Mihalıççık	Buğday	35	1.590
617	Eskişehir	Seyitgazi	Buğday	50	2.200
618	Eskişehir	Sivrihisar	Buğday	82	3.850
619	Eskişehir	Odunpazarı	Buğday	37	1.710
620	Eskişehir	Tepebaşı	Buğday	47	2.160
621	Kayseri	Pınarbaşı	Buğday	15	12.500
622	Kayseri	Talas	Buğday	15	3.700
623	Kayseri	Tomarza	Buğday	15	12.500
624	Kayseri	Kocasinan	Buğday	15	7.500

625	Kayseri	İncesu	Buğday	14	7.500
626	Kayseri	Develi	Buğday	14	7.500
627	Kayseri	Yahyalı	Buğday	12	3.300
628	Kayseri	Bünyan	Buğday	12	7.500
629	Kayseri	Yeşilhisar	Buğday	14	4.000
630	Kırıkkale	Keskin	Buğday	100	50.000
631	Kırıkkale	Sulakyurt	Buğday	40	20.000
632	Kırıkkale	Çelebi	Buğday	30	15.000
633	Kırıkkale	Balışeyh	Buğday	30	15.000
634	Kırşehir	Merkez	Buğday	25	4.000
635	Kırşehir	Akpınar	Buğday	13	700
636	Kırşehir	Boztepe	Buğday	15	2.000
637	Kırşehir	Çiçekdağı	Buğday	15	1.500
638	Kırşehir	Kaman	Buğday	10	1.000
639	Kırşehir	Mucur	Buğday	15	650
640	Konya	Antinekin	Buğday	60	15.000
641	Konya	Beyşehir	Buğday	60	15.000
642	Konya	Cihanbeyli	Buğday	60	15.000
643	Konya	Çeltik	Buğday	60	15.000
644	Konya	Çumra	Buğday	60	15.000
645	Konya	Emirgazi	Buğday	60	15.000
646	Konya	Ereğli	Buğday	60	15.000
647	Konya	İlgin	Buğday	60	15.000
648	Konya	Kadınhanı	Buğday	60	15.000
649	Konya	Karapınar	Buğday	60	15.000
650	Konya	Karatay	Buğday	60	15.000
651	Konya	Kulu	Buğday	60	15.000
652	Konya	Sarayönü	Buğday	60	15.000
653	Konya	Selçuklu	Buğday	60	15.000
654	Konya	Yunak	Buğday	60	15.000
655	Nevşehir	Avanos	Buğday	20	500
656	Yozgat	Boğazlıyan	Buğday	20	1.250
657	Yozgat	Şefaati	Buğday	30	1.750
658	Yozgat	Yerköy	Buğday	30	1.750
659	Yozgat	Merkez	Buğday	30	4.000
660	Yozgat	Sarıkaya	Buğday	20	1.250
661	Sivas	Kangal	Buğday	15	800
662	Sivas	Merkez	Buğday	20	800
663	Sivas	Şarkışla	Buğday	15	800
664	Sivas	"	Buğday	20	800
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Nagihan Çil		
665	Amasya	Merzifon	Buğday	40	1.000
666	Tokat	Merkez	Buğday	12	400
667	Tokat	Artova	Buğday	8	250
668	Tokat	Pazar	Buğday	8	250
669	Tokat	Turhal	Buğday	8	250
670	Tokat	Yeşilyurt	Buğday	8	250
671	Tokat	Zile	Buğday	12	400
672	Sinop	Durağan	Buğday	15	500
673	Sinop	Gerze	Buğday	20	700
674	Sinop	Merkez	Buğday	10	200

Koordinatör Enstitü/İstasyon		Diyarbakır Zirai Müc. Arş. İst.			
Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Mehmet Duman			
675	Adıyaman	Merkez	Buğday	40	4.300
676	Adıyaman	Besni	Buğday	15	1.500
677	Adıyaman	Kahta	Buğday	25	1.500
678	Adıyaman	Samsat	Buğday	10	1.870
679	Ardahan	Çıldır	Buğday	18	1.200
680	Ardahan	Merkez	Buğday	12	800
681	Batman	Merkez	Buğday	50	20.000
682	Bayburt	Merkez	Buğday	12	500
683	Bayburt	Sason	Buğday	10	350
684	Bayburt	Demirözü	Buğday	10	350
685	Bingöl	Merkez	Buğday	40	4.000
686	Bitlis	Güroymak	Buğday	32	1.280
687	Bitlis	Adilcevaz	Buğday	40	2.000
688	Diyarbakır	Bismil	Buğday	10	700
689	Diyarbakır	Silvan	Buğday	10	700
690	Diyarbakır	Çınar	Buğday	10	600
691	Diyarbakır	Ergani	Buğday	10	600
692	Diyarbakır	Sur	Buğday	10	600
693	Diyarbakır	Yenişehir	Buğday	10	500
694	Diyarbakır	Hazro	Buğday	10	500
695	Diyarbakır	Kocaköy	Buğday	10	600
696	Diyarbakır	Kayapınar	Buğday	10	700
697	Diyarbakır	Bağlar	Buğday	10	600
698	Diyarbakır	Çermik	Buğday	10	600
699	Elazığ	Merkez	Buğday	25	1.000
700	Elazığ	Baskil	Buğday	20	800
701	Mardin	Derik	Buğday	15	5.000
702	Mardin	Kızıltepe	Buğday	15	5.000
703	Mardin	Merkez	Buğday	15	5.000
704	Muş	Merkez	Buğday	25	20.000
705	Muş	Bulanık	Buğday	15	10.000
706	Muş	Varto	Buğday	15	10.000
707	Muş	Malazgirt	Buğday	30	6.000
708	Şanlıurfa	Viranşehir	Buğday	10	3.000
709	Şanlıurfa	Akçakale	Buğday	12	4.000
710	Şanlıurfa	Harran	Buğday	12	4.000
711	Şanlıurfa	Hilvan	Buğday	10	2.000
712	Şanlıurfa	Merkez	Buğday	12	5.000
713	Şanlıurfa	Siverek	Buğday	10	3.000
714	Şırnak		Buğday	40	20.000
715	Tunceli	Mazgirt	Buğday	24	3.150
Koordinatör Enstitü/İstasyon		Trakya Tarımsal Araştırma Ens.			
Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Hilal Çiftçigil			
716	Edirne	Merkez	Buğday	20	2.000
717	Edirne	Keşan	Buğday	20	2.000
718	Edirne	Havsa	Buğday	10	1.000
719	Kırklareli	Merkez	Buğday	15	600
720	Kırklareli	Babaeski	Buğday	10	400
721	Kırklareli	Lüleburgaz	Buğday	15	750

722	Tekirdağ	Hayrabolu	Buğday	12	1.500
723	Tekirdağ	Malkara	Buğday	15	2.000
724	Tekirdağ	Merkez	Buğday	15	2.500
725	Tekirdağ	Muratlı	Buğday	10	1.100
726	İstanbul	Arnavutköy	Buğday	20	800
727	İstanbul	Çatalca	Buğday	15	700
728	İstanbul	Silivri	Buğday	25	700
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Erzincan Bahçe Kùltürleri Arş.İst.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Adnan Canbay		
729	Erzurum		Buğday	270	17.500
730	Ağrı	Merkez	Buğday	12	2.000
731	Ağrı	Doğubeyazid	Buğday	8	800
732	Ağrı	Diyadin	Buğday	8	600
733	Ağrı	Taşlıçay	Buğday	12	500
734	Ağrı	Eleşkirt	Buğday	10	1.200
735	Ağrı	Hamur	Buğday	8	800
736	Ağrı	Tutak	Buğday	10	800
737	Ağrı	Patnos	Buğday	14	1.400
	Koordinatör Enstitü/İstasyon		Bornova Ziraî Mücadele Arş. İst.		
	Bölge Ürün Koordinatörü		Uzm.Ekrem Kaya		
738	Kütahya	Merkez	Buğday	10	1.400
739	Kütahya	Altıntaş	Buğday	10	1.400
740	Kütahya	Aslanapa	Buğday	10	1.400
741	Kütahya	Çavdarhisar	Buğday	10	1.300
742	Manisa	Merkez	Buğday	15	600
743	Manisa	Akhisar	Buğday	15	600
744	Manisa	Saruhanlı	Buğday	15	600
745	Muğla	Fethiye	Buğday	15	150
746	Muğla	Milas	Buğday	23	1.017
747	Muğla	Yatağan	Buğday	25	273
748	Denizli	Merkez	Buğday	10	250
749	Denizli	Acipayam	Buğday	10	150
750	Denizli	Baklan	Buğday	10	200
751	Denizli	Bozkurt	Buğday	10	180
752	Denizli	Tavas	Buğday	10	500
753	Balıkesir	Karesi	Buğday	10	1.000
754	Balıkesir	Bandırma	Buğday	10	1.000
Toplam				14.609	1.311.631

2015 Yılı Entegre Mücadele Projeleri				
Sıra No	Ürün	Üretici	Alan (Da)	İl Sayısı
1	Kiraz	797	13.765	17
2	Elma	782	22.969	28
3	Zeytin	1.888	77.635	18
4	Patates	923	20.985	21
5	Pamuk	759	145.015	13
6	Buğday	4.970	901.140	49
7	Mısır	420	53.530	11
8	Bağ	1.354	25.621	31
9	Örtüaltı	810	1.395	21
10	Şeftali	183	1.636	6
11	Turunçgil	284	4.590	2
12	Fındık	855	15.308	14
13	A.Fıstığı	207	11.360	5
14	Nohut	164	3.950	5
15	Kayısı	268	6.260	9
16	Mercimek	40	2.800	2
Toplam		14.704	1.307.959	252

E. Entegre ve Kontrollü Ürün Yönetimi (EKÜY)

EKÜY; Bakanlığımızın “tarladan sofraya güvenilir gıda” misyonu doğrultusunda kontrollü pestisit kullanımı ile kalıntısız yaş sebze ve meyve üretimini hedefleyen bir sistemdir.

EKÜY Temel Bileşenleri:

- 1. Entegre:** Ekim nöbeti ve toprak işlemeyi de içerecek şekilde tüm tarımsal üretim uygulamalarını,
- 2. Kontrol:** İzleme, denetim, değerlendirme, analiz ve belgelendirmeyi,
- 3. Ürün:** Stratejik öneme sahip olan taze sebze ve meyveler,
- 4. Yönetim:** Strateji, planlama, organizasyon, eğitim, uygulama ve pazarlamayı ifade eder

EKÜY Projelerinin Amacı: entegre mücadele prensipleri doğrultusunda üretim yapılması ve pestisit kullanımının kontrolü ile üreticilerimizi kendi tarla, bağ, bahçe ve serasında mücadele faaliyetlerini yönetecek hale getirmektir. Ayrıca doğal dengenin korunması ve pestisit kalıntısı bulunmayan temiz ve kaliteli ürün elde edilmesi amaçlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda;

1. Güvenilir, kalıntısız ve kaliteli ürün elde etmek.
2. Girdileri azaltmak, karlılığı arttırmak
3. Doğal düşmanları korumak ve desteklemek
4. STK ve özel sektör işbirliğini geliştirmek, teknik elemanları ve üreticileri eğitmek
5. Üreticilerin periyodik kontrollerle zamanında ve etkili mücadele tedbirleri almalarını sağlamak
6. Pestisit tüketimini yönetmek, pestisitlerin çevreye bulaşmasını önlemek,
7. Ürünleri belgelendirmek, izleme ve denetim sistemini kurmak,
8. Pazara yönelik üretim ve pazarlama gücünü arttırmak ve diğer ülkelerle rekabet gücümüzü arttırmak,
9. Çevre ve doğal dengenin korunması ile sürdürülebilir üretimi sağlamak.

EKÜY Uygulama Prensipleri:

1. EKÜY uygulamaları için proje başlangıcında yıllık çalışma planı hazırlanmalı ve tüm uygulamalar bu plan doğrultusunda gerçekleştirilmelidir. Çalışma planında projede köy, ilçe, il düzeyinde sorumlu olan teknik personel ve sorumlulukları açıkça belirtilmelidir.
2. EKÜY uygulama alanının, herkesin gelip geçtiği yollardan görülebilecek ve ulaşılabilecek bir yerde olmasına özen gösterilmeli, EKÜY BAYRAĞI (mavi bayrak), uzaklık ve yön belirten levhalar asılmalıdır.
3. EKÜY uygulanan alanlardan programda belirtilen ürün örnekleri hasat öncesi dönemde alınıp ilgili laboratuvarlara gönderilerek kalıntı analizi yapılmalıdır. Kalıntı yönüyle uygun bulunan ürünlere belge ve logo verilmelidir. Analiz sonucunda olumsuzluk tespit edilen ürünler projeden çıkarılmalıdır.
4. Üreticilere BKÜ uygulamaları ve kalıntıya etkileri hususunda bilgilendirme yapılmalıdır.
5. EKÜY projelerinde uygulamaların bitimi ile birlikte (yıl sonu beklenmeksizin) yıllık uygulama raporu form-31'e göre hazırlanarak, 2016 yılı EKÜY program teklifi de form-32'ye göre hazırlanarak koordinatör enstitüsü/istasyonu ile Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr mail adresine gönderilir. Uygulama raporunda görülen zararlı organizmalar, entegre mücadele ilkeleri çerçevesinde yürütülen mücadele faaliyetleri ve etkileri ile yaşanan sorunlar açıkça belirtilmelidir.

Eküy Projeleri 2014 Uygulama, 2015 Program

Sıra No	İl	Ürün	2014 Eküy Uygulama		2015 Eküy Program	
			Üretici	Alan (Da)	Üretici	Alan (Da)
1	Adana	Turunçgiller	126	51.171	110	50.000
2	Afyon	Kiraz	115	1.800	170	2.400
3	Ankara	Domates	21	233	20	250
4	Antalya	Turunçgiller	382	13.710	385	14.000
		Elma	261	6.291	267	6.360
		Armut	235	4.960	245	4.900
		Örtüaltı Sebze	743	3.535	800	3.690
5	Aydın	Turunçgiller	327	13.638	340	14.000
5	Aydın	İncir	64	1.370	74	1.450
		Domates	124	3.636	124	3.636
6	Balıkesir	Şeftali	13	144	15	150
		Örtüaltı Sebze	18	14	20	15
7	Bilecik	Kiraz	20	223	25	240
8	Bolu	Elma	25	269	30	315
9	Burdur	Örtüaltı Sebze	39	141	50	200
10	Bursa	Armut	186	4.100	155	3.260
		Şeftali	128	1.675	110	1.370
		İncir	86	663	90	680
		Kiraz	59	475	65	560
11	Çanakkale	Şeftali	60	1.190	60	1.200
		Elma	30	325	30	325
		Kiraz	30	494	30	500
12	Denizli	Bağ	163	4.244	220	4.050
		Kiraz	61	1.035	72	910
13	Elazığ	Bağ	20	1.000	20	1.000
14	Eskişehir	Domates	45	353	45	350
15	Gaziantep	Bağ	20	322	50	1.000
16	Hatay	Turunçgiller	241	12.115	270	14.000
17	Isparta	Elma	44	6.010	52	7.000
		Kiraz	30	1.070	38	1.200

18	İzmir	Örtüaltı-Açık Sebze	263	6.076	210	7.500
		Kiraz	517	5.618	380	4.560
		Şeftali	157	4.386	165	4.350
		Turunçgiller	213	3.580	200	3.450
		Bağ	106	1.397	110	1.450
		Erik	9	62	10	67
		Çilek	10	48	10	50
19	Karaman	Elma	117	5.675	130	6.000
20	Kastamonu	Kiraz	15	98	18	112
21	Kayseri	Elma	34	2.500	36	2.550
22	Kocaeli	Armut	18	100	20	120
23	Konya	Kiraz	120	1.450	122	1.639
24	Kütahya	Örtüaltı Sebze	15	90	15	90
		Kiraz	32	129	32	129
25	Manisa	Bağ	500	20.228	500	12.000
		Zeytin	100	4.000	100	4.000
		Kiraz	100	750	100	750
26	Mersin	Turunçgiller	217	7.350	250	7.500
		Şeftali	150	2.750	155	2.800
		Bağ	150	2.000	160	2.100
		Kayısı	100	1.800	110	1.900
		Örtüaltı Sebze	82	940	100	1.000
27	Muğla	Turunçgiller	27	350	70	855
		Örtüaltı Sebze	60	385	65	400
28	Nevşehir	Bağ	20	306	20	250
29	Osmaniye	Turunçgiller	23	783	23	783
30	Sakarya	Bağ	26	260	26	260
31	Samsun	Elma	25	170	25	170
		Şeftali	13	179	13	179
		Armut	10	163	10	163
32	Şanlıurfa	Örtüaltı Sebze	18	167	18	175
33	Tokat	Domates	121	1.211	150	1.500
34	Trabzon	Örtüaltı Sebze	14	15	20	19
35	Uşak	Örtüaltı Sebze	74	54	45	45
Toplam			7.172	211.276	7.400	207.927

Ürün Bazında Eküy Projeleri				
Ürün	2014 yılı Uygulamaları		2015 yılı Programı	
	Üretici	Alan (Da)	Üretici	Alan (Da)
Armut	449	9.323	430	8.443
Bağ	1.005	29.757	1.106	22.110
Çilek	10	48	10	50
Domates	311	5.433	339	5.736
Elma	536	21.240	570	22.720
Erik	9	62	10	67
İncir	150	2.033	164	2.130
Kayısı	100	1.800	110	1.900
Kiraz	1.099	13.142	1.052	13.000
Örtüaltı	1.326	11.417	1.343	13.134
Şeftali	521	10.324	518	10.049
Turunçgil	1.556	102.697	1.648	104.588
Zeytin	100	4000	100	4.000
Toplam	7.172	211.276	7.400	207.927

F. Diğer Zirai Mücadele Çalışmaları

1. Entegre mücadele teknik talimatı bulunan ürünlerde talimatlarına göre, entegre mücadele teknik talimatı olmayan ürünlerde ise zirai mücadele teknik talimatları ve entegre mücadele genel prensiplerine göre yapılacak mücadele çalışmalarıdır.
2. İlin ekonomisine önemli ölçüde katkısı olan ve bölgede en çok yetiştirilen ürünler öncelikle programa alınacaktır. İl Müdürlüğünün personel, araç-gereç durumu da dikkate alınarak ticarete konu olan tüm üretim alanlarına hitap edebilecek bir çalışma planı ile çiftçilerin teknik bilgi ile desteklenmesi ve gerekli zirai mücadele uygulama kontrolleri yapılacaktır.
3. Bitkisel üretimde verimlilik, insan ve çevre sağlığı dikkate alınarak öncelikle kültürel önlemler, biyolojik mücadele vb tedbirler alınmasına rağmen ilaçlı mücadelenin zorunlu olması halinde kimyasal mücadeleye son çare olarak başvurulmalıdır. Çiftçi ile olan diyalogda da bu öncelik ve hassasiyetler dikkate alınmalıdır.
4. Mücadelesi tamamlanmış olan uygulama raporları **form:8'e** göre hazırlanarak yılsonu beklenmeksizin Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilir.
5. Bir sonraki yılın mücadele program teklifi **form:9'a** göre hazırlanarak yıl sonunda Bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr gönderilir.

G. Tahmin ve Uyarı Sistemi Uygulama Prensipleri

1. Özel sektör ve şahıslar tarafından dünyada kullanılan ve uluslararası kabul görmüş olan Tahmin ve Uyarı Sistemlerinin bütün modelleri ülkemizde de kullanılabilir.
2. İlinizde özel sektör ve şahısların temin ettiği tahmin ve uyarı sistemlerinin aşağıdaki bilgileri içerecek şekilde en kısa zamanda bitkisagligi@tarim.gov.tr e-mail adresine bildirilecektir.

1. Modeli :
2. Hangi üründe kullanılacağı :
3. Hangi zararlı etmenler için kullanılacağı :
4. Ürünün ildeki toplam ekim alanı :
5. Hitap ettiği ekim/dikim alanı :
6. Kurulduğu yer (Adresi) :

3. Kamu tarafından yürütülecek olan Tahmin ve Uyarı Sistemi Çalışmaları Bölge Enstitüleri/İstasyonları işbirliği ile İl Müdürlükleri tarafından yürütülecektir. TUS satın alınırken İl Müdürlükleri ve Bölge Enstitüleri/İstasyonları işbirliği ile bir rapor hazırlayarak bu raporla birlikte Bakanlıktan izin talebinde bulunacaktır.

Elektronik Tahmin ve Uyarı Sistemleri satın alınırken aşağıdaki prensiplere uyulacaktır:

- a. Tahmin ve uyarı modellerinin daha önce Bakanlık tarafından izinli olma şartı aranmaz.
- b. İl Müdürlükleri; Çiftçi Birlikleri, İl Özel İdaresi, Kalkınma Kooperatifleri, Köylere Hizmet Götürme Birlikleri, Çiftçi Grupları, Varlıklı Çiftçiler ve Özel Kuruluşlarca finanse edilen, Tahmin ve Uyarı Sistemleri ve Modellerini satın alırken, Bakanlıkla işbirliği yapacak ve izin alacaktır.
- c. İl Müdürlükleri, Elektronik Tahmin ve Uyarı Sistemlerini satın alırken ilgili Bölge Araştırma Enstitüsü / İstasyon Müdürlüğü ile iş birliği yapılarak, Teknik Şartname hazırlayacaklar, teklifleri ve alımları bu teknik şartnameye göre yapacaklardır.
- d. Teklifleri değerlendirmek, seçilen sistemlere ait aletleri ve yazılım programlarını teslim almak üzere uzmanların da bulunduğu teknik komisyon/komisyonlar oluşturacaklardır.
- e. Tahmin ve Uyarı Sistemleri satın alınarak, yerine monte edildikten ve çalışmalara başlandıktan sonra; bu sistemin vali veya kaymakam başta olmak üzere mahalli yöneticilere, uygulayıcılara, çiftçilere, basın–yayın kuruluşlarına ve kamuoyuna tanıtılması için toplantılar, demonstrasyonlar ve eğitimler yapılacaktır.
- f. Mevcut Tahmin ve Uyarı İstasyonlarında bulunan mekanik aletlerden sağlıklı çalışanlarla tahmin ve uyarı çalışmalarına devam edilecektir.

Gerekirse her iki sistemden elde edilen sonuçları karşılaştırmak amacıyla, elektronik sistemlerin kurulduğu yerlerde mekanik sistemlerle bir süre daha çalışmaya devam edilecektir. Mekanik aletlerden alınan veriler, bilgisayar ortamına aktarılarak, tahmin ve uyarı programında kullanılacaktır.

- g.** Lokal networkler oluşturulurken, Tahmin ve Uyarı İstasyonlarının sayısı, hitap edeceği alanlar, aletlerin ve yerlerin belirlenmesinde ilgili araştırma enstitüsü/istasyonu uzmanları da görev alacaktır.
- h.** Alımı gerçekleştirilen tahmin ve uyarı sistemi ile ilgili olarak; aşağıdaki bilgiler Bakanlığa en kısa sürede bildirilecektir.

Modeli :
Hangi zararlı etmenler için kullanılacağı :
Hangi üründe kullanılacağı :
Ürünün ildeki toplam ekim alanı :
Hitap ettiği ekim/dikim alanı :
Kurulduğu yer (Adresi) :
Finansmanı sağlayan kurum veya kuruluşlar :

- 4.** İl Müdürlüklerine ait Tahmin ve Uyarı alet sayısı BKKS’nde “Teklif ve İcraatlar” kısmında bulunan “Kullanılan Alet ve Ekipman” formuna işlenir.

*Tahmin ve uyarı sistemi program teklifi formuna göre hazırlanarak bitkisagligi@tarim.gov.tr e-posta adresine gönderilir.

TAHMİN VE UYARI SİSTEMLERİ MEVCUT DURUMU (2014)

İLLER	2013		2014	
	Cihaz Sayısı (adet)	Hitap Ettiği Alan (da)	Cihaz Sayısı (adet)	Hitap Ettiği Alan (da)
Afyon	8	9.500	8	10.000
Amasya	9	4.618	9	4.935
Ankara	3	1.000	3	1.000
Antalya	15	109.090	15	109.090
Aydın	1	625	1	625
Balıkesir	9	51.350	9	81.000
Bolu	3	8.000	3	8.000
Burdur	3	5.000	3	7.750
Bursa	16	400.000	12	300.000
Çanakkale	22	61.475	21	60.745
Çankırı	1	5.000	1	250
Çorum	3	1.200	3	750
Denizli	24	407.065	26	394.307
Edirne	4	60.000	4	40.000
Elazığ	7	36.000	3	34.075
Erzincan	4	1.850	4	1.850
Gaziantep	2	85.000	2	85.000
Gümüşhane	1	600	1	600
Hatay	5	29.700	5	29.700
Isparta	28	113.600	27	113.600
Mersin	6	60.000	6	40.000
Kastamonu	5	3.330	5	3.330
Kayseri	2	47.750	13	93.409
Kırklareli	3	4.900	3	4.900
Kocaeli	4	4.000	4	4.000
Konya	9	25.600	9	25.600
Malatya	3	15.000	5	21.000
K.maraş	7	3.500	8	29.500
Mardin	1	10.000	1	10.000
Muğla	3	5.000	3	8.000
Niğde	5	88.000	4	70.000
Sakarya	4	65.000	7	59.775
Samsun	10	10.439	7	10.439
Tekirdağ	5	7.500	5	64.630
Tokat	5	7.500	7	10.000
Van	1	4.000	1	4.000
Karaman	20	56.500	20	56.500
Iğdır	2	1.000	2	2.416
Yalova	3	4.721	3	4.277
Kilis	1	40.000	1	40.000
Toplam 41 İlde	267	1.854.413	274	1.845.053

H. Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele

Biyolojik mücadele; gerek çevrede mevcut ve etkili doğal etmenlerin, gerekse insan müdahalesi ile suni olarak üretilen faydalıların zararlılar üzerinde etkinliklerinin artırılması ile zararlı organizmaların kontrol altına alınmasıdır.

Biyoteknik mücadele ise; hedeflenen zararlı türlerin biyolojik, fizyolojik ve davranış özellikleri üzerinde etkili olan bazı yapay veya doğal maddeler kullanarak, zararlıların normal özelliklerini bozmak suretiyle uygulanan yöntemlerle yapılan mücadeledir.

Bitkisel üretimde kültürel tedbirler ve biyolojik mücadeleye öncelik verilerek zararlı organizmaların kontrol altına alınması sağlanmalı, bunların yetersiz kalması durumunda kimyasal mücadele son çare olarak düşünülmelidir.

1. Biyolojik mücadelenin özendirilmesi amacıyla İl Müdürlüğünce Özel İdarelere faydalı böcek dağıtımı ve satışı hususlarında projeler hazırlanıp sunulması,
2. Turunçgillerde Pamuklu Beyazsinek mücadelesinde biyolojik mücadeleye önem verilmesi,
3. İl Müdürlüklerince Turunçgil Unlubiti yoğunluğunun titizlikle takip edilerek, biyolojik mücadelenin zamanında yapılması,
4. Biyolojik ve biyoteknik mücadele uygulamalarının yaygınlaştırılması amacıyla çiftçi eğitim, yayım çalışmalarına ağırlık verilmesi ve tarla günlerinin yapılması kararlaştırılmıştır.

Biyolojik mücadele; gerek çevrede mevcut ve etkili doğal etmenlerin, gerekse insan müdahalesi ile suni olarak üretilen faydalıların zararlılar üzerinde etkinliklerinin artırılması ile zararlı organizmaların kontrol altına alınmasıdır.

Biyoteknik mücadele ise; hedeflenen zararlı türlerin biyolojik, fizyolojik ve davranış özellikleri üzerinde etkili olan bazı yapay veya doğal maddeler kullanarak, zararlıların normal özelliklerini bozmak suretiyle uygulanan yöntemlerle yapılan mücadeledir.

Bitkisel üretimde kültürel tedbirler ve biyolojik mücadeleye öncelik verilerek zararlı organizmaların kontrol altına alınması sağlanmalı, bunların yetersiz kalması durumunda kimyasal mücadele son çare olarak düşünülmelidir.

Biyolojik/Biyoteknik Mücadele Destekleme Uygulamaları Genel Prensipleri:

1. Tarımsal Destekleme ve Yönlendirme Kurulu (TDYK) tarafından kabul edilen tarımsal desteklemelerle ilgili Bakanlar Kurulu Kararnamesinin Resmi Gazete’de yayımlanmasının ardından Biyolojik/Biyoteknik Mücadele Destekleme Ödemesi Uygulama Tebliği hazırlanır.
2. Desteklemelere ilişkin uygulama tebliği Resmi Gazete’de yayımlandıktan sonra üreticilerin bilinçlendirilmesi için eğitim yayım çalışmalarına başlanır.

3. Uygulamalarını takip için uygulama tebliği Resmi Gazete’de yayımlandıktan sonra tebliğde belirtilen tarihler dikkate alınarak üretici başvuruları kabul edilir
4. Destekleme ödemesinden faydalanmak amacıyla üretici tarafından beyan edilen belgelerin ve uygulama bilgilerinin uygunluğu il/ilçe müdürlüğünce yerinde kontrol edilir ve uygulama tebliği ekinde yer alan tespit tutanağı hazırlanır. Başvuru değerlendirmelerinden sonra sisteme (TBS) girişleri yapılır. Girişlerin yapılabilmesi ve icmallerin alınabilmesi için İl sistem kilidinin açılması talebi bitkisagligi@tarim.gov.tr adresine bildirilir.
5. İl/İlçe müdürlüğü tarafından destekleme ödemesinden faydalanacak üreticilerin, üretici bilgileri ve destekleme ödemesi bilgileri, başvuru tarihinden itibaren onbeş gün içerisinde incelendikten sonra İcmal-1’e işlenerek on gün süre ile askıya çıkartılır. Askı süresi sonunda yapılan işlemlerle İcmal-1 kesinleştirilir.
6. İlçe müdürlüklerinin oluşturdukları İcmal-1 ve İcmal-2’ler tebliğde belirtilen tarihler dikkate alınarak il müdürlüğüne bildirilir.
7. İl müdürlükleri, ödemeye esas İcmal-2’leri sistem çıktısı olarak, İcmal-3’leri ise Excel formatında tebliğde belirtilen tarihlerde Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne ayrıca, bitkisagligi@tarim.gov.tr elektronik posta adresine gönderilir.
8. Bitkisel üretimde zararlı organizmalarla mücadelede Bakanlığımız tarafından tavsiyelendirilen Biyolojik Mücadele etmenleri ve biyoteknik mücadele feromon ve tuzakları tavsiyelerine uygun kullanılmasına dikkat edilir.

İ. Mücadele Maliyetleri

1. Ülkemizde Bitki Sağlığı Uygulama Programı çerçevesinde yürütülen zirai mücadele uygulamalarının maliyetleri mücadele bitimini müteakip **form:17**’de verilen forma uygun olarak hazırlanıp onaylanarak Bakanlığa gönderilecektir.
2. Maliyet hesaplamaları ürün bazında yapılacak olup, ürünlere göre maliyet hesaplaması yapacak olan İl Müdürlükleri bu bölümde belirtilmiştir. Buna göre İl Müdürlükleri **sadece belirtilen konularda maliyet hesaplaması yapacaktır.**
3. Maliyet hesaplamasında mücadele yöntemi mutlaka belirtilecek, yaygın olarak birden fazla yöntem ile mücadele yapılması halinde bütün yöntemlere göre maliyet hesaplaması yapılacaktır.
4. Her mücadele konusu için ayrı ayrı açılan sütunlarda mücadele maliyeti hesaplanarak (1.-8.satırlar) toplanmak suretiyle o ürüne ait toplam mücadele maliyeti (9.Satır) hesaplanacaktır.

MALİYET HESAPLAMASI YAPACAK OLAN İL MÜDÜRLÜKLERİ

DEVLET YARDIM MÜCADESİ	
Çekirge Mücadelesi	Ankara, Antalya, Aydın, Malatya
ENTEĞRE MÜCADELE	
Elma Entegre Mücadelesi	Isparta, Amasya, Karaman, Kahramanmaraş
Kiraz Entegre Mücadelesi	Kütahya, İzmir, Afyonkarahisar
Kayısı Entegre Mücadelesi	Malatya, Elazığ, Mersin
Turunçgil Entegre Mücadelesi	Hatay, Adana, Antalya
Zeytin Entegre Mücadelesi	Balıkesir, Bursa, İzmir
Antepfıstığı Entegre Mücadelesi	Şanlıurfa, Siirt, Batman
Fındık Entegre Mücadelesi	Ordu, Samsun, Giresun
Bağ Entegre Mücadelesi	Manisa, Elazığ, Denizli
Patates Entegre Mücadelesi	Tokat, Sivas, Nevşehir
Örtüaltı Entegre Mücadelesi	Antalya, Muğla, Mersin
Buğday Entegre Mücadelesi	Konya, Ankara, Diyarbakır
Şeftali Entegre Mücadelesi	Bursa, Çanakkale, Yalova
Pamuk Entegre Mücadelesi	Adıyaman, Aydın, Şanlıurfa
Nohut Entegre Mücadelesi	Çorum, Uşak, Muş
Mısır Entegre Mücadelesi	Adana, Aydın, Samsun
DİĞER ENTEĞRE MÜCADELELER	
Bağ	Manisa, Tekirdağ, Denizli, Tokat, Mardin
Elma	Amasya, Niğde, Kayseri, Karaman
Turunçgil	Adana, Muğla, Antalya, Mersin, Hatay
Domates (Açık Alan)	Ankara, İzmir, Çanakkale, Tokat
Domates (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Biber (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Patlıcan (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Hıyar (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
BİYOLOJİK MÜCADELE	
Domates (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Biber (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Patlıcan (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Hıyar (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Kabak (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Turunçgil	Adana, Antalya, Aydın, Muğla, Mersin, İzmir
Nar	Antalya, Muğla
BİYOTEKNİK MÜCADELE	
Domates (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Biber (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Patlıcan (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Hıyar (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Kabak (Örtüaltı)	Adana, Antalya, Muğla, Mersin, İzmir
Domates (Açık Alan)	Antalya, Muğla, İzmir, Konya, Eskişehir
Turunçgil	Adana, Antalya, Aydın, Muğla, Mersin, İzmir
Elma	Isparta, Amasya, Karaman, Çanakkale
Bağ	Manisa, Elazığ, Denizli, İzmir
Kayısı	Malatya, Elazığ, Mersin
Zeytin	Balıkesir, Bursa, İzmir, Manisa

IV. KARANTİNA HİZMETLERİ

IV. KARANTİNA HİZMETLERİ

A. Bitki Pasaportu Çalışmaları

Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik Uygulama Talimatı (BPT)

Bu Talimat, zararlı organizma taşıyıcısı olabilecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri üreten, ithalatını ve ticaretini yapan ve depolayanları kayıt altına almak, bu materyallerin hareketlerini izlemek, Bitki Pasaportu ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkındaki Yönetmelikte yer alan bir zararlı organizmaya rastlanması durumunda kaynağı bulunarak gerekli tedbirleri almaya yönelik esasları belirlemek amacıyla hazırlanmıştır.

a. Müdürlüklerin Sorumlulukları

1. Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik (BPSOKAHY) eklerinde yer alan ve ülkemizde sınırlı olarak bulunan zararlı organizmalar buldukları yerlerde kontrol altına alınarak, yayılışlarının önlenmesi için gerekli kültürel, kimyasal ve kanuni tedbirler Müdürlüklerce alınır.
2. BPSOKAH Yönetmelik ekinde listelenmiş bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri **üretenler, depolayanlar, ithalatını ve ticaretini yapanlar** Bitki Pasaportu Sistemine kayıt edilir.
3. BPSOKAH Yönetmeliğinin ekinde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin **ithalatı gerçekleştirildikten** sonra diğer illere nakilleri esnasında Bitki Pasaportu (BP) düzenlenir.
4. **İhracatta, BPSOKAH Yönetmeliğinin ekinde listelenmiş üretim materyallerinin üretildiği/depolandığı İl'den, ihracatın yapılacağı İl'e kadar BP düzenlenmesi gerekmektedir.**
5. **2015 yılında Bitki Pasaportu uygulamalarının denetlenmesine ağırlık verilir. Sisteme kayıt olmamış ve pasaport taşımayan üretim materyali üretici ve satıcıları ile ilgili gerekli idari yaptırımlar uygulanır.**
6. "Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında" Yönetmelik çerçevesindeki faaliyetler ülke genelinde Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü'nün idaresinde Bakanlık İl/İlçe ve Ziraî Karantina Müdürlükleri tarafından yürütülür.
7. Müdürlükler tarafından, üretici alt birlikleri, köy muhtarlıkları, tarımsal amaçlı kooperatifler, ziraat odaları, tarım kredi kooperatifleri ile diğer tüm paydaşlara, "Bitki Pasaportu Kayıt Sistemi (BPKS) " ve ilgili Yönetmelik hakkında bilgilendirme toplantıları düzenlenir.
8. Müdürlükler tarafından operatörlere verilecek eğitim sonrası BPKS'den şifre almaları sağlanarak işlem yapma yetkisi verilir.
9. BP basma yetkisi Müdürlüklerce operatörün talebi üzerine başlangıç ve bitiş tarihini belirtecek şekilde yazılı olarak verilerek takibi sağlanır.
10. Tüzel kişilik adına üretim yapacak üretici müracaatları, tüzel kişilik adına yetkilendirilmiş bir kişi tarafından BPSOKAH Yönetmeliği kapsamında taahhütname verilerek yapılır. Tüzel kişilik üyelerinin her biri için BPSOKAH

Yönetmeliği kapsamında taahhütname düzenlenir ve tüzel kişilikçe muhafaza edilir.

11. Bitki Pasaportu Kayıt Sisteminde bir operatör için bulunduğu ilde tek Kayıt Numarası kullanılacak olup operatörün yer bilgileri ve bitki listesi operatörün kendisi/sorumlu kişi tarafından eklenir.
12. Farklı illerde üretim yapılması durumunda, tohum, fidan, fide, süs bitkisi Üretici Belgesi ibraz edilerek BP için ofis kontrolü ayrıca yapılır. Her il için ayrı operatör kaydı ve Kayıt Sertifikası düzenlenir.
13. Aynı ilin farklı ilçelerinde parseli bulunan üreticilerin kayıtlarında, üretim parselinin fazla olduğu ilçeye müracaat edilir, parselin fazla olduğu ilçe, diğer ilçelerden kontrollerin yapılmasını yazılı olarak ister. Parseli az olan ilçeler, parseli fazla olan ilçeye, yapmış olduğu işlemleri ve kontrolleri aşama aşama bildirir. Kontroller tamamlandıktan sonra müracaatın yapıldığı müdürlükçe, o İl ve o operatör adına tek kayıt sertifikası düzenlenir. BP basma yetkisi ile diğer işlemler de müracaatın yapıldığı müdürlük tarafından yapılır.
14. Aynı İlin farklı ilçelerinde üretim yapan operatörlerin parsellerinden biri bulaşık bulunmuş ise sadece o parsel sistemde pasife edilir ve o parsel için gerekli karantina tedbirleri uygulanır.
15. BPSOKAH Yönetmeliğinin **Ek-1'in 1.1, 1.2, 1.3, 1.4'inde yer alan üretim materyalleri nihai tüketiciye gidinceye** kadar BP taşıma zorunluluğu bulunmaktadır.
16. Operatörler Talimatının Ek-1'inde verilen başvuru formu ile müracaat ettiğinde Müdürlükler, operatörlere bu talimatta yer alan "Operatörlerin Sorumlulukları ve Uyması Gereken Kuralları" (EK-3) kayıt işleminden önce yazılı olarak bildirirler.
17. Müdürlükler "ilsef" kullanıcı adı ve şifresi ile alt kullanıcı tanımlayacaklardır.
18. Veri tabanına işlenen bilgiler sürekli güncel tutulacaktır. Müdürlükler tarafından verilen randevu ve işletme ziyareti, yapılan resmi kontroller, numune alma, analiz sonuçları ve diğer iş ve işlemlerin uygulamaları esnasında da güncelleme çalışmaları mutlaka yapılır.
19. Sertifikasyon amacıyla yapılan bitki sağlığı kontrolleri, Bitki Pasaportu düzenlenmesi için yeterli kabul edilecek ve tekrar bitki sağlığı kontrolü yapılmayacak ve tekrar muayene ücreti alınmayacaktır.
20. Bitki Pasaportu Kayıt Sisteminde BP'nun basılamadığı durumlarda (ana sunucuya bağlı sorunlar vs);
 - Öncelikli olarak gün içerisinde kayıt sisteminin açılması beklenecektir.
 - Sadece o güne ait olmak şartı ile Bitki pasaportları basım ve gerekli düşümlerinin yapılıp operatör tarafından pasaportlar temin edilmeye kadar söz konusu üretim materyallerinin sevk edileceği Müdürlüğe durumu bildiren resmi bir yazı ile gönderilir.
21. Bitki pasaportunda bulunması zorunlu olan bilgilerin bu yönetmeliğin ekinde yer alan listelenmiş tohumlukların paketlerinde yer alması durumunda, basım işlemleri ile ilgili denetimler yapılarak tekrar yeni bir bitki pasaportu düzenlenmeden sevkine izin verilir.
22. Orman fidanlıklarının Bitki Pasaportu Sistemine kaydında 5553 Sayılı Tohumculuk Kanununun 40 ıncı maddesi kapsamında 25/07/2007 tarihli Çevre ve

Orman Bakanlığı (mülga) ile Bakanlığımız arasında imzalanan protokolün madde 5 “a” bendi gereğince ...tohumlukların üretimi, sertifikasyonu, ticareti ve piyasa denetimine ilişkin çalışmaları yürütmek, hükmüne göre Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetleme Yönetmeliği gereği istenilen belgeler aranmaz. Gerekli bitki sağlığı kontrolleri yapılarak, uygunsuz Bitki Pasaportu Sistemine kayıt edilerek, Kayıt Sertifikası Orman Müdürlükleri adına düzenlenir. Yıllık denetimler sonucu Bitki Pasaportu basma yetkisi Orman Müdürlüklerine verilir.

23. Orman fidanlıkları, Orman Genel Müdürlüğü adına sözleşmeli fidan üretimi yapanlar ile projeli fidan üretimi yapanların Bitki Pasaportu Sistemine Kayıt olması, Orman fidanlıklarındaki fidan muayeneleri Müdürlüklerimiz gözetiminde Orman ve Su İşleri Bakanlığının uzmanları tarafından yapılarak muayenelerin tutanakla kayıt altına alınması, Bitki Pasaportuna tabi olan fidanların Orman Müdürlükleri tarafından Bitki Pasaportu basılarak dolaşıma girmesine izin verilmesi, mevzuata uygun olmayan durumdaki fidanlıklarla ilgili yasal işlem yapılması gerekmektedir.

b. Kayıt Altına Alma

1. Ek-1’de listelenmiş olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin üretimini, ithalatını, depolamasını ve ticaretini yapacak operatörlerin Bitki Pasaportu kullanmaları zorunludur.
2. Operatörlere, Müdürlüklerce “Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmeliğe” göre gerekli şartları sağladığında “Taahhütname” imzalatılarak Kayıt Sertifikası verilir.
3. Yönetmeliğin Ek-1’in 2.5’de yer alan listelenmiş tohumların (ayçiçeği, yonca, domates, fasulye) üretileceği alanlardan toprak analizi istenmez.
4. Operatörlerin kayıtları bu talimatın Ek-4’ünde yer alan “Kayıt Prosedürü”ne göre yapılacaktır.
5. İthalatçı için düzenlenen bitki pasaportlarında her bir Bitki Sağlık Sertifika Numarası ile lot numarası seri no kısmına yazılacak olup, dolayısıyla her bir lot için ayrı Bitki Pasaportu düzenlenir.

c. Patates

• Tohumluk Patates

1. Tohumluk patates üretimi, ithalatı, depolaması ve ticaretini yapanların BP sistemine kayıt olması ve tohumluk patatesin Bitki Pasaportu ile ülke içerisinde dolaşımının sağlanması zorunludur.
2. Tohumluk patates üreticilerinin başka bir İlde depolama yapmaları halinde, bitki sağlığı kontrolleri tamamlanmasa da Bitki Pasaportu tohumluk üretiminin yapıldığı İlde düzenlenir. Ancak, Bitki Pasaportunun varyete kısmına “**gideceği İl’e kadar düzenlenmiştir**” ibaresi yazılarak bitki sağlığı kontrollerinin tamamlanması için gideceği İl’e yazı ile bilgi verilir.
3. Müdürlüklerce, tohumluk patates operatörlerinin Bitki Pasaportu yönetmeliği çerçevesinde yapılması zorunlu resmi denetimleri yılda en az bir kez gerçekleştirilerek belgeler (fatura, sevki irsaliyesi, müstahsil makbuzu vs.) kontrol edilir. Belgeler ile üretilen/depolanan/satılan miktarlar teyit edilir.

- **Yemelik patates**

1. Yemelik patates üretimi yapacak üreticiler ilgili yönetmeliğin 5 inci maddesinin a bendinde istenen belgelerden sadece **üretim yeri ile ilgili belgeleri** ibraz ederler.
2. Patates üreticileri ÇKS (çiftçi kayıt sistemi)'ne kayıt olmak için başvurduklarında BP sistemine de kayıt olma şartının aranarak üretim alanı ile ilgili bilgilerin birbiri ile uyumlu olması gereklidir.
3. Müdürlüklerce, BPSOKAH Yönetmeliği çerçevesinde yapılması zorunlu yıllık denetimleri yılda en az bir kez gerçekleştirerek patates üreticilerinin belge (fatura, sevk irsaliyesi, müstahsil makbuzu vs.) kontrolleri yapılır. Belgeler ile üretim miktarları teyit edilir.
4. Yemelik patates üretim alanları yılda en az bir kez kontrol edilir ve Yıllık Denetim Formu düzenlenerek dosyasında muhafaza edilir.
5. Yemelik patates operatörlerine verilen Kayıt Sertifikasının arka yüzüne kayıt sertifikasını düzenleyen Müdürlük tarafından tahmini üretim miktarı ve sevke (satış, depo) gönderilen miktar belirtilmelidir. Müdürlük, Kayıt sertifikasını onaylarken sevk miktarının üretim miktarından fazla olmamasına dikkat etmelidir. Bir operatöre ait sevkler bir kayıt sertifikası üzerinden sertifikayı düzenleyen Müdürlük tarafından yapılır. Müdürlüklerce onaylanmış Kayıt Sertifikasının bir fotokopisinin alıcıya teslim etmekle yükümlü olduğu konusunda operatörler bilgilendirilmelidir.
6. Yemelik patateslerin parsel bazında ayrı ayrı depolanması konusunda üreticilere gerekli eğitimler verilmelidir.

d. İşletmelerin Denetimleri

1. Müdürlüklerce, operatörler yılda en az bir defa kontrol edilecektir. Yapılan kontrollerde Yönetmelik ve Uygulama Talimatı hükümlerinin karşılanmadığı tespit edilirse, belirtilen minimum kontrol oranı arttırılacaktır.
2. Operatörler, Yönetmeliğe göre ilk yapılan yıllık denetimdeki muayene ve analiz ücretleri (sürvey amaçlı analizler hariç) ile Müdürlükler tarafından basılması durumunda Bitki Pasaportu basım ücretlerini karşılayacaklardır.
3. Denetimler, Müdürlüklerde en az ikişer teknik elemanın bulunduğu **Denetim Ekipleri** tarafından yapılacaktır. İlçelerde yapılan denetimlere İlçe Müdürlüğü personelinden de katılım sağlanacaktır. Sertifikalı üretimlerde denetim yapan teknik elemanlardan biri sertifikasyondan diğeri bitki pasaportundan sorumlu ziraat mühendisi olacaktır.
4. **“Denetim Ekipleri”**nin oluşturulması, denetim programlarının planlanması ve takibi konusunda yapılacak işlemler; Müdürlüklerde ilgili birim amiri tarafından koordine edilecektir.
5. **“Denetim Ekipleri”** ilgili birim amiri başkanlığında, yılda en az 1 defa, yapılan çalışmaları değerlendirmek üzere toplanacaktır. Toplantıda görüşülen konular rapor halinde tutanak altına alınacaktır.
6. Müdürlüklerce yapılan program çerçevesinde yürütülen denetim faaliyetlerinde, denetlenen operatör sayıları ve üretim alanları ile ilgili bilgiler dosyasında muhafaza edilecektir. İstenildiği takdirde Genel Müdürlüğe bildirecektir.
7. Denetim aşağıdaki şekilde yapılacaktır.

Denetim Öncesi Hazırlık:

1. Kayıt işlemi gerçekleştirilmiş, Kayıt Sertifikası alan ve Kayıt Numarası olan operatörlerin denetimleri habersiz de yapılabilecektir.
2. Denetime gidilirken, BPKS'den işletmede bulunan bitkilerle ilgili veriler ve eğer işletmede daha önce denetim yapılmışsa önceki ziyaretlerde doldurulan denetim formu, denetim sırasında bulundurulacaktır.

Denetim:

1. Denetimler, ilgili Yönetmelikte yer alan “Resmi Kontroller ve Resmi Önlemlere” göre yapılacaktır.
2. Denetimlerde, operatörün temin edeceği arazi haritası/krokisi ile ekili ve dikili ürünlerin dağılımı kontrol edilecektir.
3. Denetimlerde, Ek-5’te yer alan “**Yıllık Denetim Formu**”ndan yararlanılacaktır.
4. Arazi kontrolü sonucunda, Yönetmeliğin Ek-8’inde yer alan yıllık denetim formu iki suret düzenlenecektir. Düzenlenen formun bir sureti operatöre verilecek, bir sureti de Müdürlüklerde kalacaktır.
5. Gerek görüldüğünde operatöre eksikliklerin giderilmesi için süre verilecektir.

Müdürlüklerde Tutulacak Kayıtlar ve Bulundurulacak Belgeler

1. Müdürlükler tarafından basılan/bastırılan Bitki Pasaportlarının (BP) tarih, adet ve operatör bilgilerine ilişkin kayıtlar,
2. Operatörlerin başvuru formları, taahhütnameler, kayıt sertifikaları,
3. “Denetim Ekibi”nin oluşturulması, denetim programlarının planlanması ve takibi konusunda yapılan işlemlere ilişkin kayıtları,
4. “Denetim Ekipleri” ile ilgili birim amiri başkanlığında, yılda en az 1 defa çalışmaları değerlendirmek üzere yapılan toplantılara ait tutanaklar,
5. Denetimlerde doldurulan “Denetim Raporu”nun en az bir sureti,
6. İdari yaptırımlar ile ilgili dökümanlar bulundurulacaktır.
7. Her yıl en geç Aralık ayının ilk yarısına kadar(15 Aralık) form 33’de yer alan Bitki Pasaportu Sistemi yıl sonu icmali hazırlanarak Genel Müdürlüğe gönderilir.

e. İdari Yaptırımlar

1. Yapılan denetimlerde, 5996 Sayılı Kanun/7 inci Kısım/Resmi Kontroller/32 inci madde hükümleri doğrultusunda, idari yaptırım tespiti yapan Müdürlük tarafından uygulanır. Fatura/müstahsil ya da sevk irsaliyesi kontrol edilerek üretimin yapıldığı yer tespit edilerek, ilgili Müdürlüğe resmi yazı ile durum bildirilir. Bildirimi alan Müdürlük tarafından Yönetmelik hükümlerinin uygulanması sağlanır.

f. Diğer Karantina Çalışmaları

1. Karpuz bakteriyel meyve lekesi (*Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*) ile bulaşık olan illerde karantina tedbirleri titizlikle uygulanır.
2. Domates güvesi (*Tuta absoluta*) ile bulaşık olan illerde karantina tedbirleri titizlikle uygulanır. Başta üreticiler olmak üzere domatesin üretim ve paketlenme aşamalarında çalışan kişilere, fide üreticilerine ve İl dışından fide temin eden

üreticilere zararlıyı tanıttıcı eğitimler düzenlenir. Domates yetiştirilen illerde *T. absoluta* gözlemleri titizlikle yapılır.

3. Çeltikte beyaz uç nematodu (*Aphelenchoides besseyi*) ile bulaşık olan illerde karantina tedbirleri titizlikle uygulanır.
4. Patates siğili görülen illerde Patates siğili ile ilgili karantina tedbirlerine uyulur. Patates siğili nedeniyle alternatif ürün desteklemesi yapılan parsellerde ekim yasağı ile ilgili kontroller titizlikle yapılır.
5. Patateste kahverengi çürüklük ve domateste bakteriyel solgunluk (*Ralstonia solanacearum*) ile Patates halka çürüklüğü (*C. michiganensis* subsp. *sepedonicus*) etmenlerine için karantina tedbirlerine titizlikle uyulur.
6. Patates güvesinde kültürel önlemlerin önemi ve özellikle patates üreticilerine menşelerini bilmedikleri tohumlukları almamaları, BP sistemine kayıt olmaları, sertifikalı ve BP'li tohum kullanmaları konularında eğitimlere ağırlık verilir.
7. İl Müdürlüklerince analiz edilmek üzere alınan örnekler bağlı buldukları Araştırma kuruluşları veya Zirai Karantina Laboratuvarlarına gönderilir.
8. Ülke genelinde bağ üretim alanlarının yoğun olarak bulunduğu illerde, üretim alanlarında ve fidanlıklarda FD (Flavescence doree)-BN (Bois noir) fitoplazmalarının sürveyleri yapılır. Belirti gösteren bitkilerden örnekler alınarak bölge araştırma kuruluşuna gönderilir.
9. Ülkemizde bazı süs bitkileri ve kültür bitkilerinde varlığı tespit edilen Pamuk unlu biti (*Phenacoccus solenopsis*) sürveyi pamuk üretimi yapılan illerde yürütülür.
10. illerde uygulanan fümigasyonlarla ilgili icraat cetvelleri aşağıdaki forma uygun olarak **altı aylık** dönemler halinde Genel Müdürlüğe bildirilir.

... YILI DÖNEMİ FÜMİGASYON İCRAATI

Müdürlük	Fümige Edilen Ürünün Cinsi	Miktarı		Kullanılan İlacın Adı	İlaç Miktarı (Gr)
		(Kg)	(m3)		
Toplam					

11. Yönetmelikte yer almayan ve karantinaya tabi zararlı organizma taşıma ihtimali bulunan bitkileri üretenlerin (dut, kivi, ceviz, çim v.s) Bitki Pasaportu Sistemi içerisinde kontrol edilerek kayıt altına alınması, bitkilerin bitki sağlığı kontrolleri tamamlandıktan sonra Bitki Pasaportu düzenlenmeden Kayıt Numarasının fatura/sevk irsaliyesine yazılması gerekir.
12. Yeni kurulacak asma fidanlıklarında Bağ kök uru (*Agrobacterium vitis*) riskine karşı **en az beş yıl süreyle** bağcılık yapılmamış olması gerekir.
13. Tüplü fidan, fide ve süs bitkileri üretiminde;
 - Üretim yerinde tüpler ve toprak arasında izolasyon sağlanır.
 - Yüzey akışının üretim alanına geçişini önleyici tedbirler alınır.
 - Tohumun çimlendirilmesi, çeliklerin köklendirilmesi ve üretimde kullanılan toprak, gübre, kum, torf, perlit ve benzeri harçlar toprak kökenli

zararlı organizmalardan arındırılması amacıyla Bakanlıkça uygun görülen metotlardan birisiyle temizliğe tabi tutulur ve/ veya temiz olduğu belgelenir.

14. Sebze fideliklerinde üretim izinli, tescilli veya ticari sebze kaydında olan tohumlar kullanılır, zararlı organizmalardan temiz olduğu belgelendirilir.
15. Aynı serada yetiştirilen meyve fidanı, sebze ve süs bitkileri fideleri üretim alanları arasında zararlı organizmaların bulaşmasını önleyici tedbirler alınır.
16. Fidanlık, süs bitkileri ve çiçek soğanı üretim alanları vejetasyon, kesim ve söküm döneminde en az birer defa, fidelikler ise, satıştan evvel en az bir defa kontrol edilir. Muayeneler fidan, fide, süs bitkisi ve çiçek soğanı yığınları ile parsellerde bulunan üretim materyalinin tümünü temsil edecek şekilde, en az % 2'si karantinaya tabi zararlı organizmalar yönünden gözle incelenir. İnceleme sonucu gerekli görüldüğü hallerde örnek alınır ve teşhis edilmek üzere araştırma kuruluşuna veya zirai karantina müdürlüklerine gönderilir ve analiz sonucuna göre gerekli tedbirler alınır.
17. Çiçek soğanı dikimi yapıldığı yıl, söküm ve ihracat söz konusu olmasa dahi vejetasyon ve söküm dönemi kontrolleri yapılır.
18. Çiçek soğanı ve süs bitkileri vejetasyon ve söküm dönemi kontrollerine ilaveten, soğan ve çoğaltım materyal depolaması yapılan yerlerde de dikimden önce en az bir defa kontrol edilir.
19. Açık arazide yetiştirilen topraklı sevk edilecek fidanların söküm döneminde Müdürlüklerde görevli teknik elemanlar tarafından nematolojik yönden makroskopik kontrolü yapılır. Şüpheli görülen durumlarda toprak ve bitki örneği bu talimatın ekinde yer alan örnekleme metoduna uygun olarak alınır ve araştırma kuruluşuna veya zirai karantina müdürlüklerine gönderilir.
20. Vejetasyon döneminde yapılan muayene ve kontrollerde tespit edilen, karantinaya tabi olup da mücadelesi mümkün olan zararlı organizmalarla, fidanlık, süs bitkileri ve çiçek soğanı üreticilerinin öncelikle mücadele yapmaları sağlanır.
21. Tüplü ve açık arazide yetiştirilen bağ fidanlarından söküm döneminde her bir anaç-çeşit kombinasyonundan ve parselden en az onar adet numune alınarak Bağ kök uru hastalığı (*Agrobacterium vitis*) yönünden analiz edilmek üzere araştırma kuruluşuna veya zirai karantina müdürlüklerine gönderilir. Bulaşıklık tespit edilmesi durumunda Zirai Mücadele Teknik Talimatları doğrultusunda işlem yapılır.
22. Zeytin fidanlarında her üretim parseli için % 2'nin üzerinde Zeytin dal kanseri (*Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*) ile bulaşıklık tespit edildiğinde bulaşık fidanların satışına izin verilmeyerek imha edilir.
23. Badem fidanlarında her üretim parseli için % 2'nin üzerinde Badem dal kanseri (*Pseudomonas amygdali*) ile bulaşıklık tespit edildiğinde bulaşık fidanların satışına izin verilmeyerek imha edilir.
24. Kök kanseri (*Agrobacterium tumefaciens*) ile bulaşık olduğu belirlenen bitkiler imha edilir, temiz çıkan bitkiler ise Kök kanserine karşı koruyucu etkili ilaçlarla ilaçlanarak satışına izin verilir.

25. Turunçgil pamuklu beyaz sineği (*Aleurothrixus flaccoccus*) ve Turunçgil unlu biti (*Pseudococcus viburni*) ile bulaşık olan yerlerden diğer yerlere dağıtım yapılacak fidanlara dağıtım öncesi yazlık yağ (beyaz yağ) uygulaması yapılır.
26. İlk uygulaması 2014 yılında başlatılan “Yemeklik Patates Üretiminde Karantina Etmenlerinin Takibi Projesi” kapsamında (Ek-4)’teki tabloda yer aldığı şekliyle uygulama yapılacaktır. Örnek miktarları, örneğin gönderileceği Araştırma Kuruluşu/Karantina Müdürlüğü ve örnek tarihleri Bakanlığın bilgisi dahilinde değiştirilebilecektir. Patatesin yoğun yetiştirildiği illerde Müdürlüklerce yapılan risk esaslı çalışma sonucunda illerinde yemeklik patates üretimi yapılan alanlarda planlama yapılarak üretime başlarken;
- a) Patates siğili (*Synchytricum endobioticum*) ile Patates kist nematodları (*Globodera pallida*- *G. rostochiensis*) yönünden usulüne uygun toprak örnekleri alınarak analize gönderilecektir.
- b) Üretim aşamasında en az bir kez makroskobik kontroller yapılacak olup, hasat döneminde veya patatesin depolandığı yerlerden (Bitki Pasaportu Sistemi kapsamında) usulüne uygun alınan yumru örnekleri Patates halka çürüklüğü (*Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*) ve Patates kahverengi çürüklülüğü (*Ralstonia solanacearum*) yönüyle ilgili laboratuvarında analize tabi tutulacaktır.
- c) Şüphelenilmesi halinde patatese arız olan diğer karantina organizmaları yönüyle analiz yapılabilir.
- d) Bu çalışma survey kapsamında olup, analizler ücretsiz yapılacaktır.

Fidanlık ve Fidelik Tesis Edilecek Arazilardan Nematod Tahlili İçin Örnek Alma

Fidanlık veya fidelik tesis edilecek arazi boş ise, sadece toprak örneği alınır. Arazide sebze, meyve ağacı, çeşitli fidan ve fideler gibi herhangi bir kültür bitkisi veya yabancı ot mevcutsa, bunların kökleri çevresinden alınacak toprak örneğine, kültür bitkisinin veya yabancı otların köklerinden de bir miktar ilave edilir. Fidanlıklar arasında **en az beş metre izolasyon mesafesi** bulunur.

Alınan toprak örneği, birim sahayı temsil edebilecek nitelikte olur. Birim saha 0-10 dekar olarak kabul edilir. On dekar kadar olan arazi parçalarının altmış ayrı noktasından toprak sondası yardımı ile örnek alınır. Toprak örneği alınacak derinlik tek yıllık bitkilerde 10-30 cm, çok yıllık bitkilerde 40-60 cm olmalıdır. Altmış ayrı noktadan alınan toprak örnekleri paçal yapılarak 0.5-1 kg’ı ayrılır. Torba içine konulan toprak örneği Ek-1’de yer alan örneğe uygun olarak etiketlenir ve mühürlenerek en kısa zamanda araştırma kuruluşuna/karantina müdürlüğüne gönderilir. Etiketler açık ve okunaklı bir şekilde kurşun kalemle veya suda ıslandığında mürekkebi dağılmayacak bir kalemle yazılarak torbanın içine ve dış kısmına olmak üzere ayrı ayrı bağlanır. Alınan toprak örnekleri doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcak ve soğuğa maruz bırakılmadan, buz kutusu içinde saklanarak aynı gün ilgili araştırma kuruluşuna gönderilir. Toprak örneklerinin ilgili araştırma kuruluşuna aynı gün gönderilememesi durumunda + 4°C soğutucuda rutubetini

kaybetmeyecek şekilde muhafaza edilerek en fazla 5 gün içinde ilgili araştırma kuruluşuna veya zirai karantina müdürlüklerine ulaştırılır.

Çok kuru veya aşırı su ile doymuş topraktan örnek alınmaz. Örnek alınacak toprak tavında olmalıdır. Örnek alma sırasında toprak sıcaklığı 15°C'nin üzerinde olmalıdır. Bu nedenle özellikle açık alanlardan kış aylarında nematod tahlili için toprak örneği alınmaz. Toprak sıcaklığının yüksek olduğu Temmuz ve Ağustos gibi çok sıcak yaz ayları da örnek almak için uygun değildir.

Sökülen fidanlık veya fidelerin yerine en fazla dört yılda bir yenilerinin tesisi halinde kayıtlar yenilenir.

Açık alanlardan alınacak toprak örneklerinin aşağıda belirtilen aylarda, toprak sıcaklığının 15°C'nin üzerinde ve hava sıcaklığının 30°C'nin altında olduğu dönemler de alınması uygundur. Örtülü alanlardan toprak örneği almak her zaman uygun olup bu durumda aşağıda belirtilen aylar dikkate alınmaz. Bu alanlardan alınan örneklerin etiketinde örtülü alanlara ait olduğu belirtilir.

Tüplü fidan, fide ve süs bitkileri üretiminde kullanılan torf veya harç toprağından da örnek alınır. Bu amaçla her 25 m³ torf ve/veya harç toprağıının 30 ayrı noktasından toprak sondası yardımı ile örnek alınır. Alınan örnekler paçal yapılarak 0.5-1 kg'ı ayrılır. Torba içine konulan torf ve harç örneği etiketlenir ve mühürlenerek en kısa zamanda ilgili araştırma kuruluşuna/karantina müdürlüğüne gönderilir. Etiketler açık ve okunaklı bir şekilde kurşun kalem veya suda ıslanmış mürekkebi dağılmayacak bir kalemle yazılarak torbanın içine ve dış kısmına olmak üzere ayrı ayrı bağlanır. Alınan torf ve harç örnekleri doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcak ve soğuğa maruz bırakılmadan, buz kutusu içinde saklanarak aynı gün araştırma kuruluşuna/karantina müdürlüğüne gönderilir. Toprak örneklerinin araştırma kuruluşuna aynı gün gönderilememesi durumunda + 4°C soğutucuda rutubetini kaybetmeyecek şekilde muhafaza edilerek en fazla beş gün içinde ilgili araştırma kuruluşuna veya zirai karantina müdürlüklerine ulaştırılır.

Yeni fidanlık ve fidelik tesis edilecek araziden Ek-2'de belirtilen aylar içerisinde sadece bir kere toprak örneği alınır.

Analiz sonucu raporu analizi yapan kuruluş tarafından Ek-3 formatına uygun olarak hazırlanıp gönderilmelidir.

Not:Alınan numunler aşağıdaki numune etiket formatına uygun olarak doldurulup gönderilmelidir.

Ek-1

TOPRAK /TORF-FİDE/FİDAN NUMUNE ETİKETİ

İli/İlçesi	
Köyü/Mevkii	
Ada / Parsel No	
GPS Koordinatları	
Üreticinin Adı Soyadı	
Üreticinin Adresi	
Arazi Büyüklüğü (da/m ²), /Harç Toprağı (m ³)	
Ne Amaçla Kullanılacağı	
Arazide Mevcut Bitki eşidi	
Bir nceki ürün	
Örneğin Alındığı Tarih	
Örneğin Alındığı Toprak Derinliği	
rneği Alanın Adı Soyadı ve İmzası	

Ek-2

Toprak rneği aşağıda verilen bölgelere uygun aylarda alınmalıdır.

	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Eyll	Ekim	Kasım
Marmara Bölgesi			X	X	X	X	
Ege Bölgesi		X	X	X	X	X	X
Akdeniz Bölgesi	X	X	X	X	X	X	X
Güneydoğu Anadolu Bl.		X	X	X	X	X	X
Doğu Anadolu Bölgesi			X	X	X	X	
Karadeniz Bölgesi			X	X	X	X	
İç Anadolu Bölgesi			X	X	X	X	

Not:Analiz sonucu raporu, analizi yapan kuruluş tarafından aşağıdaki formata uygun olarak hazırlanıp gönderilmelidir.

Ek-3

..... MÜDÜRLÜĞÜ

Rapor No:

ANALİZ RAPORU

İl :
İlçe :
Köy :
Mevkii :
Ada / Parsel No :
GPS Koordinatı :
Arazi Büyüklüğü (da/m2) :
Ürün :
Ne Amaçla Kullanılacağı :
Üreticinin Adı Soyadı :
Üreticinin Adresi :
Örneği Alanın Adı Soyadı :
Örneğin Alındığı Tarih :
Tespit Edilen Zararlı Organizma :

Yukarıda etiket bilgileri verilen örnek iç karantinaya dahil zararlı organizmalar yönüyle incelenmiş olup; Temiz / Bulaşık bulunmuştur.

Analizi Yapan Laboratuvar/lar:

---/---/---
Tasdik Olunur
.....
Müdür

2015 Yılı Yemelik Patates Üretiminde Karantina Etmenleri Takibi Kapsamında Numune Alma Programı (Ek-4)

ARAŞTIRMA KURULUŞU	İL	MART/NİSAN		MAYIS		HAZİRAN/TEMMUZ		AĞUSTOS		EYLÜL		EKİM		KASIM		ARALIK		TOPLAM Yumru +Toprak
		Toprak	Yumru	Toprak	Yumru	Toprak	Yumru	Toprak	Yumru	Toprak	Yumru	Toprak	Yumru	Toprak	Yumru	Toprak	Yumru	
Ankara Z.M.M.A.E.M	Aksaray	20		30						25		25						100
Ankara Z.M.M.A.E.M	Sivas	20		30						25		25						100
Ankara Z.M.M.A.E.M	Ordu			3								3						6
Ankara Z.M.M.A.E.M	Trabzon			3						3		3						6
Ankara Z.M.M.A.E.M	Ankara			3						3		3						6
Ankara Z.M.M.A.E.M	Erzurum			5						5		5						10
Ankara Z.M.M.A.E.M	Tokat	10		15		10				15		15						50
Ankara Z.M.M.A.E.M	Artvin			3									3					6
Ankara Z.M.M.A.E.M	Amasya	20				10			10									40
Ankara Z.M.M.A.E.M	Giresun			3									3					6
Ankara Z.M.M.A.E.M	Gümüşhane	3											3					6
Ankara Z.M.M.A.E.M	Kırşehir			10								5						20
Ankara Z.M.M.A.E.M	Konya	20		10						15		15						60
Adana B.M.A.J.M	Nevşehir	40		20						20		20						120
Adana B.M.A.J.M	Niğde	40		20								30						120
Adana B.M.A.J.M	Adana	30		30						30		30						120
Diyarbakır Z.M.A.J.M	Bitlis			3								3						6
Bornova Z.M.A.J.M	Balıkesir	20							10			10						40
Bornova Z.M.A.J.M	Eskişehir	40							25			15						80
Bornova Z.M.A.J.M	Aydın	3							3									6
Bornova Z.M.A.J.M	İzmir	30				30												120
İstanbul Kar. M	Bolu	30		30						30		30						120
İstanbul Kar. M	Bursa	10							10									20
İstanbul Kar. M	Samsun			5						5								10
İstanbul Kar. M	Kastamonu			10								10						20
Mersin Kar. M	Kayseri			40								30						80
Antalya Kar. M	Afyon	20		40						25		25						120
Antalya Kar. M	Antalya	5								5								10
	TOPLAM	361		313		50		58		231		205		150		10		1.408

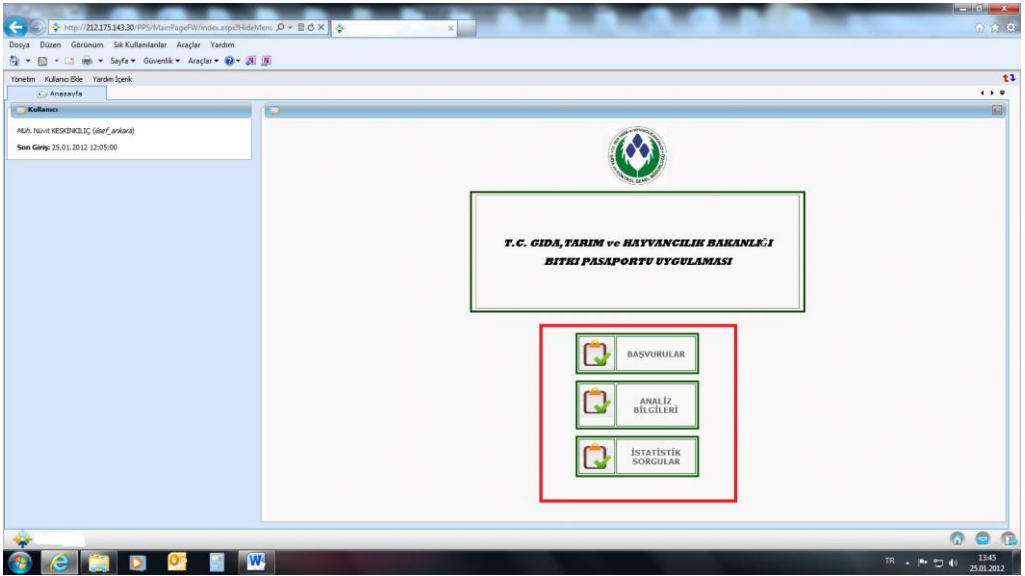
Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Prosedürü:

Uygulamaya Müdürlükler kendileri için oluşturulan kullanıcı adı ve şifresiyle giriş yapacaktır.

Başvurulara ön denetim ve yıllık denetim yapabilir, denetim süreçlerini belirleyebilir. Denetimler sırasında aldıkları numune bilgilerini analize gönderebilir ve sonuçları takip edebilirler.

Yıllık denetimi onaylanan bitkiler için Bitki Pasaportu basabilir. Yıllık denetimde onaylanan bitkiler için operatörün yapmış olduğu talepleri onaylayabilir veya reddedebilirler.

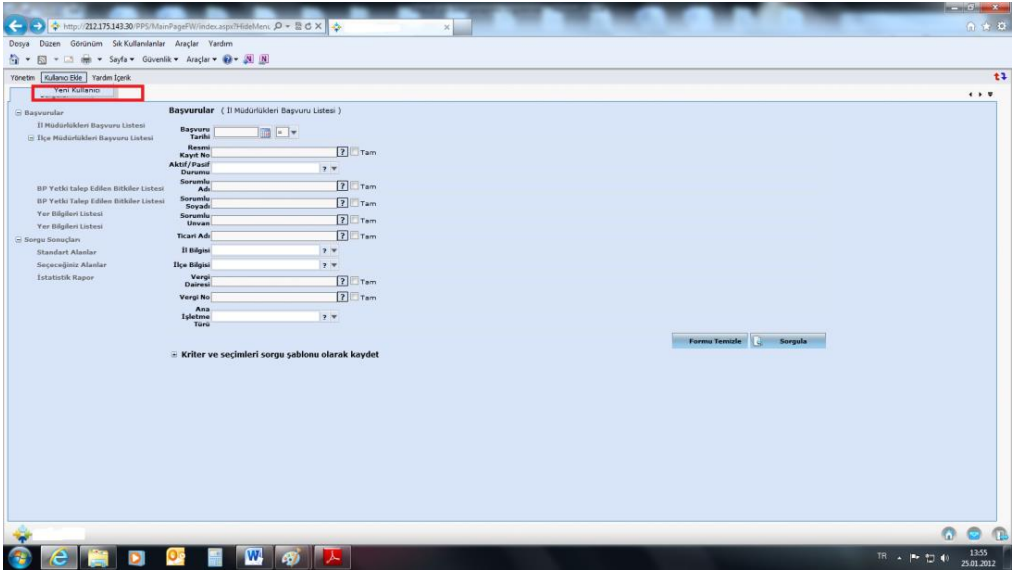
Müdürlükler, ana sayfa ekranında kullanıcı bilgilerini, yönetim menüsünde şifre değiştirme menüsü, kullanıcı ekleme menüsünde başvurular, analiz bilgileri ve istatistik sorgular butonlarını göreceklerdir.



Kullanıcı Oluşturma:

Müdürlüklerdeki ilsef kullanıcıları ilçelerde bulunan memurlar için kullanıcı oluşturabilir. Her Müdürlük kendi İline ait İlçeler için kullanıcı oluşturma hakkına sahip olacaklardır. Bu işlem için *kullanıcı ekle* menüsündeki *yeni kullanıcı* işlemini seçmelidir.

Açılacak yeni kullanıcı ekranında ilgili bilgileri doldurarak memuruna kayıt açmış olacaktır. Atama sonrasında ise denetimle ilgili tüm süreçleri gerçekleştirebilir.



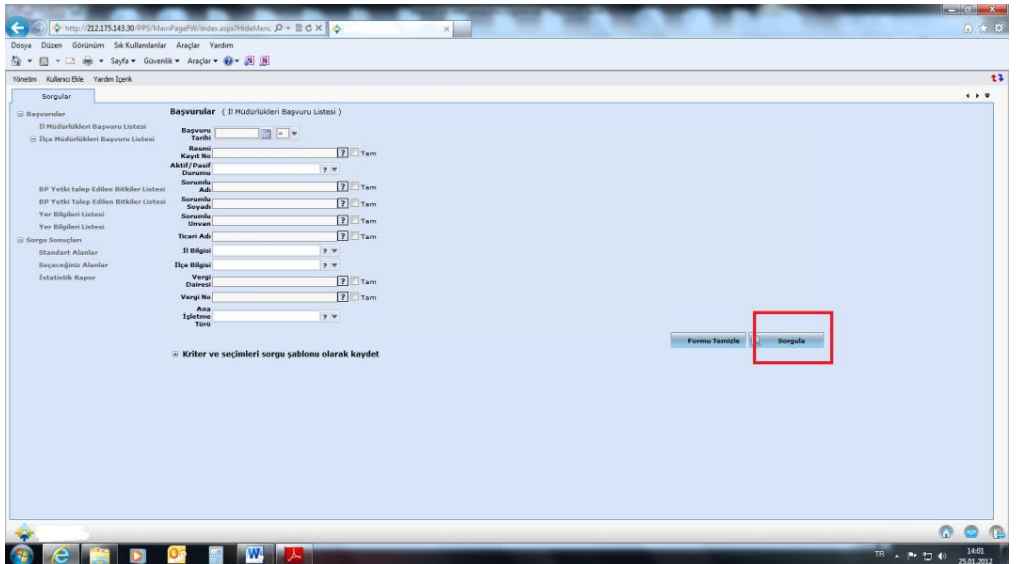
Sorgulama ve Raporlama:

Müdürlük kullanıcıları başvurulara ve analiz bilgilerine ait bilgileri sorgulama, görüntüleme, güncelleme ve raporlama yetkilerine sahip olacaklardır.

Tüm sorgulamaların haricinde istatistiki bilgilerin de sorguları yapılabilecektir.

Başvurular Sorgu Sayfası:

Müdürlükler yapılmış olan başvuruların sorgularına ana sayfada yer alan “BAŞVURULAR” linkinden ulaşabilirler. Başvurulara ait bilgilere aşağıda ekran görüntüsü bulunan kriterler ile ulaşılabilir. Sorgulama işlemi sonucunda başvurular listelenecektir.



Liste sonucunda bulunan başvuru formu linkinden başvuruya ait bilgilerin bulunduğu form sayfasına erişilir.

Sonuçlar	Sonuçlar	İ Modülükleri Başvuru Listesi								
Başvuru ID	Başvuru Adı	Başvuru Soyadı	Başvuru Kişi Soyadı	Başvuru Soyadı	AKMŞ/Pasif Durumu	Ünvan	Ticari Adı	İl Bilgisi	İlçe Bilgisi	Başvuru Durumu
443	NİHAH	ÇİFTÇİ	NİHAH	ÇİFTÇİ	AKTİF			ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
459	Zeynep	TURKOĞLU ÇELİK	ATATÜRK ORMAN ÇİFTLİĞİ MÜDÜRLÜĞÜ		PASİF		ATATÜRK ORMAN ÇİFTLİĞİ MÜDÜRLÜĞÜ	ANKARA	YENİMAHALLE	Başvuru Formu
522	burhan	akalan		akalan	AKTİF		vitamin al doğ bes iml paz ltd şti	ANKARA	ÇANKAYA	Başvuru Formu
570	TR - 6-601-3-0005	murat	deneme	deneme	PASİF			ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
572	TR - 6-601-1-0001	ahmet	ARSLAN	ARSLAN	PASİF			ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
573	TR - 6-601-1-0004	ahmet	arlan	arlan	AKTİF			ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
574	TR - 6-601-1-0002	nihan	arlan	NURİYE	DURSUN	AKTİF		ANKARA	BEYPAZARI	Başvuru Formu
575	TR - 6-601-1-0003	Ashhan	arlan	NİHAN	ARSLAN	AKTİF		ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
576	TR - 6-601-1-0008	ahmet	ARSLAN	ARSLAN	AKTİF			ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
589	TR - 6-602-1-0006	erer	erretret	deneme222	deneme222	PASİF		ANKARA	ALTINDAĞ	Başvuru Formu
600	TR - 6-601-1-0007	yukteyü	yurteyü	NURİYE	DURSUN	PASİF		ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
608	TR - 6-619-3-0009	MEHMET FATİH	YILDIRIM	MEHMET FATİH	YILDIRIM	AKTİF		ANKARA	MAMAK	Başvuru Formu
643	TR - 6-608-1-0010	hasan	hasan	hasan	AKTİF			ANKARA	ÇUKUR	Başvuru Formu
650	TR - 6-609-1-0011	nihan	arlan	Ashhan	arlan	AKTİF		ANKARA	ELİĞAZAD	Başvuru Formu
651	TR - 6-616-1-0012	hasan	hasan	hasan	AKTİF			ANKARA	HAYMAZA	Başvuru Formu
682	TR - 6-601-1-0013	Nuriye	DURSUN	NURİYE	DURSUN	PASİF		ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
692	TR - 6-604-1-0014	aslı	arlan	nihan	arlan	AKTİF		ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
695		Nagehan	ELÇİN	MUR	DUR	AKTİF		ANKARA	ÇANKAYA	Başvuru Formu
701		Yüksel	KILIÇ		PASİF		efidanlı	ANKARA	YENİMAHALLE	Başvuru Formu
724			A.Ü.AYŞA FİDANLIĞI	A.Ü.AYŞA FİDANLIĞI	AKTİF		A.Ü.DONER SERHAYE İŞLETME MOG.	ANKARA	AYYAZ	Başvuru Formu
796	TR - 6-601-1-0019	deneme	ankara	deneme	ankara	PASİF		ANKARA	AKYURT	Başvuru Formu
805	TR - 6-624-3-0016	alcın	barın	barın	AKTİF			ANKARA	YENİMAHALLE	Başvuru Formu
807	TR - 6-624-1-0017	nazmiye	nadican	nazmiye	nadican	PASİF		ANKARA	YENİMAHALLE	Başvuru Formu
821			SELİM	GÜNDÜZ	AKTİF		SELİM GÜNDÜZ DÖRUK PEYZAJ	ANKARA	GÖLBAZI	Başvuru Formu
822	TR - 6-615-1-0018	Abdulmut	YESİL	Göster LİS İŞİ	AKTİF		Göster Genel Tarım Ürünleri Bes. GıdaMuh. İsp. San.	ANKARA	KALECİK	Başvuru Formu

Başvuru formunda ilsef kullanıcılarında atama işlemi aktif olacaktır. Şefler ilçelerde oluşturdukları memur kullanıcılarına atama yapabilir.

BAŞVURU FORMU

Başvuru Sahibi

Adı: Nihan
Soyadı: arlan
Adresi: ghrhgh
Teli: 00000000
Faxı: +3304534
E-Posta: nihan.arlan@nabirad.com.tr

Sonuçlu Kişinin

Adı: ash
Soyadı: arlan
Ünvanı:

Ana İşletme Türü: Üretici

İşletmenin Bulunduğu

İl: ANKARA
İlçe: AKYURT
Köy:
Ticari Adı:
Vergi Dairesi:
Vergi No:

İşletmenin faaliyet alanı

Fidan Fide Soe bitkisi Tohumluk Patates Yemelik Patates Çykek Soğan Soğanlı Bitkiler Tohum Diğer

İşletmenin Türü

Üretici İthalatçı Depolayıcı Ticaret Yapıyor Diğer

BİSİ ve bitkisel ürünlerin satışı amaçlı olarak faaliyet gösteren

Üretici İşletmelere Ticaretin Yapılmasına İthalat Toksikolojisi Diğer

BİSİ bitkisel ürün ve diğer maddelerin pazarlama şekli

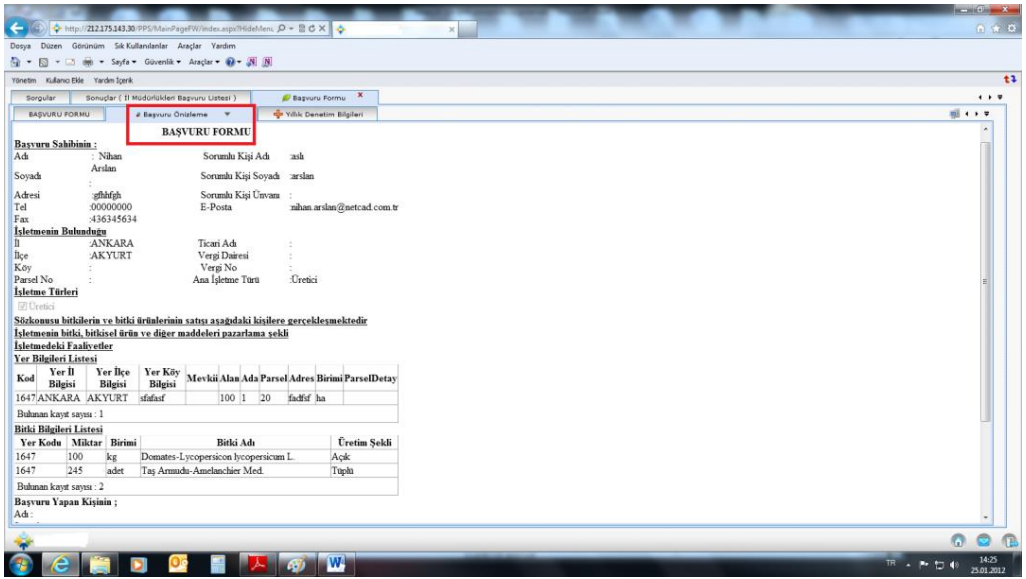
Yemelik Satış Adrese Gönderim Yemelik Dazar Kurumunay Bilgiler AB Üyesi Olmayan Ürünler AB Ürünleri

Yer Bilgileri Listesi

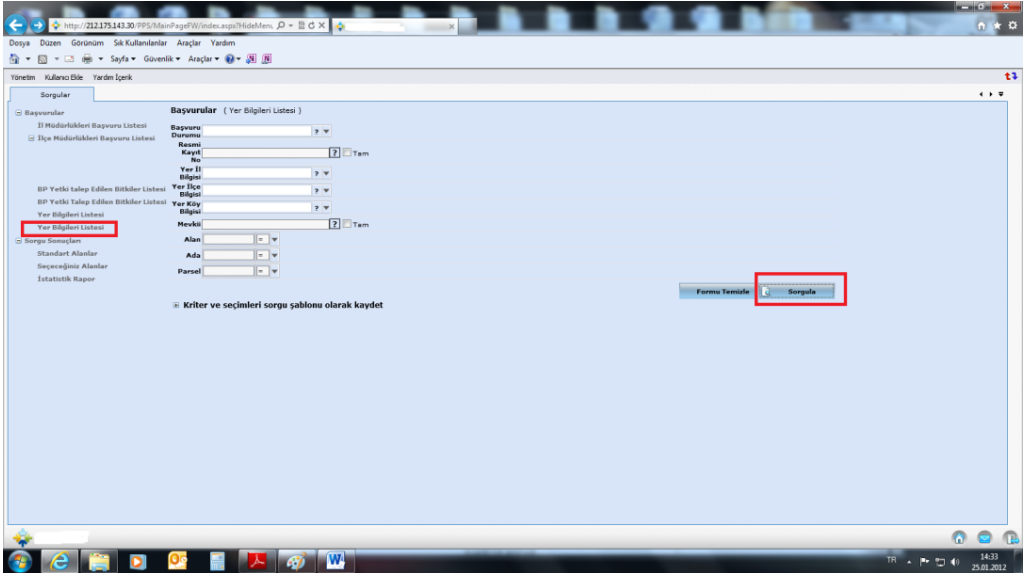
Adres	İL	İLÇE	DURUM	YER TÜRÜ	GE de Göster	Sİ	AKTİFLİK
fadef	ANKARA	AKYURT	YILLIK DENETİM BEKLEYİR	Üretici	Değer		AKTİF

Paşve At **BAŞVURUYU ATA** **Kayıt Sırtıkıca A**

Başvuru özizleme sekmesinden çıktı formatı görüntülenebilir. Başvuru formuna ilişkin rapor yazdır işlemi ile çıktıya gönderilebilir.



Başvurular sorgu sayfasında bulunan yerlerin sorgulaması Yer bilgileri listesinden yapılabilir. Yer bilgilerine ait bilgilerin sorgulanabilmesi için ilgili kriterler aşağıdaki ekran görüntüsünde bulunmaktadır.



Sonuçlar	Yer Bilgi	Yer İnce Bilgi	Bayuru ID	Resmi Kayıt No	Yer Kayı Bilgi	Mevki	Alan	Ada	Parcel	Bayuru Durumu	Yer Bilgi
ANKARA	BEYPAZARI	443			MERKEZ		1.422	31	21	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	BEYPAZARI	443			MERKEZ		1.666	31	18	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	YEŞİLMHALLE	439			ATATÜRK ORMAN ÇİFTL.	ATATÜRK ORMAN ÇİFTL.	600	2107	5	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	ÇANKAYA	322			YAPILAK	kapalı	91.494	0	205	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	375	TR - 6-601-3-0003		egb		234	23	234	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	372	TR - 6-601-1-0001		dtb		120	12	12	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	373	TR - 6-601-1-0004		dfdfh		113	12	12	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	374	TR - 6-601-1-0002		dasf		123	12	12	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	375	TR - 6-601-1-0003		sff		20	41	1	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	376	TR - 6-601-1-0008		ghgf		20	100	23	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	309	TR - 6-601-1-0006		ghgfgh	dfgdfg	34364	343	431643	YILLIK DENETİM ONAY BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	ÇANKAYA	600	TR - 6-601-1-0007		armutu		2	0	25	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	600	TR - 6-601-1-0007		trtrtrtrtr	etrtr	64	635	93544	ÖN DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	MAMAK	608	TR - 6-619-1-0009		LALAHAN		606	419	8	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	ELMADAĞ	608	TR - 6-619-1-0009		HASANOĞLAN	PAFTA NO:159	6260	4488	159	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	AYAĞ	643	TR - 6-608-1-0010		tr		2	88	99	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	ELMADAĞ	643	TR - 6-608-1-0010		tr		55	55	55	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	KALCIK	643	TR - 6-608-1-0010		re		88	88	88	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	İDOĞUL	643	TR - 6-608-1-0010		tr		8	8	8	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	İDOĞUL	643	TR - 6-608-1-0010		lgaz		55	55	55	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	643	TR - 6-608-1-0010		er		55	25	55	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	ÇUBUK	643	TR - 6-608-1-0010		armutu		1000	0	25	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	643	TR - 6-608-1-0010		koy		50	45	45	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi
ANKARA	AKYURT	643	TR - 6-608-1-0010		yfu		69	99	86	YILLIK DENETİM BEKLEYOR	Yer Bilgi
ANKARA	SINCAN	650	TR - 6-609-1-0011		hdg		1000	10	10	YILLIK DENETİM ONAYLANDI	Yer Bilgi

Denetim Süreçleri:

Müdürlüklerde bulunan ilşef kullanıcıları ve atama yapılmış memurlar başvurusu yapılan yerlerin denetimini yapabilirler.

Denetimler sırasında denetim ile ilgili bilgileri ekleyebilirler.

1. Ön denetim

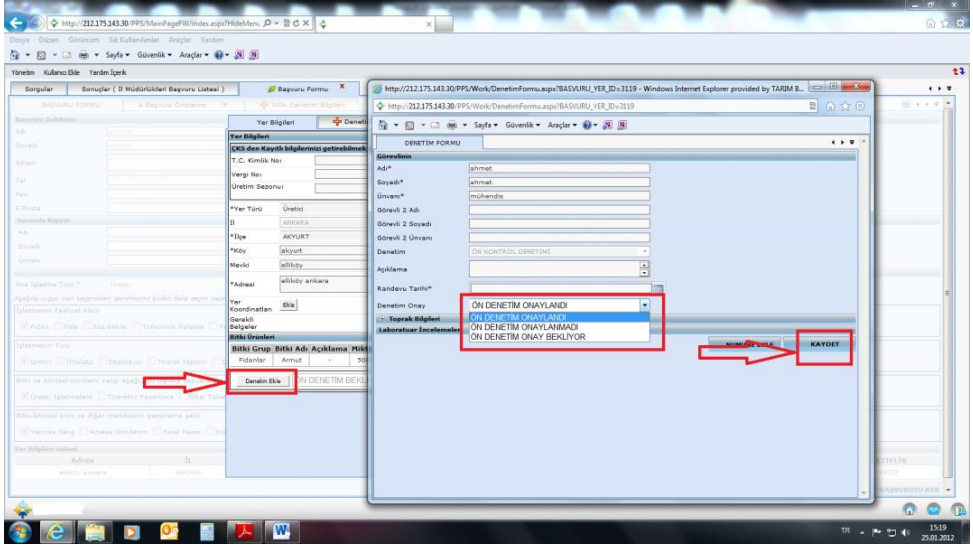
Başvurusu yapılan yere öncelikle ön denetim yapılır.

Yapılan denetim her koşulda kayıt altına alınmalıdır. Bunun için denetim ekle işlemi ile Müdürlükler denetime esas bilgileri denetim formuna girmeli ve sonucunu bu formda belirtmelidir.

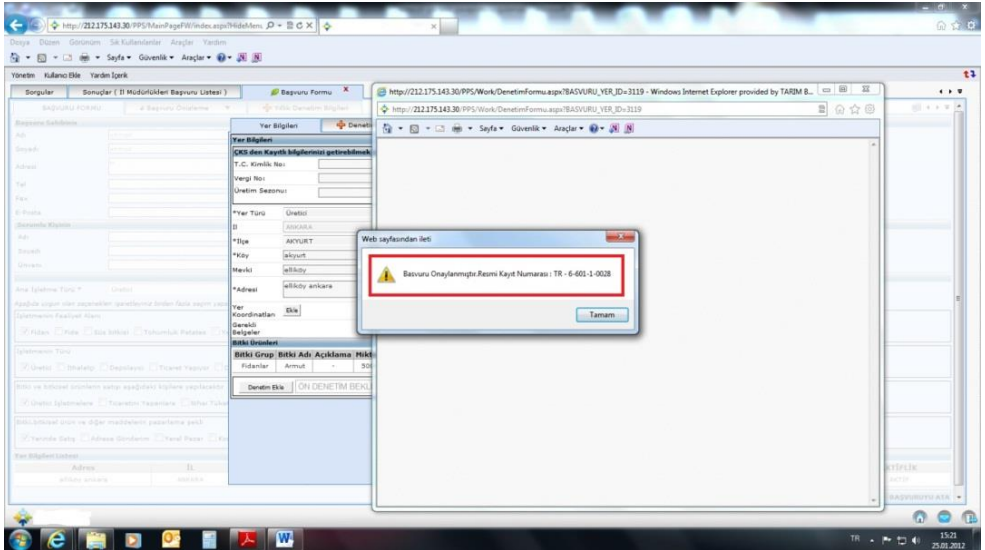
Başvurusu yapılan yerler ilk aşamada ön denetim bekliyor olarak görüntülenir.

Sonuçlar	Sonuçlar (Yer Bilgi Listesi)	Başvuru Formu
BAŞVURU FORMU	BAŞVURU FORMU	BAŞVURU FORMU
Başvuru Sahibi	Başvuru Sahibi	Başvuru Sahibi
Adi	Adi	Adi
Soyadı	Soyadı	Soyadı
Adresi	Adresi	Adresi
Tel	Tel	Tel
Fax	Fax	Fax
E-Posta	E-Posta	E-Posta
Sorumlu Kişinin	Sorumlu Kişinin	Sorumlu Kişinin
Ad	Ad	Ad
Soyadı	Soyadı	Soyadı
Ünvan	Ünvan	Ünvan
Ana İşletme Türü *	Ana İşletme Türü *	Ana İşletme Türü *
Aşağıda uygun olan seçenekleri işaretleyiniz birden fazla seçim yapabilirsiniz!	Aşağıda uygun olan seçenekleri işaretleyiniz birden fazla seçim yapabilirsiniz!	Aşağıda uygun olan seçenekleri işaretleyiniz birden fazla seçim yapabilirsiniz!
İşletmenin Faaliyet Alanı	İşletmenin Faaliyet Alanı	İşletmenin Faaliyet Alanı
<input checked="" type="checkbox"/> Fidan <input type="checkbox"/> Fide <input type="checkbox"/> Süz bittisi <input type="checkbox"/> Tohumluk Patates <input type="checkbox"/> Yemelik Patates <input type="checkbox"/> Çiçek Soğan <input type="checkbox"/> Soğanlı Bittiler <input type="checkbox"/> Tohum <input type="checkbox"/> Diğer	<input checked="" type="checkbox"/> Fidan <input type="checkbox"/> Fide <input type="checkbox"/> Süz bittisi <input type="checkbox"/> Tohumluk Patates <input type="checkbox"/> Yemelik Patates <input type="checkbox"/> Çiçek Soğan <input type="checkbox"/> Soğanlı Bittiler <input type="checkbox"/> Tohum <input type="checkbox"/> Diğer	<input checked="" type="checkbox"/> Fidan <input type="checkbox"/> Fide <input type="checkbox"/> Süz bittisi <input type="checkbox"/> Tohumluk Patates <input type="checkbox"/> Yemelik Patates <input type="checkbox"/> Çiçek Soğan <input type="checkbox"/> Soğanlı Bittiler <input type="checkbox"/> Tohum <input type="checkbox"/> Diğer
İşletmenin Türü	İşletmenin Türü	İşletmenin Türü
<input checked="" type="checkbox"/> Üretici <input type="checkbox"/> İthalatçı <input type="checkbox"/> Depolayıcı <input type="checkbox"/> Ticaret Yapıyor <input type="checkbox"/> Diğer	<input checked="" type="checkbox"/> Üretici <input type="checkbox"/> İthalatçı <input type="checkbox"/> Depolayıcı <input type="checkbox"/> Ticaret Yapıyor <input type="checkbox"/> Diğer	<input checked="" type="checkbox"/> Üretici <input type="checkbox"/> İthalatçı <input type="checkbox"/> Depolayıcı <input type="checkbox"/> Ticaret Yapıyor <input type="checkbox"/> Diğer
BİTÜL ve BİTÜLSEZ ürünlerin satışı aşağıdaki köşelere yapılacaktır	BİTÜL ve BİTÜLSEZ ürünlerin satışı aşağıdaki köşelere yapılacaktır	BİTÜL ve BİTÜLSEZ ürünlerin satışı aşağıdaki köşelere yapılacaktır
<input checked="" type="checkbox"/> Üretici İşletmelere <input type="checkbox"/> Ticaretnin Yapanlara <input type="checkbox"/> İthalatçılara <input type="checkbox"/> Diğer	<input checked="" type="checkbox"/> Üretici İşletmelere <input type="checkbox"/> Ticaretnin Yapanlara <input type="checkbox"/> İthalatçılara <input type="checkbox"/> Diğer	<input checked="" type="checkbox"/> Üretici İşletmelere <input type="checkbox"/> Ticaretnin Yapanlara <input type="checkbox"/> İthalatçılara <input type="checkbox"/> Diğer
BİTÜL, bitülsüz ürün ve diğer malların pazarlama şekli:	BİTÜL, bitülsüz ürün ve diğer malların pazarlama şekli:	BİTÜL, bitülsüz ürün ve diğer malların pazarlama şekli:
<input checked="" type="checkbox"/> Yemide Satış <input type="checkbox"/> Adrese Gönderim <input type="checkbox"/> Yerel Pazar <input type="checkbox"/> Kurumumuz Belgeler <input type="checkbox"/> AB Üyesi Olmayan Ülkeler <input type="checkbox"/> AB Ülkeleri	<input checked="" type="checkbox"/> Yemide Satış <input type="checkbox"/> Adrese Gönderim <input type="checkbox"/> Yerel Pazar <input type="checkbox"/> Kurumumuz Belgeler <input type="checkbox"/> AB Üyesi Olmayan Ülkeler <input type="checkbox"/> AB Ülkeleri	<input checked="" type="checkbox"/> Yemide Satış <input type="checkbox"/> Adrese Gönderim <input type="checkbox"/> Yerel Pazar <input type="checkbox"/> Kurumumuz Belgeler <input type="checkbox"/> AB Üyesi Olmayan Ülkeler <input type="checkbox"/> AB Ülkeleri
Yer Bilgileri Listesi:	Yer Bilgileri Listesi:	Yer Bilgileri Listesi:
Adres	İL	İLÇE
elliöy ankara	ANKARA	AKYURT
	DURUM	YER TÜRÜ
	ÖN DENETİM BEKLEYOR	Üretici
		Detay
		GE de Göster
		Sil
		AKTİFLİK
		AKTİP
		PAFİLE AL
		BAŞVURUYU ATA

Müdürlük yapılan denetimler sırasında analiz sonuçlarının da olumlu gelmesinden sonra ön denetimi onaylayabilir.

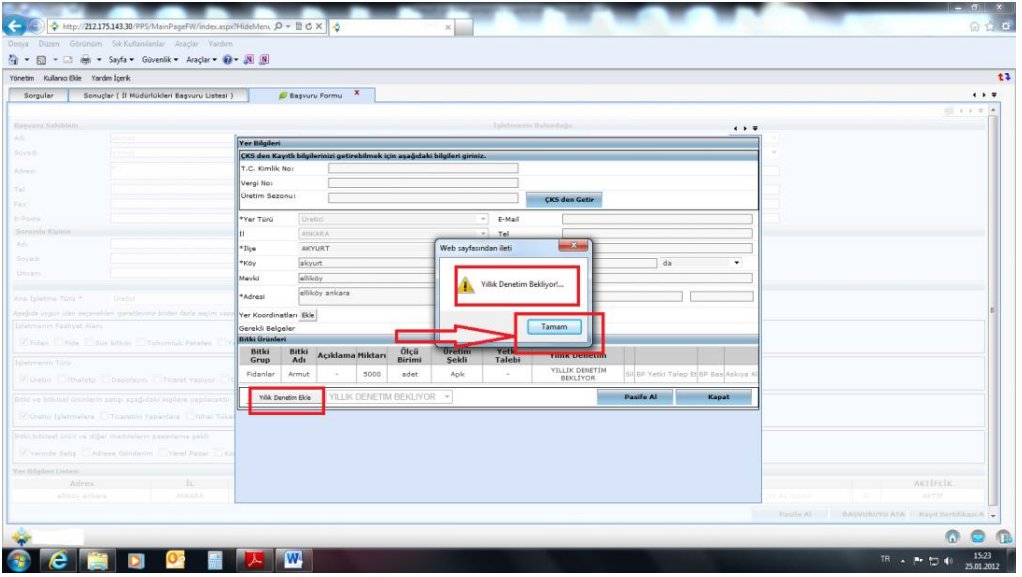


Ön denetimi onaylanan yerlerdeki başvurular Resmi Kayıt Numarası alır. Önceden resmi kayıt numarası olan başvurular için aynı kayıt numarası geçerlidir. Bu durumdaki bir Başvuru yeni bir kayıt numarası almaz.

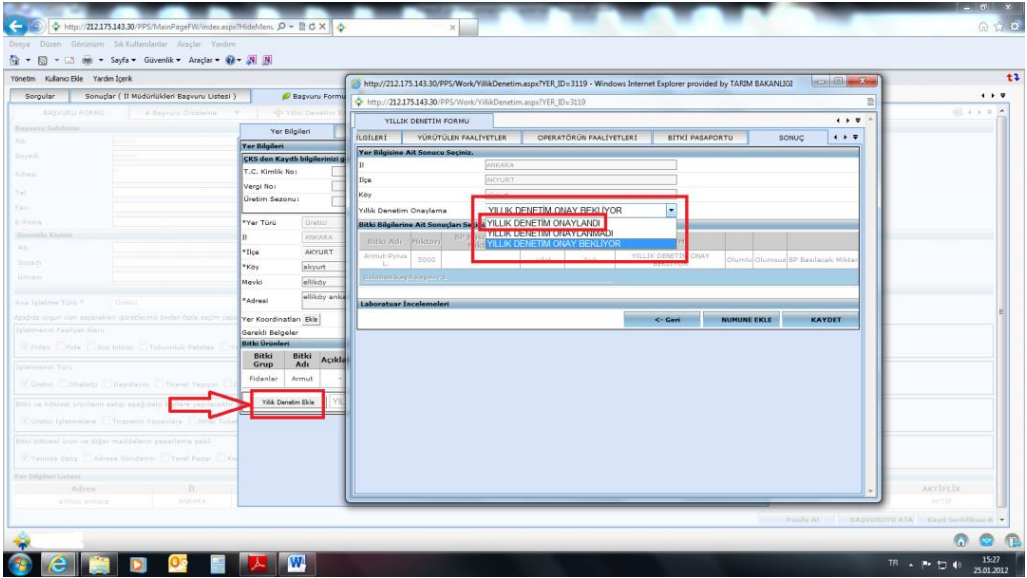


Yıllık denetim

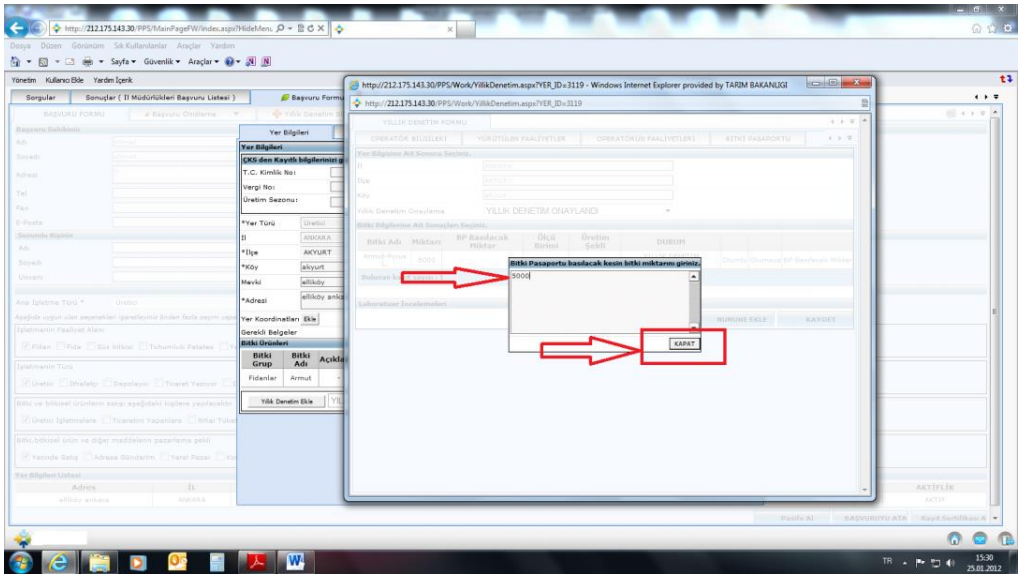
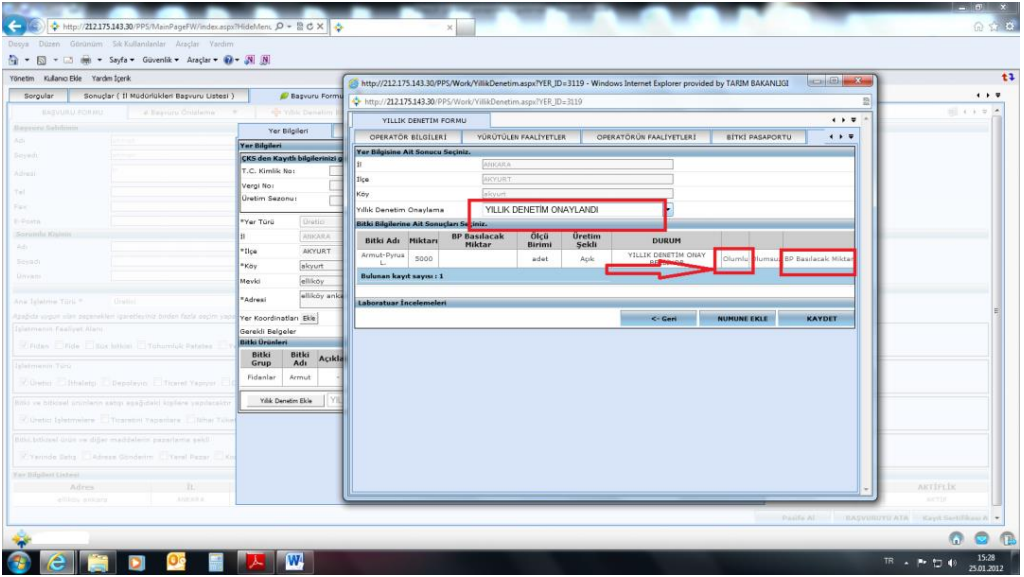
Ön denetimi onaylanmış yerlerin randevu tarihi geldiğinde yerin denetim durumu otomatik yıllık denetim bekliyor olarak değişecektir ve bu yerler için yıllık denetim süreci başlamış olacaktır.



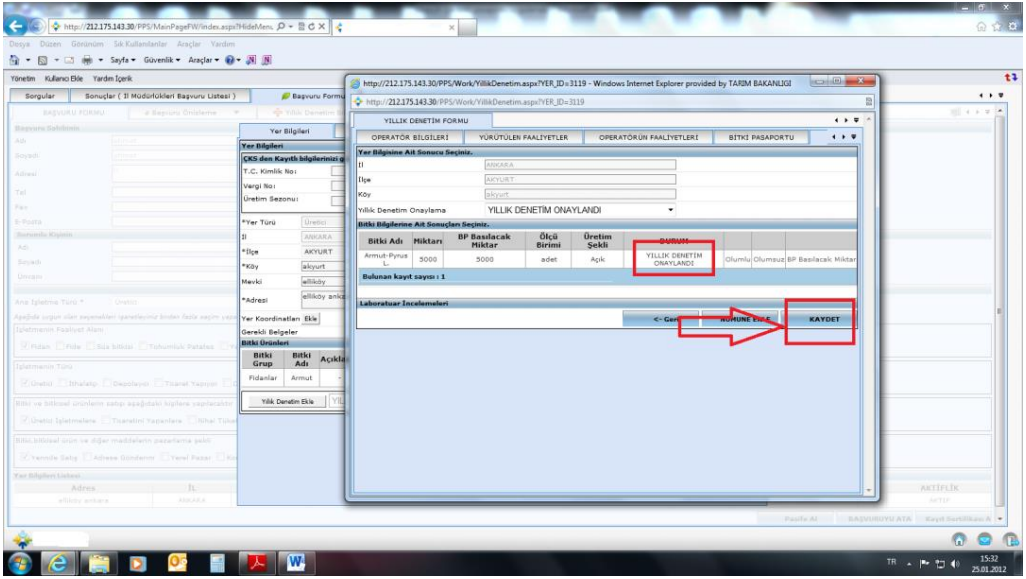
Müdürlük yerinde yaptığı yıllık denetimi olumlu bulması durumunda yere ait yıllık denetimini onaylayabilir.



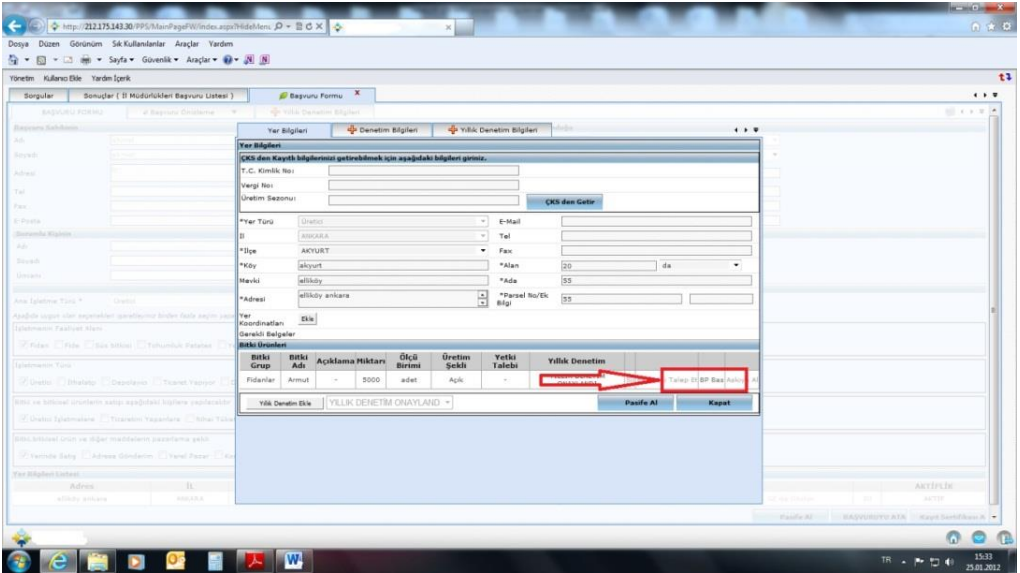
Yere ait yıllık denetimin olumlu bulunması durumunda Bitki pasaportu basılabilecek miktar belirlenmelidir.



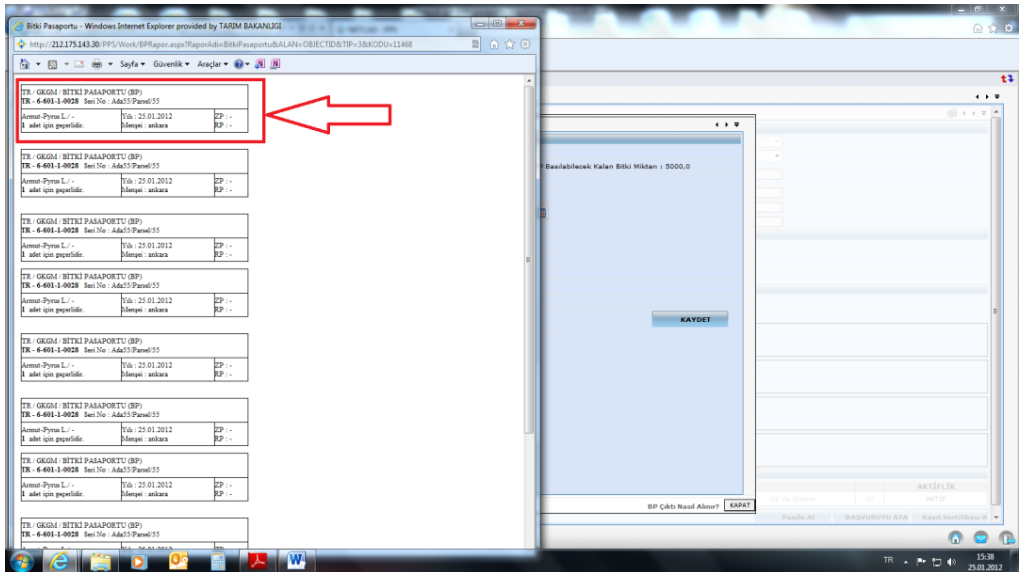
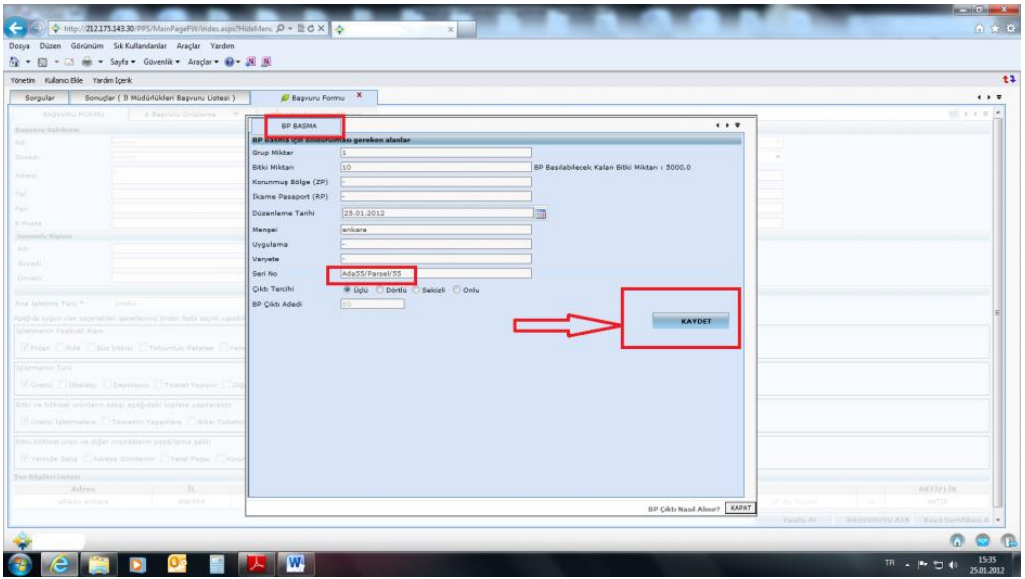
Bitki pasaportu basılabilecek miktar belirlendikten sonra yıllık denetim onaylandı ekranı gelecek olup kaydet butonu ile devam edilir.



Bu işlemin ardından operatörün BP bas butonunun aktif hale geldiği görülecektir.



BP bas butonu ile işleme devam edildiğinde grup miktarı, bitki miktarının yer aldığı zorunlu alanlar gelecek olup burada yer alan Seri No kısmına üretimin yapıldığı yer bilgileri (Örn-1; Seri No: Ada55/Parsel155) (ikame pasaport için Örn-2- Seri No: Satın aldığı operatörün kayıt numarası-ada/parseli ve üretim yerinin ada/parseli) doldurularak kaydet butonu ile devam edildiğinde sistemin son aşaması olan Bitki pasaportları ekranda görülecek olup çıktısı alınabilecektir.



BAŞVURU FORMU										
Başvuru Sahibinin										
Adı			Sorumlu Kişi Adı							
Soyadı			Sorumlu Kişi Soyadı							
Adresi			Sorumlu Kişi Unvanı							
Tel			E-Posta							
Faks										
İşletmenin Bulunduğu										
İl			Ticari Adı							
İlçe			Vergi Dairesi							
Köy			Vergi No							
Parsel No			Ana İşletme Türü							
İşletmenin Faaliyet Alanı										
<input type="checkbox"/> Fidan	<input type="checkbox"/> Fide	<input type="checkbox"/> Süs Bitkisi	<input type="checkbox"/> Tohumluk Patates	<input type="checkbox"/> Yemeklik Patates	<input type="checkbox"/> Çiçek Soğanı	<input type="checkbox"/> Soğanlı Bitkiler	<input type="checkbox"/> Tohum	<input type="checkbox"/> Diğer		
İşletmenin Türü										
<input type="checkbox"/> Üretici	<input type="checkbox"/> Bitki Pasaportu Zorunluluğu Olmayan Üretici veya Ticaretçi			<input type="checkbox"/> İthalatçı	<input type="checkbox"/> Depolayıcı	<input type="checkbox"/> Ticaret Yapıyor	<input type="checkbox"/> Diğer			
Bitki ve Bitkisel Ürünlerin Satışı Aşağıdaki Kişilere Yapılacaktır.										
<input type="checkbox"/> Üretici İşletmelere		<input type="checkbox"/> Ticaretini Yapanlara		<input type="checkbox"/> Nihai Tüketicilere		<input type="checkbox"/> Diğer				
Bitkisel Ürün ve Diğer Maddelerin Pazarlama Şekli										
<input type="checkbox"/> Yerinde Satış		<input type="checkbox"/> Adrese Gönderim		<input type="checkbox"/> Yerel Pazar		<input type="checkbox"/> Korunmuş Bölgeler		<input type="checkbox"/> AB Üyesi Ülkeler		<input type="checkbox"/> AB Ülkeleri
Yer Bilgileri Listesi										
Kod	Yer İl Bilgisi	Yer İlçe Bilgisi	Yer Köy Bilgisi	Mevkii	Alan	Birimi	Ada	Parsel	Adres	
Bitki Bilgileri Listesi										
Yer Kodu	Miktar	Birimi	Bitki Adı				Üretim Şekli			
Başvuru Yapan Kişinin										
Adı:										
Soyadı:										
İmzası:										

Bitki Pasaportu Sistemine Kayıt İçin İstenen Belgeler

1. Başvuru formu ekinde üretim yeri ile ilgili ÇKS kaydı veya
2. ÇKS kaydı yok ise; kendine ait tapu veya kira sözleşmesi ile birlikte kiraladığı yerin tapu fotokopisi veya
3. Ecrimisil belgesi veya
4. Maliki ölmüş arazilerle ilgili olarak tapu fotokopisi ve
5. Maliki ölmüş arazilerle ilgili olarak mirasçıları tarafından kullanıldığını gösterir muhtardan alınan belge.
6. Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetleme Yönetmeliği gereğince faaliyet alanları ile ilgili Üretici Belgesi/ Bayilik Belgesi. (*Yemeklik patatesten aranmaz*)
7. İthalatçılar, depolayanlar ve ticaretini yapanlar, ürünlerini bulundurdukları satış yeri, depo, sera gibi yerlerle ilgili bilgiler.

OPERATÖRLERİN SORUMLULUKLARI VE UYMASI GEREKEN KURALLAR

1-Ürettiği materyallerinin güncel planını tutmak.

2-Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin alımı, satımı ve üretimi ile ilgili kayıtları tutmak ve bu kayıtları en az üç yıl süreyle saklamak.

İlgili Müdürlük ile görüşmeleri yürütmek üzere bitki üretimi ve bitki sağlığı konularında **teknik açıdan deneyimli sorumlu bir kişiyi yetkilendirmek.**

3-Satın alınan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ait bitki pasaportları ile basılan bitki pasaportlarına ait bilgi ve belgeleri en az bir yıl süreyle saklamak.

4-İhtiyaç olduğu aşamada ilgili Müdürlükten teknik destek almak suretiyle kendi iç kontrollerini yaparak, herhangi bir bilinmeyen zararlı organizmaya rastlanması durumunda ilgili Müdürlüğe ivedilikle bilgi vermek.

5-Resmi kontrollerin gerçekleştirilebilmesi, numune alınabilmesi, kayıtların ve diğer belgelerin kontrol edilebilmesi için bitki sağlığı kontrolörlerine gerekli kolaylıkları sağlamak.

6-Bitki sağlığı kontrolörlerinin yaptığı resmi kontroller neticesinde, gerekli görülen örnekleme, izolasyon, söküm, işleme, işaretleme, mücadele, imha gibi bitki sağlığı önlemlerini ve Ek-7/A ve Ek-7/B’de yer alan özel şartların yerine getirilmesini sağlamak.

7-Yıllık olarak bitki ve bitkisel ürünlerin miktarını ve üretimlerinin durumunu veya değişiklikleri ilgili Müdürlüğe bildirmek.

8-Genel Müdürlük tarafından hazırlanan talimat ve kılavuzlar çerçevesinde gerektiğinde ve belirlenen zamanlarda görsel muayene yapmak.

9-Yemelik patates üreticileri için aynı parsele üç yılda bir defa dikim yapmak.

OPERATÖRÜN

Adı-Soyadı/Ünvanı :
 Sorumlu kişi veya operatör Tel. :
 TC Kimlik No/Vergi No :
 Üretim yapılan İl/ İlçe :
 Köy/mevki :
 Ada parsel no :

KAYIT PROSEDÜRÜ		Evet	Hayır
1	Operatör başvuru formu ile ilgili müdürlüğe müracaat edilmiş mi?		
Başvuru Formunda İstenen Belgeler			
2	Başvuru formu ekinde üretim yeri ile ilgili ÇKS kaydı var mı?		
	ÇKS kaydı yok ise; kendine ait tapu veya kira sözleşmesi ile birlikte kiraladığı yerin tapu fotokopisi var mı?		
	Ecrimisil belgesi var mı?		
	Maliki ölmüş arazilerle ilgili olarak tapu fotokopisi var mı?		
	Maliki ölmüş arazilerle ilgili olarak mirasçıları tarafından kullanıldığını gösterir muhtardan alınan belge var mı?		
	Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetleme Yönetmeliği gereğince faaliyet alanları ile ilgili Üretici veya Bayilik Belgesi var mı? (<i>Yemeklik patateste aranmaz</i>)		
İthalatçılar, depolayanlar ve ticaretini yapanlar, ürünlerini bulundurdıkları satış yeri, depo, sera gibi yerlerle ilgili bilgiler var mı?			
Randevu ve Ofis Denetimi (1. ve 2. bölüm tamam ise)			
3	Operatöre randevu verildi mi? (<i>Yemeklik patateste aranmaz</i>)		
Bitki Sağlığı Kontrolleri			
4	Üretim yerlerinde veya yakınlarında makroskobik kontroller yapıldı mı?		
	Toprakta yaşayan karantinaya tabi zararlı organizmaların tespiti amacıyla talimatlara uygun olarak üretim yerinden toprak ve/veya üretim harcı örneği alındı mı?		
	(Gerekli hallerde) Alandan veya civardan bitki örnekleri alındı mı?		
	Alınan örnekler etiketlenerek analiz için laboratuvara gönderildi mi?		
	Analiz sonucu olumlu mu?		
	Ofis şartları incelendi mi?		
Sorumlu bir kişi var mı?			
Analiz Sonuçları ve Kayıt Numarasının Verilmesi (1., 2., 3. ve 4. bölüm tamam ise)			
5	Operatöre bir kayıt numarası verildi mi?		
	Operatöre kayıt altına alınanların uymaya mecbur olduğu hususları içeren taahhütname (Ek-3) imzalatıldı mı?		
	Kayıt sertifikası (Ek-4) verildi mi?		

Yemeklik Patates üretimi ithalatı ve depolamasını yapacak operatörlerin belgeleri incelenerek Yönetmeliğin Ek-3' deki taahhütname imzalatılarak Ek-4' deki örneğe göre Kayıt Sertifikası verilir. Yemeklik patates üretim alanları da özel sürvey kapsamındaki etmenler yönüyle kontrolleri yapılır. Kayıt Sertifikasındaki operatöre verilen Kayıt Numarası ile dolaşıma gönderir.

Denetim Tarihi:

BPT-EK-5

OPERATÖRÜN

Adı-Soyadı/Ünvanı :

Sorumlu kişi veya operatör Tel. :

TC Kimlik No/Vergi No :

Üretim yapılan İl/ İlçe :

Köy/mevki :

Ada parsel no :

RESMİ KONTROLLER (MADDE 12)

(1) Kayıtların kontrolü		Evet	Hayır
Kayıtlı operatörlerin belgeleri yılda en az bir defa kontrol edildi mi?			
1	Teknik açıdan deneyimli sorumlu bir kişi yetkilendirilmiş mi?		
	Resmi kontrollerin gerçekleştirilebilmesi, numune alınabilmesi, kayıtların ve diğer belgelerin kontrol edilebilmesi için bitki sağlığı kontrolörlerine gerekli kolaylıkları sağlıyor mu?		
Operatörlerin kayıt ve bitki pasaportu ile ilgili saklamak zorunda olduğu belgeler kontrol edildi mi?			
2	Üretici kayıt tutuyor mu?		
	Kullanılan bitki koruma ürünleri ve miktarları kontrol edildi mi?		
	Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin <u>alımı, satımı ve üretimi</u> ile ilgili kayıtları tutulmuş mu?		
	Bu kayıtları en az üç yıl süreyle saklanmış mı?		
	Satın alınan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ait <u>bitki pasaportları</u> (en az bir yıl süreyle) saklanıyor mu?		
	Basılan bitki pasaportlarına ait bilgi ve belgeleri (en az bir yıl süreyle) saklanıyor mu?		
Üretilen veya ticareti yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile ilgili kayıtlar kontrol edildi mi? (12/1-c)			
3	Tesislerin güncel planını tutuluyor mu?		
	Yıllık olarak bitki ve bitkisel ürünlerin miktarını ve üretimlerinin durumunu veya değişiklikleri ilgili müdürlüğe bildirilmiş mi?		
Operatörlerce, listelenmiş zararlı organizmaların iç kontrolleri yapılıyor mu?			
Operatörlerce listelenmiş zararlı organizma görülmesi durumunda görüldüğü tarih ile bununla ilgili alınan önlemler ve uygulamalar ile ilgili kayıtlar tutuluyor mu?			
4	Operatör, bitki sağlığı kontrolörlerinin yaptığı resmi kontroller neticesinde, gerekli görülen örnekleme, izolasyon, sökülme, işleme, işaretleme, mücadele, imha gibi bitki sağlığı önlemlerini ve Ek-7/A ve Ek-7/B'de yer alan özel şartların yerine getiriyor mu?		
(2) Arazi kontrolü:			
Operatörün temin edeceği arazi haritası ile ekili ve dikili ürünlerin dağılımı ve bunların hangilerinin kontrole veya bitki pasaportuna ihtiyaç olduğu belirlendi mi?			

1	Yemelik patates üreticileri için aynı parselde üç yılda bir defa dikim yapılıyor mu?		
	Ek-1’de listeli bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile çevrede konukçu olabilecek tüm bitkiler zararlı organizma semptomları yönüyle kontrol edildi mi? Sertifikalı üretimde Sertifikasyon amacıyla kontrol yapıldı mı?		
2	Operatör, Ek-5 ve Ek-6’da listelenmiş olan veya herhangi bir bilinmeyen zararlı organizmaya rastlanması durumunda ilgili müdürlüğe ivedilikle bilgi veriyor mu?		
	Vejetasyon kontrolü yılda en az bir kez olmak üzere uygun dönemde yapıldı mı?		
3	Operatör, Genel Müdürlük tarafından hazırlanan talimat ve kılavuzlar çerçevesinde gerektiğinde ve belirlenen zamanlarda görsel muayene yapıyor mu?		
	Kontrollerde zararlı organizma şüphesi olduğunda ve özel şartların yerine getirilmesi amacıyla numune alındı mı?		
	Numune analiz için ilgili laboratuvara gönderildi mi?		
4	<u>Analiz sonucu pozitif ise:</u>		
	Bulaşık olan bitkiler imha edildi.		
	Bulaşık olan bitkilerin yakın çevresinde yetişen konukçu bitkiler imha edildi.		
	Bitki pasaportu kullanımı durduruldu.		
	Ürün rotasyonu uygulandı.		
	Karantina önlemleri alındı.		
	Arazi kontrolü sonucunda Ek-8’deki yıllık denetim formu iki suret düzenlendi mi?		
	Düzenlenen yıllık denetim formunun bir sureti operatöre verildi mi? (<i>Bir surette müdürlükte kalacak</i>).		
	Tavsiyeler :		

B. Sürvey Çalışmaları

İllerimizin 2013 yılı sürvey programından çıkarılan zararlı organizmalar için gözlemlere devam edilir.

SÜRVEY PROGRAMI VE UYGULAMA PRENSİPLERİ

Sürvey, bir alanda hangi türlerin var olduğunu ya da zararlı organizma popülasyonunun özelliklerini belirlemek için belirli bir süre boyunca yürütülen resmi prosedürdür.

Sürvey Metodları

1. Keşif Sürveyi

Bir alanda zararlı organizmaların var olup olmadığını tespit için yapılan sürveydir. Keşif sürveylerinden elde edilen bilgiler, mücadelede ve karantina çalışmalarında kullanılır. Bazı konularda erken keşfin yapılabilmesi için;

- Bağ, bahçe, tarla ve orman bitkilerinde görülen anormal gelişmelere,
- Bir sahada zararlı yoğunluğunun ani artışına,
- Böcek tuzaklarından toplanan veya sürvey yapılırken görülen yabancı zararlılara dikkat edilmelidir.

Ülkemizde sürvey çalışmalarında “il” baz alınmaktadır. Bir zararlı organizma herhangi bir ilin bir köyünde dahi bulunsa o il, o organizma ile bulaşık kabul edilmektedir. Dış ülkeler açısından ise, Türkiye bulaşık olarak değerlendirilmektedir.

2. Sınırlandırma Sürveyi

Zararlı organizmadan arı ya da zararlı organizma ile bulaşık olduğu düşünülen bir alanın sınırlarını belirlemek amacıyla yürütülen sürveydir. Amaç, zararlı organizmaları yok etmek (eradikasyon) ya da yayılmasını önlemektir. Bu çalışmalar sonucunda her konu için ayrı dağılım sınırlarını gösteren haritalar hazırlanır.

Sınırlandırma sürveyi yapılan bir etmenin o bölgede keşif sürveyine alınabilmesi için teknik talimatlarında belirtilen sürede sürveylere devam edilir. Bölgede etmenin yok edilmesine dair kesin kanıtlar bulunduğu bölgenin arılığına karar verilir. Sonucun Bakanlığa bildirilmesi ve Bakanlığa yapılacak değerlendirme sonucunda bölge Korunmuş Bölge olarak ilan edilir.

3. İzleme Sürveyi

Zararlı organizma popülasyonunun özelliklerini doğrulamaya yönelik yürütülen sürveydir.

Sürveylerde Dikkat Edilecek Hususlar

1. Sürvey çalışmalarında önem sırasına göre incelenebilecek sayıda konunun ele alınması gerekmektedir.
2. Programda özellikle yer alacak konular,
3. Karantinaya tabi zararlı organizmalar,
4. Bölgede ekonomik önemi olan kültür bitkilerinde problem olan zararlı organizmalar,
5. İlimi araştırma ve benzeri nedenlerle aktüalite kazanmış olup, potansiyel tehlike arz eden zararlı organizmalar.

Sürveyin Uygulanması ve Raporlarının Hazırlanması

Sürvey, özel ve genel anlamda uygulanmasına göre de iki kısımda incelenir.

Özel Sürvey : Zararlı organizmaların belirli bir türü için geniş çapta yapılan sürveyler.

Genel Sürvey : Zararlı organizmaların bütün türleri için aynı anda yapılan sürveyler. Yeni bulaşmaların ve yeni türlerin keşfinde yararlı olur.

Genel sürveyler bölge çapında uygulanır. Kontrol noktalarının bölgeyi temsil edecek şekilde seçilmesi gereklidir. Zararlı organizmalardan başka konukçudaki parazit ve predatör türleri ve yoğunluklarının da not edilmesi gerekmektedir.

Sürveyler sürvey talimatına uygun olarak yapılmalıdır. Sürvey uygulamalarında her kontrol noktası için bir kayıt formu doldurulur. Yapılan her kontrol noktası için hazırlanacak form aşağıda gösterilmektedir.

Bu form her etmen için ayrı ayrı doldurulur ve BKKS’nde “Özel Sürvey Uygulama Formu”na il-merkez üzerinden toplam olarak girilir.

Bitki Pasaportu Sistemi için alınan örnekler sürvey kapsamında değerlendirilir. Ayrıca ikinci bir örnek alınmasına gerek yoktur. Ancak şüpheli durumlarda ayrıca örnek alınabilir.

Sürvey Formu

Sürvey programı	Keşif <input type="checkbox"/> Sınırlandırma <input type="checkbox"/> Değerlendirme <input type="checkbox"/>
İl	
İlçe	
Köy	
Mevkii	
GPS koordinatları	
Parsel krokisi	
Tarla/Bahçe/depo sahibi	
Sürvey tarihi	
Örnek no (tarla/ağacın sürvey numarası)	
Konukçu bitki	
Bitkinin fenolojisi	
Örnek alınan Alan	
Tarla / Bahçe (da)	
Depo (adet)	
Bulaşık alan	
Sürveyin Değerlendirilmesi	
Zararlı organizmanın durumu (Var - yok)	
Zararlı organizmanın yoğunluğu (sürvey alanındaki mevcut durumun etmene göre tarifî)	
Yapılan işlem (İmha, mücadele, karantinaya alma vb. yapılan işlemi anlatınız)	
Faydalı böcekler, varlığı ve yoğunluğu	
Öneriler	

Sürveyi Yapan Teknik Elemanın

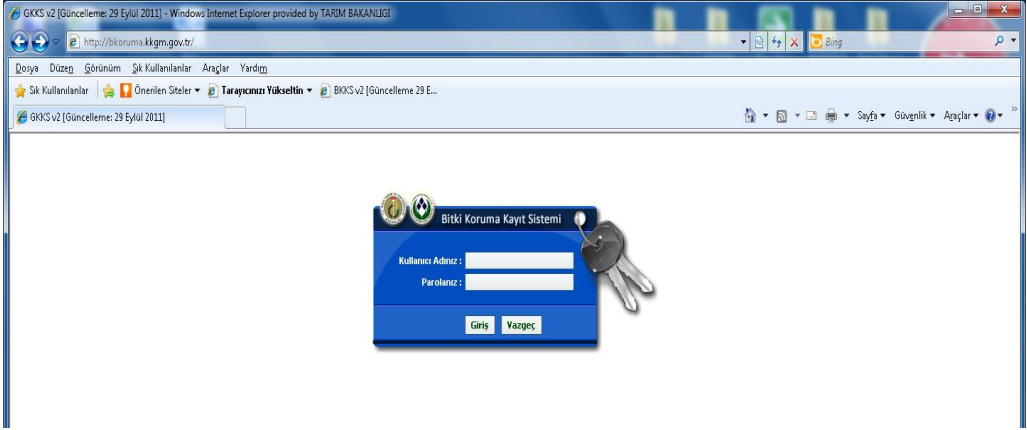
Adı ve Soyadı

İmza

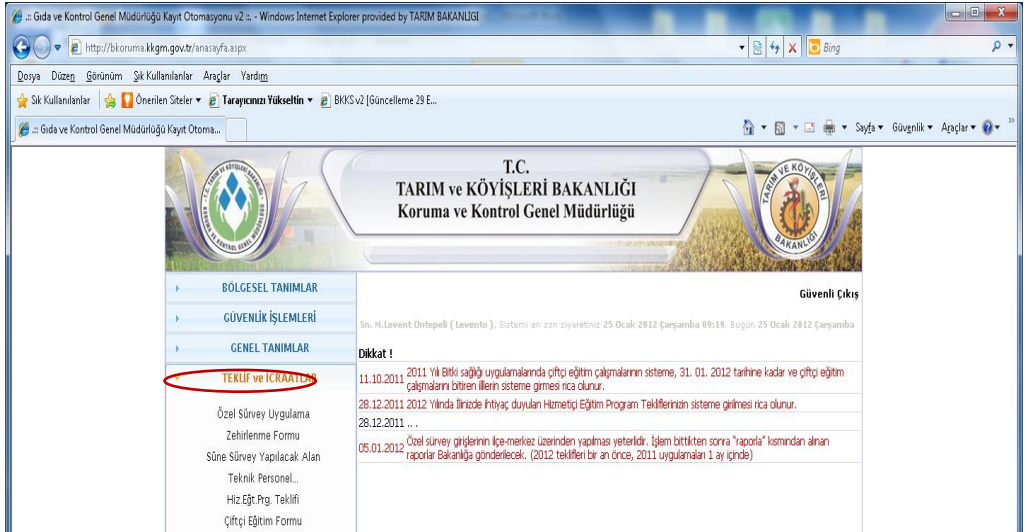
Özel Sürvey Program ve Uygulamalarının Bitki Koruma Kayıt Sistemine Girişlerinin Yapılması

Özel sürvey program teklifleri İl – İlçe Müdürlüklerince Program Değerlendirme Toplantıları sonrasında “Bitki Koruma Hizmetleri Kayıt Sistemi”ne girilir. Aşağıda özel sürvey girişleri ile ilgili bir örnek gösterilmiştir.

“Bitki Koruma Kayıt Sistemi”ne (BKKS) kullanıcı adı ve şifre ile giriş yapılır.



Teklif ve İcraatlar kısmından “Özel Sürvey Uygulama” menüsü seçilir.



Açılan bölüm özel sürvey program ve uygulama girişlerini yapacağınız sayfa olacaktır. Bu sayfada “Yeni Teklif Kaydı”ndan program girişleri yapılır.

Özel Sürvey Program ve Uygulama Formu - Windows Internet Explorer provided by TARIM BAKANLIĞI

http://bkoruma.kkgm.gov.tr/Form_FSurveyAna.aspx

Kayıt yüklendi:

[Yeni](#) [Yeni Teklif Kaydı Raporla](#)

Yıl Seçin : 2012 Kayıt Tarihi:03.01.2012

İl Seçin : ANKARA Program Teklif Onayı

İlçe Seçin : MERKEZ İcraat Onayı

Bakanlık Onayı

Köy Adı	Zararlı Organizma	Program	Kontrol Sayısı	Kaç Yıldır	Bitkinin Fenolojisi

Girişler il-merkez üzerinden yapılır. Köy adı merkez olarak seçilir. Ürün grubu, ürün seçimi yapılır. Toplam ekim-dikim alanına o ürünün ildeki toplam ekili-dikili alan yazılır. Daha sonra sırasıyla zararlı organizma ve sürvey çeşidi seçilir.

Yeni Özel Sürvey Program ve Uygulama - Windows Internet Explorer provided by ...

http://bkoruma.kkgm.gov.tr/Form_FSurvey_Yeni.aspx?%40=1418&%40%40=74&%40%40%40=68

Yeni Kayıt Kaydet Kapat

Program Teklif:

Köy Adı : **MERKEZ**

Ürün Grubu : SEBZE VE YEM BİTKİLERİ

Ürün : PATATES

Ekim-Dikim Alanı (Toplam) : 2000

Birimi : Da

Zararlı Organizma : PATATESTE KİST NEMATODU

Sürvey Çeşidi : Sınırlandırma/Değerlendirme

Uygulama:

Keşif Miktarı : Birim Seçiniz

Sınırlandırma Miktarı : Birim Seçiniz

Değerlendirme Miktarı : Birim Seçiniz

K. Yıldır Devam Ediyor :

Kontrol Sayısı :

Başlangıç Tarihi :

Özel Sürvey Program girişleri burada tamamlanır. “Raporla” seçeneğinden Özel Sürvey Program Teklifine ait rapor alınır ve Bakanlığa gönderilir. Uygulama kayıtları, sürveylerin tamamlanmasından sonra girilir.

Özel Sürvey Program ve Uygulama Formu - Windows Internet Explorer provided by TARIM BAKANLIĞI

http://bkoruma.kkgm.gov.tr/Form_FSurveyAna.aspx

Yeni **Yeni Teklif Kaydı** **Raporla**

Yıl Seçin: 2012 Kayıt Tarihi: 03.01.2012

İl Seçin: ANKARA Program Teklif Onayı

İlçe Seçin: MERKEZ İcraat Onayı

Bakanlık Onayı

Köy Adı	Zararlı Organizma	Program	Kontrol Sayısı	Kaç Yıldır	Bitkinin Fenolojisi
MERKEZ	SAN-JOSE KABUKLUBİTİ	Sınırlandırma/Değerlendirme			
MERKEZ	PATATES GÜVESİ	Sınırlandırma/Değerlendirme			
MERKEZ	BAĞ KANSERİ	Sınırlandırma/Değerlendirme			

http://bkoruma.kkgm.gov.tr/report_preview2.aspx?rcs=1&RepTabName=Form...

TARIM BAKANLIĞI

Özel Sürvey Program ve Uygulama Formu - Windows Internet Explorer provided by TARIM BAKANLIĞI

http://bkoruma.kkgm.gov.tr/Form_FSurveyAna.aspx

Yükle **Yeni Teklif Kaydı** **Raporla**

Yıl Seçin: 2012 Kayıt Tarihi: 03.01.2012

İl Seçin: ANKARA Program Teklif Onayı

İlçe Seçin: MERKEZ İcraat Onayı

Bakanlık Onayı

Dozayı Yükleme

Bu dosyayı açmak veya kaydetmek istiyor musunuz?

Adı: Rapor.pdf
Tür: Adobe Acrobat Document, 59,8KB
Köken: bkoruma.kkgm.gov.tr

Aç Kaydet İptal

İnternetten gelen dosyalar işinize yarayabilir ancak bazı dosyaların bilgisayarınıza zarar verme olasılığı vardır. Kaynağına güvenmiyorsanız, bu dosyaya açmayın ve kaydetmeyin. [Daha fazla bilgi için tıklayın.](#)


Program	Kontrol Sayısı	Kaç Yıldır	Bitkinin Fenolojisi
Kayıt			
Sınırlandırma/Değerlendirme			
Sınırlandırma/Değerlendirme			
Sınırlandırma/Değerlendirme			
Sınırlandırma/Değerlendirme			
Kayıt			
Kayıt			
Kayıt			
Kayıt			
Kayıt			
Sınırlandırma/Değerlendirme			

Rapor[1].pdf - Adobe Reader

File Edit View Window Help

1 / 1 84.9%

Tools Sign Comment



ĞIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Ğıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

KGİM-BP-0203-01-F01
SÜRVEY ÇALIŞMALARINI UYGULAMA FORMU

Doküman No : KGİM-BP-0203-01-F01
Revizyon No :
Revizyon Tarihi :
Yayın Tarihi : 01/03/2012
Sayfa No : 1 / 1

MERKEZ / ANKARA

Köy Adı	Sürvey Konusu	Program	Kayıt	Sınırlandır.	Değerl.	Kaç Yıldır Devam Ediyor	Kontrol Sayısı	Başl. Tarihi	Bitiş Tarihi	Açıklama Bitkinin Fenolojisi
MERKEZ	ELMA - AMERİKAN BEYAZ/LEBEGİ	Kayıt								
MERKEZ	ELMA - SAN-JOSE KABUKLUBİTİ	Sınırlandırma/Değerlendirme								
MERKEZ	PATATES - PATATES GÜVESİ	Sınırlandırma/Değerlendirme								
MERKEZ	BAĞ - BAĞ KANSERİ	Sınırlandırma/Değerlendirme								
MERKEZ	DOMATES - HÖK-ÜR NEMATODLARI	Sınırlandırma/Değerlendirme								
MERKEZ	PATATES - HÖK-ÜR NEMATODLARI	Kayıt								
MERKEZ	PATATES - PATATESTE KIST	Kayıt								

Uygulama Girişleri:

Uygulama girişleri “Özel Sürvey Uygulama” sayfasında aşağıda işaretlenmiş kısımdan yapılır.

Köy Adı	Zararlı Organizma	Program	Kontrol Sayısı	Kaç Yıldır	Bitkinin Fenolojisi
MERKEZ	SAN-JOSE KABUKLUBİTİ	Sınırlandırma/Değerlendirme			Sınırlandırma/Değerlendirme
MERKEZ	PATATES GÜVESİ	Sınırlandırma/Değerlendirme			Sınırlandırma/Değerlendirme
MERKEZ	BAĞ KANSERİ	Sınırlandırma/Değerlendirme			Sınırlandırma/Değerlendirme
MERKEZ	KÖK-UR NEMATODLARI	Sınırlandırma/Değerlendirme			Sınırlandırma/Değerlendirme
MERKEZ	KÖK-UR NEMATODLARI	Keşif			Sınırlandırma/Değerlendirme

Açılan ekranda daha önce yapılmış olan özel sürvey teklifi görülür. Sürvey teklifinde, seçilen sürvey çeşidine göre uygulama girişleri yapılır. Örneğin sürvey çeşidi olarak sınırlandırma/değerlendirme seçilmişse, uygulamada da ilgili kısımlara ait girişler yapılır. Daha sonra diğer kısımlar doldurulur.

Yeni Kayıt Kaydet Kapat

Program Teklif: MERKEZ

Köy Adı : MERKEZ

Ürün Grubu : SEBZE VE YEM BİTKİLERİ

Ürün : PATATES

Ekim-Dikim Alanı (Toplam) : 2000

Birimi : Da

Zararlı Organizma : PATATESTE KİST NEMATODU

Sürvey Çeşidi : Sınırlandırma/Değerlendirme

Uygulama:

Keşif Miktarı : 0 Da

Sınırlandırma Miktarı : 25 Da

Değerlendirme Miktarı : 25 Da

K. Yıldır Devam Ediyor :

Kontrol Sayısı :

Başlangıç Tarihi :

Bitiş Tarihi :

Bitkinin Fenolojisi :

Açıklama :

Özel Sürvey Uygulama girişleri burada tamamlanır. “Raporla” seçeneğinden Özel Sürvey Uygulamalarına ait rapor alınır ve Bakanlığa gönderilir.

Sürvey girişlerinde şu yol izlenmelidir:

Sürvey girişleri **il-merkez** üzerinden yapılacaktır. Formdaki “**Toplam ekim-dikim alanı**” o ürünün ildeki toplam ekim dikim alanı olacaktır.

BKKS’ye veri girişleri tamamlandıktan sonra özel sürvey teklifleri/uygulamaları “**RAPORLA**” kısmından çıktı alınır **Resmi Yazı** ile Bakanlığa gönderilmelidir.

Örnek sürvey:

Keşif S. : Zararlı org. ile **bulaşıklık yoksa**, sürvey yapılan alan buraya yazılacak.

Sınırlandırma S.: Zararlı org. ile **bulaşıklık varsa**, bulaşık alan buraya yazılacak.

Değerlendirme S. : Bulaşık alanın kaç dekar işlem yapıldı? İmha, münavebe vs. (sınırlandırma alanı kadar olabilir)

Köy Adı	Sürvey Konusu	Program	Keşif	Sınırl.	Değ.	...	Açıklama
...	AAA	K	500 da (il bulaşık değilse)	0	0		500 da sürvey yapıldı. Etmene rastlanmadı.
...	AAA	S / D	0	150 da (il bulaşıksa)	150 da Bulaşık alanın tamamı karantinaya alınmış.		500 da sürvey yapıldı. 150 da zar.org. bulundu. 150 da alan kar. altına alındı

... YILI İLİ ÖZEL SÜRVEY PROGRAM TEKLİFİ

Sürvey Konusu	Program
San-Jose Kabuklu Biti	Keşif

... YILI İLİ ÖZEL SÜRVEY UYGULAMALARI

Sürvey Konusu	Program	Keşif (dekar)	Sınırlandırma (dekar)	Değerlendirme (dekar)	Kaç Yıldır devam ediyor	Kontrol Sayısı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Açıklama
Patates Siğili	Keşif	250	0	0	2	2			

- Not:
- 1-Toplam üretim alanı, sürvey alanı, bulaşık alan ve bulaşık alanda yapılan işlem forma yazılmalıdır.
 - 2-Bulaşık alan bir İlde karantina tedbirlerinin uygulandığı **toplam bulaşık alandır.**
 - 3- Bu yıl tespit edilen yeni bulaşık alan varsa forma ayrıca yazılmalıdır.

2015 YILI SÜRVEY PROGRAMI

Ülkemizde varlığı bilinmeyen 14, sınırlı olarak bulunan 14 zararlı organizmada sürveyler yürütülecektir.

Konukçu	Ülkemizde varlığı bilinmeyen zararlı organizmalar
Asma	Bois noir (Bn) İle Flavescence doree (Fd) fitoplazması
Çam	Çam solgunluk nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)
Turunçgil	Narenciye Yeşillendirme (Citrus Greening Bacterium)
	Citrus Yellow Vein Clearing Virüs (CYVCV)
Pamuk	Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)
Mısır	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)
Zeytin - Bağ	<i>Xylella fastidiosa</i>
Meyve	Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)
Kivi	Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)
Patates	<i>Epitrix similaris</i>
Orman – Süs bit.	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)
Polifag	Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)
Nar	Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)
Çam	Çam çirali kanser hastalığı (<i>Gibberella circinata</i>)
Konukçu	Ülkemizde sınırlı olarak bulunan zararlı organizmalar
Patates	Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)
	Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)
	Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)
	Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)
	Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)
Karpuz	Karpuz bakteriyel meyve lekesi (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>)
Taş çekirdekler	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)
Çeltik	Çeltikte beyaz uç nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)
Palmiye	Palmiye kırmızıböceği (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)
Domates	Domates lekeli solgunluk virüsü
	<i>Lasioptera</i> sp.
Kestane	Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)
Soğan	Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)

2015 YILI SÜRVEY PROGRAMI

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	
1	Adana	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Karpuz bak. meyve lekesi (<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i>)	S
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	K
		Narenciye yeşillendirme (<i>Citrus Greening Bacterium</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis subsp. sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (<i>Plum pox potyvirus PPV</i>)	S
		Turunçgil sarı damar açılması virüsü (<i>Citrus yellow vein clearing V.</i>)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
2	Adıyaman	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis subsp. sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (<i>Plum pox potyvirus PPV</i>)	K
Turunçgil uzunantenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
3	Afyonkarahisar	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis subsp. sepedonicus</i>)	S
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>)	S
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	S
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (<i>Plum pox potyvirus PPV</i>)	K
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
4	Ağrı	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis subsp. sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (<i>Plum pox potyvirus PPV</i>)	K
Turunçgil uzunantenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
5	Aksaray	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	S
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
6	Amasya	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	K		
7	Ankara	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
8	Antalya	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	S
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	K
		Narenciye yeşillendirme (Citrus greening bacterium)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S		
Turunçgil sarı damar açılması virüsü (Citrus yellow vein clearing V.)	K		
Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
<i>Xylella fastidiosa</i>	K		

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
9	Ardahan	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
10	Artvin	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
		Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis puniceae</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K		
Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K		
Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S		
Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
<i>Xylella fastidiosa</i>	K		
11	Balıkesir	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K

		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunanteni böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
		Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	K
12	Bartın	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Domates lekeli solgunluk virüsü	S
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunanteni böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Çam çıralı kanser hastalığı (<i>Gibberella circinata</i>)	K
		Çam solgunluk nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	K
13	Batman	Pamuk unlu bitü (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunanteni böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
14	Bayburt	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
15	Bilecik	Turunçgil uzun anteni böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Domates lekeli solgunluk virüsü	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
16	Bingöl	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
17	Bitlis	Turunçgil uzun anteni böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
Turunçgil uzun anteni böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
18	Bolu	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		Çam çıralı kanser hastalığı (<i>Gibberella circinata</i>)	K
		Çam solgunluk nematodu (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	K
		<i>Epirix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
18	Bolu	Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	S
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
19	Burdur	Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epirix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
20	Bursa	Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
		Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	S
		Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Epirix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
21	Çanakkale	Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epirix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	S
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	K

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
22	Çankırı	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
23	Çorum	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Çeltikte beyaz uç nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
Turunçgil uzunantenneli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
24	Denizli	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	K
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	S		
25	Diyarbakır	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Çeltikte beyaz uç nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)	K
		Karpuz bak. meyve lekesi (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
26	Düzce	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunantenneli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
27	Edirne	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
28	Elazığ	Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
29	Erzincan	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
30	Erzurum	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
30	Erzurum	Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
31	Eskişehir	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	S
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
32	Gaziantep	Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis puniceae</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
33	Giresun	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
34	Gümüşhane	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
35	Hakkari	Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
35	Hakkari	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
36	Hatay	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis puniceae</i>)	K
		Narenciye yeşillendirme (Citrus greening bacterium)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil sarı damar açılması virüsü (Citrus yellow vein clearing V.)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
37	Iğdır	Soğanda beyaz çürüklük (<i>Sclerotium cepivorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
38	Isparta	Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
39	İstanbul	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turuncgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
40	İzmir	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Karpuz bak. meyve lekesi (<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i>)	S
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	S
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S		
Turuncgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
<i>Xylella fastidiosa</i>	K		
41	Kahramanmaraş	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turuncgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
42	Karabük	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
Turuncgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
43	Karaman	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
Turuncgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
44	Kars	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
45	Kastamonu	Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	S
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K		
Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K		
Turunçgil uzun antemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
46	Kayseri	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	S
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	S
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S		
47	Kırıkkale	Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
48	Kırklareli	Turunçgil uzun antemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
49	Kırşehir	Turunçgil uzun antemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K		
Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K		
Turunçgil uzunantemli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
50	Kilis	Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunantenneli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
51	Kocaeli	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzunantenneli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
52	Konya	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	S
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	S
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	S
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
53	Kütahya	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
53	Kütahya	Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
54	Malatya	Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
55	Manisa	Turunçgil uzunantenneli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Meyve sinekleri (<i>Drosophila suzuki</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
<i>Xylella fastidiosa</i>	K		
56	Mardin	Karpuz bak. meyve lekesi (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzunantenneli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
57	Mersin	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Çeltikte beyaz uç nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)	K
		Karpuz bak. meyve lekesi (<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	S
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	K
		Narenciye yeşillendirme (Citrus greening bacterium)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil sarı damar açılması virüsü (Citrus yellow vein clearing V.)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
58	Muğla	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similis</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	K
		Palmye kırmızıböceği (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	S
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K		
Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K		
58	Muğla	Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
59	Muş	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similis</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
60	Nevşehir	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similis</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	S
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	S
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
61	Niğde	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K**
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
62	Ordu	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
63	Osmaniye	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Narenciye yeşillendirme (Citrus Greening Bacterium)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil sarı damar açılması virüsü (Citrus yellow vein clearing V.)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
64	Rize	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Narenciye yeşillendirme (Citrus greening bacterium)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
65	Sakarya	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
66	Samsun	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
67	Siirt	Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
68	Sinop	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
69	Sivas	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	S
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K		
70	Şanlıurfa	Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Narda bakteriyel yanıklık (<i>Xanthomonas axonopodis punicae</i>)	K
		Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K
71	Şırnak	Pamuk unlu biti (<i>Phenacoccus solenopsis</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
72	Tekirdağ	Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
73	Tokat	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	S
		Bois Noir (Bn) İle Flavescence Doree (Fd) Fitoplazması	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		<i>Lasioptera</i> sp.	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
74	Trabzon	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	S
		Turunçgil uzunantlenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
75	Tunceli	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
76	Uşak	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
77	Van	Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
78	Yalova	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	S
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
		<i>Xylella fastidiosa</i>	K

No	İLLER	ZARARLI ORGANİZMA / PROGRAM	No
79	Yozgat	Bakteriyel solgunluk ve patates kah. çürüklüğü (<i>R.solanacearum</i>)	K
		<i>Epitrix similaris</i>	K
		Patates güvesi (<i>Phthorimaea operculella</i>)	K
		Patates halka çürüklüğü (<i>C. michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)	K
		Patates kist nematodları (<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i>)	K
		Patates kök ur nematodları (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	K
		Patates siğili (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K
80	Zonguldak	Ani meşe ölümü (<i>Phytophthora ramorum</i>)	K
		Batı mısır kök kurdu (<i>Diabrotica virgifera</i>)	K
		Kestane gal arısı (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	K
		Kivide bakteriyel kanser (<i>Pseudomonas syringae actinidiae</i>)	K
		Şarka virüsü (Plum pox potyvirus PPV)	K
		Turunçgil uzun antenli böceği (<i>Anoplophora chinensis</i>)	K

K : Keşif Sürveyi

S : Sınırlandırma Sürveyi

UYARI !

Müdürlüklerce, survey programları tabloya göre güncellenerek Bitki Koruma Kayıt Sistemine Nisan ayı sonuna kadar girilecektir.

C. Eradikasyon Çalışmaları

1. Ülke genelinde sert çekirdekli meyve plantasyonları ve fidanlıklarda Şarka virüsü sürveyi projelendirilerek yapılır. Kayseri ilinde ise İl Müdürlüğünce daha önce bulaşıklık tespit edilen alanlarda eradikasyon yapabilmek amacıyla 2013 yılında başlanan “Şarka Eradikasyon Acil Eylem Planı” doğrultusunda gerekli çalışmalara devam edilir.
2. Sert çekirdekli meyve üretim parsellerinde özellikle Şarka virüsü hastalığı yönüyle kontroller titizlikle yapılır, belirtilerin görüldüğü ilkbahar döneminde “Şarka Hastalığı İle Mücadele Hakkında Talimat” kapsamında numune alınarak ilgili Araştırma Kuruluşu/Zirai Karantina Müdürlüğüne gönderilir.

D. Ari Alan ve Korunmuş Bölgeler

1. Bakanlığımızın 29.03.2006 tarih ve 10229 sayılı 20’ nolu tamimi ve Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt altına Alınması Hakkında Yönetmeliğin Ek-7/B gereğince, Şarka Virüsü yönünden temiz olan Malatya, Elazığ ve Şanlıurfa illerine, sertifikası ve BP’si olmayan ve vejetasyon periyodunda virüs hastalıkları yönünden kontrole tabi tutularak virüsten ari olduğu araştırma kuruluşlarınca belgelendirilmemiş, sert çekirdekli meyve fidanları (zeytin fidanı dahil) ve aşı gözü, damızlık kalem gibi üretim materyallerinin girişi yasaktır.
2. Zararlıdan Ari Alan (ZAA), o ilde sürveyi yürütülen, karantinaya tabi en az bir zararlı organizma açısından projeli bir çalışma kapsamında belirlenir. ZAA kurulması planlanan zararlı organizma listesi 2014 Yılı Bitki Sağlığı Değerlendirme Toplantı Kararlarının 56.maddesinde yer almaktadır. ZAA kurmak için hazırlanacak formlar aşağıda verilmiştir.

İLİ SÜRVEY PROJESİ

Projesinin Konusu			
Başlama / Bitiş Tarihi	Süre yıl	
Koordinatör Araştırma Kuruluşu			
İl Sorumlusu			
İlçe Sorumluları	Liste olarak verilebilir. (İsim – Müdürlük – E-mail – Telefon)		
İş birliği Yapılan Kurum/ Kuruluş			
Sürvey Amacı	Sürveyi hangi amaçla yaptığınız bu kısma yazılacak		
Materyal-Metot	Sürveyin hangi metotla yapılacağı, örneklerin nasıl alınacağı, kullanılacak tuzaklar, tuzakların asılacağı yerler gibi bilgiler yazılacaktır.		

..... İli Sürvey Teklif Formu (Zararlıdan Ari Alan Tesisi)

Ürün	Toplam Alan (dekar)	Toplam Depo Sayısı (adet)	Zararlı Organizma	Yıl	Sürvey Programı (K/ S/ i)	Planlanan Sürvey Alanı/Depo *			Planlanan Numune Sayısı
						Tarla/ Bahçe (da)	Tarla/ Bahçe (adet)	Depo (adet)	

Hazırlayan

Onaylayan

..... İli Sürvey Uygulama Formu (İl Genel) (Zararlıdan Ari Alan Tesisi)

Ürün	Zararlı Organizma	Sürvey Programı (K/ S/ i)	Gerçekleşen Sürvey Alanı/ Depo			Bulaşık Alan/Depo			Sürvey Tarihi
			Sürvey Alanı (Dekar)	Tarla/ Bahçe (adet)	Depo (adet)	Bulaşık Alan (Dekar)	Tarla/ Bahçe (adet)	Depo (adet)	

Gerçekleşen Sürvey Alanı/Depo (da/adet) Sürvey yapılan alan sayısı (kaç tarla/bahçede sürvey yapıldığı), depo sayısı (adet)
 Bulaşık Alan/Depo (da/adet) Zararlı organizma ile bulaşık alan ve sayısı (kaç dekar ve kaç adet tarla/bahçenin bulaşık olduğu), bulaşık depo sayısı (adet)
 Açıklama İlik tespit tarihi, yapılan işlem, ilgili mevzuatın adı, hazırlanan tutanaklar ve diğer süreçler

Bulaşık Alana Ait Bilgiler *

..... İli

Zararlı Organizma	Bulaşık Alan (dekar)	Bulaşık alan ne zaman tespit edildi	Karantina ne zaman sona erecek	Bulaşık Alanda Yapılacak Çalışma

*Bulaşık alan tespit edildiğinde, her alan ayrı satır olarak doldurulmalıdır.

İl Müdürlükleri detaylı bilgileri içeren formu (ilçe ve köy bazında) Müdürlükte muhafaza edecekler.

Hazırlayan

Onaylayan

ÖNEMLİ NOT

1. Sürvey teklif formu, yıllık çalışma planı ve sürvey projesi formu şubat ayı sonuna kadar bitkisagligi@tarim.gov.tr adresine gönderilecektir.
2. Sürvey uygulama formu çalışmaların tamamlanmasından sonra yıllık olarak gönderilecektir.

Yıllık Çalışma Planı (Zararlıdan Ari Alan Tesisi)

Aylar	Yapılması Planlanan Çalışma	Teknik Eleman(lar) (İl/ İlçe)
Ocak	Ne/ Nerede/ Ne Zaman/ Nasıl/ Neden	Kim
Şubat		
Mart		
Nisan		
Mayıs		
Haziran		
Ağustos		
Eylül		
Ekim		
Kasım		
Aralık		

* Tüm zararlı organizmalar tek bir formda gösterilebilir.

Hazırlayan

Onaylayan

E. Zararlı Organizma Bildirimi

Yapılan süreye veya kontrollerde **ülkemizde** varlığı bilinmeyen veya ülkemizde sınırlı olarak bulunan karantinaya tabi zararlı organizmanın bulunduğu şüphe olduğunda aşağıdaki yol izlenir:

1. Örnek alınarak ilgili araştırma kuruluşuna gönderilir.
2. Araştırma kuruluşundan gelen sonuç pozitif ise sınırlandırma süreye programına alınır ve Bakanlığa bildirilir.
3. Söz konusu etmenle ilgili olarak Bakanlığın talimatları doğrultusunda gerekli karantina tedbirleri alınır.

F. Uluslararası Bitki Sağlığı Standartları (ISPMs)

Bitki sağlığı ve karantina alanında ülkeler arasında bilgi alışverişi, bilimsel temelli çalışmalar ve risk analizleri yaparak uluslararası alanda uygulama birlikteliğini sağlamak amacıyla, “Uluslararası Bitki Koruma Örgütü” (IPPC) tarafından “Uluslararası Bitki Sağlığı Standartları” (ISPMs) oluşturulmaktadır. IPPC, 1952 yılında FAO’ya bağlı olarak kurulmuş bir birliktelik anlaşmasıdır. Amacı bitki sağlığını korumak, zararlı organizmaların yayılmasını önlemek ve yok edilmesini sağlamaktır.

Söz konusu anlaşmaya taraf olan ülkemizde, standartların uygulamaya aktarılması amacıyla ISPM’lerin çevirisi yapılarak GKGM web sayfasının “Birim Faaliyetleri Bölümün”de yer almaktadır. Şimdiye kadar IPPC tarafından oluşturulan standartların listesi aşağıdadır.

Tercümesi yapılarak Web sayfasında yer alan standartlar işaretlenmiş (*) olup, tercüme çalışmaları devam etmektedir. Uluslararası ticarete dünya tarafından genel kabul gören ve bitki sağlığı alanında kullanılmakta olan bu standartlar ülkemizde bitki sağlığı faaliyetlerinde yakından takip edilmekte ve mevcut çalışmalarımız da söz konusu standartlara paralel olarak gerçekleştirilmektedir.

- *ISPM 1-** (2006) Uluslararası ticarete bitki sağlığı tedbirlerinin uygulanması ve bitkilerin korunmasına yönelik bitki sağlığı prensipleri (1993 te kabul edildi, 2006 revize)
- ISPM 2-** (2007) Zararlı risk analizine yönelik çerçeve (1995 te kabul edildi, 2007 revize)
- ISPM 3-** (2005) Biyolojik kontrol ajanları ve diğer yararlı organizmaların ithalatı, ihracatı ve nakliyatına yönelik rehber
- *ISPM 4-**(1995) Zararlıdan ari alanların tesisi için gerekenler
- *ISPM 5-** (2010) Bitki sağlığı terimleri sözlüğü
İlave No 1.(2001)- Düzenlenmiş zararlılara yönelik resmi kontroller kavramının yorumlanması ve uygulanması rehberi
İlave No 2.(2003)- Çevresel değerlendirmeleri de içeren, potansiyel ekonomik önem ve ilgili terimlerin anlaşılması rehberi
Ek No 1. (2009)- Bitki sağlığı terimleri sözlüğü ile ilişkili olarak Biyolojik Çeşitlilik Konvansiyonu Terminolojisi
- *ISPM 6-** (1997) Gözetleme rehberi
- ISPM 7-** (2011) Bitki sağlığı sertifika sistemi (1997 de kabul edildi, 2011 revize)
- ISPM 8-** (1998) Bir bölgede zararlı organizma durumunun tespiti
- ISPM 9-** (1998) Zararlı organizma eradikasyon programı rehberi
- ISPM 10-** (1999) Zararlıdan ari üretim alanlarının ve zararlıdan ari üretim yerlerinin tesisi için gerekenler
- ISPM 11-** (2004) Karantina etmenlerine yönelik, değişime uğramış canlı organizmalar ve çevre risklerinin analizini de içeren zararlı risk analizi. (2001 kabul edildi, 2003 ve 2004 te revize)
- ISPM 12-** (2011) Bitki sağlığı sertifikaları (2011 de kabul edildi, CPM-6 yine 2011de revize etti)
- ISPM 13-** (2001) Şartların sağlanmadığı ve acil müdahalenin bildirimine yönelik rehber
- ISPM 14-** (2002) Zararlı risk yönetimi için sistemlerin yaklaşımlarında entegre tedbirlerin kullanımı
- *ISPM 15-** (2009) Uluslararası ticarete ahşap paketleme malzemesine yönelik düzenleme (2002 kabul edildi, 2009 revize edildi)
Ek 1- (2006) Ahşap paketleme malzemesi ile ilgili kabul edilmiş tedbirler (Metil bromid fumigasyon programı, modifiye 2006)
- ISPM 16-** (2002) Düzenlenme yapılmış karantina dışı etmenler: Konsept ve uygulama
- ISPM 17-** (2002) Zararlı etmenlerin bildirilmesi
- *ISPM 18-** (2003) Bitki sağlığı tedbiri olarak radyasyon uygulama rehberi
- *ISPM 19-** (2003) Düzenleme yapılmış zararlı etmen listelerine yönelik rehber
- *ISPM 20-** (2004) Bitki sağlığı ithalat düzenleyici sistemine yönelik rehber
- ISPM 21-** (2004) Düzenleme yapılmış olan karantina dışı etmenlere yönelik zararlı risk analizi
- ISPM 22-** (2005) Düşük zararlı yayılımı alanlarının tesisi için gerekenler
- ISPM 23-** (2005) İnceleme için rehber
- *ISPM 24-** (2005) Bitki sağlığı tedbirlerinin denkleğinin belirlenmesi ve kabulüne yönelik rehber
- ISPM 25-** (2006) Transit geçiş sevkiyatı
- *ISPM 26-** (2006) Meyve sineklerine yönelik zararlıdan ari alanların tesis edilmesi (*Tephritidae*)
- ISPM 27-** (2006) Düzenlenmiş zararlı organizmalara yönelik teşhis protokolleri
DP 1.2010- *Thrips palmi* teşhis protokolü

ISPM 28- (2007) Düzenlenmiş zararlı organizmalara yönelik bitki sağlığı uygulamaları

PT 1:2009- *Anastrepha ludens*'e yönelik radyasyon uygulaması

PT 2:2009- *Anastrepha obliqua*'ya yönelik radyasyon uygulaması

PT 3:2009- *Anastrepha serpentina*'ya yönelik radyasyon uygulaması

PT 4:2009- *Bactrocera jarvisi*'ye yönelik radyasyon uygulaması

PT 5:2009- *Bactrocera tryoni*'ye yönelik radyasyon uygulaması

PT 6:2009- *Cydia pomonella*'ya yönelik radyasyon uygulaması

PT 7:2009- *Tephritidae* familyasından meyve sineklerine yönelik radyasyon uygulaması (genel)

PT 8:2009- *Rhagoletis pomonella*'ya yönelik radyasyon uygulaması

PT 9:2010- *Conotrachelus nenuphar*'a yönelik radyasyon uygulaması

PT 10:2010- *Grapholita molesta*'ya yönelik radyasyon uygulaması

PT 11:2010- Oksijen yetmezliği şartlarında *Grapholita molesta*'ya yönelik radyasyon uygulaması

PT 12:2011- *Cylas formicarius elegantus*'a yönelik radyasyon uygulaması

PT 13:2011- *Euscapes postfasciatus*'a yönelik radyasyon uygulaması

PT 14:2011- *Ceratitidis capitata*'e yönelik radyasyon uygulaması

ISPM 29- (2007) Düşük zararlı yayılımı alanları ve zararlıdan arı alanların kabul edilmesi

ISPM 30- (2008) Meyve sinekleri (*Tephritidae*)'ne yönelik düşük zararlı yayılımı alanlarının tesisi

***ISPM 31-** (2008) Sevkiyatlardan örnek alınmasına yönelik metodoloji

ISPM 32- (2009) Zararlı etmenleri riskine göre emtianın sınıflandırılması

ISPM 33- (2010) Uluslararası ticarete yönelik zararlıdan arı patates mikro çoğaltım materyal ve küçük yumruları

ISPM 34- (2010) Bitkilere yönelik giriş noktası karantina istasyonlarının dizaynı ve işleyişi

ISPM 35- Meyve Sineklerinde Zararlı Risk Yönetimi İçin Sistem Yaklaşımı

ISPM 36- Bitkilerin Dikimi İçin Entegre Önlemler

*Tercümesi yapıp Web sayfasında yer alan standartlar

G. ISPM 15 Kapsamında Yapılacak İşlemler

Ahşap Ambalaj Malzemelerinin Isıl İşleme Tabi Tutulması ve İşaretlenmesine Dair Yönetmelik gereğince, İşaretleme İzin Belgesi verilen işletmeler yılda en az iki defa olmak üzere Ziraat Mühendisi ve Orman Endüstri Mühendislerinden oluşan kontrol görevlilerince denetlenir. Yönetmelik hükümlerine aykırı durum tespit edilen işletmelerin denetim tutanakları dönem içerisinde Genel Müdürlüğe gönderilir. Gerekli idari yaptırımlar İl Müdürlüklerince uygulanır.

H. Bitki Sağlık Sertifikası Düzenlenmesine İlişkin Esaslar

Bitki Sağlık Sertifikası, bitki, bitkisel ürünler veya diğer düzenlemeye tabi maddelerden oluşan sevkiyatların belirlenmiş bitki sağlığı ithal şartlarını karşıladıklarını ve uygun örnek sertifikalardaki belgelendirme ifadelerine uygun olarak hazırlandıklarını göstermek için düzenlenen bir belgedir.

Ülkemizden diğer ülkelere ihraç edilecek olan, bitki sağlığı ve karantina kontrollerine tabi bitki ve bitkisel ürünler için aşağıda belirtilen esaslar doğrultusunda Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.

- Geçerliliği uluslararası bitki koruma sözleşmesini (IPPC- International Plant Protection Convention) imzalayan taraflarca kabul edilen, Bitki Sağlık Sertifikası

düzenlenmesine ilişkin uluslararası standartlara (ISPM 12 - International Standards for Phytosanitary Measures –) uygun olarak düzenlenir.

- FAO'nun (Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü) resmi dillerinden biri (Örneğin, İngilizce, Fransızca, Almanca gibi) ile yazılır.
- Ürün ve sevkiyata ilişkin gerekli nitelik ve bilgiler, malın tanımlanmasını kolaylaştıran uluslar arası kodlar, gümrük kodları, uluslar arası kabul gören birim ve terimlerle doğru ve açık şekilde ifade edilir.
- Alıcı ülke tarafından belirlenen şartlar ve deklarasyon taleplerine göre düzenlenir.
- Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu (NPPO) tarafından düzenlenir.

İhracata konu bitki ve bitkisel ürünler, alıcı ülke karantina gerekliliklerine ve uluslararası standartlara göre kontrol edildikten sonra, hastalık ve zararlılardan arı ve ihracata uygun bulunması halinde Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenerek ihraç edilirler.

Bitki Sağlık Sertifikası taşıması gereken ürünler, GTİP numaraları (Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu) belirtilerek Bitki Karantinası Yönetmeliği EK-5 listede açıklanmıştır.

Bitki ve bitkisel ürünlerin ihracat işlemleri ve Bitki Sağlık Sertifikasının düzenlenmesine ilişkin esaslar, Bitki Karantinası Yönetmeliği, Dördüncü Bölüm, "İhracat" başlığı altındaki Madde 17'de hükme bağlanmış olup özetle aşağıda belirtildiği şekildedir.

- İhracatçılar, ihracat başvuru formu ile Müdürlüğe müracaat ederek ürünlerin resmî kontrolünü talep ederler.
- İhraç edilmek istenilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile bunların ambalajları, alıcı ülkenin bitki sağlığı şartları açısından resmî kontrole tabi tutulur. Gerekğinde ilave laboratuvar analizleri yapılır.
- Alıcı ülkenin bitki sağlığı şartlarını taşıyan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için Ek-7'deki örneğe uygun olarak ve ISPM-12 kurallarına göre Bitki Sağlık Sertifikası bir asıl ve iki suret olarak düzenlenir. Aslı ve bir sureti ihracatçıya verilir. Bir sureti Müdürlükte muhafaza edilir.
- Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası, düzenlenmesinden itibaren ondört gün içinde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler çıkış yapmak zorundadır. Bu süre içerisinde çıkış işlemi gerçekleşmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler yeniden kontrol edilir.
- İhraç edilecek bitki ve bitkisel ürün Ülkemizde üretilmemiş ve üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürün ise Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve menşei ülkenin Bitki Sağlık Sertifikasının tasdikli sureti eklenir. Üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulmayan bitki ve bitkisel ürünler için ithalatçı ülkenin Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası talebinin olmadığı durumlarda menşei ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.

V.DENETİM HİZMETLERİ

V.DENETİM HİZMETLERİ

A. Hasat Öncesi Pestisit Denetimi:

Ülkemiz tarımı ve ticareti açısından önemli yeri olan taze meyve ve sebzelerde zaman zaman yaşanan kalıntı sorunu nedeniyle telafisi zor olan olumsuzluklar yaşanmaktadır. Üretilen ürünlerin pazarlama olanaklarının iyileştirilmesi, üreticilerin yaşayabileceği gelir kayıplarının önlenmesi, gıda güvenirliliğine yönelik alınacak etkili önlemlerle sağlanabilecektir.

Bitkisel üretimde ürünlerin katma değerini artırmak için dış ticaretini geliştirmek durumunda olan Ülkemiz, değişen tüketici taleplerine yönelik üretim standartları geliştirmek zorundadır. Ayrıca kendi tüketicilerinin sağlığı üzerine oluşabilecek tehditlerin önlenmesine yönelik tedbirler alınması gerekmektedir.

2008 yılında Armut ihracatında, 2010 yılında ise biber ihracatında yaşanan kalıntı krizi nedeniyle ihracat durma noktasına gelmiş, ürünü üreten üreticiler ile bölge ve ülke ekonomisi önemli kayıplar yaşamıştır. Diğer bazı ürünlerde de her an sorun yaşanma riski bulunmaktadır.

Bakanlığımız tarafından bitki koruma ürünlerinin kontrollü kullanımın sağlanması amacıyla son yıllarda kanun, yönetmelik, yönerge ve talimatlar düzenlenmiştir. Ayrıca sorun yaşanan bölgelerde ve ürünlerde eğitim ve uygulama projeleri geliştirilerek, üreticilerin bilinçli üretim yapmaları sağlanmaktadır.

Gıdaların güvenirliliğinin sağlanması, gıdadan kaynaklı oluşabilecek risklerin önlenmesi amacıyla düzenlenen 5996 sayılı kanun ile kalıntı sorununun önlenmesi amacıyla etkili tedbirler alınabilmesi sağlanmıştır.

Bakanlığımızca BKÜ'lerinin hatalı kullanımı neticesinde olumsuz etkilerinin önlenesi amacıyla düzenlenen mevzuatlar ve uygulanan eğitim projeleri yanında denetim faaliyetlerinde de sonuç getiren kontrol sistemlerinin oluşturulması gerekmektedir. BKÜ'lerinin teknik talimatlara ve etiketinde belirtilen uyarılara uygun olarak doğru dozda, doğru zamanda uygulanması eğitim ve denetim faaliyetlerinin birlikte planlanması ile sağlanabilecektir.

Entegre Mücadele uygulamalarının yaygınlaştırılması ile gereksiz BKÜ kullanımı önlenebilecek, üreticilerin bilinçli kimyasal mücadele yapmaları sağlanacaktır. Biyolojik ve Biyoteknik Mücadelenin daha fazla alanda ve üründe kullanımı ile Entegre Mücadelenin daha etkin uygulanabilmesi sağlanabilecektir. Böylece üreticilerin bilinçli üretim yapmaları sağlanacaktır. **Yaşanan sorunların çözümü için yürütülecek tüm faaliyetlerde eşgüdüm ve hedef birlikteliğinin sağlanması gerekmektedir.** Denetimler ile BKÜ kullanımının kontrol altına alınması faydalıdır, biyolojik çeşitlilik ve doğal denge üzerine olumlu etkide bulunacaktır.

Bakanlığımızca yürütülen denetim ve kontrol faaliyetlerinde iç ve dış tüketime sunulacak ürünlerin tamamında sağlıklı ürünlerin elde edilmesi hedeflenmektedir.

Tarladan sofraya tüm aşamalarda denetimin sağlanması, sorunların kaynağında çözülmesi amacıyla **birincil üretimde Hasat Öncesi (HÖ) Pestisit Denetim Programı başlatılmıştır.**

Bu çerçevede tavsiye dışı BKÜ kullanımı ve kalıntının önlenmesi için;

- 2015 yılı hasat öncesi denetim faaliyetlerinin etkili bir şekilde uygulanması,
- Her ilin risk taşıyan ürün ve dönemlerine göre hazırlanan yıllık Hasat Öncesi Denetim Programının risk esasına göre ilçe düzeyinde programlanması,

numunelerin il ve ilçeyi temsil edecek şekilde alınması, örneklemenin doğru şekilde yapılması,

- Program dâhilinde belirlenen numune miktarı ve zamana uyulması,
- Denetim esnasında denetim ve amaçları, kalıntı ve etkileri, BKÜ'lerinin kontrollü kullanımı ve uygulamaları hususlarında bilgilendirme yapılması,
- Numune alma esaslarına uyulması, numune alma esnasında bulaşmayı önleyici tedbirlerin alınması,
- Numune alırken kenar tesirinin göz önünde bulundurulması,
- Numuneye ait etiket bilgilerinin doğru ve eksiksiz olarak doldurulması,
- Olumsuzluk tespit edilen üreticiler için ilgili cezai işlemin uygulanması,
- Numune sonuçlarının Bakanlığa aylık olarak zamanında gönderilmesi,
- Bakanlık tarafından oluşturulan ilgili web tabanlı program ve kayıt sistemlerinin takibi ile ilgili gerekli tedbirlerin alınması,
- Numune alma, laboratuvara gönderilme, analiz aşamasında yaşanan aksaklıklar ve laboratuvardan gelen sonuçların bildiriminde yaşanan uzun süreli gecikmeler hususlarında Bakanlığa bilgi verilmesi,
- Genel Müdürlüğümüzce yürütülen denetimlerde yapılagı yenen sebzeler, kültür mantarı, çilek, ayva, taze fasulye, seftali ürünlerinde kontrolsüz BKÜ kullanıldığı belirlenmiştir. Bu ürünlerde hatalı uygulamaların önlenmesi için önemli yetiştiriciliği yapılan illerde alınan denetim tedbirlerine hassasiyet gösterilmesi, üreticilere yönelik eğitim faaliyetlerine ağırlık verilmesi,
- Turunçgil yetiştiriciliğinde alıcı durumundaki firmaların, üreticilere tavsiye dışı ilaç kullanmaları yönünde telkinde bulunmaları nedeniyle kalıntı sorunu yaşandığından, turunçgilde tavsiye dışı ilaç kullanımının önlenmesi amacıyla eğitim, yayım ve denetim faaliyetlerine önem verilmesi,
- Denetim programında belirtilen sayı ve zamana uyulmalı, sonuçlar aylık olarak takip eden ayın ilk haftası bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr mail adresine gönderilmesi,
- HÖ denetim programının bittiği son ayda, gönderilen analiz takip cetveliyle birlikte;
 - ✓ Ürün düzeyinde yıllık program ve alınan numune sayılarını gösterir icmal,
 - ✓ Tespit edilen olumsuz sonuçlar ve muhtemel sebeplerinin değerlendirilmesi,
 - ✓ Olumsuzluk tespit edilen ürünlerde alınması planlanan önlemlerle ilgili değerlendirme ve öneriler,
 - ✓ Program dışında riskli görülen ürünler ile sonraki yılın programında değişikliği uygun görülen hususlar ve önerileri

içeren yıllık değerlendirme raporu hazırlanarak bakanlığa ve bitkisagligi@tarim.gov.tr mail adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Tablo 8' de belirtilen ilave denetim ürünlerinin numuneleri tarihi kendilerince belirlenmek üzere ilgili İl Müdürlüğünce alınır.

Ayrıca İl Müdürlüğü, programında yer alan toplam numune sayısının % 10'u kadar (yirmi numunenin altında numune alınması planlanan illerde 2) numune program dışı ürünler dahil istenilen üründen alınır.

2015 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI															Tablo 1		
ÜRÜNLER		KİRAZ				KAYISI				ARMUT				ŞEFTALİ			Laboratuvar
Sıra No	İller / Aylar	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Haziran	Temmuz	Ağustos	
1	Erzincan			4													Samsun
2	Ağrı							2	2							2	Samsun
3	Kars							2	2								Samsun
4	İğdır							2	2						2	2	Samsun
5	Malatya			4			8	20	10								Hatay
6	Sivas							4									Samsun
7	Elazığ				2				4								Hatay
8	Mardin			2	2												Diyarbakır
9	Bayburt														2		Samsun
10	İstanbul			2													İstanbul
11	Tekirdağ			2													Ç.Kale
12	Edirne			4	2						2	2					Ç.Kale
13	Balıkesir			2													Ç.Kale
14	Çanakkale		4	2						18	18			6	16	12	Ç.Kale
15	İzmir	8	70	26			4	2						10	20	12	İzmir
16	Aydın													8	8	4	İzmir
17	Denizli		2	2											6	6	Denizli
18	Muğla		3	3												2	İzmir
19	Manisa	2	8	6			2				4				2	2	Denizli
20	Afyon		6	6													Isparta
21	Kütahya			2	2						4						Bursa
22	Bursa		12	12						14	24	16	8	8	20	16	Bursa
23	Bilecik			2											2	2	Bursa
24	Kocaeli			4	4					8	8						Kocaeli
25	Sakarya			2							8	6			2		Kocaeli
26	Ankara			4	2						2	2				4	Ankara
27	Yalova			2	2					4	6	4			2		Bursa
28	Konya			8	2						10	10					Konya
29	Karaman			2	2												Konya
30	Antalya										16	16			12	8	Antalya
31	Isparta		4	6	2			2	2						2	4	Isparta
32	Burdur			2	2												Isparta
33	Adana		4	4										4	4	2	Adana
34	Mersin		8	6		36	20				6			10	20	8	Mersin
35	Hatay														4	2	Hatay
36	K.Maraş			4													Adana
37	Kastamonu			6	2							4					Ankara
38	Samsun			2			4	2		4	6	4			4	4	Samsun
39	Tokat			4	2						2				4	2	Samsun
40	Amasya		2	4												4	Samsun
41	Giresun											2					Samsun
42	Zonguldak			2								2					Kocaeli
	Toplam	10	123	143	28	36	38	36	22	30	116	86	8	46	132	98	952

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI Tablo-2

ÜRÜNLER		MANTAR							ÇİLEK							NEKTARİN			Laboratuvar
Sıra No	İller/ Aylar	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Haziran	Temmuz	Ağustos	
1	İzmir		2	2				2			4	4	2			2	6	6	İzmir
2	Aydın										14	12	4						İzmir
3	Manisa											2	2						Denizli
4	Afyon			2				2											Isparta
5	Bursa										8	6	2	2		2	6	6	Bursa
6	Kocaeli		4	2			2	2						2					Kocaeli
7	Sakarya		2				3						2						Kocaeli
8	Düzce		2					2											Kocaeli
9	Konya		2	2			2	2					2	2					Konya
10	Kütahya												2	2					Bursa
11	Antalya	8	12	12	6	6	6	10	6	10	8	4							Antalya
12	Burdur	4	6	4	2	4	4	4											Isparta
13	Mersin										32	14	4			8	26		Mersin
14	Hatay										8	4					4		Hatay
15	Kayseri						2												Ankara
16	Bartın											2							Kocaeli
17	Gümüşhane											2							Samsun
18	Trabzon											2			2				Samsun
19	Samsun		2	2				2									4		Samsun
20	Adana															2	6	4	Adana
21	Balıkesir																2		Ç.Kale
22	Ç.Kale															4	8	4	Ç.Kale
23	Denizli															2	4		Denizli
24	Erzurum			2				2											Samsun
25	Elazığ																2		Hatay
26	Isparta																		Isparta
27	Niğde																2		Konya
28	Tokat																2		Samsun
29	Yalova															2	4	2	Bursa
TOPLAM		12	32	28	8	10	19	28	6	10	82	74	26	8	6	22	76	22	451

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI

Tablo-3

ÜRÜNLER		ELMA				NAR			ERİK					AYVA				İNCİR			Laboratuvar
Sıra No	İller/ Aylar	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Eylül	Ekim	Kasım	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Eylül	Ekim	Kasım	Temmuz	Ağustos	Eylül		
1	Erzurum			2																Samsun	
2	Erzincan			2																Samsun	
3	Ardahan				4															Samsun	
4	Kars			4	2															Samsun	
5	İğdir		2	2																Samsun	
6	Malatya			4																Hatay	
7	Bingöl			2	2															D.Bakır	
9	Tunceli			2																Samsun	
10	Hakkari			4																D.Bakır	
11	G.Antep						4													Hatay	
13	Ş.Urfa						6	2												Hatay	
14	Siirt						2													D.Bakır	
16	Kırklareli			2																Ç.Kale	
17	Balıkesir			2											4					Ç.Kale	
18	Ç.Kale			2	2															Ç.Kale	
19	İzmir					2	8	4			8	4					4	4	4	İzmir	
20	Aydın						4										12	10	10	İzmir	
21	Denizli		4	6		6					2			10	6					Denizli	
22	Muğla			4			4	4												İzmir	
23	Manisa			2							2	2								Denizli	
25	Kütahya			2								2								Bursa	
26	Bursa			4	2					2	4	2			10		16	10	8	Bursa	
27	Bilecik														10					Bursa	
28	Kocaeli										2				4					Kocaeli	
29	Sakarya			4										12	28	12				İstanbul	
31	Bolu			2	2															Ankara	
32	Ankara			4											6					Ankara	
33	Konya			2	2							2			4					Konya	
34	Karaman		2	4	4															Konya	

ÜRÜNLER		ELMA				NAR			ERİK					AYVA			İNCİR			Laboratuvar
Sıra No	İller/ Aylar	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Eylül	Ekim	Kasım	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Eylül	Ekim	Kasım	Temmuz	Ağustos	Eylül	
35	Antalya		8	16	16	12	14								4					Antalya
36	Isparta		4	10	6							2								Isparta
37	Adana						4													Adana
38	Mersin		2	2	2	2	6	4	12	2	2	2					2			Mersin
39	Hatay			4		2	6			2	2	2					2			Hatay
40	K.Maraş			2	2															Adana
41	Aksaray			4																Konya
42	Niğde	2	4	10	6															Konya
43	Kırşehir			4																Ankara
44	Kayseri		2	4	4															Ankara
45	Sivas			2																Samsun
46	Yozgat			2																Ankara
47	Zonguldak			2																Kocaeli
49	Samsun			4	2															Samsun
50	Sinop			4																Samsun
51	Bartın			2	2															Kocaeli
52	Tokat			2	2					2	2									Samsun
53	Çorum			2	2															Samsun
54	Amasya			4	2															Samsun
55	Ordu			2																Samsun
56	Gümüşhane			2																Samsun
57	Giresun			2																Samsun
58	Adıyaman						4													Adana
	TOPLAM	2	28	148	66	24	62	14	12	8	24	18	0	22	76	12	36	24	22	598

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI - 4

SIRA NO	ÜRÜNLER İLLER/ AYLAR	DOMATES										HIYAR					BİBER										LABORATUVAR			
		ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	MART	NİSAN	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	KASIM	ARALIK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS		EKİM	KASIM	ARALIK
1	ERZURUM						4								2	2														SAMSUN
2	ERZİNCAN						4																			2				SAMSUN
3	İĞDIR						2																							SAMSUN
4	MALATYA						2																2	2	2					HATAY
5	ELAZIĞ						2																							HATAY
6	BİNGÖL						2																							D.BAKIR
7	VAN					2	2	2						2	2	2								2	2					D.BAKIR
8	MUŞ						2																	2						D.BAKIR
9	BİTLİS						4																							D.BAKIR
10	HAKKARI						2																							HATAY
11	G.ANTEP																							2	2					ADANA
12	ADİYAMAN						4																	2						ADANA
13	KİLİS						2																	2						HATAY
14	ŞURFA		4	2			2																2	4	4					HATAY
15	D.BAKIR						2	2						2	2									2	2					D.BAKIR
16	MARDİN						2																							D.BAKIR
17	BATMAN						2																	4						D.BAKIR
18	SİİRT							2																						D.BAKIR
19	İSTANBUL						2	4						4	6	6														İSTANBUL
20	EDİRNE						2																	2	2					Ç.KALE
21	BALIKESİR						2	2															2	2						Ç.KALE
22	Ç.KALE					6	8	8	4														4	6	6					Ç.KALE
23	İZMİR					6	6	4	4					10	8	6							8	8	8					İZMİR
24	AYDIN	2	2			8	4	2			2			4	4							4	4	4	4	4		2		İZMİR
25	DENİZLİ		2				2				2												2						2	DENİZLİ
26	MUĞLA	8	2			2	2	4		2	4	4	4	8	2		4	4	4				2	2	4	2		2		İZMİR
27	MANİSA						2	4	4	2					6								2	2	4	2	2			İZMİR
28	AFYON						4																							İSPARTA
29	KÜTAHYA	2					2																							BURSA
30	UŞAK						2								2															DENİZLİ
31	BURSA					8	8	6	4	4				4	4								6	14	14	8	4	4		BURSA
32	ESKİŞEHİR						2	4	4						4															ANKARA
33	BİLEÇİK					2	2	2						2	2	2														BURSA
34	KOCAELİ						2																							KOCAELİ
35	DÜZCE						2	2																		2				KOCAELİ
36	BOLU					2	2	2																						ANKARA
37	ANKARA					2	4	4																						ANKARA
38	YALOVA												2	2																BURSA
39	KONYA						2	2						2																KONYA
40	ANTALYA	20	20	12	6	4	4	4	4	10	20	20	16	16	4	4	4	16	16	120	160	80	40	20	10	10	20	80	140	ANTALYA
41	İSPARTA						2	4																						İSPARTA
42	BURDUR					4	4	4																						İSPARTA
43	ADANA				4	4					2	2			6	4							4	4	4	4		4	2	ADANA
44	MERSİN		10	10		4	4	4		2	10	10	4	4	2	2				10	8	3	3	3	3	3	4	6	8	MERSİN

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI - 4

SIRA NO	ÜRÜNLER İLLER/ AYLAR	DOMATES												HIYAR						BİBER												LABORATUVAR
		ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	MART	NISAN	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	KASIM	ARALIK	ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EKİM	KASIM	ARALIK			
45	HATAY			4	4	4	2	2		4	2			8	8	4				8	2		4	4	2	2	4	4	4	HATAY		
46	KMARAŞ						2	4								4	2								2	2				ADANA		
47	KIRIKKALE							2																						ANKARA		
48	AKSARAY							4																						KONYA		
49	NİĞDE							2																						KONYA		
50	NEVŞEHİR						2																	2						KONYA		
51	KAYSERİ							2																						ANKARA		
52	KASTAMONU						2	2								2														ANKARA		
53	ÇANKIRI						4																	2	2					ANKARA		
54	SINOP							4																2						SAMSUN		
55	SAMSUN				4	4	4	4	2	2					4	4	2						2	6	6	6	2			SAMSUN		
56	TOKAT				4	4	2	2	4							2	2						2	4	2					SAMSUN		
57	ÇORUM						2	2																						SAMSUN		
58	AMASYA						2	4								4	4													SAMSUN		
59	GÜMÜŞHANE							2																						SAMSUN		
60	TRABZON							4								4								2	2					SAMSUN		
61	BARTIN						2	2								2	2													SAMSUN		
62	RİZE							2																						SAMSUN		
63	ARTVİN							4								2	2													SAMSUN		
64	KARABÜK							4									2													KOCAELİ		
65	ZONGULDAK							2																						KOCAELİ		
	TOPLAM	22	48	30	22	66	92	168	36	26	38	40	24	36	48	78	52	24	22	146	134	67	69	83	105	75	36	78	120	1907		

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI - 5

ÜRÜNLER		PATLICAN										KABAK										T.FASÜLYE					LABORATUVAR			
SIRA NO	İLLER/ AYLAR	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	KASIM		ARALIK		
1	ERZURUM																											SAMSUN		
2	G.ANTEP							4																				ADANA		
3	Ş.URFA							4	2																			ADANA		
4	D.BAKIR						2	2																				D.BAKIR		
5	VAN							2																				SAMSUN		
6	BALIKESİR						2																			2		Ç.KALE		
7	İZMİR						4	2																6	6			İZMİR		
8	AYDIN															2	2											İZMİR		
9	DENİZLİ																											DENİZLİ		
10	MUĞLA		2	2			2																			2		İZMİR		
11	MANİSA						2	2										2	2							2		İZMİR		
12	ARTVİN																									4		İSPARTA		
13	BURSA					2	4	2							2	4	2							4	4	2	2	2	BURSA	
14	KOCAELİ							2																				KOCAELİ		
15	ANKARA																2	2										ANKARA		
16	KONYA																									2		KONYA		
17	KARAMAN																							2	2			KONYA		
18	NEVŞEHİR						2	2																				KONYA		
19	ANTALYA	6	10	6			4	4		4	6	6	6	6	4			2	2				8	8	4	4	2	4	4	ANTALYA
20	BURDUR																							2	6	4	4		İSPARTA	
21	ADANA					2	2	2							2	2												ADANA		
22	MERSİN		4	2			2	2			4	4	4	2				2	2				4	4		2	4	2	MERSİN	
23	HATAY					2	4									2	4	4								4	4	2	HATAY	
24	SİVAS																										2		SAMSUN	
25	ZONGULDAK																										2		KOCAELİ	
26	KARABÜK																								2				KOCAELİ	
27	ÇANKIRI																	2	2	2					2	2			ANKARA	
28	SİNOP																										2		SAMSUN	
29	SAMSUN					2	4	2										2	4						2	4	6	4	SAMSUN	
30	TOKAT						2												2							2	2	2	SAMSUN	
28	ORDU																										2		SAMSUN	
29	GİRESUN																									2			SAMSUN	
TOPLAM		6	16	10	0	8	36	32	2	4	10	10	10	8	6	6	10	20	16	2	8	12	22	34	26	40	14	368		

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI

Tablo-6

Sıra No	ÜRÜNLER İller/ Aylar	PORTAKAL					GREYFURT					LİMON					MANDALİNA					LABORATUVAR
		Şubat	Mart	Ekim	Kasım	Aralık	Şubat	Mart	Ekim	Kasım	Aralık	Şubat	Mart	Ekim	Kasım	Aralık	Şubat	Mart	Ekim	Kasım	Aralık	
1	Balıkesir																			2	2	Ç.Kale
2	İzmir																	4	16	14	İzmir	
3	Aydın			4	4	4							4	2						2	4	İzmir
4	Muğla	4		14	14	10			2	8	4			8	8	4				6	4	İzmir
5	Antalya	8		12	18	16	2			6	2			4	2					2	6	Antalya
6	Adana	10		20	26	14	4		6	18	12			14	14	6	2		6	16	10	Adana
7	Mersin			14	14	6			4	10	6	4		14	14	10			4	14	10	Mersin
8	Hatay	2		10	12	6	2			10	8			6	4	4	2			14	14	Hatay
9	Osmaniye				4	2														2		Adana
11	Giresun																			2		Samsun
12	Rize																			2		Samsun
13	Trabzon																			2		Samsun
	TOPLAM	24	0	74	92	58	8	0	12	52	32	4	0	50	44	24	4	0	14	80	64	636

2015 YILI HASAT ÖNCESİ PESTİSİT DENETİM PROGRAMI - 7

SIRANO	ÜRÜNLER İLLER/ AYLAR	ÜZÜM					MARUL					ISPANAK				MAYD.,ROKA,NANE					LABORATUV AR		
		HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	ŞUBAT	MART	NİSAN	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	MART	NİSAN	EYLÜL	EKİM	ŞUBAT	MART	NİSAN		EYLÜL	EKİM
1	ELAZIG			4	2																		HATAY
2	ERZINCAN				2																		SAMSUN
3	MUS			2																			D.BAKIR
4	G.ANTEP		3	3				2		2							2					2	ADANA
5	ADIYAMAN			4																			ADANA
6	KILIS			2																			HATAY
7	SURFA			2																			HATAY
8	D.BAKIR			4																			D.BAKIR
9	BATMAN			4																			D.BAKIR
10	MARDIN			2	2																		D.BAKIR
11	SIRNAK			2																			HATAY
12	ISTANBUL							4	6	6	4						4	4	4	4	4	4	ISTANBUL
13	TEKIRDAĞ			4																			Ç.KALE
14	EDİRNE			4																			Ç.KALE
15	KIRKLARELİ			2																			Ç.KALE
16	BALIKESİR												2			2		2					Ç.KALE
17	IZMİR		8	16	8			6	6	4	6	4	2	4	4	4	4	8	4	6	8	8	IZMİR
18	AYDIN		6	6					4	4	4			4		2		4	2			4	IZMİR
19	DENİZLİ	4	12	12	4			2		2													DENİZLİ
20	MUGLA			2						2				4		4		2					IZMİR
21	MANISA	12	36	28	18	8			2	2				4		4							IZMİR
22	USAK			2																			DENİZLİ
23	BURSA							6	6	4	6	4	2	4		4		4	2	4	4	2	BURSA
24	ESKİŞEHİR							2	4	2	4						4					2	ANKARA
25	BİLECİK							4	4	4	6						2					2	BURSA
26	SAKARYA			4																			KOCAELİ
27	ANKARA		2	4	2			2	8	4	6	2		4	2	6		4	4	4	4	4	ANKARA
28	KONYA			2																		2	KONYA
29	KARAMAN			4																		2	KONYA
30	ANTALYA			4				4	4	4	4	4	2				4	4	4	4	4	4	ANTALYA
31	ISPARTA			4	2																		ISPARTA
32	BURDUR		2	4																			ISPARTA
33	ADANA							2	2	4							4				4		ADANA
34	MERSİN	6	12	8	2			2		2	2		4				2						MERSİN
35	HATAY			8	2			4	2	4	2					4		4	2	2	4		HATAY
36	K.MARAŞ			4	2																		ADANA
37	KIRIKKALE			2																			ANKARA
38	AKSARAY			4																			KONYA
39	NİĞDE			2																			KONYA
40	NEVŞEHİR			4	2																		KONYA
41	KİRŞEHİR			2	2																		ANKARA
42	KAYSERİ			2	2																		ANKARA
43	YOZGAT			2																			ANKARA
44	ÇANKIRI							2		2													ANKARA
45	SAMSUN							2	6	4	2			4	6	4	4		4	2	4		SAMSUN
46	TOKAT		4	8	2				2	2				4		4							SAMSUN
47	AMASYA								4	2	2				4	4							SAMSUN
48	TRABZON							2	2	2				2		2					2		SAMSUN
49	ZONGULDAK							2															KOCAELİ
50	KARABÜK							2		2													KOCAELİ
51	RİZE									2													SAMSUN
52	BİTLİS			4																			D.BAKIR
	TOPLAM	22	85	181	54	8	0	44	64	32	68	24	6	40	16	4	44	8	54	24	34	40	852

Tablo-8

2015 YILI HASAT ÖNCESİ İLAVE PESTİSİT DENETİM PROGRAMI																					
SIRA NO	İLLER/AYLAR	MUZ	PATATES	KIWI	HAYUÇ	KAVUN	KARPUZ	ENGİNAR	T.BEZELYE	TURP	KARNABAHAAR	BROKOLİ	BÖRÜLCE	KEKİK	VIŞNE	SARIMSAK	BAMIYA	LAHANA	ASMA YAPRAĞI	LABORATUVAR	
1	AFYON														4						ANKARA
2	ANKARA				4																ANKARA
3	AYDIN							6										4			İZMİR
4	ADANA		4				8														ADANA
5	BAYBURT		2																2		SAMSUN
6	BALIKESİR																	4			Ç.KALE
7	DENİZLİ													14						14	DENİZLİ
8	İZMİR		6					6			4	4						6		14	İZMİR
9	KONYA				6	4															KONYA
10	KÜTAHYA														4						BURSA
11	KASTAMONU															4					ANKARA
12	MERSİN	12								4											MERSİN
13	MANİSA												4							50	DENİZLİ
14	TOKAT																			14	SAMSUN
15	NEVŞEHİR		4																		KONYA
16	RİZE			4																	SAMSUN
17	SAKARYA			4																	SAKARYA
18	YALOVA			4																	BURSA
19	ANTALYA	4										6							6		ANTALYA
20	BURSA							6													BURSA
21	SAMSUN																		4		SAMSUN
	TOPLAM	16	16	12	10	4	8	12	6	4	4	10	4	14	8	4	14	12	92		250

B. Bitki Koruma Ürünlerinin Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıtlarının Tutulması:

Ülkemizde bitkisel ürünlerde bitki koruma ürünlerinin uzman kişilerce önerilmesi, uygulanması ve gerekli kayıtların tutularak güvenilir gıda üretimi ve izlenebilirliğin sağlanmasına yönelik çalışmalar 03 Aralık 2014 tarih ve 29194 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Bitki Koruma Ürünlerinin Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıt İşlemleri Hakkında Yönetmelik” hükümleri gereğince yürütülecektir.

Üretici Kayıt Defteri(ÜKD)

Bitkisel üretim faaliyetinde, üretici ve ürün bilgileri ile uygulanan bitki koruma ürünlerinin reçetesi, temin edildiği bayi, uygulama tarihi ve uygulayıcı bilgilerinin yer aldığı taraflarca imzalanan belgedir. Müstakil yetiştirilen her ürün ve parsel için ayrı seri numaralı üretici kayıt defteri sayfası doldurulur.

Üretici kayıt defteri basımı dağıtım takibi

ÜKD, seri numaraları il trafik kodu ve ait olduğu yılın son iki rakamını belirtilecek şekilde basımı ve zimmetli olarak üreticilere dağıtım, takibi ve izlemesi İl Müdürlüğü tarafından yapılır.

Kamuoyu Bilgilendirme Çalışmaları:

Üretici Kayıt Defterinin (ÜKD) yaygınlaştırılması için İl bazında etkin tanıtım kampanyaları ve bilinçlendirme çalışmaları yapılacaktır. İl ve İlçe Müdürlüklerimizin ilgili kurum ve kuruluşlarla ve sivil toplum örgütleriyle, toptancı, ihracatçı ve üretici örgütleri kamuoyu bilgilendirilmesi yapılarak mahalli basın-yayın kuruluşları da bu toplantılara davet edilerek duyurulması sağlanacaktır.

Üretici Kayıt Defteri Çalışmalarının Bakanlığa Bildirilmesi

Bakanlığımızca “Bitki Koruma Ürünlerinin Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıt İşlemleri Hakkında Yönetmelik” gereğince aşağıda belirtilen forma uygun olarak yürütülen çalışmaların özetini oluşturan bilgilerin yıllık olarak Genel Müdürlük tarafından oluşturulan **web tabanlı programa ocak ve temmuz aylarında olmak üzere altı ayda bir il müdürlüklerince bitkisagligi@tarim.gov.tr** adresine ve Bakanlığımız web tabanlı programına girişlerinin yapılması gerekmektedir.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNİN ÖNERİLMESİ, UYGULANMASI VE
KAYITLARINA DAİR DENETİM RAPORU**

İli :

Denetimin yapıldığı yıl/dönem :/.....

1) Yetkili Bitki Koruma Ofisi İle İlgili Veriler		
a) Yetkili bitki koruma ofisi sayısı	:adet
b) Yetkili bitki koruma ofisi tarafından sözleşme yapılan üretici sayısı	:adet
c) Denetlenen yetkili bitki koruma ofisi sayısı	:adet
ç) İdari yaptırım uygulanan yetkili bitki koruma ofisi sayısı	:adet
d) Yetkisi iptal edilen yetkili bitki koruma ofisi sayısı	:adet
2) Üretici Kayıt Defteri Denetimi ile İlgili Veriler		
a) Dağıtım yapılan üretici kayıt defteri	:adet
b) Üretici kayıt defteri kontrolü yapılan üretici	:adet
c) İdari yaptırım uygulanan üretici sayısı ve tutarı	:adetTL
ç) Denetlenen bitki koruma ürünü uygulayıcı sayısı	:adet
d) İdari yaptırım uygulanan bitki koruma ürünü uygulayıcısı sayısı ve tutarı	:adetTL
e) Uygulama yetkisi iptal edilen kişi sayısı	Profesyoneladet
	Bitkisel Üretim Yapanadet
3) Reçete Denetimi İle İlgili Veriler		
a) Reçeteli satış zorunluluğu olan ruhsatlı bitki koruma ürünlerini reçetesiz olarak sattığı tespit edilerek idari para cezası uygulanan kişi sayısı ve İdari Yaptırım Tutarı	:adetTL
b) Bakanlıkça kullanımı yasaklanan bitki koruma ürünlerini reçeteye yazdığı tespit edilen ve idari para cezası verilen reçete yazma yetkisine sahip kişi sayısı	:adetTL
c) Uyarı cezası verilen reçete yazma yetkisine sahip kişi sayısı	:adet
ç) Reçete yazma yetkisi iptal edilen kişi sayısı	:adet
4) Hasat Öncesi Kalıntı İle İlgili Veriler		
a) İdari yaptırım uygulanan üretici sayısı ve idari yaptırım tutarı	:adetTL
b) İmha edilen ürün sayısı ve miktarı	:adetKg

Düzenleyen

Adı :

Soyadı :

C.Bitki Koruma Ürünleri ve Makineleri:

1. Bitki koruma ürünlerinin teknik talimat ve entegre mücadele talimatları dışı kullanımlarının önlenmesine yönelik bayi ve çiftçi eğitimlerine önem verilir.
2. İl Müdürlüklerince bitki koruma ürünü ve makinelerini toptan ve perakende satacak bayilerin kontrol ve denetimleri, İl Müdürlüğü tarafından aksatılmadan ve düzenli olarak yerine getirilir.
3. Tüm bayiler bitki koruma ürünleri ile ilgili olarak aşağıda belirtilen hususlar çerçevesinde kontrol edilir ve aksine hareket edenler hakkında yönetmelik hükümleri uygulanır.
 - a. Bayiler tarafından çiftçilere tavsiye dışı bitki koruma ürünlerinin satılmaması,
 - b. Bitki koruma ürünlerinin orijinal ambalajlarının açılıp bölünerek açıkta satılmaması,
 - c. Bitki koruma ürünü ambalajlarında akıntı, sızıntı, plastik ambalajlarda içe çökme vb. durumların olmaması,
 - d. Başta BGD'ler, kükürt, göztaşı olmak üzere ruhsatsız hiçbir bitki koruma ürününün satılmaması,
 - e. Bakanlıkça reçeteli satılması belirtilen bitki koruma ürünlerinin reçetesiz satışına müsaade edilmemesi,
 - f. Fumigantların, fumigasyon operatör belgesi olmayan kişilere satılmaması,
 - g. Son kullanım tarihi geçmiş bitki koruma ürünlerinin satılmaması,
 - h. Yabancı ot ilaçları ile diğer bitki koruma ürünlerinin (insektisit, fungusit v.b.) ayrı bölmelerde muhafaza edilmesi,
 - i. Bayilerde, mücadele sezonunda bölge için ihtiyaç duyulan tüm bitki koruma ürünlerinin bulundurulması,
 - j. Bitki koruma ürünlerinin bayi içerisinde uygunsuz şekilde gelişi güzel istif edilmemesi, gıda maddeleri ve veteriner ilaçları ile birlikte bulundurulmaması,
 - k. Bayilerin, mevzuat ve uygulamaları hakkında yılda iki kez düzenli olarak eğitime katılmalarının sağlanması,
 - l. Sahte ve kaçak bitki koruma ürünlerinin satılmaması,
 - m. Seyyar olarak bitki koruma ürünlerinin satışına müsaade edilmemesi,
 - n. Bayilerin, stoklarında bulunan ve sattıkları bitki koruma ürünlerinin kayıtlarını Bakanlıkça tasdikli barkod programlarına uygun olarak tutmaları gerekmektedir.
4. Bakanlığımızca ruhsatlandırılan, tavsiyesi değiştirilen veya ruhsatı iptal edilen bitki koruma ürünleri listelerinin Bakanlığımız web sayfasından düzenli olarak takip edilerek ilgililere duyurulması gerekir.

5. Bitki besin elementi (gübre) olarak satışa sunulan ürünlerin ambalaj ve etiketlerinde hastalık ve zararlılara karşı kullanım ifadelerinin tespit edilmesi halinde Genel Müdürlüğe bilgi verilir ve ilgililer hakkında yasal işlem başlatılır.
6. Bitki koruma ürünlerinin reçeteli satışı ve kullanımı ile bitki koruma ürünlerini uygulayacaklar için yönetmelik hükümlerine uygun olarak eğitim ve kontrol faaliyetleri yapılır.
7. Zirai mücadele faaliyetlerinde bitki koruma ürünü uygulamaları Bakanlıktan uygulama belgesi almış kişiler tarafından yürütülür.
8. Bayiler reçeteye uygun olarak bitki koruma ürününü vermek zorundadır.
9. Reçetede değişiklik, ancak reçeteyi yazan kişi tarafından yapılır.
10. Ülkemizde kullanılmasına izin verilen güncel bitki koruma ürünlerine Bakanlığımız sayfasından ulaşılabilir.

D. Zehirlenmeler:

Tarım ilaçlarından zehirlenme olayları İl Müdürlüklerince Bitki Koruma Kayıt Sistemine girilir. Yıl sonu itibariyle Kayıt Sisteminden **form:14**'te verilen forma uygun olarak alınan zehirlenme raporu onaylanarak Bakanlığa gönderilir.

E. Kullanılan Pestisit Miktarları:

Ülkemizde yıllık olarak pestisit kullanım miktarları derlenmektedir. Bu amaçla **2015** yılına ilişkin bitkisel üretimde kullanılan pestisit miktarlarının aşağıdaki formata uygun olarak düzenlenerek en geç **31 Aralık 2015** tarihine kadar bitkisagligi@tarim.gov.tr adresine ve ayrıca yazılı olarak Bakanlığımıza bildirilecektir.

..... YILI KULLANILAN PESTİSİT MİKTARI

İnsektisit		Fungusit		Herbisit		Akarisit		Rodentisit		Diğer		Toplam		Gn.Top.
kg	lt	kg	lt	kg	lt	kg	lt	kg	lt	kg	lt	kg	lt	kg/ lt

VI.EĞİTİM-YAYIM HİZMETLERİ

VI.EĞİTİM-YAYIM HİZMETLERİ

A.Hizmet İçi Eğitim

1. Hizmet İçi eğitimler 5996 sayılı “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu” ve Bakanlığımız görevlerine ilişkin diğer mevzuat ile bitki sağlığı ile ilgili teknik ve idari mevzuata uygun olarak “Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Yönetmeliği” ve “Hizmet İçi Eğitim Talimatı” kapsamında düzenlenmektedir.”
2. Bakanlığımızca hizmet İçi eğitimler; **Sertifikalı Eğitim** ve **Kısa Süreli Eğitim** olmak üzere iki şekilde yürütülecektir.
3. Sertifikalı eğitim; temel olarak Entegre Mücadele Teknik Talimatı ve Prensipleri ile Bitki Karantinası ve Bitki Sağlığı Müktesabı konularında bitkinin fenolojik ve zararlının biyolojik dönemleri de dikkate alınacak şekilde teorik, uygulamalı ve laboratuvar ortamında **iki dönem** halinde gerçekleştirilecektir.
4. Kısa süreli eğitimler ise tüm bitki sağlığı konularında ve ihtiyaca bağlı olarak daha kısa sürede ve bir dönemde yapılacaktır.
5. Hizmet İçi eğitim çalışmaları kapsamında ihtiyaç duyulan konularda hizmet İçi eğitimler her ilin Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlükleri tarafından il ve ilçe bazında yapılacak çalışmalarla planlanacaktır.

Hizmet İçi Eğitim Programlarının Tespiti

1. Bakanlık eğitim verilecek konuları, kursiyer sayısını ve eğitici kuruluşları belirleyerek Araştırma Enstitüsü / İstasyon Müdürlüklerine her yıl **Haziran** ayında yazıyla bildirir.
2. Eğitimi verecek Araştırma Enstitüsü / İstasyon Müdürlükleri eğitim tarihlerini, eğiticileri ve eğitim içeriğini belirleyerek bu bölümde yer alan **form 24**'e uygun olarak **30 Haziran** tarihine kadar Bakanlığa bildirir. Eğitimlerin her dönemi için başlama ve bitiş tarihleri mutlaka belirtilmelidir.
3. Hazırlanan yıllık Hizmet İçi Eğitim Programı çerçevesinde eğitime katılacak İller, kursiyer sayıları ve hangi eğitimin hangi eğitici kuruluşça sağlanacağı konuları yıllık Bölge Toplantılarında Araştırma Enstitüsü / İstasyon Müdürlükleri ve İl Müdürlükleri ile koordineli olarak görüşülerek Bakanlıkça belirlenir.
4. İller eğitim talep ettikleri konuları belirlerken, yaygın olarak üretilen ürünlerde ekonomik anlamda zarar yapan etmenlerle mücadele ve yeni ortaya çıkan zararlı etmenlerle mücadele gibi hususları dikkate alacaklardır.
5. Bakanlık; Hizmet İçi Eğitim Programına göre hangi İlden kaç kursiyerin hangi eğitici kuruluşta eğitim alacağını Araştırma Enstitüsü / İstasyonu Müdürlükleri ve İl Müdürlüklerine yazıyla bildirir.

Hizmet İçi Eğitim Programlarının Uygulanması

1. Hizmet İçi eğitim programı Bakanlığımız web sayfasında www.tarim.gov.tr Eğitim Yayın ve Yayınlar Daire Başkanlığı bölümünde yayımlanarak duyurulur. Ayrıca İl Müdürlükleri ve Eğitici Kurumlara Genel Müdürlüğümüzce yazıyla bildirilir. Bunun dışında her bir eğitim için **ikinci bir kez yazı** yazılmaz. İl Müdürlüğü hangi eğitimlere ne zaman nerede kaç kişi katılacağından bu şekilde bilgilendirilmiş olur ve iş programlarını buna göre yaparak kursiyerleri belirler.
2. Hizmet İçi eğitimlere katılımlar Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Bilgi Sistemi <http://egitim.tarbil.org> üzerinden yürütülecektir.
3. Eğitime öncelikle **bitki sağlığı ile ilgili çalışan** personel katılacaktır. Eğitimin koordinasyonu **Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlüğünce** yapılacaktır.
4. Bir personel aynı yıl içerisinde **en fazla iki** sertifikalı eğitime katılabilir.
5. Sertifikalı eğitimin **her iki dönemine de aynı teknik personel** katılacaktır. İl Müdürlüğünce bir döneme farklı diğer döneme farklı teknik eleman görevlendirilmesi yapılmayacaktır. Eğitimden beklenen faydanın sağlanması bakımından iş yoğunluğu, personel yetersizliği gibi nedenlerle birinci döneme katılan teknik personelin mücbir sebep olmadıkça ikinci döneme gönderilmemesi söz konusu olamayacaktır. İl Müdürlüğü; eğitimin her iki dönemine de aynı teknik elemanın gönderilmesinden, kursiyerin ilgili eğitime programda belirtilen yer ve tarihte hazır olmasından, eğitime devam edip etmediğinden sorumludur.
6. Eğitici kuruluşlarca zorunlu durum ve nedenlerle eğitim tarihlerinde değişiklik yapılmak istenmesi halinde durum gerekçeli olarak Bakanlığa bildirecek, Bakanlıkça uygun görülmesi durumunda değişiklik yapılacaktır. Eğitimle ilgili değişiklikler Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Bilgi Sistemi <http://egitim.tarbil.org> üzerinden duyurulacaktır.
7. Eğiticilerle ilgili yapılacak değişiklikler en az bir hafta önceden Bakanlığa bildirilir. Bakanlığın uygun bulması halinde eğitici değişikliğine gidilir. Eğiticilerin raporlu olması durumunda ise Bakanlık ivedilikle bilgilendirilir.
8. Bitki Sağlığı Hizmet İçi Eğitim Programı kapsamında eğitimlere katılan personel eğitim sonrasında geçici görev yolluğu taleplerini <http://sgbnet.tarim.gov.tr/Giris.aspx> üzerinden Bakanlığımız “**Bitki Sağlığı Uygulamaları ve Kontrolü Projesi**” (30.01.00.62-07.4.0.00-1-06.9.2.01-30.01.00.01) yurtiçi geçici görev yollukları tertibinden yapacaklardır.
9. İl Müdürlükleri, Bakanlıkça belirlenen eğitim programlarında belirlenen sayıda ve nitelikte teknik personelin katılımını sağlama konusuna riayet edeceklerdir. Eğitim programından haberdar olunmama, ödenek yetersizliği, personel yetersizliği gibi nedenlerle programda belirtilen eğitimlere katılmama söz konusu olamayacaktır.
10. Eğitim verilen konuya ilişkin güncel bilgileri içeren doküman/yazılı ve görsel yayın, (broşür, slayt, cd, bilgi notu vs.) Enstitü / İstasyon Müdürlüğü’nde

görevli eğitimi veren konu uzmanı tarafından hazırlanarak katılımcılara verilecek ve eğitim sonunda bir nüshası Bakanlığa gönderilecektir.

11. Eğitime katılan personelin kursa devamı, sınav, değerlendirme ve başarı durumları eğitim sonunda eğitimi veren konu uzmanı ve Enstitü / İstasyon Müdürlüğü eğitim sorumlusu ile birlikte değerlendirilecektir.
12. İl Müdürlükleri eğitime katılan personel ile ilgili **Hizmet İçi Eğitim Kartları (form:18)** düzenleyerek hangi kursa katıldığının bilinmesi için ilgili personelin özlük dosyasına koyacaklardır.
13. Enstitü / İstasyon Müdürlüklerince her eğitim için ayrı ayrı “**Hizmet İçi Eğitim Sonuç Raporu**” (form:17), imza sirküleri, sertifika alan personel isim listesi, katılımcı belgesi alan personel isim listesi ayrı ayrı düzenlenerek birinci dönemi **30 Haziran**'da, ikinci dönemi **31 Aralık**'ta Bakanlıkta bulunacak şekilde gönderilecektir.

Bitki Sağlığı Hizmet İçi Eğitim Talimatı

a.Genel İlkeler

1. Bitki sağlığı hizmet İçi eğitimleri “**Sertifikalı hizmet içi eğitim**” ve “**Kısa süreli hizmet içi eğitim**” olmak üzere iki farklı modelde düzenlenecektir.
2. Eğitimler ülke geneline hitap edecek şekilde düzenlenecek olup iller bölge farkı gözetmeksizin ihtiyaç duydukları eğitime katılabileceklerdir.
3. Sertifikalı hizmet İçi eğitim İl Müdürlüklerinin görüş ve ihtiyaçları göz önünde bulundurularak Bakanlık tarafından planlanır. Bakanlık; eğitimi verecek olan kurumu, eğitime katılacak kişi sayısını belirler. Sertifikalı hizmet İçi eğitime en az 20 katılımcı olacak şekilde planlanır. Zorunlu hallerde kursiyer sayısı % 10 artırılabilir.
4. Kısa süreli hizmet içi eğitim;Bakanlık tarafından illerden gelen ihtiyaçlar doğrultusunda eğitimi verecek olan kuruluşlarca planlanan yer ve tarihte, bir gün teorik ve bir gün arazi olmak üzere en az iki gün olarak uygulanır. Kısa süreli hizmet İçi eğitime en az 10 en fazla 20 kişi katılabilir. Zorunlu hallerde kursiyer sayısı % 10 artırılabilir.
5. Eğitici kuruluş eğitimin başarılı olması için gerekli olan uzman eğiticileri ve eğitim materyali ihtiyacını ve kursiyerlerin kendilerince karşılanacak konaklama, ulaşım, yemek vb. ihtiyaçlarını temin etmekle yükümlüdür. Eğitici ihtiyacı olması halinde Bakanlığın diğer kurumlarından karşılanması için Bakanlıktan talepte bulunulacaktır.

b. Eğitim Kapsamı ve Hedefler

1. Sertifikalı hizmet İçi eğitimler; IPM teknik talimatı bulunan ürünlerde bitkinin fenolojik ve zararlının biyolojik dönemleri dikkate alınarak iki dönem halinde 5+5=10 gün sistemi üzerinden yürütülür. Birinci 5 günlük planlamada 3 gün

teorik eğitim ve laboratuvar, iki gün arazide uygulamalı eğitim, ikinci beş günlük dönemde ise 2 gün arazi, 2 gün teorik eğitim ve laboratuvar ve 1 gün de sınav olacak şekilde yapılır. Birinci haftanın birinci gününde entomoloji, viroloji, mikoloji, herboloji, bakteriyoloji, nematoloji, akaroloji, bitki koruma ürün ve aletleri konularını içerecek genel bitki koruma dersi verilir. Laboratuvar kısmı teorik eğitim içerisinde değerlendirilir.

2. Eğitim içeriği hazırlanırken, IPM teknik talimatı içeriğine ilave olarak **abiyotik stres koşulları, yetiştiricilik, yetiştirmeden kaynaklı sorunlar** gibi konulara da ağırlık verilecektir. Uygulama yapılacak arazi önceden yerinde görülerek tespit edilmek suretiyle hazırlık yapılacak, kısa mesafede olabildiğince çok uygulama yapılabilecek araziler tercih edilecektir.
3. Sertifikalı hizmet içi eğitim programında katılımcıların aşağıdaki şekilde eğitimleri hedeflenir.
 - a. Katılımcıların uygulamada karşılaştıkları sorunları anlaması, değerlendirmesi, tanımlaması diğer sorunlarla karşılaştırmalı ve IPM stratejisi içerisinde çözüm reçetesi oluşturabilecek kabiliyete erişmesi,
 - b. Ana hastalık ve zararlıların teorik ve pratik açıdan teşhisi, mücadelesi ve mücadele etkinliğinin kontrolü ile kimyasal mücadelede dayanıklılığın ve kalıntının önlenmesi,
 - c. Potansiyel hastalık ve zararlıların teşhisi, yönetimi ve takibi,
 - d. Temel laboratuvar görgüsüne sahip olarak, zararlı organizma teşhis sürecinin nasıl işlediğine, hijyen kurallarının önemine, örnek alınması ve gönderilmesi, gelen sonuçların değerlendirilmesi ve üreticiye bu süreç ve sorunlarla ilgili fikir verecek seviyeye gelmesi,
 - e. Biyolojik ve biyoteknik mücadele yöntemlerinin teorik ve pratik olarak anlatılması ve benimsetilmesi, Bakanlığın bu konudaki politikalarının anlatılması.
 - f. Yetiştiricilik tekniklerindeki son gelişmeler, kültürel tedbirlerin uygulanması ve abiyotik hastalıkların teşhis ve mücadelesi,
 - g. Karantina, bitki pasaportu ve sürvey uygulamalarının teorik ve pratik yönleriyle anlatılması, uygulama sorunları ile yenilenen mevzuat çalışmalarının anlatılması,
 - h. Zararlı risk analizi ve değerlendirilmesi konusunda bilgilendirme yapılması,
 - i. Alternatif mücadele yöntemlerinin ve saha deneyimlerin karşılıklı paylaşımı ile gerektiğinde uzman kişilerden bilgi talep edecek iletişim kanallarının oluşturulması,
4. Gerekli görüldüğü hallerde eğitimlerin tamamı veya bir kısmı eğitimi veren kuruluş dışında, eğitim konusu ürününün yaygın olarak yetiştirildiği başka bir bölgede diğer kurum ve kuruluşlar ile işbirliği halinde yapılabilir.
5. Eğitimlere mutlaka Hizmet İçi Eğitim Programında belirtilerek Bakanlığa bildirilen eğiticiler girecektir.

c. Sınav ve Değerlendirme

1. Sertifikalı hizmet İçi eğitim sonunda eğitimin ve katılımcıların başarısı bir sınavla değerlendirilir. Sınava eğitimin hastalık izinleri dahil %70'ine katılan kursiyerler girebilir. Sınav çoktan seçmeli test şeklinde yapılacak olup 20 adet teknik 5 adet mevzuat sorusu olmak üzere toplam **25 soru sorulur ve 30 dakika süre verilir.** Sınav 100 puan üzerinden değerlendirilerek **70 puan alan katılımcı başarılı kabul edilir** ve “ENTEĞRE MÜCADELE SERTİFİKASI” (ÖRNEK-1) verilir.
2. Sınav sonucu 70 puan alamayan kursiyerlere “KATILIM BELGESİ” (ÖRNEK-2) verilir.
3. Kısa süreli eğitimlerde katılımcılara Eğitici Kuruluş tarafından “KATILIM BELGESİ” (ÖRNEK-3) verilir.
4. Eğitici kuruluş sınavlarla ilgili genel kurallara uyar, gizliliği sağlar ve sınav sonuçlarını saklar. Sınavla ilgili sorular ve sertifika alanlara ilişkin özet bilgiler Hizmet İçi Eğitim Sonucu Raporu ile birlikte Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne gönderilir.
5. Sertifikalı hizmet içi eğitime katılan teknik personelin kayıtları Eğitici Kurum ve İl Müdürlüklerince tutulur ve bir sonraki yılın eğitimine kursiyerler belirlenirken kayıtlar takip edilerek bu kişilerin **bes yıl süresince aynı konuda eğitime katılmalarına izin verilmez.** Aynı teknik personelin 5 yıl boyunca aynı eğitime katılmasından Eğitici Kurum ve İl Müdürlüğü sorumludur.

(ÖRNEK-1)





B. Çiftçi Eğitimi

a.Çiftçi Tarla Okulları

Bakanlığımız bitki sağlığı uygulama programı gereğince bitki sağlığı uygulamalarında çiftçi eğitim çalışmaları çiftçi tarla okulları şeklinde yürütülecektir. Eğitimler İl Müdürlüklerinin koordinasyonunda İlçe Müdürlükleri ile birlikte gerçekleştirilecektir.

Her İl Müdürlüğü kendi bölgesinde yürütülen Entegre Mücadele çalışmaları, ekonomik öneme haiz bitkisel ürünler ve yaygın olarak görülen ekonomik zarara neden olan zararlı organizmaları dikkate alarak farklı ürünlerde ve farklı ilçelerde olmak üzere **en az iki konuda** çiftçi tarla okulu çalışması yapacaktır.

Aynı yöreden aynı ürünü yetiştiren çiftçi grubu hedef kitle olarak dikkate alınacaktır. Bakanlıkça sertifikalı eğitime alınmış uzman ile, **biri yetiştiricilik** konusunda olmak üzere **en az iki uzman eşliğinde** bitki koruma çalışmaları Entegre Mücadele prensipleri doğrultusunda, tarla, bağ, bahçe ve serada uygulamalı olarak gösterilecektir.

Çiftçi tarla okulu eğitiminin temel hedefleri şöyledir.

- ❖ Çiftçinin gerçek ihtiyaçları doğrultusunda eğitim verilmesi,
- ❖ Ziraî mücadele, ekonomik zarar eşiği vb temel kavramlarda farkındalık oluşturulması,
- ❖ Ürünler göre ana zararlıların tanınması ve takibi,
- ❖ Ürün ve zararlı organizmaların biyolojik dönemlerine göre izlenmesi,
- ❖ Kimyasal mücadeleden önce alınması gereken önleyici tedbirlerin uygulanması,
- ❖ Karar destek araçlarının izlenmesi,
- ❖ Mücadele esnasında dikkat edilecek hususlar riayet edilmesi,
- ❖ Üretim sürecinde kayıt ve izlenebilirliğin sağlanması bilincini yerleştirmek.

b. Çiftçi Toplantıları

İl Müdürlüklerimiz bitki sağlığı programı doğrultusunda ihtiyaç duyulması, herhangi bir yeniliğin duyurulması ve benimsetilmesine yönelik olarak yapılacak çiftçi eğitim yayım toplantılarına devam edilecektir. Bu çalışmalarda çiftçilerin dikkati ve ilgisinin eğitime yoğunlaşması yönünde gerekli tedbirler alınacaktır.

Çiftçi eğitimleri ile ilgili bilgiler İl, İlçe ve köylerde yapılan çiftçi toplantılarının konularına göre il bazında toplam sayısı ile eğitime katılan çiftçi sayısının genel toplamı adet olarak mutlaka belirtilerek Bitki Koruma Kayıt Sistemine (BKKS) girilecek ve BKKS'inden alınan raporlar **31 Aralık** tarihine kadar Bakanlığımıza gönderilecektir.

C. Yayın Faaliyetleri

Bakanlığımız Merkez Yayın Komisyonunca kararlaştırılan 2015 yılı Bitki Sağlığı Yayın Programı **form: 29'**da verilmiştir.

VII. MÜCADELE PROGRAMINDA OLAN ZARARLI ORGANİZMALAR

VII. MÜCADELE PROGRAMINDA OLAN ZARARLI ORGANİZMALAR

Ülkemiz mücadele programında yeralan aşağıda listelenmiş olan zararlı organizmalar ile Entegre Mücadele Teknik Talimatları, Zirai Mücadele Teknik Talimatları ve Bakanlığın diğer talimatlarına göre mücadele yapılması sağlanacaktır.

1. AMBAR ZARARLILARI

- 1.1. İlaçlanacak
 - A) Ambar
 - B) Fabrika
 - C) Alan
- 1.2. İlaçlanacak Ürün
 - A) Hububat
 - B) Baklagil
- 1.3. Fumigasyon
 - A) Hububat
 - B) Baklagil
 - C) Hacim
 - D) Diğerleri
- 1.4. İncir Kurdu (*Cadra Cautella* Wlk.)
- 1.5. Tatlı Kurt (*Lasioderma Serricornis* F.)

2. ANTEPFISTIĞI HASTALIK VE ZARARLILARI

- 2.1. Antepfistiğinde Karazenk (*Septoria Pistacina* Allesch.)
- 2.2. Antepfistiği Beyaz Kabuklu Biti (*Suturaspis Pistaciae* Lind.)
- 2.3. Antepfistiği İç Güvesi (*Recurvaria Pistaciicola* Danil.)
- 2.4. Antepfistiği Dal Güvesi (*Kermania Pistaciella* Ams.)
- 2.5. Şıralı Zenk (*Idiocerus Stali* Fieb.)
- 2.6. Antepfistiği Psillidi (*Agonosceca* Spp.)
- 2.7. Antepfistiği Karagöz Kurdu (*Hylesinus Vestitus* M. R.)
- 2.8. Antepfistiği Göz Kurdu (*Thaumetopoea Solitaria* Frey)
- 2.9. Antepfistiği Dip Kurdu (*Capnodis Cariosa*)
- 2.10. Antepfistiği Meyve İç Kurdu (*Megastigmus Pistaciae* Walk.)
- 2.11. Antepfistiği KOŞNİLİ (*Lecanium* spp.)
- 2.12. Antepfistiğinde Yeşil Dut Kıvılcığı (*Agrosternum Hegeri*)

3. BAĞ HASTALIK VE ZARARLILARI

- 3.1. Bağ Mildiyözü (*Plasmopara Viticola* Berk Et Curt. Berl Et De Toni)
- 3.2. Bağ Küllemesi (*Uncinula Necator* Schw Burr.)
- 3.3. Bağlarda Ölü Kol (*Phomopsis Viticola* Sacc.)
- 3.4. Bağ Kanseri (*Agrobacterium Vitis*)
- 3.5. Bağlarda Kurşuni Küf (*Botrytis Cinerea* Pers.)
- 3.6. Bağ Antraknozu (*Elsinoe Ampelina* (De Bary_Shear))
- 3.7. Bağ Kök Uru (*Agrobacterium Vitis*)

- 3.8. Bağda Kav (Eska) (*Stereum Hirsutum*, *Phellinus* Sp. , *Phaeoacremonium Chlamydosporum*)
- 3.9. Bağ Salkım Güvesi (*Lobesia Botrana* Den. Et Schiff)
- 3.10. Bağ adır Tirtılı (*Arctia* Sp.)
- 3.11. Bağ Gz Kurdu (*Theresimima Ampelophaga* Bayle)
- 3.12. Bağ Maymuncukları (*Otiorthynchus* Spp., *Megamecus Sheveti* Marsch)
- 3.13. Asma Ağustos Böceği (*Klapperichicen* (*Chloropsalta*) *Viridissim* Walk.)
- 3.14. Anomala Spp.
- 3.15. Bağlarda Kahverengi Koşnil(*Parthenolecanium Corni* Bch.)
- 3.16. Bağ Thripsleri (*Anaphothrips Vitis* Priener, *Drepanothrips Reuteri* Uzel, *Haplothrips Globiceps* Bagnall.)
- 3.17. Bağda Unlu Bit (*Planococcus Citri* Risso)
- 3.18. Bağ vezi (*Arboridia* (*Erythroneura*) *Adanae* Dlab.)
- 3.19. Bağda Yaprak Pireleri (*Empoasca* Spp.)
- 3.20. Bağda İki Noktalı Kırmızı rmcek (*Tetranychus Urticae* Koch)
- 3.21. Bağda Haziran Böceği (*Polyphylla Fullo* L.)
- 3.22. Bağ Yaprak Uyuzu (*Eriophyes Vitis* Pgst.)
- 3.23. ilekte Kök rklğ (*Rhizoctonia Solani*, *Fusarium Oxysporum*, *Macrophomina Phaseoli*, *Pythium* Sp. , *Coniothyrium Hiram*, *Hainessia* Sp. , *Alternaria Alternata*, *Cylindrocarpon* Sp.)
- 3.24.ilekte Kırmızı rmcekler (*Tetranychus Urticae* Koch. *T. Cinnabarinus* Boisd.)
- 3.25. ilekte Yaprak Biti (*Chaetosiphon Fragarefolii*)
- 3.26. ilekte Kurşuni Küf (*Botrytis Cinerea* Pers.)
- 3.27. ilekte iek Thrips (*Frankliniella Occidentalis* F. *İntonsa*)

4. FINDIK HASTALIK VE ZARARLILARI

- 4.1.Fındık Koşnili (*Parthenolecani* Spp.)
- 4.2. Fındıkta Virgl Kabuklu Biti (*Lepidosaphes Ulmi* L.)
- 4.3. Fındık Kurdu (*Curculio Nucum* L.)
- 4.4. Fındıkta Mayıs Böceği (*Melolontha Melolontha* L.)
- 4.5. Fındık Filiz Güvesi (*Gypsonoma Dealbana* Frhl.)
- 4.6. Fındık Kozalak Akarı (*Phytoptus Avellanae* Nal.)
- 4.7. Fındıkta Dal Kıran (*Xylaborus Dispar* F.)
- 4.8. Fındıkta Amerikan Beyaz Kelebeği (*Hyphantria Cunea* Drury)
- 4.9. Fındıkta Bakteriyal Yanıklık (*Xanthomonas Campestris* Pv. *Corylina*)
- 4.10. Fındık Yeşil Kokarcası (*Palomena Prasina* L.)

5. GENEL ZARARLILAR

- 5.1. Yerli ekirge (Orthoptera Spp.)
- 5.2. Tarla Faresi (*Microtus* Spp.)
- 5.3. Kr Fare (*Spalax Leucodon* Normann)
- 5.4. Limon Sıanı (*Rattus Rattus Frugivorus* Rafin.)
- 5.5.Yabani Domuz (*Suidae: Sus Scrofa*)

6. HUBUBAT HASTALIK VE ZARARLILARI

- 6.1. Buğday Ve Arpa Rastık Hastalıkları (*Ustilago Nuda Var.Tritici, U.Nuda Var. Hordei, U.Nigra, U.Hordei*)
- 6.2. Buğday Pas Hastalığı (*Puccinia Spp.*)
- 6.3. Buğday Septorya Yaprak Lekesi Hastalığı (*Septoria Tritici*)
- 6.4. Buğday Sürme Hastalıkları (*Tilletia Foetida "Wallr" Liro;Tilletia Caries D.C. Tul.*)
- 6.5. Çeltik Yanıklığı (*Pyricularia Oryzae Cav.*)
- 6.6. Tahıl Küllemesi (*Erysiphe Graminis "D.C." Wint.*)
- 6.7. Süne (*Eurygaster Spp.*)
- 6.8. Ekin Bambulu (*Anisoplia Spp.)*
- 6.9. Ekin Güvesi [*Syringopais (=Scythris)*]
- 6.10. Ekin Kambur Böceği (*Zabrus Spp.)*
- 6.11. Hububat Hortumlu Böceği (*Pachytychius Hordei.*)
- 6.12. Buğday Ve Mısırdaki Tripsler
- 6.12.A.) Buğday Tripsi (*Haplotrips Tritici*)
- 6.12.B.) Dikenli Buğday Tripsi (*Haplothrips Aculeatus*)
- 6.12.C.) Ekin Tripsi (*Lothrips Cerealium*)
- 6.12.D.) Çayır Tripsi (*Aptinothrips Rufus*)
- 6.12.E.) Tahıl Tripsi (*Frankliniella Tenuicornis*)
- 6.13. Kışlık Ve Yazlık Tahıllarda Yaprak Bitleri (*Schizaphis Graminum Rond*)
- 6.14. Kımıl (*Aelia Spp.*)
- 6.15. Mısır Koçan Kurdu (*Sesamia Nonagrioides Lef.,S.Cretica*)
- 6.16. Mısır Kurdu (*Ostrinia Nubilalis Hbn.)*
- 6.17. Mısır Maymuncuğu (*Tanymecus Dilaticollis Gyll.*)
- 6.18. Mısırdaki Bozkurt (*Agrotis İpsilon Hufn., A.Segetum D.S.*)
- 6.19. Mısırdaki Çizgili Yaprak Kurdu (*Spodoptera (=Laphygma=Caradrina)Exiqua Hb.*)
- 6.20. Mısırdaki Danaburnu (*Gryllotalpa Gryllotalpa L.)*
- 6.21. Mısırdaki Kırmızı Örümcek (*Tetranychus Cinnabarinus Boifd.*)
- 6.22. Mısırdaki Pis Kokulu Yeşil Böcek (*Nezara Viridula L.*)
- 6.23. Mısırdaki Tel Kurtları (*Agriotes Spp. , Melanotus Fuscipes, Cardiopharus Cyanipennis*)
- 6.24. Tepegöz (*Triops Concriformis Bosc.)*
- 6.25. Toprak Pireleri (*Phyllotreta Spp. Psylliodes Spp.*)

7. MEYVE HASTALIK VE ZARARLILARI

- 7.1. Elmada Alternaria Meyve Çürüklüğü (*Alternaria Alternata Fr. Keiss.*)
- 7.2. Armut Karaleke Hastalığı (*Venturia Pirina, Pleosporales, Venturiaceae*)
- 7.3. Elma Karalekesi Hastalığı (*Venturia İnequalis, Pleosporales, Venturiaceae*)
- 7.4. Armutlarda Memeli Pas (*Gymnosporangium Fuscum, Uredinales, Pucciniaceae*)
- 7.5. Ayvada Kahverengi Leke Hastalığı (*Entomosporium Maculatum*)
- 7.6. Ayvada Mumya (Monilya) (*Sclerotinia Linhartiana, Helotiales, Sclerotiniaceae*)
- 7.7. Badem Dal Kanseri (*Pseudomonas Amygdali, Pseudomonadales, Pseudomonadaceae*)

- 7.8. Ceviz Antraknozu Hastalığı (*Gnomonia Leptostyla*, *Diaporthales*, *Valsaceae*)
- 7.9. Elma Küllemesi (*Podospheera Leucotricha*, *Valvatida*, *Sphaerasteridae*)
- 7.10. Elmalarda Memeli Pas (*Gymnosporangium Confusum.*, *Uredinales*, *Pucciniaceae*)
- 7.11. Kiraz Ve Vişnede Yaprak Delen (*Stigmia Carpophila*)
- 7.12. Sert Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Bakteriyel Kanser Ve Zamklanma (*Pseudomonas Syringae* Pv.*Syringae*)
- 7.13. Sert Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Monilya (Mumya) (*Sclerotinia Iaxa*, *Helotiales*, *Sclerotiniaceae*)
- 7.14. Şeftali Küllemesi (*Sphaerotheca Pannosa*)
- 7.15. Şeftali Karalekesi (*Cladosporium Carpophilum Thüm.*)
- 7.16. Şeftalide Yaprak Delen (*Stigmia Carpophila*)
- 7.17. Şeftalide Yaprak Kıvrıkcılığı (*Taphrina Deformans*, *Taphrinales*, *Taphrinaceae*)
- 7.18. Vişnede Yaprak Leke Hastalığı (*Bluweriella Jaapii*)
- 7.19. Yenidünya Karalekesi (*Venturia İnagualis* Var. *Eribotryae* Scal.)
- 7.20. Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçlarında Ateş Yanıklığı (*Erwinia Amylovora*, *Scrophulariales*, *Scrophulariaceae*)
- 7.21. Elma Ağaçlarında Çinko Noksanlığı
- 7.22. Meyve Ağaçlarında Demir Noksanlığı
- 7.23. Eriklerde Cep Hastalığı (*Taphrina Pruni*)
- 7.24. Kayıslarda Yaprak Delen Çil (*Stigmia Carpophila*)
- 7.25. İncirde Çelik Marazı (*Phomopsis Cinarascens*)
- 7.26. İncirde Kanlı Balsıra (*Ceroplastes Rusci*)
- 7.27. Muzlarda Spiral Nematodu (*Helicotylenchus Multicinctus*, *Tylenchida*, *Hoplolaimidae*)
- 7.28. Amerikan Beyaz Kelebeği (*Hyphantria Cunea*, *Lepidoptera*, *Arctiidae*)
- 7.29. Armut Kaplanı (*Stephanitis Pyri*, *Heteroptera*, *Tingidae*)
- 7.30. Armut Psillidi (*Cacopsylla Pyri*, *Homoptera*, *Psyllidae*)
- 7.31. Ayva İç Kurdu (*Cydia Pomonella*, *C.Molesta*, *Lepidoptera*, *Tortricidae*)
- 7.32. Badem İç Kurdu (*Eurytoma Amygdali*, *Hymenoptera*, *Eurytomidae*)
- 7.33. Bakla Zınnı (*Epicometis Hirta*, *Hymenoptera* , *Scarabaeidae*)
- 7.34. Beyaz Ağaç Kelebeği (*Aporia Crataegi*, *Lepidoptera*, *Pieridae*)
- 7.35. Cevizde Elma İç Kurdu (*Cydia Pomonella*, *Lepidoptera*, *Tortricidae*)
- 7.36. Doğu Meyve Güvesi (*Cydia Molesta*, *Lepidoptera*, *Tortricidae*)
- 7.37. Dut Kabuklu Biti (Kış) (*Pseudaulacaspis Pentagona*, *Homoptera*, *Diaspididae*)
- 7.38. Dut Kabuklu Biti (Yaz) (*Pseudaulacaspis Pentagona*, *Homoptera*, *Diaspididae*)
- 7.39. Elma Ağ Kurdu (*Yponomeuta Malinellus*, *Lepidoptera*, *Yponomeutidae*)
- 7.40. Elma Gövde Kurdu (*Synanihedon Myopaeformis*, *Lepidoptera*, *Sesiidae*)
- 7.41. Elma İç Kurdu (*Cydia Pomonella*, *Lepidoptera* , *Tortricidae*)
- 7.42. Elma Pamuklu Biti (*Eriosoma Lanigerum*, *Homoptera*, *Pemphigidae*)
- 7.43. Erik İç Kurdu (*Cydia Funebrana*, *Lepidoptera*, *Tortricidae*)
- 7.44. Erik Koşnili (*Sphaerolecanium Prunastri*, *Homoptera*, *Coccidae*)
- 7.45. Narda Harnup Güvesi (*Ectomyelois Ceratonia*, *Lepidoptera*, *Pyalidae*)
- 7.46. İki Kabarcıklı Koşnil (*Palaeolecamum Bitubercuauum*, *Homoptera*, *Coccidae*)
- 7.47. Kahverengi Koşnil(*Parthenolecanium Corni*, *Homoptera* , *Coccidae*)

- 7.48. Kayısıda Hortumlu Böcek (*Rynchites Sp.*)
- 7.49. Kayısı-Şeftali Ve Elmada Akdeniz Meyve Sineği (*Ceratitis Capitata, Diptera, Tephritidae*)
- 7.50. Kestane İç Kurtları (*Cydia Splendana, Lepidoptera, Tortricidae*)
- 7.51. Kiraz Sineği (*Rhagoletis Cerasi, Diptera, Tephritidae*)
- 7.52. Kiraz Sülüğü (*Caliroa Limacina, Hymenoptera, Tenthredinidae*)
- 7.53. Meyve Ağacı Akarları (Kırmızı Örümcek) (*Tetranychus Urticae, Panonychus Ulmi T. Viennensis, Acarina, Tetranychidae*)
- 7.54. Meyve Ağacı Dip Kurtları (*Capnodis Spp., Coleoptera, Buprestidae*)
- 7.55. Meyve Ağacı Yaprak Bitleri (*Aphis Pomi, Myzus Persica, Homoptera, Aphididae*)
- 7.56. Meyvelerde Haziran Böceği (*Polyphylla Fullo, Coleoptera, Scarabaeidae*)
- 7.57. Meyve Ağaçlarında Zeytin Kabuklu Biti (*Parlatoria Oleae, Homoptera, Diaspididae*)
- 7.58. Meyve Göz Kurtları (*Anthonomus Amygdali, A.Pomorum, Coleoptera, Curculionidae*)
- 7.59. Meyve Testereli Arıları (*Hoplocampa Brevis, H.Flava, Hymenoptera, Tenthredinidae*)
- 7.60. Meyvede Ağaç Sarı Kurdu (*Zeuzera Pyrina, Lepidoptera, Cossidae*)
- 7.61. Meyvede Altın Kelebek (*Euproctis Chrysorrhoea, Lepidoptera, Lymantriidae*)
- 7.62. San Jose Kabuklu Biti (Yaz) (*Quadraspidiotus Perniciosus, Homoptera, Diaspididae*)
- 7.63. San-Jose Kabuklu Biti(Kış) (*Quadraspidiotus Perniciosus, Homoptera, Diaspididae*)
- 7.64. Şeftali Güvesi (*Anarsia Lineaiella, Lepidoptera, Gelechiidae*)
- 7.65. Trabzon Hurmasında Akdeniz Meyve Sineği (*Ceratitis Capitata, Diptera, Tephritidae*)
- 7.66. Tomurcuk Tırtılları (*Hedya Nubiferana, Spilonota Ocellana, Recurvaria Nanella, Lepidoptera, Tortricidae*)
- 7.67. Virgül Kabuklu Biti (Yaz) (*Lepidosaphes Ulmi, Homoptera, Diaspididae*)
- 7.68. Virgül Kabuklu Biti (Kış) (*Lepidosaphes Ulmi, Homoptera, Diaspididae*)
- 7.69. Yaprak Bükenler (*Archips Spp., Lepidoptera, Tortricidae*)
- 7.70. Yaprak Galeri Güveleri (*Phyllonorycter Gerasimowi, Stigmella Malella, Lepidoptera, Gracillaridae*)
- 7.71. Yazıcı Böcekler (*Scolytus Rugulosus, Coleoptera, Scolytidae*)
- 7.72. İncirde Kırmızı Örümcek (*Tetranychus Urticae, Acarina, Tetranychidae*)
- 7.73. Yüzükkelebeği (*Malacosoma Neustria, Lepidoptera: Lasioleptidae*)
- 7.74. Narda Akdeniz Meyve Sineği (*Ceratitis Capitata, Diptera, Tephritidae*)
- 7.75. Narda Alternaria (Kahverengi Leke) (*Alternaria Sp.*)
- 7.76. Narda Coniella Meyve Çürüklüğü
- 7.77. Narda Beyazsinek
- 7.78. Narda Unlubiti (*Planococcus Citri Risso (Hemiptera : Pseudococcide)*)
- 7.79. Nar Yaprakbiti (*Aphis Punicae Passerini (Hem. : Aphididae)*)

8. SANAYİ BİTKİLERİ HASTALIK VE ZARARLILARI

- 8.1. Pamukta Köşeli Yaprak Leke Hastalığı (*Xanthomonas Campestris* Pv. *Malvacearum* E.F. Smith. 'Dowson')
- 8.2. Pamukta Fide Kök Çürüklüğü (*Rhizoctonia Solani* Kühn.) *Fusarium Spp.*, *Alternaria Spp.*, *Macrophomina Spp.*, *Verticillium Spp.*, *Aspergillus Niger* Van Tieghem)
- 8.3. Pamukta Toprak Altı Zararlıları (*Agrotis İpsilon* Hufn., *A.Segetum* Schiff. Ve *Agriotas Spp.*)
- 8.4. Pamukta Pembe Kurt (*Pectinophora Gossypiella* Saund)
- 8.5. Pamukta Çizgili Yaprak Kurdu (*Spodoptera Exiqua* Hübn)
- 8.6. Pamukta Yeşil Kurt (*Heliothis Armigera* Hübn.)
- 8.7. Pamukta Pamuk Yaprak Kurdu (*Spodoptera Littoralis* Boisd.)
- 8.8. Pamukta Tütün Thrips (*Thrips Tabaci* Lind.)
- 8.9. Pamukta Çiçek Thrips (*Frankliniella İntonsa* Tryb.)
- 8.10. Pamukta Pamuk Yaprak Biti (*Aphis Gossypii* Glov.)
- 8.11. Pamukta Tütün Beyaz Sineği (*Bemisia Tabaci* Genn.)
- 8.12. Pamukta Yaprak Pireleri (*Empoasca Decipiens* Paoli Ve *Asymmetrasca Decedens* Paoli)
- 8.13. Pamukta Bitki Tahta Kuruları (*Creontiades Pallidus* Rumb Ve *Exolygus Gemellatus* H.S.)
- 8.14. Pamukta Kırmızı Örümcek (*Tetranychus Cinnabarinus* Boisd. *Tetranychus Urticae* Koch.)
- 8.15. Pamukta Dikenli Kurt (*Earias İnsulana* Boisd.)
- 8.16. Tütün Mildiyösü (Mavi Küf) Hastalığı (*Peronospora Tabacina* Adam.)
- 8.17. Tütün Fidelerinde Çökerten Hastalığı (*Rhizoctonia Solani* Kühn., *Fusarium Spp.*, *Phythium Spp.*, *Alternaria Spp.*, *Sclerotinia Sclerotiorum* Lib.'De By)
- 8.18. Tütün Küllemesi Hastalığı (*Erysiphe Cichoracearum* Dc.)
- 8.19. Tütünde Vahşi Ateş Hastalığı (*Pseudomonas Syringae* Pv. *Abaci* (Wolf And Foster) Young, Dye And Wilkie)
- 8.20. Tütünde Bozkurt (*Agrotis İpsilon* Hufn. Ve *A. Segetum* Schiff)
- 8.21. Tütünde Şeftali Yaprak Biti (*Myzus Persicae* (Sulz)
- 8.22. Tütün Piresi (*Epitrix Spp.*)
- 8.23. Tütünde Danaburnu (*Gryllotalpa Gryllotalpa* L.)
- 8.24. Tütün Fideliklerinde Toprak Solucanı (*Lumbricus Terrestris* L.)
- 8.25. Soyada Pis Kokulu Yeşil Böcek (*Nezara Viridula* L.)
- 8.26. Soyada Pamuk Çizgili Yaprak Kurdu (*Spodoptera Exiqua* Hübn.)
- 8.27. Soyada Yeşilkurt (*Heliothis Armigera* Hübn.)
- 8.28. Soyada Pamuk Yaprak Kurdu (*Spodoptera Littoralis* Boisd.)
- 8.29. Soyada Beyaz Sinek (*Bemisia Tabaci* Genn.)
- 8.30. Soyada Pamuk Kırmızı Örümceği (*Tetranychus Cinnabarinus* Boisd.)
- 8.31. Yerfistiğinde Kök Boğazı Çürüklüğü (*Aspergillus Niger* Van Tieghem)
- 8.32. Yerfistiğinde Pamuk Yaprak Kurdu (*Spodoptera Littoralis* Boisd)
- 8.33. Yerfistiğinde Kırmızı Örümcekler (*Tetranychus Urticae* Koch. Ve *T. Cinnabarinus* Boisd.)
- 8.34. Yerfistiğinde Yeşil Kurt (*Heliothis Armigera* Hübn.)

- 8.35. Şerbetçiotu Mildiyösü Hastalığı (*Pseudoperonospora Humuli* Miy. And Tak. Wils.)
- 8.36. Şerbetçiotunda Yaprak Biti (*Phorodon Humuli* Schrk.)
- 8.37. Anason Yaprak Lekesi (*Cercospora Spp.*)
- 8.38. Anason Güvesi (*Depressaria Daucivorella* Rag.)
- 8.39. Anasonda Yaprak Bitleri (*Hyadaphis Foeniculi* Pass. Ve *Aphis Fabae* Scop.)
- 8.40. Susam Güvesi (*Antigastra Catalaunalis* Dup.)
- 8.41. Susamda Bozkurt (*Agrotis Segetum* Schiff)
- 8.42. Susamda Yaprak Biti (*Aphis Gossypii* Glov.)
- 8.43. Ayçiçeği Mildiyösü Hastalığı (*Plasmopara Helianthi* Novot)
- 8.44. Ayçiçeğinde Bozkurt (*Agrotis İpsilon* Hufn. Ve *A.Segetum* Schiff.)
- 8.45. *Omophylus Caucasicus*
- 8.46. Ayçiçeğinde Çayır Tırtılı (*Loxostege Stictiscalis* L.)
- 8.47. Güllerde Pas Hastalığı (*Phragmidium Spp.*)
- 8.48. Gül Küllemesi Hastalığı (*Sphaerotheca Pannosa* Var. *Rosae* (Walt), Lev.)
- 8.49. Gül Güvesi (*Platyttilia Raododactyla*)
- 8.50. Yağ Gülünde Filiz Burgusu (*Ardis Brunniventris* Hart.)
- 8.51. Yağ Gülünde Hortumlu Böceği (*Rynchites Hungaricus* Hbst.)
- 8.52. Yağ Gülünde Koşnil (*Parthenolecanium Spp.*)
- 8.53. Yağ Gülünde Yaprak Biti (*Macrosiphum Rosae* L.)
- 8.54. Yağ Güllerinde Makas Böceği (*Auringena Chlorana* Cas. El., Gory)

9. SEBZE HASTALIK VE ZARARLILARI

- 9.1. Biber Gal Sineği (*Asphondylia Capsici*, Diptera, Cecidomyidae)
- 9.2. Danaburnu (*Gryllotalpa Gryllotalpa*, Orthoptera, Gryllotalpidae)
- 9.3. Enginarıda (*Sphaeroderma Rubidum*, Coleoptera, Chrysomelidae)
- 9.4. Kavun Kızıl Böceği (*Rhaphidopalpa Foveicollis* Luc. Coleoptera, Chrysomelidae)
- 9.5. Kavun Sineği (*Myiopardalis Pardalina*, Diptera, Trypetidae)
- 9.6. Lahana Güvesi (*Mamestra Brassicae*, Lepidoptera)
- 9.7. Lahana Kelebeği (*Pieris Brassicae*, Lepidoptera, Pieridae)
- 9.8. Lahana Sineği (*Delia Radicum*, Diptera, Anthomyiidae)
- 9.9. Lahana Yaprak Güvesi (*Plutella Xylostella*, Lepidoptera, Pulitellidae)
- 9.10. Sebzelerde Çizgili Yaprak Kurdu (*Spodoptera Exiqua*, Lepidoptera, Noctuidae)
- 9.11. Patates Böceği (*Leptinotarsa Decemlineata*, Coleoptera, Chrysomelidae)
- 9.12. Salyangoz (*Helix, Helicella, Eobania*, Pulmanata , Limacidae)
- 9.13. Sebze Tohum Sineği (*Delia Platura*, Diptera , Anthomyeidae)
- 9.14. Sebzelerde Karpuz Telli Böceği (*Henosephilachna Elaterii*, Coleoptera, Coccinellidae)
- 9.15. Sebzelerde Kırmızı Örümcek (*Tetranychus Urticae*, Acarina, Tetranychidae)
- 9.16. Sebzelerde Lahana Kokulu Böceği (*Eurydema Ornatum*, Heteroptera, Pentatomidae)
- 9.17. Sebzelerde Pamuk Yaprak Kurdu (*Spodoptera Littoralis*, Lepidoptera, Noctuidae)
- 9.18. Sebzelerde Pis Kokulu Yeşil Böcek(*Nezara Viridula*, Heteroptera, Pentatomidae)

- 9.19. Sebzelelerde Tel Kurdu (*Agriotes* Spp , Coleoptera , Elateridae)
- 9.20. Sebzelelerde Ve Bostanda Beyaz Sinek (*Trialeurodes Vaporariorum*, Homoptera, Aleyrodidae)
- 9.21. Sebzelelerde Ve Bostanda Yaprak Bitleri (*Aphis* Spp., Homoptera, Aphididae)
- 9.22. Sebzelelerde Ve Bostanlarda Bozkurt (*Agrotis* Spp., Lepidoptera, Noctuidae)
- 9.23. Sebzelelerde Ve Bostanlarda Thripsler (*Thrips Tabaci*, *Heliothrips Haemorrhoidalis*, Thysoneptera , Thripidae)
- 9.24. Sebzelelerde Yeşilkurt (*Heliothis* Armigera, *H. Viriplaca* , Lepidoptera , Noctuidae)
- 9.25. Soğan Pisillidi (*Bactericera Tremblayi*, Homoptera , Psillidae)
- 9.26. Soğan Sineği (*Delia Antiqua*, Diptera , Anthomyiidae)
- 9.27. Sümüklü Böcekler (*Agriolimax Agrestis*, *Arion* Spp., *Limax* Spp.)
- 9.28. Yaprak Galeri Sineği (*Liriomyza Trifolii*, Diptera , Agromyzidae)
- 9.29. Patates Güvesi (*Phthorimaea Operculella*, Lepidoptera, Gelechiidae)
- 9.30. Domates Pas Akarı (*Aculops Lycopersici* Acarina, Eriophyidae)
- 9.31. Domates Güvesi (*Tuta Absoluta*)
- 9.32. Biber Kökboğazı Yanıklığı (*Phytophthora Capsici*)
- 9.33. Domates Mildiyösü (*Phytophthora Infestans*)
- 9.34. Domatesde Yaprak Küfü Hastalığı (*Cladosporium Fulvum*)
- 9.35. Domateste Bakteriyel Benek Hastalığı (*Pseudomonas Syringae* Pv. *Tomato*)
- 9.36. Domateste Bakteriyel Leke Hastalığı (*Xanthomonas Compestris* Pv. *Vesicatoria*)
- 9.37. Hıyar Köşeli Yaprak Lekesi Hastalığı (*Pseudomonas Syringae* Pv. *Lachrymans*)
- 9.38. Ispanakta Yaprak Lekesi (*Cladosporium Variable*)
- 9.39. Kabakgillerde Külleme (*Erysiphe Cichoracearum*)
- 9.40. Kabakgillerde Mildiyö (*Pseudoperonospora Cubensis*)
- 9.41. Kavun Ve Karpuzda Antraknoz (*Colletotrichum Lagenerium*)
- 9.42. Kök-Ur Nematodu (*Meloidogyne* Spp., Tylenchida, Meloidogynidae)
- 9.43. Lahana Kök Ur Hastalığı (*Plasmodiaphora Brassicae*)
- 9.44. Lahana Mildiyösü (*Peronospora Brassicae*)
- 9.45. Marul Mildiyösü (*Bremia Lactucae*)
- 9.46. Patates Mildiyösü (*Phytophthora Infestans*)
- 9.47. Patlıcangillerde Külleme (*Leveillula Taurica*)
- 9.48. Sebze Fidelerinde Çökerten (*Pythium* Spp. *Rhizoctonia* Spp. *Fusarium* Spp. *Alternaria Sclertinia* Spp.)
- 9.49. Sebze Ve Bostanlarda Kurşuni Küf (*Botrytis Cinerea*)
- 9.50. Sebzelelerde Beyaz Çürüklük (*Sclerotinia Sclerotiorum*)
- 9.51. Sebzelelerde Erken Yaprak Yanıklığı (*Alternaria Solani*)
- 9.52. Sebzerde Antraknoz Hastalığı (*Colletotrichum Lindemuthianum*, Ascomycota)
- 9.53. Sebzelelerde Toprak İlaçlaması
- 9.54. Seralarda Solarizasyon
- 9.55. Soğan Mildiyösü (*Prenospora Destructor*)
- 9.56. Havuçta Külleme (*Erysiphe Cichoracearum*)
- 9.57. Patates Uyuzu (*Streptomyces Scabies*)

- 9.58. Sebzelerde Septoria Yaprak Leke Hastalığı (*Septoria Apiicola*, *Septoria Lycopersici*)
9.59. Karpuz Bakteriyel Meyve Leke Hastalığı (*Acidovorax Avenae* Subsp. *Citrulli*)

10. SÜS BİTKİLERİ HASTALIK VE ZARARLILARI

- 10.1. Süs Bitkilerinde Külleme (*Sphaerotheca Pannosa* Var. *Rosa* (Walt.), Lev.)
10.2. Karanfil Pası (*Uromyces Caryophyllinus* (Schr.) Wint.)
10.3. Süs Bitkilerinde Yaprak Bitleri (*Aphis* Spp.)
10.4. Süs Bitkilerinde Kırmızı Örümcek
10.5. Süs Bitkilerinde Koşnil Ve Kabuklu Bit
10.6. Örtüaltı Süs Bitkilerinde Kök Çürüklüğü
10.7. Örtüaltında Krizantemde Beyaz Pas
10.8. Örtüaltı Süs Bitkilerinde Yaprak Galeri Sineği (*Liriomyza Trifolii* Bungess L. *Bryoniae* Kaltenbach L. *Huidolorensis* Blanchard)
10.9. Örtüaltı Süs Bitkilerinde *Thrips* Spp.
10.10. Süs Bitkilerinde Beyaz Sinek
10.11. Nergis Soğan Sineği
10.12. Pamuk Yaprak Kurdu
10.13. Örtüaltı Süs Bitkilerinde Toprak İlaçlaması

11. TURUNÇGİL HASTALIK VE ZARARLILARI

- 11.1. Turunçgillerde Uç Kurutan (*Phoma Tracheiphila* Petri Kane Et Chik.)
11.2. Turunçgil Meyvelerinde Kahverengi Çürüklük Ve Gövde Zamklanma (*Phytophthora Citrophthora* Sm. And Sm. Leo)
11.3. Turunçgil Dal Yanıklığı (*Pseudomonas Syringae* Pv. *Syringae* Van Hall.)
11.4. Turunçgillerde *Alternaria* Yanıklığı (*Alternaria Citri*)
11.5. Turunçgillerde Demir Noksanlığı
11.6. Turunçgillerde Çinko Noksanlığı
11.7. Turunçgillerde Mangan Noksanlığı
11.8. Turunçgillerde Magnezyum Noksanlığı
11.9. Turunçgillerde Yumuşak Koşniller (*Coccus Pseudomagnoliarum* Kuw., *Saissetia Olea*, *Coccus Hesperidium*)
11.10. Turunçgillerde Sarı Ve Kırmızı Kabuklu Bit (*Aonidiella Citrina* Coq., A. *Aurantii* Mask.)
11.11. Yıldız Koşnili (*Ceroplastes Floridensis* Comst.)
11.12. Limon Çiçek Güvesi (*Prays Citri* Mill.)
11.13. Harnup Güvesi (*Ectomyelois Ceratoniae* Zell.)
11.14. Akdeniz Meyve Sineği (*Ceratitis Capitata* Wied.)
11.15. Turunçgil Beyaz Sineği (*Dialeurodes Citri* Ashm.)
11.16. Turunçgillerde Yaprak Bitleri (*Toxoptera Aorantii* B. D.F., *Myzus Persicae* Sultz., *Aphis Gossypii* Glov., *Aphis Craccivora* Koch., *Aphis Citricola* Van Der Goot.)
11.17. Turunçgillerde Emici Böcekler (*Empoasca* Spp.)
11.18. Turunçgil Unlu Biti (*Planococcus Citri* Risso)
11.19. Pas Böcüsü (*Phyllocoptruta Oleivora* Ashmead)

- 11.20. Turunçgil Tomurcuk Akarı (*Aceria Sheldoni* Ashmead)
- 11.21. Turunçgil Kırmızı Örümceği (*Panonychus Citri* Mc.Greg.)
- 11.22. *Dionconotus Cruentatus*
- 11.23. Turunçgil Nematodu (*Tylenchulus Semipenetrans*)
- 11.24. Turunçgillerde Yaprak Galeri Güveleri (*Phyllocnistis Citrella* Stainton)
- 11.25. Turunçgillerde Pamuklu Beyaz Sinek (*Alurothrixus Foloccosus*)

12. YABANCI OT VE PARAZİT BİTKİLER

- 12.1. Buğday Ve Arpa Tarlalarında Geniş Yapraklı Y. Ot
- 12.2 Buğday Ve Arpa Tarlalarında Dar Yapraklı Y. Ot
- 12.3. Mısır (*Zea Mays L.*) Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.4. Çeltik (*Oryza Sativa L.*)Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.5. Yoncada Küsküt (*Cuscuta Campestris Yumck., C. Approximata* Isab.)
- 12.6. Mercimekte (*Lens Culunaris*) Yabancı Otlar
- 12.7. Canavar Otu (*Orobanche Spp.*)
- 12.8. Domates, Patlıcan, Biber, Fasulye, Pırasada Y.Ot
- 12.9. Havuç (*Daucus Carota L.*) Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.10. Soğan (*Allium Cepa L.*) Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.11. Patates (*Solanum Tuberosum L.*) Tarlalarında Y. Ot
- 12.12. Nohut (*Cicer Arietinum L.*) Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.13. Ayçiçeği (*Helianthus Annus L.*) Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.14. Pamuk (*Gossypium Spp.*) Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.15. Kimyon (*Cuminum Cyminum L.*) Tarlalarında Yabancı Ot
- 12.16. Anason Tarlalarında (*Pimpinella Anisum*) Y. Ot
- 12.17. Soya Fasulyesi (*Glycine Max L.*) Tarlalarında Y. Ot
- 12.18. Fındık (*Corillus Avellana L.*) Bahçelerinde Yabancı Ot
- 12.19. Turunçgil (*Citrus Spp.*) Bahçelerinde Yabancı Ot
- 12.20. Tütün (*Nicotiana Tabacum L.*) Fide Yastıklarında Y. Ot
- 12.21. Meyve Bahçelerinde Yabancı Ot
- 12.22. Kolza Tarlalarında (*Brassica Napus Oliefera*) Yabancı Ot
- 12.23. Yerfıstığı Tarlalarında (*Arackis Hypogaea L.*) Y. Ot

13. YEM BİTKİLERİ HASTALIK VE ZARARLILARI

- 13.1. Yonca Hortumlu Böceği (*Hypera Variabilis* Herbs. Syn: *Hypera Postica* Gyll., *Phytonomus Variabilis* Herbst.)
- 13.2. Stona Spp.
- 13.3. Yem Bitkilerinde Çadır Tırtılı (*Cymbalophora Pudica* Esp.)

14. YEMEKLİK BAKLAGİL HASTALIK VE ZARARLILARI

- 14.1. Nohut Antraknozu (*Ascochyta Rabiei* (Pass) Labr.)
14. 2. Fasulye Antraknozu (*Colletotrichum Lindemuthionum*)
(Saccardo An Magnus Scribner)
- 14.3. Fasulyede Kök Çürüklüğü Hastalığı (*Fusarium Spp., Rhizoctonia Spp., Macrophomina Phaseoli* (Maub) Ashby., *Colletotrichum Lindemuthianum* (Sacc. Magn.) Briosi Et Cav.,)

- 14.4. Mercimekte Kök Boğazı Çürüklüğü Hastalığı
(*Phoma Medicago* Var. *Pinodella* = *Ascochyta Pinodella*)
- 14.5. Fasulye Pası Hastalığı (*Uromyces Appendiculatus* (Pers.C.K.)
- 14.6. Fasulye Hale Yanıklığı Hastalığı (*Pseudomonas Syringae* Pv.
Phaseolicola (Burkholder) Young, Dye And Wilkie)
- 14.7. Nohut Ve Mercimekte Yeşilkurt (*Heliothis Viriplaca* Hüfn. = *H. Dipsasi* L.)
- 14.8. Nohutta Bozkurt (*Agrotis* (*Scotia*) Spp.)
- 14.9. Nohut Yaprak Sineği (*Liriomyza Cicerina* Rond)
- 14.10. Mercimekte Apion (*Apion Arrogans* Wenek.)
- 14.11. Baklagil Tohum Böcekleri (*Bruchus* Spp.)
- 14.12. Fasulye Tohum Böceği (*Acanthoscellides* Spp.)
- 14.13. Fasulyede Tohum Sineği (*Hylmia Clicrura* Rond (= *Delia Platura* Mg.)
- 14.14. Fasulye Kapsül Kurtları (*Etiella Zinckenella* Tr = *Lampides Boeticus* L.)
- 14.15. Fasulyede Kırmızı Örümcek (*Tetranychus Urticae* Koch.)
- 14.16. Mercimekte (*Stona* Spp.)

15. ZEYTİN HASTALIK VE ZARARLILARI

- 15.1. Zeytin Halkalı Leke Hastalığı (*Spilocaea Oleaginea* (Cast.) Hughes =
Cycloconium Oleaginum Cast.)
- 15.2. Zeytin Dal Kanseri (*Pseudomonas Syringae* Pv. *Savastanoi* Smith.. Stevens)
- 15.3. Zeytinde Bor Noksanlığı
- 15.4. Zeytinde *Verticillium* Solgunluğu (*Verticillium Dahliae*)
- 15.5. Zeytin Sineği (*Bactrocera Oleae* Gmel.)
- 15.6. A.) Zeytin Güvesi (*Prays Oleae* Bern.) (Yaprak)
- 15.6. B.) Zeytin Güvesi (*Prays Oleae* Bern.) (Meyve)
- 15.6. C.) Zeytin Güvesi (*Prays Oleae* Bern.) (Çiçek)
- 15.7. Zeytin Kızıl Kurdu (*Lasioptera Berlesiana*)
- 15.8. Ağaç Sarı Kurdu (*Zeuzera Pyrina* L.)
- 15.9. Zeytin Kara Koşnili (*Saissetia Oleae* Olivier)
- 15.10. Zeytin Kabuklu Biti (*Parlatoria Oleae* Colv.)
- 15.11. Zeytin Virgül Kabuklu Biti (*Leucaspis Riccae* Torg.)
- 15.12. Zeytinde Pamuklubit (*Euphyllura Olivina* Costa.)
- 15.13. Dal Kurutan (*Hylesinus Oleiporda* Fabricius)
- 15.14. Filiz Kıran (*Phloeotribus Scarabaeoides* Bern.)
- 15.15. Zeytin Kırlangıç Böceği (Çamur Atan) (*Agalmatium Flavescens* Oliv.)
- 15.16. Zeytin Kurdu *Coenorhinus Cribripennis* (Desb.) (= *Rhynchites Ruber* Schilsky) (Coleoptera: Attelabidae)
- 15.17. Zeytin Fidan Tırtılı [*Palpita Unionalis* (Hüb.n.:)] (Lep: Pyralidae)

VIII. RAPORLAR-FORMLAR

VIII. RAPORLAR-FORMLAR

..... İli 2015 Yılı Süne Kışlak Sürvey Raporu								form:1
İlçe	Mevsim	Sayım Tarihi	Kışlak Adı	Sayım Yapılan Bitki Cinsi	Sayım Yöntemi	m ² 'deki Bitki Sayısı (Adet)	m ² 'deki Süne (Canlı)	m ² 'deki Kıymıl (Canlı)

Değerlendirme: İlin ortalama sayım rakamı, bir önceki yılın aynı dönemi ile kıyaslama yapılarak yüzde artış veya azalış oranları ve diğer hususlar burada belirtilecektir.

Tanzim Eden

Tasdik Eden

..... İli 2015 Yılı Süne Kıymetlendirme Sürvey Raporu						form:2
İlçe	Hububat Ekim Alanı (da)	Sürvey Yapılan Alan (da)	m ² de ortalama kışlanmış ergin adedi ve alanı (da)			Eğt.Yap. Çiftçi Sayısı
			0,0 - 0,49	0,5 - 0,79	0,8 ve üzeri	
TOPLAM						

Tanzim Eden

Tasdik Eden

..... İli 2015 Yılı Süne Parazitlenme Sürvey Raporu							form:3
İlçe	Köyü	Kışlanmış Ergin (KE/ m ²)	Parazitoit Salım Yap. Al. (da)	Salım Yapılan parazitoit (adet)	Parazitlenme Oranı %	Parazitlenme Sonucu İlaçlama Dışı Bırakılan Alan (da)	
Topl.							

*İl ve ilçe ortalamaları ayrı ayrı yazılacak

Tanzim Eden

Tasdik Eden

..... İli 2015 Yılı Süne Nimf Sürvey Raporu							form:4	
İlçe	Hub. ekim alanı (da)	Sürvey yapılan alan (da)	m ² deki nimf sayısına göre alan miktarı (da)				Kim.müc. Karar Verilen Alan (da)	Parazitlenme nedeniyle ilaçlama dışı bırakılan alan (da)
			0-3,9 adet/m ²	4-6,9 adet/m ²	7-9,9 adet/m ²	10 ve üzeri		
Topl.								

Tanzim Eden

Tasdik Eden

.....İli 2015 Yılı Süne Sürveyler Raporu							form:5
İlçe	Ünite Genişliği	Kıymetlendirme Sürvey Tarihi	Adet / m ²	Yumurta Sürvey Tarihi	Parazitlenme Oranı %	m ² Nimf Sayısı	Mücadele Yapılan Alan (da)

Tanzim Eden

Tasdik Eden

..... İli 2015 Yılı Süne Emgi Analiz Raporu				form:6
	Mücadele Yapılan Alanlardaki % Emgi	Mücadele Yapılmayan Alanlardaki % Emgi	Mücadele Gerekirken Yapılmayan Alanlardaki % Emgi	Parazitoit Salımı Yapılan Alanlardaki emgi oranı (%)
Köy Ortalaması				
İlçe Ortalaması				
İl Ortalaması				

*Emgi analizi amacıyla alınan toplam numune sayısı:

Tanzim Eden

Tasdik Eden

.....İli 2015 Yılı Süne Mücadelesi Uygulama Raporu	form:7
1. İlin toplam hububat ekiliş alanı (da):	
2. İlin toplam buğday ekiliş alanı (da):	
3. Sürvey yapılan hububat alanı (da):	
4. 2014 Sonbahar Kışlak Sürveyi artış-azalış durumu %:	
5. 2015 İlkbahar Kışlak Sürveyi artış-azalış durumu %:	
6. Kışlanmış erginin hububata ilk iniş tarihi:	
7. Kıymetlendirme sürveyi başlama ve bitiş tarihi :	
8. Kışlanmış ergin yoğunluğu 0-0,49 arası olan alan (da):	
9. Kışlanmış ergin yoğunluğu 0,5-0,79 arası olan alan (da):	
10. Kışlanmış ergin yoğunluğu 0,8 ve üzeri olan alan (da):	
11. Tespit edilen faydalılar:	
12. Dikilen fidan sayısı (adet):	
13. Parazit/parazitoit salım tarihi ve miktarı:	
14. Parazit/parazitoit salımı yapılan alan (da) :	
15. Parazit/parazitoit salımından dolayı ilaçlama dışı bırakılan alan:	
16. Yumurta parazitlenme sürveyi başlama ve bitiş tarihi:	
17. Parazitlenme oranı (il ortalaması) :	
18. Parazitlenme nedeniyle ilaçlama dışı bırakılan alan (da):	
19. Nimf sürveyi başlama ve bitiş tarihi :	
20. Metrekarede nimf sayısı (il ortalaması) (adet / m ²) :	
21. Kimyasal mücadeleye karar verilen alan (da) :	
22. Kimyasal mücadele başlangıç ve bitiş tarihi:	
23. Kimyasal mücadele yapılan alan (da) :	
24. Kimyasal mücadele yapılan köy sayısı:	
25. Kimyasal mücadele yapılan ilçe sayısı:	
26. Mücadelede kullanılan zirai ilaç (etkili madde) adı ve miktarı:	
27. Emgi analizi amacıyla alınan numune sayısı:	
28. Mücadele yapılan alanlardaki ortalama emgi oranı % :	
29. Mücadele yapılmayan alanlardaki ortalama emgi oranı % :	
30. Mücadele gerekirken yapılmayan alanlardaki emgi oranı % :	
31. Parazitoit salımı yapılan alanlardaki emgi oranı % :	
32. Buğday hasadı başlama ve bitiş tarihi:	
33. Ortalama buğday verimi (kg/da) :	
34. Mücadelede görev alan teknik eleman sayısı :	
35. Mücadelede görev alan ekip- kontrolör sayısı :	
36. Mücadele yapılan köy sayısı :	
37. Mücadelede görev alan araç sayısı :	
38. Süne Eğitimine katılan toplam teknik eleman sayısı:	
39. Süne Eğitimine katılan toplam çiftçi sayısı :	

Tanzim Eden

Tasdik Eden

Zirai Mücadele Uygulama Raporu :

..... İli 2015 Yılı Zirai Mücadele Uygulama Raporu								form:8
Ürün Grubu	Zarar Adı	Latince Adı	Tekerrur	Müc. Metodu	Uyg. (Top.)	Birimi	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi

Etkili Madde	İlaç Miktarı (Toplam)	Birimi	Formülizasyon Tipi

Ürünün ildeki toplam ekiliş alanı(da)

Tanzim Eden

Tasdik Eden

Zirai Mücadele Program Teklifi :

..... İli 2015 Yılı Zirai Mücadele Program Teklif Formu						form:9
Müc. Şekli	Ürün Grubu	Toplam ekiliş alanı(da)	Zarar Adı	Sürvey Alanı (da)	Tahmini Program Değeri	Birimi

Tanzim Eden

Tasdik Eden

..... İli 2015 Yılı Tahmin Uyarı Teklif Formu				form:10
İstasyon sayısı	Ürün Adı	Zararlı Organizma	Uygulama Alanı (da)	Hitap Ettiği Alan (da)

- Ürünün ildeki toplam ekiliş alanı(da) :
- Hitap ettiği alanın toplam ekiliş içerisindeki payı (%) :
- Mücadele yapılan alan (da) :

Tanzim Eden

Tasdik Eden

ÇEKİRGE İCRAATI (DYM)

İLİ.....

form:11

Tespit edilen Garsiyat alanı (da)	2015 Çekirge Bulaşık Alanı(da)	2015 İcraat (da) (DYM)	2015 İcraat (da) Müc.Prog.	Kullanılan İlaç Miktarı	Kalan BKÜ miktarı (Lt)	Mücadele Başlama-Bitiş Tarihi

ÇEKİRGE PROGRAMI (DYM)

İLİ.....

Tespit edilen Garsiyat alanı (da)	2016 Çekirge Bulaşık Alanı(da)	2016 Program (da) (DYM)	2016 Program (da) (Müc.Prog.)	İhtiyaç Duyulan İlaç Miktarı (Lt)

* Bu form mücadele bitiminde bitkisagligi@tarim.gov.tr adresine yukarıdaki formata uygun olarak gönderilmelidir.

Tanzim Eden

Tasdik Eden

İLİ.....

Tarla Faresi 2015 Yılı İcraatı ve 2016 Yılı Program Teklifi

form:12

2016 yılı	2015 yılı				
Mücadele Programı (da)	Sürvey Alanı (da)	Mücadele Yapılması gereken alan (da)	Mücadele yapılan alan (da)	Kullanılan zehirli yem miktarı (kg)	Mücadele Başlama-Bitiş Tarihi

* Bu form mücadele bitiminde bitkisagligi@tarim.gov.tr adresine yukarıdaki formata uygun olarak gönderilmelidir

Tanzim Eden

Tasdik Eden

YABAN DOMUZU İCRAATI**form:13**

İLİ.....

Zararın Görüldüğü İlçeler	Zarar Gören Ürünler	Zarar Gören Alan (da)	Zarar Gören Üründeki Kaybın Parasal Değeri (TL)	Dağıtılan Fişek Sayısı (Adet)	Münferit Vurulan Yaban Domuzu Sayısı (Adet)	Sürek Avlarında Vurulan Yaban Domuzu Sayısı (Adet)
TOPLAM						

* Bu form mücadele bitiminde bitkisagligi@tarim.gov.tr adresine yukarıdaki formata uygun olarak gönderilmelidir.

2015 yılı yaban domuzu mücadelesinin, prensiplerde belirtildiği gibi yapılması ve uygulama sonucunun icraat olarak form:13 ile Bakanlığımıza bildirilmesi gerekmektedir.

	T.C. GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü											
	İNSAN ZEHİRLENME RAPORU											
Yılı:.....			İli:.....			Form Düzenleme Tarihi:../../201..						
İlçe	Zehirlenen			Kurtarılan			Ölen					
	Kadın	Erkek	Çocuk	Kadın	Erkek	Çocuk	Kadın	Erkek	Çocuk			
.....												
Yaş												
Zehirlenme Nedeni: Zehirlenmeye Neden Olan İlacın Etkili Maddesi ve/veya Adı: Bilgi Kaynakları:												
Tanzim Eden						Tasdik Eden						
.....											

	T.C. GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü											
	HAYVAN ZEHİRLENME RAPORU											
Yılı:.....			İli:.....			Form Düzenleme Tarihi:../../201..						
İlçe	Zehirlenen			Kurtarılan			Ölen					
	Büyük Baş	Küçük Baş	Kanatlı	Büyük Baş	Küçük Baş	Kanatlı	Büyük Baş	Küçük Baş	Kanatlı			
Zehirlenme Nedeni: Zehirlenmeye Neden Olan İlacın Etkili Maddesi ve/veya Adı: Bilgi Kaynakları:												
Tanzim Eden						Tasdik Eden						
.....											



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü


MÜCADELE MALİYET FORMU

Ürün Adı			
1.Mücadele Konuları	Konu 1	Konu 2	Konu ...n
2.Mücadele Yöntemi			
3.Mücadelede Kullanılan Materyalin			
a)Türü			
b)Etkili Maddesi			
c)Miktarı(lt/kg)			
d)Maliyeti (TL/da)			
4.İşçilik Giderleri(TL/da)			
5.Diğer Giderler(TL/da)			
6.Tekerrür Sayısı (adet)			
7.Maliyet (3d+4+5)			
8.Mücadele Maliyeti (TL/da)(6x7)			
9.TOPLAM MÜCADELE MALİYETİ (TL/da)			
<p>NOT: Her mücadele konusu veya mücadelede kullanılan materyal için 1-8 maddeler ayrı ayrı hesaplanacak, 9.maddeye ise 8. Maddede belirlenen konu bazlı mücadele maliyetleri toplanarak yazılacaktır. Toplam Mücadele Maliyeti hesaplaması her ürün için 1 dekar birim alana göre yapılacaktır.</p>			

..... Enstitüsü/ İstasyonu Müdürlüğü
..... Yılı Hizmet İçi Eğitim Sertifikalı Eğitim Program Teklifi

Eğitim Dönemi	Eğitim Günleri	Eğitimin Verilme Şekli	Mücadele Konularına Göre Eğitim Zamanları		Kursiyer Sayısı
			Turuncgil İpm	Elma İpm	
1. Dönem	1. Gün	*Bitki Sağlığı Mevzuatı *Bitki Koruma Dersleri Entomoloji, Viroloji, Mikoloji, Herboloji, Bakteriyoloji, Akaroloji, Nematoloji, Bitki Koruma Ürün ve Alet *Entegre Mücadele Yaklaşımı	20. Hafta (Mayıs)	17.Hafta (Nisan)	20 Kişi
	2. Gün	Teorik Eğitim			
	3. Gün	Teorik Eğitim + Laboratuvar			
	4. Gün	Arazi Çalışması			
	5. Gün	Arazi Çalışması			
2. Dönem	6. Gün	Teorik Eğitim	36. Hafta (Eylül)	23. Hafta (Haziran)	
	7. Gün	Teorik Eğitim + Laboratuvar			
	8.Gün	Arazi Çalışması			
	9. Gün	Arazi Çalışması			
	10. Gün	Sınav			

Not: Eğitimler 2 Hafta Olarak Planlanacak Olup, Yukardaki Zamanlar Örnek Olarak Verilmiştir. Eğitim Zamanları 1. Dönem Ana Hastalık ve Zararlıların Erken Dönemlerdeki Zararları ve Mücadelesine Göre, 2. Dönem İse İleri Dönemdeki Zarar ve Mücadelesini Kapsayacak Şekilde Planlama Yapılmalıdır.

		T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüİli Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı Sonuç Raporu							
		Eğitimin				Eğitime Katılan Personelin		Eğitimin Yapıldığı Yer	Ders Veren Eğitici
Sıra No	Konusu	Süresi (Gün)	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
						K	E		
Eğitim Yapılmamışsa Nedenleri :							Eğitim Programı Sorumlusu		
Düşünce ve Öneriler :							Adı Soyadı :		
							Ünvanı :		
							Telefonu :		
							E-Posta :		
							İmzası :		



.....İli Yılı Hizmet İçi Eğitim Kartı

form:18

1. TC Kimlik No :.....
2. Adı Soyadı :.....
3. Sicil No(Bakanlık) :.....
4. Doğum Yeri ve Tarihi :.....
5. Görev Yeri-Görevi :.....
6. Bitirdiği Okul ve Tarihi :.....
7. Yabancı Dil ve Derecesi :.....
8. Hizmet Süresi ve Görev Yaptığı Yerler
a)..... b)..... d)..... e).....

9. Katıldığı Seminer ve Kurslar

Kurs ve Seminerin Konusu

Süresi

Tarihi

1.

2.

3.

(İl Müdürlüklerince Dosyalanacaktır.)

Yıllara Göre Hizmet İçi Eğitim Özet Bilgileri

form:19

Eğitim Şekli	2013	2014
Süne Eğitimi	862	900
Kısa Süreli Eğitim	339	350
Sertifikalı Eğitim	329	296
Genel Toplam	1.530	1.546

2014 Yılı Eğitici Kurumlara Göre Sertifikalı Eğitim

form:20

Eğitici Kurum	Eğitim	Prog.	Sertifika Alan Kişi	Kat. Belg. Alan Kişi	Toplam
Ankara Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	Buğday	20	18	3	21
	Elma	20	17	0	17
	Patates	20	14	0	14
Bornova Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Kiraz	20	22	0	22
	Bağ	20	22	0	22
	Zeytin-İncir	20	16	0	16
Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Pamuk	20	10	5	15
	Turunçgil	20	12	5	17
	Mısır	20	14	5	19
Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Kayısı	20	13	4	17
	Pamuk	20	20	4	24
	Buğday	20	20	5	25
Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Yalova	Şeftali	20	11	3	14
Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü -Samsun	Fındık	20	19	0	19
Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Erzincan	Bağ	20	8	0	8
Antepfıstığı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Gaziantep	Antepfıstığı / Badem	20	13	0	13
Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Antalya	Örtüaltı	20	8	5	13
GENEL TOPLAM		340	257	39	296

Sıra No	Eğitici Kurum	Sertifikalı Eğitim		Kısa Süreli Eğitim		Kursiyer Toplamı
		Konusu	Kursiyer	Konusu	Kursiyer	
1	Ankara Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	Buğday	20	Sebze Ve Baklagil	20	500
		Elma	20	Süne	420	
		Patates	20			
2	Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Kiraz	20	Sebze Ve Baklagil	20	453
		Bağ	20	Süne	373	
		Zeytin	20			
3	Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Pamuk	20	Subtropik Meyve	20	120
		Turunçgil	20	Sebze Ve Baklagil	20	
		Mısır	20	Süne	20	
4	Diyarbakır Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Kayısı	20	Nohut Mercimek Yem	20	100
		Pamuk	20	Süne	20	
		Buğday	20			
5	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Yalova	Şeftali	20	Kivi	20	140
				Süne	100	
6	Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Samsun	Fındık	20			20
7	Erzincan Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Bağ	20	Sebze Ve Baklagil	20	60
				Yumuşak Ve Sert Çek. Meyve	20	
8	Antepfıstığı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü-Gaziantep	Antepfıstığı / Badem	20			20
9	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Antalya	Örtüaltı	20	Süs Bitkileri	20	40
10	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Edirne			Çeltik	20	40
				Endüstri Bitkileri	20	
11	Aydın Erbeyli İncir Araştırma İstasyonu Müdürlüğü			İncir	20	20
12	GKGM/BSKD			Bitki Sağlığı Karantina	81	81
GENEL TOPLAM			340		1.254	1.594

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı (Sertifikalı)**form:22**

Sıra No	Sertifikalı Eğitim Konuları	Eğitici Kuruluş
1	Buğday EM	1-Ankara ZMMAE 2-Diyarbakır ZMAİ
2	Elma, Armut ve Ayvada EM	1-Ankara ZMMAE
3	Patates EM	1-Ankara ZMMAE
4	Bağ EM	1-Bornova ZMAİ 2-Erzincan BKAİ
5	Kiraz EM	1-Bornova ZMAİ
6	Zeytin EM	1-Bornova ZMAİ
7	Turunçgil EM	1-Adana BMAİ
8	Pamuk EM	1-Adana BMAİ 2-Diyarbakır ZMAİ
9	Mısır EM	1-Adana BMAİ
10	Kayısı EM	1- Diyarbakır ZMAİ
11	Şeftalide EM	1-Atatürk BKMAE
12	Fındık EM	1-Karadeniz TAE
13	Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde EM	1-BATEM
14	Badem/Antepfıstığı EM	1-Antepfıstığı AİM
	14 Konu	17 Program

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı (Kısa Süreli)**form:23**

Sıra No	Kısa Süreli Eğitim Konuları	Eğitici Kuruluş
1	Sebze ve Baklagillerde EM	1-Ankara ZMMAE 2-Bornova ZMAİ 3-Adana Biyolojik MAİ 4-Erzincan BKAİ
2	Subtropik Meyvelerde Hastalık, Zararlı, Yabancı Otlar ve Biyolojik Mücadele	1-Adana BMAİ
3	Kivi Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele	1-Atatürk BKMAE
4	Nohut, Mercimek ve Yem Bitkilerinde EM	1-Diyarbakır ZMAİ
5	Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Hastalık Zararlı Yönetimi	1-BATEM
6	Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde EM	1-Erzincan BKAE
7	Endüstri Bitkileri Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele	1-Trakya TAE
8	Çeltik Entegre Mücadele	1-Trakya TAE
9	İncir Entegre Mücadele	1-Erbeyli İncir Aİ
10	Süne Mücadelesi	1-Ankara ZMMAE 2-Bornova ZMAİ 3-Adana Biyolojik MAİ 4-Diyarbakır ZMAİ 5-Yalova ABKAE
11	Karantina ve Bitki Sağlığı Mevzuatı	1-GTHB-GKGM
Top.	11 Konu	18 Program

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı

form: 24

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programını Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
1	Buğday Entegre Mücadele	1.Dönem	5	6.4.2015	10.4.2015	Resmi	20	Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Ankara	Dr. M.Selçuk BAŞARAN (Eğt.Sor.) Dr.Mümtaz ÖZKAN Dr. Münevver KODAN Dr. Cem ERDOĞAN Dr. Arzu AYDAR Dr.Yasemin SABAHOĞLU Dr. Numan E. BABAROĞLU Dr.Aydan ARAZ Uzm. Kemal DEĞİRMENCİ Uzm. Emre EVLİCE Uzm. Sait ERTÜRK Uzm Mustafa SEZGİN	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Ankara
		2.Dönem	5	4.5.2015	8.5.2015					
2	Elma, Armut ve Ayvada Entegre Mücadele	1.Dönem	5	11.05.2015	15.5.2015	Resmi	20	Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Ankara	Dr. Ayşe ÖZDEM (Eğt.Sor.) Dr. Aynur KARAHAN Dr. Ünal ASAV Uzm Mustafa SEZGEN Dr. Münevver KODAN Dr.İşıl ÖZDEMİR Dr. Yasemin SABAHOĞLU Dr. Arzu AYDAR Dr.Pelin AKSU Uzm.Ülker TANIKER Uzm. Kemal DEĞİRMENCİ Dr. F.Dolunay ERDOĞMUŞ	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Ankara
		2.Dönem	5	15.6.2015	19.6.2015					

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programını Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
3	Patates Entegre Mücadele	1.Dönem	5	22.6.2015	26.6.2015	Resmi	20	Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Ankara	Dr. Pervin ERDOĞAN (Eğt.Sor.) Uzm.Pınar GÜZEL Uzm. Kemal DEĞİRMENCİ Uzm.Şenol ALTUNDAĞ Dr.Dolunay ERDOĞUŞ Uzm. Emel ÇAKIR	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Ankara
		2.Dönem	5	17.8.2015	21.8.2015					
4	Sebze ve Baklagillerde Entegre Mücadele		3	20.5.2015	22.5.2015	Resmi	20	Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Ankara	Dr. Pervin ERDOĞAN (Eğt.Sor.) Uzm.Senem TÜLEK Uzm. N.Pınar GÜZEL Uzm.Şenol ALTUNDAĞ Uzm. Kemal DEĞİRMENCİ Dr.Dolunay ERDOĞUŞ	
5	Süne Mücadelesi		1	1.4.2015	15.4.2015	Resmi	420	AZMMAE- Eğitim katılımcı illerde 1 (bir) gün süreli gerçekleştiril ecektir.	Dr. Mümtaz ÖZKAN (Eğt.Sor.) Dr. Numan E. BABAROĞLU	

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
6	Kiraz Entegre Mücadele	1.Dönem	5	6.4.2015	10.4.2015	Resmi	20	Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Dr. N. Mükerrerem ÇELİKER (Eğt.Sor.) Uzm. Tevfik TURANLI Dr. Nursen ÜSTÜN Dr.Enbiye ULUTAŞ Dr. Aydan KAYA Dr. Bilgin GÜVEN Dr. Yıldız SOKAT Dr. Öncül CANER Uzm. Hakan ÖRNEK Dr. Dilek POYRAZ Dr.Barbaros ÇETİNEL Uzm. Ayşe UYSAL Uzm. M.Fatih TOLGA	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
		2.Dönem	5	25.5.2015	29.5.2015					
7	Bağ Entegre Mücadele	1.Dönem	5	11.5.2015	15.5.2015	Resmi	20	Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Dr. Özlem ALTINDIŞLI (Eğt.Sor.) Dr. Fatma ÖZSEMERÇİ Dr. Bilge MISIRLIOĞLU Dr. N. Mükerrerem ÇELİKER Dr. Nursen ÜSTÜN Dr.Bilgin GÜVEN Dr.Dilek POYRAZ Dr. Aydan KAYA Uzm. Koray KAÇAN Dr. Öncül CANER, Uzm. Hakan ÖRNEK	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
		2.Dönem	5	3.8.2015	7.8.2015					

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programını Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
8	Zeytin Entegre Mücadele	1.Dönem	5	13.4.2015	17.4.2015	Resmi	20	Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Uzm. Tefik TURANLI (Eğt.Sor.) Dr. N. Mükerrerem ÇELİKER Dr. Nursen ÜSTÜN Dr. Serpil ERİLMEZ Uzm. Koray KAÇAN Dr. Bilgin GÜVEN Dr. Öncül CANER Uzm. Hakan ÖRNEK Dr.Barbaros ÇETİNEL	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / (Bornova ZMAİM)
		2.Dönem	5	19.10.2015	23.10.2015					
9	Sebze ve Baklagillerde Entegre Mücadele		3	5.5.2015	7.5.2015	Resmi	20	Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Dr Tülin KILIÇ (Eğt.Sor.) Dr. Tijen TAŞKIN, Dr. Nursen ÜSTÜN Dr. Bilgin GÜVEN Sabriye ÖZDEMİR Uzm. Koray KAÇAN Dr. Öncül CANER Dr. Enbiye ULUTAŞ Uzm. Ahmet Uğur DURU	
10	Süne Mücadelesi		1	17.2.2015	12.3.2015	Resmi	373	Eğitim katılımcı illerde 1(bir) gün süreli gerçekleştirilmiştir.	Uzm. Ekrem KAYA (Eğt.Sor.) Uzm. Erkan YILMAZ	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Bornova Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
11	Turunçgil Entegre Mücadele	1.Dönem	5	25.5.2015	29.5.2015	Resmi	20	Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Dr. Naime ELEKCİOĞLU (Eğt.Sor.) Dr. Raziye ÇETİNKAYA YILDIZ Dr. Serap TOKER DEMİRAY Dr. Serdar EYMİRLİ Dr. Melike YURTMEN Uzm. Mehmet KARACAOĞLU	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
		2.Dönem	5	5.10.2015	9.10.2015					
12	Pamuk Entegre Mücadele	1.Dönem	5	1.6.2015	5.6.2015	Resmi	20	Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Dr. Hale GÜNAÇTI (Eğt.Sor.) Uzm. Okan ÖZGÜR Uzm. Ferda YARPUZLU Uzm. Hilmi TORUN	
		2.Dönem	5	31.8.2015	4.9.2015					
13	Mısır Entegre Mücadele	1.Dönem	5	13.4.2015	17.4.2015	Resmi	20	Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Doç. Dr. Sevcan ÖZTEMİZ (Eğt.Sor.) Dr. Hakan FİDAN Dr. Eda YÜZBAŞIOĞLU Uzm. Efkan AKÇALI Zir. Müh. Vahdettin AKMEŞE Zir. Müh. Özcan TETİK	
		2.Dönem	5	7.9.2015	11.9.2015					

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
14	Subtropik Meyvelerde (Zeytin, Nar, Trabzon Hurması, Avakado vb.) Hastalık, Zararlı, Yabancı Otlar ve Biyolojik Mücadele		3	13.5.2015	15.5.2015	Resmi	20	Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Doç. Dr. Sevcan ÖZTEMİZ (Eğt.Sor.) Dr. Hakan FİDAN Dr.Eda YÜZBAŞIOĞLU Uzm. Efkan AKÇALI Zir. Müh. Vahdettin AKMEŞE Zir. Müh.Özcan TETİK	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
15	Sebze ve Baklagillerde Entegre Mücadele		3	20.5.2015	22.5.2015	Resmi	20	Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Dr.Raziye Çetinkaya Yıldız Mustafa Portakaldalı H.Deda Büyükoztürk Dr.Ayşegül Çolak Ateş Dr.Adem Özarslandan Pelin Keleş Öztürk Özcan Tetik	
16	Süne Mücadelesi		1	17.3.2015	17.3.2015	Resmi	20	Adana Biyolojik Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Zir.Müh.Vahdettin AKMEŞE (Eğt.Sor.)	

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
17	Kayısı Entegre Mücadele	1.Dönem	5	6.4.2015	10.4.2015	Resmi	20	Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Uzm.Mehmet KAPLAN (Eğt.Sor.) Uzm.İslam Emrah SÜER Uzm.Behzat GÜLER Uzm.Gökhan YATKIN Uzm.Aydın PEÇEN Uzm.Osman ÇİFTÇİ	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
		2.Dönem	5	15.6.2015	19.6.2015			Malatya Kayısı Araştırma İstasyonu Müdürlüğü		
18	Pamuk Entegre Mücadele	1.Dönem	5	8.6.2015	12.6.2015	Resmi	20	Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Uzm.Sedat EREN(Eğt.Sor.) Uzm.Cahit KAYA Uzm. Pınar SAĞIR Uzm.Aysel BARS ORAK Uzm.İslam Emrah SÜER Uzm.Ayhan ÖĞRETEN	
		2.Dönem	5	31.8.2015	4.9.2015					
19	Buğday Entegre Mücadele	1 Dönem	5	13.4.2015	17.4.2015	Resmi	20	Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Vedat KARACA (Eğt.Sor.)Dr.Çetin MUTLUUzm.Mehmet DUMANUzm.İslam Emrah SÜER Uzm.Mehmet KILIÇ Uzm.Yener ÇELİK Uzm.Ayhan ÖĞRETEN	
		2 Dönem	5	11.5.2015	15.5.2015					
20	Nohut,Mercimek ve Yem Bitkilerinde Entegre Mücadele		3	4.5.2015	6.5.2015	Resmi	20	Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Uzm.Burcu YAMAN (Eğt.Sor.) Müh.Özlem BEKTAŞ	

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
21	Süne Mücadelesi		2	27.4.2015	28.4.2015	Resmi	20	Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Vedat KARACA (Eğt.Sor.) Dr.Çetin MUTLU Uzm.Mehmet DUMAN	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
22	Şeftalide Entegre Mücadele	1.Dönem	5	15.6.2015	19.6.2015	Resmi	20	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Yalova	Uz. Gürsel ÇETİN (Eğt.Sor.) Uz. Cemil HANTAŞ Uz. Nesrin UZUNOĞULLARI Uz. Mine RUŞEN Uz. Zühtü POLAT Uz.Nesrin TUNALI Uz. Burcu KADIOĞLU Uz. Pınar GÖKSEL Uz. Onur DURA Uz. Zeynep Ö. EROĞLU Uz.Barış ALBAYRAK Uz.Muammer YALÇIN	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- YALOVA
		2.Dönem	5	10.8.2015	14.8.2015					
23	Kivi Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele		2	27.5.2015	28.5.2015	Resmi	20	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Yalova	Uz. Gürsel ÇETİN (Eğt.Sor.) Uz. Cemil HANTAŞ Uz. Nesrin UZUNOĞULLARI Uz. Mine RUŞEN Uz. Zühtü POLAT Uz. Nesrin TUNALI Uz. Burcu KADIOĞLU Uz.Pınar GÖKSEL Uz. Onur DURA Uz.Kemal A. KAHRAMAN Uz. Barış ALBAYRAK	

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
24	Süne Mücadelesi		5	7.4.2015	16.4.2015	Resmi	100	Sakarya, Bursa, Kocaeli, Düzce, Yalova İl Müdürlükleri nde birer günlük eğitimler şeklinde.	Uz. Gürsel ÇETİN (Eğt.Sor.)	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- YALOVA
25	Fındık Entegre Mücadele	1.Dönem	5	4.5.2015	8.5.2015	Resmi	20	Giresun FAİ	Dr. Kibar AK İlyas DELİĞÖZ (Eğt.Sor.) Dr. Arzu SEZER Sevilay SAYGI Demet Çelik ERTEKİN Nagehan ÇİL Dr.Hüseyin DURAN	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- SAMSUN
		2.Dönem	5	8.6.2015	12.6.2015			Samsun KTAE		
26	Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Entegre Mücadele	1.Dönem	5	13.4.2015	17.04.2015	Resmi	20	Antalya (BATEM)	Dr. Abdullah ÜNLÜ Dr. Seyla TEPE (Eğt. Sor.) Dr. Nurdan TOPAKÇI Dr. Mehmet KEÇECİ Dr.Rana KURUM Dr.C.Fehmi ÖZKAN İbrahim ÇELİK Akın TEPE Nuri ARI Çetin SARI Emine GÜMRÜKÇÜ Serap Melike İÇÖZ	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Batı Akdeniz TAE- (BATEM)

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
		2.Dönem	5	30.11.2015	4.12.2015				Nejla ÇELİK Atilla ÖCAL Emine TOPUZ Kamil YELBOĞA Meral YILMAZ	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Batı Akdeniz TAE-(BATEM)
27	Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Hastalık Zararlı Yönetimi		2	8.4.2015	9.4.2015	Resmi	20	Antalya (BATEM)	Kemal AKIN (Eğt.Sor.) Dr. Adnan TÜLEK Tuba Hilal ÇİFTÇİGİL Dr.Göksel EVCİ	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Batı Akdeniz TAE-(BATEM)
28	Bağ Entegre Mücadele	1.Dönem	5	6.4.2015	10.4.2015	Resmi	20	Erzincan Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Bırol KARADOĞAN Selahattin ALBAYRAK (Eğt.Sor.) Yılmaz KARABIÇAK Serdar TUNCER İsmail ALASERHAT N.Nalan KALKAN Ömer TOHMA İsmail ESMEK	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Erzincan Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
		2.Dönem	5	31.8.2015	4.9.2015					
29	Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde Entegre Mücadele		3	9.6.2015	11.6.2015	Resmi	20	Erzincan Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Özkan BOZBEK Selahattin ALBAYRAK Yılmaz KARABIÇAK Salih KESKİN	

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
30	Sebze ve Baklagillerde Entegre Mücadele		3	4.8.2015	6.8.2015	Resmi	20	Erzincan Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü	Adnan CANBAY (Eğt.Sor.) H.Reşat AKBAŞ Yılmaz KARABIÇAK Serdar TUNCER Esat TOKGÖZ	GKGM / Erzincan Bahçe Kültürleri Araştırma İstasyonu Müdürlüğü
31	Badem/Antepfıstığı Entegre Mücadele	1.Dönem	5	13.4.2015	17.4.2015	Resmi	20	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	Dr. Nevzat ASLAN Hakan USANMAZ(Eğt.Sor.) Serpil KARADAĞ Mustafa ÇALIŞKAN Fatma KONUKOĞLU Selçuk ÖZCAN Ali TEKİN Yasemin Bengü ŞAHAN Sibel AKTUĞ TAHTACI Kamil SARP KAYA Ajlan YILMAZ Nilgün DOĞRUER Serkan KÖSETÜRKMEN Ahmet ŞAHAN	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- GAZİANTEP
		2.Dönem	5	11.5.2015	15.5.2015					
32	Endüstri Bitkileri Hastalıkları ile Mücadele		3	10.8.2015	12.8.2015	Resmi	20	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Edirne	Dr. Adnan TÜLEK Kemal AKIN (Eğt.Sor.) Tuba Hilal ÇİFTÇİGİL Dr.Göksel EVCİ	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü- EDİRNE
33	Çeltik Entegre Mücadele		3	17.8.2015	19.8.2015	Resmi	20	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Edirne	Dr. Adnan TÜLEK Dr. Halil SÜREK(Eğt.Sor.) Melis SEİDİ Rasim ÜNAN	

Sıra No	Eğitimin					Eğitime Katılacak Personelin		Eğitimin Yapılacağı Yer	Ders Verecek Eğitici	Eğitim Programı Teklif Eden ve Uygulayacak Birim
	Konusu	Dönemi	Süresi (Gün)	Baş. Tarihi	Bitiş Tarihi	Niteliği	Sayısı			
34	İncir Entegre Mücadele		3	1.4.2015	3.4.2015	Resmi	20	Erbeyli İncir Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Aydın	Selim ARPACI Eşref TUTMUŞ Özlem DOĞAN Mesut ÖZEN Hilmi KOCATAŞ Ramazan KONAK İlknur KÖSOĞLU Birgül ERTAN	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü / Erbeyli İncir Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, AYDIN
35	Karantina ve Bitki Sağlığı Mevzuatı		3	1.4.2015	3.4.2015	Resmi	81	Antalya	Cahit Coşkun ALTUNOĞLU Selami SELÇUK (Eğt.Sor.) Nuriye DURSUN H.Yılmaz DURSUN Yalçın OCAK Sadık ERTUĞRUL Murat ERZİN M.Levent ÖNTEPELİ Hüseyin AKYAZI Serkan SOYKAN	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı Özeti			form: 25
Sertifikalı	14 konu	17 program	340 kişi
Kısa Süreli	10 konu	13 program	321 kişi
Süne	1 konu	5 program	933 kişi
Kısa süreli toplam	11 konu	18 program	1.254 kişi (süne dahil)
TOPLAM	25 konu	35 program	1.594 kişi
Karantina	İnspektör: 35 kişi Fumigasyon:20 kişi ISPM:50 kişi HEP:450 kişi Toplam: 555 kişi		
Eğitim Prog. Sorumlusu	Selami SELÇUK	TEL: 0312.258 77 41	selami.selcuk@tarim.gov.tr

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı									
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları									
		1	2	3	4	5	6	7	8
Sıra No	İller	Elma, Armut Ve Ayvada Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Turunçgil Entegre Mücadele	Kayısıda Entegre Mücadele	Kirazda Entegre Mücadele	Şeftalide Entegre Mücadele	Zeytin Entegre Mücadele
	İller ve Eğitici Kuruluş	ANKARA ZMAE	BORNOVA ZMİ MD.	ERZİNCAN BKAİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	BORNOVA ZMİ MD.	YALOVA BKAİ MD.	BORNOVA ZMİ MD.
1	Adana				4	1	1		
2	Adıyaman			2					
3	Afyon	1					1		
4	Ağrı								
5	Amasya	1		1			1	1	
6	Ankara	1		1					
7	Antalya	1			2		1	1	
8	Artvin								
9	Aydın		1		2		1		2
10	Balıkesir		1				1		1
11	Bilecik		1					1	1
12	Bingöl								
13	Bitlis								
14	Bolu	1							
15	Burdur								
16	Bursa		1				1	3	1
17	Çanakkale	1	1				1	1	1
18	Çankırı								
19	Çorum								
20	Denizli	1	1				1	1	2
21	Diyarbakır			2		2			

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları

		1	2	3	4	5	6	7	8
Sıra No	İller	Elma, Armut Ve Ayvada Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Turunçgil Entegre Mücadele	Kayıtsız Entegre Mücadele	Kirazda Entegre Mücadele	Şeftalide Entegre Mücadele	Zeytin Entegre Mücadele
	İller ve Eğitici Kuruluş	ANKARA ZMAE	BORNOVA ZMİ MD.	ERZİNCAN BKAİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	BORNOVA ZMİ MD.	YALOVA BKAE MD.	BORNOVA ZMİ MD.
22	Edirne								
23	Elazığ			1		3		1	
24	Erzincan	1		2					
25	Erzurum								
26	Eskişehir								
27	Gaziantep			1					1
28	Giresun								
29	Gümüşhane								
30	Hakkari								
31	Hatay			1	2				1
32	Isparta	1	1			2			
33	Mersin			1	3	2	1	2	1
34	İstanbul								
35	İzmir		1		2		1	1	2
36	Kars								
37	Kastamonu	1							
38	Kayseri					1			
39	Kırklareli		1						
40	Kırşehir	1				1			
41	Kocaeli		1						
42	Konya	1	1				2		
43	Kütahya						1		
44	Malatya	1		1		5	1		

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları

		1	2	3	4	5	6	7	8
Sıra No	İller	Elma, Armut Ve Ayvada Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Turunçgil Entegre Mücadele	Kayısıda Entegre Mücadele	Kirazda Entegre Mücadele	Şeftalide Entegre Mücadele	Zeytin Entegre Mücadele
	İller ve Eğitici Kuruluş	ANKARA ZMMAE	BORNOVA ZMİ MD.	ERZİNCAN BKAİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	BORNOVA ZMİ MD.	YALOVA BKAE MD.	BORNOVA ZMİ MD.
45	Manisa		2				1		2
46	K. Maraş	1		1		1			1
47	Mardin			1					
48	Muğla				3				
49	Muş								
50	Nevşehir		1						
51	Niğde	1	1				1		
52	Ordu								
53	Rize								
54	Sakarya	1	1					2	
55	Samsun							2	
56	Siirt			1					
57	Sinop								
58	Sivas								
59	Tekirdağ		1				1		
60	Tokat	1		1			1	2	
61	Trabzon								
62	Tunceli			1					
63	Ş. Urfa								1
64	Uşak	1	1				1		
65	Van	1							
66	Yozgat								
67	Zonguldak								

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları

		1	2	3	4	5	6	7	8
Sıra No	İller	Elma, Armut Ve Ayvada Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Bağda Entegre Mücadele	Turunçgil Entegre Mücadele	Kayıtsız Entegre Mücadele	Kirazda Entegre Mücadele	Şeftalide Entegre Mücadele	Zeytin Entegre Mücadele
	İller ve Eğitici Kuruluş	ANKARA ZMMAE	BORNOVA ZMİ MD.	ERZİNCAN BKAİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	BORNOVA ZMİ MD.	YALOVA BKAE MD.	BORNOVA ZMİ MD.
68	Aksaray								
69	Bayburt								
70	Karaman	1	1						
71	Kırıkkale			1					
72	Batman			1					
73	Şırnak								
74	Bartın								
75	Ardahan								
76	İğdır					2			
77	Yalova							2	1
78	Karabük		1						
79	Kilis								1
80	Osmaniye				2				1
81	Düzce								
TOPLAM KURSİYER		20	20	20	20	20	20	20	20

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

Sıra No	İller	9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOPLAM
		Findıkta Entegre Mücadele	Badem-Antepfıstığı Entegre Mücadele	Patateste Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Mısırdada Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Entegre Mücadele	
	İller ve Eğitici Kuruluş	KARADENİZ TAE MD.	ANTEPFİST İĞİ ARŞT. ENST. MD.	ANKARA ZMMAE	ANKARA ZMMAE	DİİYAR BAKIR ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİİYARBAKIR ZMİ MD.	BATI AKDENİZ AEM	
1	Adana			1			1	3		1	12
2	Adıyaman		2			2			3		9
3	Afyon			2	1					1	6
4	Ağrı					1					1
5	Amasya				1					1	6
6	Ankara				1						3
7	Antalya		1							2	8
8	Artvin	1									1
9	Aydın						1	3		2	12
10	Balıkesir				1						4
11	Bilecik				1						4
12	Bingöl										0
13	Bitlis			1							1
14	Bolu			1	1						3
15	Burdur				1						1
16	Bursa										6
17	Çanakkale				1		1				8
18	Çankırı										0
19	Çorum			1		1					2
20	Denizli				1		1	3		1	12
21	Diyarbakır		2			2			5		13

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOPLAM
Sıra No	İller	Findıkta Entegre Mücadele	Badem-Antepfıstığı Entegre Mücadele	Patateste Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Mısırdada Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Entegre Mücadele	
	İller ve Eğitici Kuruluş	KARADENİZ TAE MD.	ANTEPFİST İĞİ ARŞT. ENST. MD.	ANKARA ZMMAE	ANKARA ZMMAE	DİİYAR BAKIR ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİİYARBAKIR ZMİ MD.	BATI AKDENİZ AEM	
22	Edirne				1						1
23	Elazığ					1			1		7
24	Erzincan										3
25	Erzurum			1		1					2
26	Eskişehir			1	1					1	3
27	Gaziantep		2			1	1	2			8
28	Giresun	3									3
29	Gümüşhane	1									1
30	Hakkari										0
31	Hatay					1	1	3			9
32	Isparta		1								5
33	Mersin					1	1	2		1	15
34	İstanbul				1					1	2
35	İzmir						1			1	9
36	Kars										0
37	Kastamonu	1		1							3
38	Kayseri										1
39	Kırklareli										1
40	Kırşehir				1						3
41	Kocaeli	1									2
42	Konya			2	2		1				9

2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOPLAM
Sıra No	İller	Findıkta Entegre Mücadele	Badem-Antepfıstığı Entegre Mücadele	Patateste Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Mısırdada Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Entegre Mücadele	
	İller ve Eğitici Kuruluş	KARADENİZ TAE MD.	ANTEPFİST İĞİ ARŞT. ENST. MD.	ANKARA ZMMAE	ANKARA ZMMAE	DİİYAR BAKIR ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİİYARBAKIR ZMİ MD.	BATI AKDENİZ AEM	
43	Kütahya			1	1					1	4
44	Malatya		2			1	1				12
45	Manisa		1				1	1		1	9
46	K. Maraş		1			1	1	2			9
47	Mardin					1	1		2		5
48	Muğla		1							1	5
49	Muş										0
50	Nevşehir			1							2
51	Niğde			1							4
52	Ordu	3									3
53	Rize										0
54	Sakarya	2					1				7
55	Samsun	2		1			1			1	7
56	Siirt		2			1			1		5
57	Sinop	1									1
58	Sivas			1							1
59	Tekirdağ				1						3
60	Tokat			1							6
61	Trabzon	2									2
62	Tunceli					1					2
63	Ş. Urfa		2			2	1		5		11

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı
Sertifikalı Eğitim (5+5 Gün) Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	TOPLAM
Sıra No	İller	Findıkta Entegre Mücadele	Badem-Antepfıstığı Entegre Mücadele	Patateste Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Buğdayda Entegre Mücadele	Mısırdada Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Pamukda Entegre Mücadele	Örtüaltı Sebze Yetiştiricilikte Entegre Mücadele	
	İller ve Eğitici Kuruluş	KARADENİZ TAE MD.	ANTEPFİST İĞİ ARŞT. ENST. MD.	ANKARA ZMMAE	ANKARA ZMMAE	DİİYAR BAKIR ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	DİİYARBAKIR ZMİ MD.	BATI AKDENİZ AEM	
64	Uşak				1						4
65	Van					1					2
66	Yozgat			1	1						2
67	Zonguldak	1								1	2
68	Aksaray			1							1
69	Bayburt					1	1				2
70	Karaman										2
71	Kırıkkale				1						2
72	Batman		2						1		4
73	Şırnak								1		1
74	Bartın		1								1
75	Ardahan			1							1
76	İğdır										2
77	Yalova									1	4
78	Karabük									1	2
79	Kilis						1		1		3
80	Osmaniye						1	1			5
81	Düzce	2					1			1	4
TOPLAM KURSİYER		20	20	20	20	20	20	20	20	20	340

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		1	2	3	4	5	6	7
Sıra No	İller	Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde EM	Endüstri Bitkileri Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele	Çeltik EM	Nohut-Mercimek ve Yem Bitkilerinde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BKAİ MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	ANKARA ZMMAE MD.	BORNOVA ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.
1	Adana		1					1
2	Adıyaman				1			1
3	Afyon					1		
4	Ağrı				1			
5	Amasya	1				1		
6	Ankara	1		1	1	1		
7	Antalya						1	
8	Artvin							
9	Aydın		1				2	
10	Balıkesir			1			1	
11	Bilecik					1		
12	Bingöl	1						1
13	Bitlis							1
14	Bolu	1				1		
15	Burdur						1	
16	Bursa		1	1			1	
17	Çanakkale		1	1			1	
18	Çankırı			1		1		
19	Çorum			2	1	1		
20	Denizli				1		2	
21	Diyarbakır		1		2			
22	Edirne		2	3		1		

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		1	2	3	4	5	6	7
Sıra No	İller	Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde EM	Endüstri Bitkileri Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele	Çeltik EM	Nohut-Mercimek ve Yem Bitkilerinde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BKAİ MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	ANKARA ZMMAE MD.	BORNOVA ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.
23	Elazığ	1						
24	Erzincan	2						
25	Erzurum							
26	Eskişehir		1		1	1		
27	Gaziantep							1
28	Giresun	1						
29	Gümüşhane	1						
30	Hakkari							
31	Hatay							1
32	Isparta					1		
33	Mersin		1					2
34	İstanbul					1		
35	İzmir		1				2	
36	Kars							
37	Kastamonu	1		1			1	
38	Kayseri	1				1		
39	Kırklareli		1	1			1	
40	Kırşehir	1	1			1		
41	Kocaeli						1	
42	Konya				1	2		
43	Kütahya				1	1		
44	Malatya	1			1			1
45	Manisa		1				1	

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		1	2	3	4	5	6	7
Sıra No	İller	Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde EM	Endüstri Bitkileri Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele	Çeltik EM	Nohut-Mercimek ve Yem Bitkilerinde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BKAİ MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	ANKARA ZMMAE MD.	BORNOVA ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.
46	K. Maraş				1			1
47	Mardin		1		1			
48	Muğla						1	
49	Muş							
50	Nevşehir					1		
51	Niğde	1				1		
52	Ordu							
53	Rize							
54	Sakarya	1				1		
55	Samsun	1	1	3				1
56	Siirt				1			
57	Sinop			1				1
58	Sivas							1
59	Tekirdağ		1				1	
60	Tokat	1						1
61	Trabzon							
62	Tunceli	1						
63	Ş. Urfâ		1	1	1			1
64	Uşak				2		1	
65	Van	1						
66	Yozgat							1
67	Zonguldak							
68	Aksaray		1					1

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		1	2	3	4	5	6	7
Sıra No	İller	Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde EM	Endüstri Bitkileri Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele	Çeltik EM	Nohut-Mercimek ve Yem Bitkilerinde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM	Sebze ve Baklagillerde EM
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BKAI MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA İST.MD.	DİYARBAKIR ZMİ MD.	ANKARA ZMMAE MD.	BORNOVA ZMİ MD.	ADANA BMİ MD.
69	Bayburt							
70	Karaman							1
71	Kırıkkale	1		1	1	1		
72	Batman				1			
73	Şırnak		1					
74	Bartın							
75	Ardahan							
76	Iğdır							
77	Yalova						1	
78	Karabük							
79	Kilis				1			1
80	Osmaniye		1					1
81	Düzce			2			1	
TOPLAM KURSİYER		20	20	20	20	20	20	20

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		8	9	10	11	12	13	TOPLAM KURSİYER
Sıra No	İller	Sebze ve Baklagillerde EM	Subtropik Meyvelerde(Zeytin, Nar, Trabzon Hurması, Avakado vb.) Hastalık, Zararlı Yabancı Otlar ve Biyolojik Mücadele	Kivi Hastalık Zararlılarıyla Mücadele	Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Hastalık ve Zararlı Yönetimi	İncir EM	Karantina ve Bitki Sağlığı Mevzuatı	
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	YALOVA BKAE MD.	BATI AKDENİZ TAEM	ERBEYLİ İNCİR ARŞT. İST. MD. AYDIN	GKGM ANTALYA	
1	Adana				1	1	1	5
2	Adıyaman		1				1	4
3	Afyon						1	2
4	Ağrı						1	2
5	Amasya						1	3
6	Ankara						1	5
7	Antalya		1		2		1	5
8	Artvin	1		1			1	3
9	Aydın		1		1	2	1	8
10	Balıkesir		1			1	1	5
11	Bilecik				1		1	3
12	Bingöl						1	3
13	Bitlis						1	2
14	Bolu						1	3
15	Burdur						1	2
16	Bursa		1	1		1	1	7
17	Çanakkale		1				1	4
18	Çankırı						1	3
19	Çorum						1	5
20	Denizli		1				1	5
21	Diyarbakır	2				1	1	7
22	Edirne						1	7

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		8	9	10	11	12	13	TOPLAM KURSİYER
Sıra No	İller	Sebze ve Baklagillerde EM	Subtropik Meyvelerde(Zeytin, Nar, Trabzon Hurması, Avakado vb.) Hastalık, Zararlı Yabancı Otlar ve Biyolojik Mücadele	Kivi Hastalık Zararlılarıyla Mücadele	Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Hastalık ve Zararlı Yönetimi	İncir EM	Karantina ve Bitki Sağlığı Mevzuatı	
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	YALOVA BKA E MD.	BATI AKDENİZ TAEM	ERBEYLİ İNCİR ARŞT. İST. MD. AYDIN	GKGM ANTALYA	
23	Elazığ	1			1		1	4
24	Erzincan	2					1	5
25	Erzurum	1					1	2
26	Eskişehir						1	4
27	Gaziantep		1			1	1	4
28	Giresun	1		2		1	1	6
29	Gümüşhane	1					1	3
30	Hakkari						1	1
31	Hatay		1			1	1	4
32	Isparta				1		1	3
33	Mersin		1	1	1	1	1	8
34	İstanbul				1		1	3
35	İzmir		1		1	1	1	7
36	Kars						1	1
37	Kastamonu			1	1		1	6
38	Kayseri						1	3
39	Kırklareli						1	4
40	Kırşehir				1		1	5
41	Kocaeli			1			1	3
42	Konya				1		1	5
43	Kütahya						1	3
44	Malatya						1	4

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		8	9	10	11	12	13	TOPLAM KURSİYER
Sıra No	İller	Sebze ve Baklagillerde EM	Subtropik Meyvelerde(Zeytin, Nar, Trabzon Hurması, Avakado vb.) Hastalık, Zararlı Yabancı Otlar ve Biyolojik Mücadele	Kivi Hastalık Zararlılarıyla Mücadele	Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Hastalık ve Zararlı Yönetimi	İncir EM	Karantina ve Bitki Sağlığı Mevzuatı	
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	YALOVA BKAE MD.	BATI AKDENİZ TAEM	ERBEYLİ İNCİR ARŞT. İST. MD. AYDIN	GKGM ANTALYA	
45	Manisa		1			1	1	5
46	K. Maraş		1			1	1	5
47	Mardin	1				1	1	5
48	Muğla				1		1	3
49	Muş	1					1	2
50	Nevşehir						1	2
51	Niğde						1	3
52	Ordu	1	1	2	1	1	1	7
53	Rize			2			1	3
54	Sakarya			1	1		1	5
55	Samsun			2	1		1	10
56	Siirt	1	1				1	4
57	Sinop					1	1	4
58	Sivas						1	2
59	Tekirdağ						1	3
60	Tokat						1	3
61	Trabzon	1	2	2	1	1	1	8
62	Tunceli						1	2
63	Ş. Urfa		1			1	1	7
64	Uşak						1	4
65	Van	1					1	3
66	Yozgat						1	2

**2015 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programı-Kısa Süreli Eğitim
Katılımcı İller Ve Kursiyer Sayıları**

		8	9	10	11	12	13	TOPLAM KURSIYER
Sıra No	İller	Sebze ve Baklagillerde EM	Subtropik Meyvelerde(Zeytin, Nar, Trabzon Hurması, Avakado vb.) Hastalık, Zararlı Yabancı Otlar ve Biyolojik Mücadele	Kivi Hastalık Zararlılarıyla Mücadele	Süs Bitkileri Yetiştiriciliğinde Hastalık ve Zararlı Yönetimi	İncir EM	Karantina ve Bitki Sağlığı Mevzuatı	
	İller ve Eğitici Kuruluş	ERZİNCAN BMİ MD.	ADANA BMİ MD.	YALOVA BKAE MD.	BATI AKDENİZ TAEM	ERBEYLİ İNCİR ARŞT. İST. MD. AYDIN	GKGM ANTALYA	
67	Zonguldak			1	1	1	1	4
68	Aksaray						1	3
69	Bayburt	1					1	2
70	Karaman						1	2
71	Kırıkkale						1	5
72	Batman	1					1	3
73	Şırnak	1					1	3
74	Bartın						1	1
75	Ardahan	1					1	2
76	İğdır	1					1	2
77	Yalova		1	3	1		1	7
78	Karabük					1	1	2
79	Kilis						1	3
80	Osmaniye		1				1	4
81	Düzce						1	4
TOPLAM KURSIYER		20	20	20	20	20	81	321

Sıra No	Yayın Cinsi	Yayın Konusu	Hedef Kitle
1	Kitap	Teoriden Pratiğe Kültürel Mücadele	ifti-Teknik personel
2	Kitap	Süne	ifti-Teknik personel
3	Kitapçık	15 nemli Konuda Bitkisel retim	ifti
4	Afiş	Bitki Pasaportu	ifti
5	Afiş	Akdeniz Meyve Sineği	ifti
6	Afiş	BK'lerin önerilmesi, Uygulanması ve Kayıtlarının Tutulması	ifti
7	Afiş	Biyolojik-Biyoteknik Mücadele	ifti
8	Liflet	BK'lerin önerilmesi, Uygulanması ve Kayıtlarının Tutulması	ifti
9	Liflet	Bitki Pasaportu	ifti
10	Liflet	Biyolojik-Biyoteknik Mücadele	ifti
11	Liflet	Akdeniz Meyve Sineği	ifti
12	Film	Akdeniz Meyve Sineği	ifti
13	Film	Muhtelif	ifti
14	Afiş	Muhtelif	ifti
15	Liflet	Muhtelif	ifti

..... İli 2015 Yılı Entegre Mücadele Projesi Uygulama Raporu					
Mücadele Yapılan Hastalık ve Zararlı Adı	Mücadele* Metodu	Uygulama alanı (da)	Tekerrür	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi

* Kimyasal mücadele uygulanmışsa aşağıda verilen çizelge doldurulacaktır.

Etkili madde adı, oranı ve formülasyon tipi	İlaç Miktarı (Toplam)	Birimi	Son ilaçlama/hasat arası süre

2015 Yılı Entegre Mücadele Programı Gerçekleşme Durumu					
İlçe	Program		Uygulama		Gerçekleşme (%)
	Üretici Sayısı	Alan (Da)	Üretici Sayısı	Alan (Da)	
<i>Toplam</i>					

- Ürünün ildeki toplam ekiliş alanı (da) :
- Önceki yıllarda yürütülen Ent. Müc. projeleriyle birlikte Projeli alanların toplam ekiliş içerisindeki payı (%) :
- Mücadelede Görev Alan Teknik Eleman Adedi :
- Eğitim Çalışmaları
- a) Teknik Eleman sayısı :
- b) Çiftçi sayısı :
- Mücadele Çalışmaları
- a) Uygulama yapılan tarla/bahçe sayısı :
- b) Hitap Ettiği Çiftçi Adedi :
- c) İşbirliği Yapılan Kuruluşlar :
- d) Sürvey Çalışmaları :
- e) Düzenlenen Etkinlikler :
- f) Üreticiye Katkısı (girdi maliyeti değişimi) :
- g) Entegre Mücadele ilkeleri çerçevesinde yürütülen mücadele teknikleri, etkileri ve değerlendirmeler :
- g) Sorunlar :
- h) Öneriler :

Tanzim Eden

Tasdik Eden

..... İli 2015 Yılı Eküy Projesi Uygulama Raporu

Mücadele Yapılan Hastalık ve Zararlı Adı	Mücadele* Metodu	Uygulama alanı (da)	Tekerrür	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi

* Kimyasal mücadele uygulanmışsa aşağıda verilen çizelge doldurulacaktır.

Etkili madde adı, oranı ve formülasyon tipi	İlaç Miktarı (Toplam)	Birimi	Son ilaçlama/hasat arası süre

2015 Yılı EKÜY Programı Gerçekleşme Durumu

İlçe	Program		Uygulama		Gerçekleşme (%)
	Üretici Sayısı	Alan (Da)	Üretici Sayısı	Alan (Da)	
<i>Toplam</i>					

- Ürünün ildeki toplam ekiliş alanı (da) :
- Önceki yıllarda yürütülen EKÜY projeleriyle birlikte
- Projeli alanların toplam ekiliş içerisindeki payı (%) :
- Mücadelede Görev Alan Teknik Eleman Adedi :
- Eğitim Çalışmaları
- a) Teknik Eleman sayısı :
- b) Çiftçi sayısı :
- Mücadele Çalışmaları
- a) Uygulama yapılan tarla/bahçe sayısı :
- b) Hitap Ettiği Çiftçi Adedi :
- c) İşbirliği Yapılan Kuruluşlar :
- d) Sürvey Çalışmaları :
- e) Düzenlenen Etkinlikler :
- f) Üreticiye Katkısı (girdi maliyeti değişimi) :
- g) Entegre Mücadele ilkeleri çerçevesinde yürütülen mücadele teknikleri, etkileri ve değerlendirmeler :
- g) Sorunlar :
- h) Öneriler :

Tanzim Eden

Tasdik Eden

...İli 2016 Yılı Eküy Program Teklifi **form:32**

	Ürün	Üretici sayısı	Alan (da)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
	TOPLAM		

YILLI BİTİKİ PASAPORTU SİSTEMİ YIL SONU İÇMALI

İL ADI:	İLÇE ADI:	AKTİF OPERATÖR SAYISI (adet) (İLÇELER DETAYI)	DENEYİM EKİBİ SAYISI (adet) (İLÇELER DETAYI)	BAKANLIK TALİMATLARI DOĞRULUSUNDA YEREL YÖNETİMLERLE BİRLİKTE OLUŞTURULMUŞ FİDAN SATIŞ ALANLARI MEVCUT MU? (Evet/Hayır)	YILLIK DENETİM SAYISI (adet) (İLÇELER DETAYI)	BP BAŞMA YETKİLİ VERİLEN OPERATÖR SAYISI (adet) (İLÇELER DETAYI)	BASILAN BP SAYISI (müdürlük ve yetkilemiş operatörler dahil) (Adet)	UYGULANAN İDARI PARA CEZASI	
								Sayısı (adet)	Miktarı (TL)
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
İL TOPLAMI:									
Düzenleyen Adı-Soyadı İmzası		Kontrol eden Adı-Soyadı İmzası			Onaylayan Adı-Soyadı İmzası				

IX. İLLERE GÖRE BİTKİ SAĞLIĞI PROGRAMLARI VE İCRAATLARI

IX. İLLERE GÖRE BİTKİ SAĞLIĞI PROGRAMLARI VE İCRAATLARI

İli:Adana

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	2.090.000		
Kiraz	5	2	40	Kiraz	8	Buğday Ekim Alanı(Da)	2.000.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	31		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	116		
Şeftali	8	6	75	Şeftali	10	Köy Sayısı	257		
Elma		2		Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	1.355.669		
Portakal	42	42	100	Portakal	70	0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt	36	12	33	Greyfurt	40	Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon	18	18	100	Limon	34	Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina	22	22	100	Mandalina	34	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	6	4	66	Nar	4	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	2	2	100	Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	530.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)	1.558.475		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,60		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	6			Üzüm		Verim Kg/Da	400		
Nektarin	8	6	75	Nektarin	12	2015 Süne Program			
Domates	12	21	165	Domates	12	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	6	5	83	Hıyar	10	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber	18	18	100	Biber	26	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan		6		Patlıcan	6	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		4		Kabak	4	Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul	6	8	133	Marul	8	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Karpuz	6	6	100	Karpuz	8	Tarla Faresi	Kullanılan Zehirli Yem Miktarı..... Kg		
May.Rok.Nan	4	2	50	May.Rok.Nan	8	Tarla Faresi	Mücadele Alanı ... (Da)		
Patates	4	8	200	Patates	4	Y. Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alan 1 (Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 118.546
Antepfıstığı									Program (Da): 61.000
Bağ									İcraat Alanı (Da): 40.200
Buğday							15000	80	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma					250	21	250	21	Hububat, Baklagil,
Fındık									Pamuk, Soya, Yerfıstığı,
Kayısı									Meyve(Elma, Yenidünya,
Kiraz					720	47	720	47	Şeftali, Elma, Ceviz,
Mercimek									Kiraz, T.Hurması,
Mısır					17500	75	17500	75	Turunçgil, Zeytin, Bağ,
Nohut									Sebze (Patlıcan,
Örtüaltı Sebze									Kabakgiller, Domates,
Pamuk					3689	26	3000	24	Soğan, Biber, Kavun,
Patates					1836	20	300	20	Karpuz, Patates),
Şeftali							300	20	Süsbükileri
Turunçgiller	5117 1	126	50000	110					2014 Akdeniz Meyve Sineği
Zeytin							44	1600	İcraat Alanı 150.000 Da
									Biyoteknik Müc 18.503 Da
									2014 Çeltik Mücadelesi
									Üretim Alanı: 4330 Da
									İcraat: 1.720 Da
									Tahmin Uyarı Sistemi
									Cihaz Sayısı:.....
									Hitap Ettiği Alan:.....

İli:Adıyaman

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
Kiraz				Kiraz		Hububat Ekim Alanı(Da)	1.233.025		
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)	678.164		
Armut				Armut		Ekip Sayısı	13		
Şeftali				Şeftali		Teknik Personel Adeti	54		
Elma				Elma		Köy Sayısı	248		
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	667.875		
Greyfurt				Greyfurt		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	574.925		
Limon				Limon		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	553.905		
Mandalina				Mandalina		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	354.520		
Nar	2			Nar	4	Kim.Müc.Başlama Tarihi	13.05.2014		
Erik				Erik		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	02.06.2014		
Çilek				Çilek		Parazitoid Salımı(Adet)			
Ayva				Ayva		Parazilenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
İncir				İncir		Emgi (%)	0,53		
Üzüm	4	2	50	Üzüm	4	Ağaçlandırma Adedi			
Nektarin				Nektarin		Verim Kg/Da	350		
Domates	2	2	100	Domates	4	2015 Süne Program			
Hıyar	2			Hıyar		900.000			
Biber	2	2	100	Biber	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Patlıcan				Patlıcan		Mücadele Alanı(Da)	0		
Kabak				Kabak		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Marul				Marul		Mücadele Alanı(Da)	1.000		
Ispanak				Ispanak		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	40		
May.Rok.Nan	2	6	300	May.Rok.Nan		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Mantar				Mantar		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 400 Kg		
						Tarla Faresi	Müc.Alamı 8.000 (Da)		
						Y.Çekirge Müc.	Müc.Alamı 0 (Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı							500	10	Program (Da):0
Bağ							500	10	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					9170	90	9170	90	
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Pamuk
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk					25000	40	25000	40	Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Afyonkarahisar

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)			
Kiraz	12	12	100	Kiraz	12	3.029.695			
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)			
Armut				Armut		Ekip Sayısı			
Şeftali				Şeftali		Teknik Personel Adeti			
Elma	2	2	100	Elma		Köy Sayısı			
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)			
Greyfurt				Greyfurt		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Limon				Limon		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Nar				Nar		600			
Erik				Erik		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Çilek				Çilek		10.06.2014			
Ayva				Ayva		Parazitoid Salmı(Adet)			
İncir				İncir		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)			
Üzüm				Üzüm		Emgi (%)			
Nektarin				Nektarin		Ağaçlandırma Adedi			
Domates	2	2	100	Domates	4	Verim Kg/Da			
Hıyar	2	2	100	Hıyar		284			
Biber				Biber		2015 Süne Program			
Patlıcan				Patlıcan		360.000			
Kabak				Kabak		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
T.Fastilye				T.Fastilye		Mücadele Alanı(Da)			
Marul				Marul		15.200			
Ispanak				Ispanak		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)			
Patates	4	4	100	Patates	4	608			
Mantar	2	4	200	Mantar	4	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
						Mücadele Alanı(Da)			
						İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)			
						1.400			
						Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
						Tarla Faresi			
						Kul. Zehirli Yem 4.725 Kg			
						Tarla Faresi			
						Müc.Alanı 118.125 (Da)			
						Y.Çekirge Müc.			
						Müc.Alanı 0 (Da)			
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday							800	20	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Kiraz, Elma, Patates, Hububat, Fastilye, Domates, Hıyar, Kavun, Erik, Yem Bitkileri
Elma					750	36	750	36	
Fındık									
Kayısı									
Kiraz	1800	115	2400	170			2400	170	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							800	27	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı: 8
Zeytin									Hitap Ettiği Alan: 10.000 Da

İli:Ağrı

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hasat.Önces. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.561.970		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.067.970		
Kayısı	2			Kayısı	4	Ekip Sayısı	1		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	3		
Şeftali	2			Şeftali	2	Köy Sayısı	20		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)			
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	18.500		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	16.400		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	25.05.2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	10.06.2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da			
Nektarin				Nektarin					
Domates				Domates					
Hıyar				Hıyar					
Biber				Biber					
Patlıcan				Patlıcan					
Kabak				Kabak					
T.Fasülye				T.Fasülye					
Marul				Marul					
İspanak				İspanak					
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan					
Mantar				Mantar					
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday							8100	82	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Hububat, Süs Bitkileri, Ceviz, Elma, Kavun, Lahana, Patates, Yembitkileri
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							420	36	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turuncgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Amasya

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.384.391		
Kiraz	4	4	100	Kiraz	6	Buğday Ekim Alanı(Da)	927.096		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	2		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	6		
Şeftali	2			Şeftali	4	Köy Sayısı	25		
Elma	4	4	100	Elma	6	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	40.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salım(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlk Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	287		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates	4	4	100	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	6	6	100	Hıyar	8	Mücadele Alanı(Da)	3.750		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	150		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	8.000		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	320		
Marul	2	2	100	Marul	6	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	2			Ispanak	8	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 349 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 6.980 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ							90	16	İcraat Alanı (Da):0
Buğday							1000	40	*Üretimi Yapılan
Elma							700	54	Önemli Ürünler:
Fındık									Hububat, Elma, Ayva,
Kayısı									Kiraz, Şeftali, Erik,
Kiraz							378	43	Armut, Bağ, Patlıcan,
Mercimek									Kabak, Domates,
Mısır									Soğan, Sanayi
Nohut									Bitkileri(Ayçiçeği),
Örtüaltı Sebze					16	12	12	16	Baklagil(Nohut)
Pamuk									2014 Akdeniz Meyve
Patates									Sineği
Şeftali							236	32	İcraat Alanı:.....D
Turungiller									a
Zeytin									Biyoteknik Müc.....Da
									2014 Çeltik Mücadelesi
									Üretim Alanı: 1.750
									İcraat: 0
									Tahmin Uyarı Sistemi
									Cihaz Sayısı:9
									Hitap Ettiği Alan: 4.935 Da

İli:Ankara

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
Kiraz	6	2	33	Kiraz	6	Hububat Ekim Alanı(Da)	5.735.736		
Kayısı	2	1	50	Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)	4.520.445		
Armut	6			Armut	4	Ekip Sayısı	32		
Şeftali	2			Şeftali	4	Teknik Personel Adeti	94		
Elma	4			Elma	4	Köy Sayısı	536		
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)			
Greyfurt				Greyfurt		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Limon				Limon		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	2.193.595		
Mandalina				Mandalina		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	1.322.200		
Nar				Nar		Kim.Müc.Başlama Tarihi	03.06.2014		
Erik	2	1	50	Erik		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	27.06.2014		
Çilek				Çilek		Parazitoid Salmı(Adet)	75.000		
Ayva	8			Ayva	6	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
İncir				İncir		Emgi (%)	1,11		
Üzüm	8	2	25	Üzüm	8	Ağaçlandırma Adedi			
Nektarin				Nektarin		Verim Kg/Da			
Domates	10	8	80	Domates	10	2015 Süne Program			
Hıyar	2	2	100	Hıyar			1.400.000		
Biber				Biber		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Patlıcan				Patlıcan		Mücadele Alanı(Da)	15.000		
Kabak		3		Kabak	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	600		
T.Fasülye				T.Fasülye		2015 Çekirge Program Teklif(Dym)			
Marul	8	8	100	Marul	22	Mücadele Alanı(Da)	25.000		
Ispanak	4	4	100	Ispanak	12	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	1.000		
May.Rok.Nan	4	4	100	May.Rok.Nan	16	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Havuç	4	4	100	Havuç	4	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.850 Kg		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					150	7	180	20	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					150000	257	170000	420	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma					263	16	480	24	Hububat, Bağ, Sebze Ve Yem Bitkileri (Nohut, Fasulye, Patlıcan, Kabak, Hıyar, Domates, Havuç, Patates, Kavun, Mercimek, Soğan, Pırasa), Kimyon, Elma, Ayva, Armut, Ceviz, Kiraz
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 755
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:3

İli:Antalya

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.626.532		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	986.816		
Lahana	6	6	100	Kayısı		Ekip Sayısı	8		
Armut	28	28	100	Armut	32	Teknik Personel Adeti	25		
Şeftali	20	17	85	Şeftali	20	Köy Sayısı	82		
Elma	12	12	100	Elma	40	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	382.221		
Portakal	44	29	65	Portakal	54	0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	29.375		
Greyfurt	6	4	80	Greyfurt	10	Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon	4	2	50	Limon	6	Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina	4	3	75	Mandalina	6	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	22	23	105	Nar	26	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Brokoli	6	5	90	Erik		Parazitojd Salımı(Adet)			
Çilek	14	6	42	Çilek	28	Parazitletme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva	8	3	35	Ayva	4	Emgi (%)	0,62		
Muz	8	8	100	Lahana	6	Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	4	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	285		
Tere		3		Brokoli	6	2015 Süne Program	0		
Domates	101	80	80	Domates	124	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	52	49	95	Hıyar	76	Mücadele Alanı(Da)	10.400		
Biber	384	381	99	Biber	680	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	416		
Patlıcan		14		Patlıcan	40	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		24		Kabak	42	Mücadele Alanı(Da)	14.350		
T.Fasülye		16		T.Fasülye	18	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	574		
Marul	14	25	180	Marul	22	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak		9		Muz	4	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 750 Kg		
May.Rok.Nan	12	12	100	May.Rok.Nan	20	Tarla Faresi	Müc.Alanı 15.000 (Da)		
Mantar	32	34	96	Mantar	60	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 165.327
Antepfıstığı									Program (Da): 5.000
Bağ									İcraat Alanı (Da): 5.000
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma	6291	261	6360	267					Hububat, Yemelik Baklagil (Nohut), Sanayi Bitkileri (Pamuk, Anason, Susam),
Fındık									Meyve (Armut, Elma, Ceviz, Şeftali, Nar, Kiraz, Muz),
Kayısı									Turuncgöl, Zeytin, Bağ, Sebze (Domates, Kabak, Marul,
Kiraz									Patates, Patlıcan, Biber, Lahana, Kavun), Süsbitkileri
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı 53.000 Da
Nohut									Biyoteknik Müc 2.000 Da
Örtüaltı Sebze	3535	743	3690	800	517	156	480	160	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Armut	4960	235	4900	245					Tahmin Uyarı Sistemi
Turuncgüller	13710	382	14000	385	2524	75	2515	74	Cihaz Sayısı:15
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:109.090 Da

İli:Artvin

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal	2	2	100	Portakal		0,8 Üzeri Kiş.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitenleme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	2	2	100	Hıyar	4	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklif(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye	4	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 12,5 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 50 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Bağ, Hububat, Dut, Elma, Kiraz, Zeytin, Fındık, Domates, Kabak, Patates
Elma									
Fındık					30	23	160	41	
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat AlanıDa
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze							7	20	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 374
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Aydın

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	324.943		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	123.760		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	17		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	54		
Şeftali	14	14	100	Şeftali	20	Köy Sayısı	137		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)			
Portakal	4			Portakal	12	0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon	4	4	50	Limon	6	Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina	4	4	100	Mandalina	6	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	2	2	100	Nar	4	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	4	3	75	Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek	14	32	228	Çilek	30	Parazitenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,60		
İncir	28	26	92	İncir	32	Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	6	7	116	Üzüm	12	Verim Kg/Da	600		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates	9	9	100	Domates	20	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	4	2	50	Hıyar	8	Mücadele Alanı(Da)	5.375		
Biber	16	14	87	Biber	22	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	215		
Patlıcan		2		Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		2		Kabak	4	Mücadele Alanı(Da)	8.000		
Bamya	4	4	100	Bamya	4	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	420		
Marul	2	2	100	Marul	8	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak	2	2	100	İspanak	6	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 400 Kg		
May.Rok.Nan	4	5	125	May.Rok.Nan	10	Tarla Faresi	Müc.Alanı 6.000 (Da)		
Enginar	6	6	100	Enginar	6	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 1.545.323
Antepfıstığı									Program (Da): 35.000
Bağ									İcraat Alanı (Da): 35.000
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Sebze Ve Yem Bitkileri (Domates, Lahana, Patates, Kabak, Patlıcan), Meyve (Elma, Kiraz, Şeftali, Çilek, İncir), Turunçgil, Zeytin, Antepfıstığı, Bağ, Endüstri Ve Süsbitkileri (Pamuk, Tütün), Hububat
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı 6.190 Da
Şeftali							400	20	Biyoteknik Müc 1.000 Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk					51384	491	56150	352	Üretim Alanı: 0
Domates	3636	124	3636	124					İcraat: 0
İncir	1370	64	1450	74					Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller	13638	327	14000	340					Cihaz Sayısı:1
Zeytin					50303	1684	55300	1147	Hitap Ettiği Alan:625 Da

İli:Balıkesir

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.600.000		
Kiraz	2	2	100	Kiraz	2	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.300.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	19		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	78		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	520		
Elma	2	2	100	Elma	2	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	915.342		
Portakal	2			Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	602.100		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina	4			Mandalina	4	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva	2	2	100	Ayva	4	Emği (%)	0,35		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	405		
Nektarin	2	2	100	Nektarin	2	2015 Süne Program	862.000		
Domates	4	4	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	2.550		
Biber	4	4	100	Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	102		
Patlıcan		2		Patlıcan	2	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	6.770		
T.Fasülye		2		T.Fasülye	2	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	271		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	2	2	100	Ispanak	4	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 6.000 Kg		
May.Rok.Nan	2	2	100	May.Rok.Nan	2	Tarla Faresi	Müc.Alanı 120.000 (Da)		
Bamya	4			Bamya	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 822.273
Antepfıstığı					150	17			Program (Da): 742.500
Bağ					2000	20			İcraat Alanı (Da): 742.500
Buğday							2000	20	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Hububat, Şeftali, Zeytin, Nohut, Fasülye, Sanayi Bitkileri (Pamuk, Tütün,Ayçiçeği,Yonca), Elma, Erik, İncir, Badem, Dut, Turunçgil, Bağ, Patates, Lahana,Domates, Soğan
Fındık									
Kayısı									
Kiraz					251	16	350	22	2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mercimek									İcraat Alanı 100 Da
Mısır									Biyoteknik Müc...0.....Da
Örtüaltı Sebze	14	18	15	20					2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 129.714
Patates									İcraat: 63.000 Da
Şeftali	144	13	150	15					Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:9
Zeytin					3940	73	4140	83	Hitap Ettiği Alan:81.000 Da

İli:Bilecik

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	407.742		
Kiraz	2	2	100	Kiraz	2	Buğday Ekim Alanı(Da)	393.989		
Kayısı				Kayısı		Ekim Sayısı	8		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	16		
Şeftali	4	4	100	Şeftali	4	Köy Sayısı	103		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	30.580		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva	6			Ayva	10	Emgi (%)	0,72		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	300		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates	6	2	33	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	4	2	50	Hıyar	6	Mücadele Alanı(Da)	100		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	4		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	100		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	4		
Marul	8	8	100	Marul	18	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak	2	2	100	İspanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 600 Kg		
May.Rok.Nan	6	6	100	May.Rok.Nan	4	Tarla Faresi	Müc.Alanı 0 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 16.607
Antepfıstığı									Program (Da): 1.055
Bağ									İcraat Alanı (Da): 1.055
Buğday					593	4	2000	20	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Hububat, Fasülye, Nohut, Patates, Ayçiçeği, Zeytin, Bağ, Ayva, Dut, Elma, Kiraz, Şeftali, Ceviz, Soğan, Domates, Hıyar, Kabak, Lahana, Karpuz, Patlıcan
Fındık									
Kayısı									
Kiraz	223	20	240	25			270	30	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					49	14	40	15	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali					133	15	240	20	Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin					178	18	600	15	Hitap Ettiği Alan.....

İli:Bingöl

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat				
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı					
Kiraz				Kiraz		Hububat Ekim Alanı(Da)	144.462			
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)	119.375			
Armut				Armut		Ekip Sayısı	2			
Şeftali				Şeftali		Teknik Personel Adeti	3			
Elma	2	2	100	Elma	4	Köy Sayısı	23			
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	11.190			
Greyfurt				Greyfurt		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2				
Limon				Limon		Müc.Karar Verilen Alan(Da)				
Mandalina				Mandalina		Mücadele Yapılan Alan(Da)				
Nar				Nar		Kim.Müc.Başlama Tarihi				
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)				
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)				
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,24			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi				
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	350			
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program				
Domates	2			Domates	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)				
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	250			
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	10			
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)				
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	750			
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	30			
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014				
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 0 Kg			
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 0 (Da)			
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)			
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat	
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0	
Antepfıstığı									Program (Da):0	
Bağ									İcraat Alanı (Da):0	
Buğday							4000	40	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Hububat, Nohut, Fasülye, Elma, Ceviz, Bağ, Kavun, Patates, Domates, Kabak, Patlıcan,	
Elma						122	15	175		26
Fındık										
Kayısı										
Kiraz										
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği	
Mısır									İcraat Alanı.....Da	
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da	
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi	
Pamuk									Üretim Alanı: 660 Da	
Patates									İcraat: 0	
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi	
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....	
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....	

İli:Bitlis

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	424.047		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	396.300		
Kayısı				Kayısı		Ekim Sayısı	1		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	4		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	4		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	5.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	4		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	1.500		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	1.000		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	15.06.2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	02.07.2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	180		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	5.000		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hiyar				Hiyar		Mücadele Alanı(Da)	5.887		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	235,48		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	7.000		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	280		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 0 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Müc.Alanı 0 (Da)			
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					135	10	80	10	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					4486	74	3280	72	
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Bağ, Hububat, Elma, Armut, Domates, Fasulye, Patates, Fındık, Ceviz, Yonca
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği İcraat Alanı.....Da
Mısır									Biyoteknik Müc.....Da
Nohut									2014 Çeltik Mücadelesi
Örtüaltı Sebze									Üretim Alanı: 0
Pamuk									İcraat: 0
Patates					1150	14	90	24	
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Bolu

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma	2	4	200	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç. Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	4	8	200	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	950		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	38		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.000		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	40		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 800 Kg		
May.Rok.Nan	2			May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 16.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					1100	19	1000	25	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma	269	25	315	30			100	10	Hububat, Patates, Domates, Fındık, Elma, Bağ, Süs Bitkileri
Fındık									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kayısı									İcraat Alanı.....Da
Kiraz									Biyoteknik Müc.....Da
Mercimek									2014 Çeltik Mücadelesi
Mısır									Üretim Alanı: 472 Da
Nohut									İcraat: 0
Örtüaltı Sebze					185	20	185	20	Tahmin Uyarı Sistemi
Pamuk									Cihaz Sayısı:.....
Patates									Hitap Ettiği Alan.....
Şeftali									
Turunçgiller									
Zeytin									

İli:Burdur

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	150.000		
Kiraz	2	2	100	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	100.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	2		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	6		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	19		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	65.450		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	49.900		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	10.000		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	1,42		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	2	50	Üzüm	6	Verim Kg/Da	447		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates	6	5	83	Domates	12	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	26.262		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	1.050		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	40.000		
T.Fasülye		6		T.Fasülye	16	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	1.600		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 879 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 17.580 (Da)		
Mantar	10	12	120	Mantar	26	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı ...0....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					200	20	300	20	İcraat Alanı (Da):0
Buğday							3000	40	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma							460	28	Hububat, Domates, Hıyar, Bağ, Anason, Şeftali, Kiraz, Armut, Elma, Ceviz, Fasülye, Nohut
Fındık									
Kayısı									
Kiraz					50	5	200	15	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı 200 Da
Nohut									Biyoteknik Müc...0....Da
Örtüaltı Sebze	141	39	200	50					2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:3
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:7.750 Da

İli:Bursa

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	972.000		
Kiraz	16	18	112	Kiraz	24	Buğday Ekim Alanı(Da)	480.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	10		
Armut	42	91	216	Armut	62	Teknik Personel Adeti	51		
Şeftali	30	36	120	Şeftali	44	Köy Sayısı	152		
Elma	4			Elma	6	Kıymetn.Sürv.Alanı(Da)	284.971		
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2	14		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	178.024		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	6	3	50	Erik	8	Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek	12	5	41	Çilek	18	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva	4			Ayva	10	Emgi (%)	0,1		
İncir	20	66	330	İncir	34	Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	500		
Nektarin	8	11	137	Nektarin	14	2015 Süne Program	350.000		
Domates	16	13	81	Domates	30	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	5	2	40	Hıyar	8	Mücadele Alanı(Da)	500		
Biber	24	16	66	Biber	50	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Patlıcan		1		Patlıcan	8	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak	8	Mücadele Alanı(Da)	1.000		
T.Fasülye		1		T.Fasülye	14	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	40		
Marul	12	14	116	Marul	28	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak	2	7	350	İspanak	8	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.843 Kg		
May.Rok.Nan	6	6	100	May.Rok.Nan	12	Tarla Faresi	Müc.Alanı 36.860 (Da)		
Bezelye	6	5	83	Bezelye	6	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 415.851
Antepfıstığı									Program (Da): 235.800
Bağ							250	20**	İcraat Alanı (Da): 235.800
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma							200	20**	Hububat, Zeytin, Nohut, Fasülye, Baklagil, Yonca, Ayciçeği, Elma, Armut, Ayva, Şeftali, Ceviz, Dut, Erik, Bağ, Kabak, Biber, Domates, Soğan, Patates, Marul, Lahana,
Fındık									
Kayısı									
Kiraz	475	59	560	65			200	20**	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Domates							500	40**	2014 Çeltik Mücadelesi
İncir	663	86	680	90					Üretim Alanı: 25.000 Da
Şeftali	1675	128	1370	110			200	20**	İcraat: 2.500 Da
Armut	4100	186	3260	155			300	20**	Tahmin Uyarı Sistemi
Zeytin							200	20**	Cihaz Sayısı:12
Zeytin					781	28	880	44	Hitap Ettiği Alan:300.000 Da

İli:Çanakkale

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.200.000		
Kiraz	2	3	150	Kiraz	6	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.005.127		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	21		
Armut	11	6	55	Armut	20	Teknik Personel Adeti	87		
Şeftali	18	17	95	Şeftali	34	Köy Sayısı	245		
Elma	4	6	150	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	654.096		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	416.831		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	315.527		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	315.527		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	25.05.2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	10.06.2014		
Erik	2	2	100	Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	300.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	689.600		
Ayva	2	1	50	Ayva		Emgi (%)	1,10		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	4	200	Üzüm		Verim Kg/Da	450		
Nektarin	12	14	110	Nektarin	16	2015 Süne Program	450.000		
Domates	16	15	95	Domates	26	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	2	4	200	Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	500		
Biber	16	16	100	Biber	16	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.372		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	54,88		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 300 Kg		
May.Rok.Nan	2	4	200	May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 75.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 321.621
Antepfıstığı									Program (Da): 89.460
Bağ					25	5	300	30	İcraat Alanı (Da): 89.460
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Bağ, Ayçiçeği, Kanoła, Pamuk, Hububat, Armut, Şeftali, Elma, Kiraz, Domates, Biber, Soğan- Sarımsak, Turunçgil, Zeytin,
Elma	325	30	40	5					
Fındık									
Kayısı									
Kiraz	494	30	25	5					
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 113.477 Da
Patates									İcraat: 79.250 Da
Şeftali	1190	60	50	5					Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:21
Zeytin							1400	50	Hitap Ettiği Alan:60.745 Da

İli:Çankırı

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hasat.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.191.931		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	923.504		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	3		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	8		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	14		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	127.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	20.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,20		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	32.500		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	295		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	127.000		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber	2	2	100	Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan		2		Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak	6	Mücadele Alanı(Da)	1.000		
T.Fasülye		2		T.Fasülye	4	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	35		
Marul	2	2	100	Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 370 Kg		
May.Rok.Nan	2	2	100	May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 7.400 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					4445	73	4600	194	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Çeltik, Elma, Kiraz, Bağ, Domates, Hıyar, Kavun, Açığıçığı, Nohut, Fasülye
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz					47	20	50	22	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					5	14	4	14	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 24.700 Da
Patates									İcraat: 450 Da
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turungçiller									Cihaz Sayısı:1
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:250 Da

İli:Çorum

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)		2.100.000	
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)		750.000	
Kayısı				Kayısı		Ekim Sayısı		8	
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti		16	
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı		143	
Elma	4	2	50	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)		428.477	
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da		260	
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program		100.000	
Domates	4	4	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)		0	
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)		0	
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		2		Kabak		Mücadele Alanı(Da)		500	
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)		20	
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 125 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 65.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					1400	56	1400	56	*Üretim Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Çeltik, Ayçiçeği, Mercimek, Elma, Ayva, Ceviz, Şeftali, Bağ, Kabak, Fasulye, Soğan, Gül,
Elma					200	12	200	15	
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut					850	34	850	34	Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 77.263 Da
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:3
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:750 Da

İli:Denizli

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.354.976		
Kiraz	4			Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	784.399		
Kayısı				Kayısı		Ekim Sayısı	8		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	31		
Şeftali	4	4	100	Şeftali	12	Köy Sayısı	83		
Elma	4	5	125	Elma	10	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	455.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	6	6	100	Nar	6	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	2	2	100	Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva	4	4	100	Ayva	16	Emgi (%)	0,05		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	22	18	81	Üzüm	32	Verim Kg/Da	380		
Nektarin	2			Nektarin	6	2015 Süne Program	430.000		
Domates	2	2	100	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	2			Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	14.925		
Biber	2	2	100	Biber	6	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	597		
Patlıcan		2		Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	25.000		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	1.000		
Marul				Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 2.500 Kg		
May.Rok.Nan				Bağ Yaprağı	15	Tarla Faresi	Müc.Alanı 50.000(Da)		
Mantar				Kekik	14	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 44.407
Antepfıstığı									Program (Da): 12.802
Bağ	4244	163	4050	220			100	20	İcraat Alanı (Da): 5.140
Buğday					590	22	1280	50	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Zeytin, Antepfıstığı, Elma, Kiraz, Şeftali, Kayısı, Pamuk, Tütün, Anason, Kimyon, Nohut, Yonca, Ayçiçeği, Şekerpancarı, Domates, Kabak, Patlıcan, Soğan, Fasülye, Havuç, Biber
Elma					3450	67	3500	67	
Fındık									
Kayısı					60	20	60	20	
Kiraz	1035	61	910	72					
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı 2.500 Da
Nohut					246	30	175	50	Biyoteknik Müc...0.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk							315	30	Üretim Alanı: 0
Patates					356	20			İcraat: 0
Şeftali					110	30	110	30	Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:26
Zeytin					40	10	40	10	Hitap Ettiği Alan: 394.307 Da

İli: Diyarbakır

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)			
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	4.500.000		
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)	4.000.000		
Armut				Armut		Ekip Sayısı	20		
Şeftali				Şeftali		Teknik Personel Adeti	84		
Elma				Elma		Köy Sayısı	313		
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	3.838.260		
Greyfurt				Greyfurt		0,8 Üzeri Kiş.Ergin/M2	809.750		
Limon				Limon		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	1.059.000		
Mandalina				Mandalina		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	972.800		
Nar				Nar		Kim.Müc.Başlama Tarihi	20.05.2014		
Erik				Erik		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	13.06.2014		
Çilek				Çilek		Parazitoid Salmı(Adet)			
Ayva				Ayva		Parazitlenme Nedeni İle İlk Yplm.AL(Da)			
İncir				İncir		Emgi (%)	0,41		
Üzüm	4	4	100	Üzüm	4	Ağaçlandırma Adedi			
Nektarin				Nektarin		Verim Kg/Da	400		
Domates	4	4	100	Domates	4	2015 Süne Program	1.000.000		
Hıyar	4	4	100	Hıyar	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Biber	4	4	100	Biber	4	Mücadele Alanı(Da)	13.750		
Patlıcan		1		Patlıcan	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	550		
Kabak				Kabak		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
T.Fasülye				T.Fasülye		Mücadele Alanı(Da)	30.000		
Marul				Marul		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	1.200		
Ispanak				Ispanak		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 2.400 Kg		
Mantar				Mantar		Tarla Faresi	Müc.Alanı 63.600 (Da)		
						Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					50	5	340	46	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					6750	73	6700	110	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Pamuk, Buğday, Bağ, Çeltik,
Fındık									Mısır, Nohut, Mercimek, Ayva,
Kayısı									Armut, Ceviz, Kayısı, Şeftali,
Kiraz									Badem, Kiraz, Fıstık, Kavun,
Mercimek									Kabak, Domates, Soğan,
Mısır									Patlıcan, Karpuz, Gül
Nohut									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Örtüaltı Sebze									İcraat Alanı.....Da
Pamuk					2700	63	2700	63	Biyoteknik Müc.....Da
Patates									2014 Çeltik Mücadelesi
Şeftali									Üretim Alanı: 25.000 Da
Turunçgiller									İcraat: 20.000 Da
Zeytin									Tahmin Uyarı Sistemi
									Cihaz Sayısı:.....
									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Edirne

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hasat.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
Kiraz	6	7	116	Kiraz	6	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.656.300		
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.656.300		
Armut		1		Armut	4	Ekip Sayısı	21		
Şeftali		1		Şeftali		Teknik Personel Adeti	86		
Elma	2	2	100	Elma		Köy Sayısı	215		
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	537.850		
Greyfurt				Greyfurt		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	1.500.450		
Limon				Limon		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	1.264.450		
Mandalina				Mandalina		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	562.000		
Nar				Nar		Kim.Müc.Başlama Tarihi	23.05.2014		
Erik				Erik		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	03.06.2014		
Çilek				Çilek		Parazitoid Salımı(Adet)	400.000		
Ayva				Ayva		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
İncir				İncir		Emgi (%)	1,54		
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Ağaçlandırma Adedi			
Nektarin				Nektarin		Verim Kg/Da	517		
Domates	2	2	100	Domates	2	2015 Süne Program			
Hıyar	2	2	100	Hıyar		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Biber				Biber	4	Mücadele Alanı(Da)	0		
Patlıcan				Patlıcan		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Kabak				Kabak		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
T.Fasülye				T.Fasülye		Mücadele Alanı(Da)	0		
Marul				Marul		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Ispanak				Ispanak		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 300 Kg		
Karpuz		1		Mantar		Tarla Faresi	Müc.Alanı 6.000 (Da)		
						Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ							200	20	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					5000	50	5000	50	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Hububat(Buğday, Çeltik), Ayçiçeği, Elma, Şeftali, Bağ, Domates, Kabakgiller
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz					200	15	200	15	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği İcraat Alanı.....Da
Mısır									Biyoteknik Müc.....Da
Nohut									2014 Çeltik Mücadelesi
Örtüaltı Sebze									Üretim Mübiktari: 430.401 Da
Pamuk									Yerden 350.000 Da , Havadan: 60.000 Da
Patates									Tahmin Uyarı Sistemi
Şeftali									Cihaz Sayısı:4
Turunçgiller									Hitap Ettiği Alan:40.000 Da
Zeytin									

İli:Elazığ

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	726.000		
Kiraz	2			Kiraz	2	Buğday Ekim Alanı(Da)	560.000		
Kayısı	4	2	50	Kayısı	4	Ekip Sayısı	3		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	13		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	104		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürev.Alanı(Da)	161.500		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	1.100		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,50		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	5	125	Üzüm	6	Verim Kg/Da			
Nektarin	2			Nektarin	2	2015 Süne Program			
Domates	2			Domates	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	350		
Biber	2			Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	14		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.500		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	41		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 200 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 4.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday							1800	45	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma							240	20	Bağ, Buğday, Badem, Ceviz, Elma, Kayısı, Kiraz, Zeytin, Kabak, Lahana, Soğan, Kavun, Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Pırasa
Fındık									
Kayısı							1350	35	
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:3
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:34.075 Da

İli:Erzincan

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)		0	
Kiraz	4	8	200	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)		0	
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı		0	
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti		0	
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı		0	
Elma	2	2	100	Elma	2	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)		0	
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2		0	
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)		0	
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)		0	
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi		0	
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi		0	
Erik				Erik		Parazitoid Salm(Adet)		0	
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)		0	
Ayva				Ayva		Emgi (%)		0	
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi		0	
Üzüm	2	2	100	Üzüm	2	Verim Kg/Da		0	
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	2	2	100	Hıyar		Mücadele Alanı(Da)		1.125	
Biber	2	2	100	Biber	2	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)		45	
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)		1.850	
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)		74	
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi		Kul. Zehirli Yem 77 Kg	
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi		Müc.Alanı 700 (Da)	
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.		Müc.Alanı.....0.....(Da)	
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					10	3	400	20	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma					305	25	341	32	Buğday, Nohut, Fasülye, Elma, Kiraz, Ceviz, Kayısı, Bağ, Kavun, Domates, Kabak, Patates, Mısır,
Fındık									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kayısı									İcraat Alanı.....Da
Kiraz									Biyoteknik Müc.....Da
Mercimek									2014 Çeltik Mücadelesi
Mısır									Üretim Alanı: 0
Nohut									İcraat: 0
Örtüaltı Sebze					36	7	43	14	Tahmin Uyarı Sistemi
Pamuk									Cihaz Sayısı:4
Patates									Hitap Ettiği Alan:1.850 Da
Şeftali									
Turunçgiller									
Zeytin									

İli:Erzurum

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.188.550		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.188.550		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma	2	2	100	Elma	2	Kıymetln.Sürv.Alan(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	4	2	50	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	4	4	100	Hıyar	4	Mücadele Alanı(Da)	500		
Biber	2	10	500	Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasulye		2		T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 300 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 6.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					17500	160	17500	270	
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Fındık									Domates, Fasulye, Hıyar, Kabak, Lahana, Patates, Yem Bitkileri, Süs Bitkileri
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							1700	180	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Eskişehir

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	3.014.627		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.843.984		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	19		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	70		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	277		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	2.191.540		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	503.250		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	423.346		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	100.969		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	25.05.2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	25.06.2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	40.000		
Çilek				Çilek		Parazitenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	1,00		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	250		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	350.000		
Domates	4	2	50	Domates	10	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hiyar				Hiyar	4	Mücadele Alanı(Da)	125		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	5		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	500		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Marul	4	2	50	Marul	12	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 150 Kg		
May.Rok.Nan	2	5	250	May.Rok.Nan	6	Tarla Faresi	Müc.Alanı 3.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküly İcraat			2015 Eküly Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					19600	430	19600	430	
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Fındık									Buğday, Örtü Altı(Domates, Salatalık), Açık Alan
Kayısı									(Domates, Salatalık), Meyve
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					20	40	20	40	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							300	15	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Domates	353	45	350	45					Hitap Ettiği Alan.....

İli:Gaziantep

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.025.000		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	585.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	10		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	37		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	285		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alan(Da)	716.545		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	297.060		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	231.770		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	174.725		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	06.05.2014		
Nar	2	8	400	Nar	4	Kim.Müc.Bitiş Tarihi	30.05.2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	1.500.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,69		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	800		
Üzüm	6	6	100	Üzüm	6	Verim Kg/Da	350		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	400.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	2	2	100	Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	140		
Biber	2	2	100	Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	5,6		
Patlıcan		3		Patlıcan	4	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	250		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	10		
Marul	2	2	100	Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.420 Kg		
May.Rok.Nan	2	2	100	May.Rok.Nan	4	Tarla Faresi	Müc.Alanı 35.500 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı					100	3	2500	50	Program (Da):0
Bağ	322	20	1000	50					İcraat Alanı (Da):0
Buğday					5000	26	7000	40	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Buğday, Mısır, Pamuk,
Fındık									Elma, Ceviz, Badem,
Kayısı									Nohut, Mercimek,
Kiraz									Patlıcan,Biber, Soğan,
									Kavun, Zeytin, Antepfıstığı,
									Bağ, Arpa,
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk					2000	20	3000	27	Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:2
Zeytin					300	3	3600	60	Hitap Ettiği Alan:85.000 Da

İli:Giresun

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekim Sayısı	0		
Armut	2	1	50	Armut	2	Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma	2	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kiş.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina	2			Mandalina	2	Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	500		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.000		
T.Fasulye		1		T.Fasulye	2	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	40		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul.Zehirli Yem 150 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 3.750 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma							60	20	Buğday, Mısır, Elma, Şeftali, Ceviz, Kiraz, Turuçgil, Fındık, Kabak, Patates, Domates, Lahana,
Fındık					2471	176	1850	137	
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği İcraat Alanı:.....Da
Mısır									Biyoteknik Müc.....Da
Nohut									
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							25	8	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Gümüşhane

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut	2	2	100	Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma	2	Kıymetin.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek	2	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates				Domates	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	325		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	13		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.500		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	58		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 622,5 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 12.450 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Patates, Domates, Ceviz, Elma, Fındık, Armut, Kayısı, Kiraz, Sebze
Elma					120	22	150	28	
Fındık					250	47	1120	36	
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği İcraat Alanı.....Da
Mısır									Biyoteknik Müc.....Da
Nohut									2014 Çeltik Mücadelesi
Örtüaltı Sebze			30	15					Üretim Alanı: 0
Pamuk									İcraat: 0
Patates									Tahmin Uyarı Sistemi
Şeftali									Cihaz Sayısı:1
Turunçgiller									Hitap Ettiği Alan:600 Da
Zeytin									

İli:Hakkari

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma	2			Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik	2	2	100	Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	2	2	100	Domates	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	2	2	100	Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	5.000		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	200		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	7.500		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	300		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 48 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 1.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Tütün, Ceviz, Elma, Armut, Kabak, Domates, Buğday, Bağ,
Elma					99	15	120	22	
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 605 Da
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turungçiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Hatay

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	826.916		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	800.975		
Kayısı		2		Kayısı		Ekip Sayısı	3		
Armut	2			Armut		Teknik Personel Adeti	14		
Şeftali	5			Şeftali	6	Köy Sayısı	101		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	214.900		
Portakal	20	12	60	Portakal	30	0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	4.800		
Greyfurt	6	9	150	Greyfurt	20	Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon	8	4	50	Limon	14	Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina	20	14	70	Mandalina	30	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	8	8	100	Nar	8	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	4	2	50	Erik	6	Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek	5	7	140	Çilek	12	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	1,2		
İncir	2			İncir	2	Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	6	8	133	Üzüm	10	Verim Kg/Da	460		
Nektarin	2			Nektarin	4	2015 Süne Program	20.000		
Domates	30	32	103	Domates	22	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	12	13	110	Hıyar	20	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber	34	13	38	Biber	34	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan	6	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak	10	Mücadele Alanı(Da)	500		
T.Fasülye		11		T.Fasülye	10	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Marul	4	9	225	Marul	12	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	4			Ispanak	4	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.600 Kg		
May.Rok.Nan	6	2	33	May.Rok.Nan	12	Tarla Faresi	Müc.Alanı 32.000 (Da)		
Dereotu		1		Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 513.848
Antepfıstığı									Program (Da): 23.900
Bağ					325	20	300	20	İcraat Alanı (Da): 23.900
Buğday					2602	20	5500	40	*Üretim Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Bağ, Pamuk, Soya, Susam,
Fındık									Tütün, Yerfıstığı, Mısır, Armut,
Kayısı									Trabzonhurması, Elma, Erik,
Kiraz									Kayısı, Yenidünya, Şeftali,
Mercimek									Biber, Domates, Havuç, Kabak,
Mısır									Patates, Soğan,Limon,
Nohut									Turunçgil, Zeytin
Örtüaltı Sebze					12	12	12	12	2014 Akdeniz Meyve Sineği
Pamuk					1500	20	1000	10	İcraat Alanı 88.910 Da
Patates									Biyoteknik Müc...0....Da
Şeftali									2014 Çeltik Mücadelesi
Turunçgiller	12115	241	14000	270					Üretim Alanı: 440 Da
Zeytin					850	25	1350	35	İcraat: 0
									Tahmin Uyarı Sistemi
									Cihaz Sayısı:5
									Hitap Ettiği Alan:29.700 Da

İli:İsparta

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	875.000		
Kiraz	10	17	170	Kiraz	12	Buğday Ekim Alanı(Da)	455.000		
Kayısı	4	5	125	Kayısı	4	Ekip Sayısı	6		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	13		
Şeftali	5	6	120	Şeftali	6	Köy Sayısı	24		
Elma	18	26	144	Elma	20	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	50.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	2	2	100	Erik	2	Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva	2	2	100	Ayva		Emgi (%)	0,25		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	4	100	Üzüm	6	Verim Kg/Da	350		
Nektarin	2	1	50	Nektarin		2015 Süne Program	50.000		
Domates	2	2	100	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	3.250		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	130		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	5.000		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	200		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.250 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 250.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 267
Antepfıstığı									Program (Da): 50
Bağ					300	15	300	15	İcraat Alanı (Da): 50
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma	6010	44	7000	52			7300	77	Buğday, Nohut, Domates, Kabak, Patlıcan, Elma, Gül, Şeftali, Kiraz, Armut, Zeytin, Bağ, Patates
Fındık									
Kayısı					400	15	400	15	
Kiraz	1070	30	1200	38			1960	60	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:27
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:113.600

İli:Mersin

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.545.703		
Kiraz	14	12	85	Kiraz	14	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.354.755		
Kayısı	48	50	104	Kayısı	100	Ekip Sayısı	8		
Armut	6			Armut		Teknik Personel Adeti	18		
Şeftali	39	40	102	Şeftali	48	Köy Sayısı	78		
Elma	6	3	50	Elma	6	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	69.395		
Portakal	16			Portakal	34	0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2	3.000		
Greyfurt	20	3	15	Greyfurt	20	Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon	26	4	15	Limon	42	Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina	24	9	37	Mandalina	28	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	6	8	133	Nar	10	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	18	10	55	Erik	12	Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek	64	64	100	Çilek	52	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Turp	4			Turp	4	Emgi (%)	1,00		
İncir	2	2	100	İncir	2	Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	32	32	100	Üzüm	28	Verim Kg/Da	400		
Nektarin	31	30	96	Nektarin	38	2015 Süne Program	85.000		
Domates	54	57	105	Domates	64	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	18	14	77	Hıyar	30	Mücadele Alanı(Da)	900		
Biber	51	32	62	Biber	86	Kullanılan Bkū Miktarı (Kg)	36		
Patlıcan		3		Patlıcan	14	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		9		Kabak	18	Mücadele Alanı(Da)	900		
T.Fasülye		2		T.Fasülye	12	İhtiyaç Duyulan Bkū Miktarı (Kg)	36		
Marul	6			Marul	6	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak	2	1	50	İspanak	2	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 3.250 Kg		
May.Rok.Nan	2	5	250	May.Rok.Nan	2	Tarla Faresi	Müc.Alanı 65.000 (Da)		
Muz	26	15	57	Muz	10	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 380.530
Antepfıstığı									Program (Da): 28.617
Bağ	2000	150	2100	160	200	50	200	50	İcraat Alanı (Da): 20.312
Buğday							50000	250	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma							220	11	Zeytin,
Fındık									Yerfıstığı,Baklagil,Bağ,
Kayısı	1800	100	1900	110	500	45	500	50	Pamuk, Soya, Buğday, Çeltik, Mısır, Nohut, Armut, Çilek, Elma, Kiraz, Şeftali, Domates, Kabak, Patlıcan, Antepfıstığı, Limon, Muz, Turunçgil,
Kiraz							175	35	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır							17500	125	İcraat Alanı 138.717 Da
Nohut									Biyoteknik Müc 18.033 Da
Örtüaltı Sebze	940	82	1000	100	248	105	200	90	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 3.688 Da
Patates									İcraat: 0
Şeftali	2750	150	2800	155	200	45	200	45	Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller	7350	217	7500	250	1875	137	2075	210	Cihaz Sayısı:6
Zeytin					1000	119	1100	100	Hitap Ettiği Alan:40.000 Da

İli:İstanbul

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	404.200		
Kiraz	2	2	100	Kiraz	2	Buğday Ekim Alanı(Da)	321.600		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	6		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	22		
Şeftali	2			Şeftali		Köy Sayısı	77		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	321.600		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	91.500		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	313.100		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	313.100		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	29/05/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	11/06/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	100.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emği (%)	2,15		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	550		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	324.000		
Domates	8	6	75	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	8	12	150	Hıyar	16	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber	2	2	100	Biber		Kullanılan BkÜ Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan BkÜ Miktarı (Kg)	0		
Marul	16	13	81	Marul	20	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 800 Kg		
May.Rok.Nan	6	5	83	May.Rok.Nan	16	Tarla Faresi	Müc.Alanı 19.000 (Da)		
Tere		1		Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					2200	60	2200	60	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Ayçiçeği, Armut, Elma, Ceviz, Şeftali, Erik, Dut, Kiraz, Fındık, Bağ, Lahana, Domates, Kabak, Süs Bitkileri
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									
Mısır									2014 Akdeniz Meyve Sineği İcraat Alanı.....0.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					295	170	295	168	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 3.000 Da
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli: İzmir

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
						Hububat Ekim Alanı(Da)	486.797		
Kiraz	90	35	38	Kiraz	104	Buğday Ekim Alanı(Da)	353.732		
Kayısı	6	3	50	Kayısı	6	Ekip Sayısı	15		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	54		
Şeftali	42	13	30	Şeftali	42	Köy Sayısı	76		
Brokoli	4			Bağ Yaprağı	15	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	74.251		
Karnabahar	4			Bamya	6	0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	1.720		
Enginar	6			Brokoli	4	Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Patates	8			Karnabahar	4	Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina	12	10	90	Mandalina	30	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	12	12	100	Nar	14	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	8	5	62	Erik	12	Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek	6	6	100	Çilek	10	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yıplm.AL(Da)			
Bamya		4		Enginar	6	Emgi (%)	0,20		
İncir	8	8	100	İncir	12	Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	22	12	54	Üzüm	32	Verim Kg/Da	443		
Nektarin	10	3	30	Nektarin	14	2015 Süne Program			
Domates	18	15	83	Domates	20	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	16	8	50	Hıyar	24	Mücadele Alanı(Da)	1.300		
Biber	22	16	72	Biber	24	Kullanılan BkÜ Miktarı (Kg)	52		
Patlıcan		6		Patlıcan	6	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		1		Patates	6	Mücadele Alanı(Da)	3.000		
T.Fasulye		7		T.Fasulye	12	İhtiyaç Duyulan BkÜ Miktarı (Kg)	40		
Marul	26	22	85	Marul	28	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	10	5	50	Ispanak	10	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 240 Kg		
May.Rok.Nan	32	11	34	May.Rok.Nan	30	Tarla Faresi	Müc.Alanı 2.400 (Da)		
Mantar	6	3	50	Mantar	6	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 980.157
Antepfıstığı									Program (Da): 87.226
Bağ	1397	106	1450	110					İcraat Alanı (Da): 87.226
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Çilek, Bağ, Şeftali, Nar, Kiraz, Erik, Mandarin, Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Meyve, Sebze, Hububat
Findık									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kayısı									İcraat Alanı 37.376 Da
Kiraz	5618	517	4560	380					Biyoteknik Müc...0.....Da
Mercimek									2014 Çeltik Mücadelesi
Mısır					2182	48	3000	50	Üretim Alanı: 0
Nohut									İcraat: 0
Örtüaltı Sebze	6076	263	7500	210					Tahmin Uyarı Sistemi
Çilek	48	10	50	10					Cihaz Sayısı:.....
Erik	62	9	67	10					Hitap Ettiği Alan.....
Şeftali	4386	157	4350	165					
Turunçgiller	3580	213	3450	200					
Zeytin					6257	157	4000	100	

İli:Kars

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)		0	
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)		0	
Kayısı	4	3	75	Kayısı	4	Ekip Sayısı		0	
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti		0	
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı		0	
Elma	4	2	50	Elma	6	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)		0	
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2		0	
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)		0	
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)		0	
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi		0	
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi		0	
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)		0	
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)		0	
Ayva				Ayva		Emgi (%)		0	
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi		0	
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da		0	
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program		0	
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)		0	
Biber				Biber		Kullanılan Bkû Miktarı (Kg)		0	
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)		0	
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkû Miktarı (Kg)		0	
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 400 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 8.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					500	10			*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Elma, Patates, Meyve, Sebze
Elma	80	10			55	7	55	7	
Fındık									
Kayısı	267	10			280	10	500	25	
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates					3800	80	5000	100	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Kastamonu

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)			
Kiraz	4	4	100	Kiraz	6	Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut	2			Armut	2	Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hiyar				Hiyar	2	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.500		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	17		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 237 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 4.740 (Da)		
Sarimsak	4			Sarimsak	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 150
Antepfıstığı									Program (Da): 7
Bağ					56	12	56	12	İcraat Alanı (Da): 7
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Elma, Kiraz, Şeftali, Armut, Zeytin, Fındık, Bağ, Domates, Hiyar, Lahana, Patates, Fasulye, Arpa, Çeltik, Soğan, Sarımsak,
Elma					155	16	173	20	
Fındık							150	10	
Kayısı									
Kiraz	98	15	112	18					2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mercimek									İcraat Alanı.....Da
Mısır									Biyoteknik Müc.....Da
Nohut									2014 Çeltik Mücadelesi
Örtüaltı Sebze									Üretim Alanı: 8.550 Da
Pamuk									İcraat: 4.650 Da
Patates					130	18	140	19	Tahmin Uyarı Sistemi
Şeftali									Cihaz Sayısı:5
Turunçgiller									Hitap Ettiği Alan:3.330 Da
Zeytin									

İli:Kayseri

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)			
Kiraz				Kiraz		2.805.876			
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)			
Armut				Armut		Ekip Sayısı			
Şeftali				Şeftali		Teknik Personel Adeti			
Elma	10	10	100	Elma	10	Köy Sayısı			
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)			
Greyfurt				Greyfurt		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Limon				Limon		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Nar				Nar		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Erik				Erik		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	2	50	Üzüm	4	Verim Kg/Da			
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates	2	2	100	Domates	4	300.000			
Hıyar				Hıyar		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Biber				Biber		Mücadele Alanı(Da)			
Patlıcan				Patlıcan		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)			
Kabak				Kabak		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
T.Fasulye				T.Fasulye		Mücadele Alanı(Da)			
Marul				Marul		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)			
Ispanak				Ispanak		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Patates		5		May.Rok.Nan		Tarla Faresi			
Mantar	2	2	100	Mantar	2	Kul. Zehirli Yem 504 Kg			
						Tarla Faresi			
						Müc.Alanı 10.080 (Da)			
						Y.Çekirge Müc.			
						Müc.Alanı.....0.....(Da)			
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					66000	160	66000	126	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Fasulye, Ayçiçeği, Elma, Armut, Erik, Ceviz, Kayısı, Bağ, Kavun, Lahana, Patates, Soğan, Domates, Kabak, Patlıcan
Elma	2500	34	2550	36	2500	34			
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							1600	80	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:13
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:93.409 Da

İli:Kırklareli

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.350.000		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.204.620		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	14		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	57		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	205		
Elma	2	2	100	Elma	2	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	447.530		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	524.450		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	72.800		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	45.614		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	05/06/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	16/06/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	1.000.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,70		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	556		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	600.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak				İspanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 800 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 20.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfistiği									Program (Da):0
Bağ					1300	30	1300	30	İcraat Alanı (Da):0
Buğday							2000	30	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Arpa, Buğday, Mısır, Ayçiçeği, Çeltik, Armut, Elma, Kiraz, Şeftali, Bağ, Lahana, Patates, Soğan, Domates, Kabak,
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır							2000	30	İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 30.040 Da
Patates									İcraat: 30.040 Da
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:3
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:4.900 Da

İli:Kırşehir

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	2.200.610		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.600.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	8		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	25		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	262		
Elma	4	4	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	1.599.873		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	70.000		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	563.353		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	131.310		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	03/06/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	01/07/2014		
Erik				Erik		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yıplm.AL(Da)			
Çilek				Çilek		Emgi (%)	2,39		
Ayva				Ayva		Ağaçlandırma Adedi			
İncir				İncir		Verim Kg/Da	320		
Üzüm	4	6	150	Üzüm	4				
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	300.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 100 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 2.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					9850	93	9850	93	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Buğday, Nohut, Fasülye, Yonca, Ayçiçeği, Mercimek, Elma, Armut, Ceviz, Bağ, Patlıcan, Hıyar, Patates, Kavun,
Fındık									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kayısı									İcraat Alanı.....0.....Da
Kiraz									Biyoteknik Müc.....Da
Mercimek									2014 Çeltik Mücadelesi
Mısır									Üretim Alanı: 0
Nohut									İcraat: 0
Örtüaltı Sebze									Tahmin Uyarı Sistemi
Pamuk									Cihaz Sayısı:.....
Patates									Hitap Ettiği Alan.....
Şeftali									
Turunçgiller									
Zeytin									

İli:Kocaeli

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)			
Kiraz	8	4	50	Kiraz	6	180.000			
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)			
Armut	12	10	83	Armut	16	140.000			
Şeftali				Şeftali		Ekip Sayısı			
Elma				Elma		7			
Portakal				Portakal		Teknik Personel Adeti			
Greyfurt				Greyfurt		24			
Limon				Limon		Köy Sayısı			
Mandalina				Mandalina		240			
Nar				Nar		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)			
Erik	2			Erik	2	96.000			
Çilek	2			Çilek	2	0.8 Üzeri Kiş.Ergin/M2			
Ayva	4			Ayva		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
İncir				İncir		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Üzüm				Üzüm		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nektarin				Nektarin		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Domates	2	2	100	Domates	4	Parazitoid Salmı(Adet)			
Hıyar				Hıyar		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Biber	2	2	100	Biber	2	Emgi (%)			
Patlıcan		2		Patlıcan		1,00			
Kabak				Kabak		Ağaçlandırma Adedi			
T.Fasülye				T.Fasülye		Verim Kg/Da			
Marul				Marul		240			
Ispanak				Ispanak		2015 Süne Program			
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		140.000			
Mantar	10	7	70	Mantar	12	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
2014 Eküy İcraat				2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program	
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 2.730
Antepfıstığı									Program (Da): 350
Bağ					100	15	210	34	İcraat Alanı (Da): 350
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma					100	6	300	20	Mısır, Buğday, Kiraz, Bağ, Şeftali, Armut, Ayva, Elma, Ceviz, Erik, Çilek, Dut, Zeytin, Fındık, Domates, Lahana
Fındık									Biber, Kabak, Patates, Lahana
Kayısı					520	25	1025	56	2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kiraz									İcraat Alanı 8 Da
Mercimek									Biyoteknik Müc 8 Da
Mısır									2014 Çeltik Mücadelesi
Nohut									Üretim Alanı: 0
Örtüaltı Sebze									İcraat: 0
Pamuk									Tahmin Uyarı Sistemi
Patates					90	10	90	10	Cihaz Sayısı:4
Şeftali									Hitap Ettiği Alan:4.000 Da
Turunçgiller									
Armut	100	18	120	20					

İli:Konya

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat				
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)		8.800.000		
Kiraz	10	12	120	Kiraz	10	Buğday Ekim Alanı(Da)		5.210.218		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı		46		
Armut	20	13	65	Armut	20	Teknik Personel Adeti		158		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı		426		
Elma	4	2	50	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)		5.120.218		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2				
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)		874.818		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)		329.330		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi		03/06/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi		27/06/2014		
Erik	2	2	100	Erik		Parazitoid Salımı(Adet)		745.000		
Çilek	3	3	100	Çilek	4	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)				
Ayva	2			Ayva	4	Emgi (%)		0,70		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi				
Üzüm	2	1	50	Üzüm	2	Verim Kg/Da		360		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program		1.300.000		
Domates	4	3	75	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)				
Hıyar	2	2	100	Hıyar		Mücadele Alanı(Da)		5.500		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)		220		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)				
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)		6.000		
T.Fasülye		2		T.Fasülye	2	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)		240		
Havuç	6	3	50	Kavun	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014				
Kavun	4	4	100	Havuç	6	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 10.600 Kg			
May.Rok.Nan	2	1	50	May.Rok.Nan	2	Tarla Faresi	Müc.Alanı 212.000 (Da)			
Mantar	8	6	75	Mantar	6	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)			
2014 Eküy İcraat				2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0	
Antepfıstığı									Program (Da):0	
Bağ									İcraat Alan (Da):0	
Buğday					132118	621	225000	900	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Kiraz, Elma, Armut, Üzüm, Domates, Hıyar, Havuç, Erik	
Elma							450	30		
Fındık										
Kayısı										
Kiraz	1450	120	1639	122						
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği	
Mısır							1000	20	İcraat Alanı.....Da	
Nohut					1000	3			Biyoteknik Müc.....Da	
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi	
Pamuk									Üretim Alanı: 0	
Patates							1600	80	İcraat: 0	
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi	
Turuncgiller									Cihaz Sayısı:9	
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:25.600 Da	

İli:Kütahya

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	2.370.000		
Kiraz	4	4		Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	2.000.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	7		
Armut	2	1		Armut	4	Teknik Personel Adeti	25		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	105		
Elma	2	2		Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	9.540		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	2	2		Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek	4	2		Çilek	4	Parazitenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	270		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	10.000		
Domates	4	2		Domates	8	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	2.000		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	80		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	2.000		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	80		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 630 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 12.750 (Da)		
Vişne	4	4		Vişne	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday							5500	40	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Domates, Patates, Buğday,
Fındık									Yonca, Nohut, Fasülye,
Kayısı									Tütün, Ayçiçeği, Elma, Kiraz,
Kiraz									Vişne, Bağ
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut							925	40	Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Malatya

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
Kiraz	4	6	150	Kiraz	4	Hububat Ekim Alanı(Da)	939.905		
Kayısı	22	22	100	Kayısı	38	Buğday Ekim Alanı(Da)	598.302		
Armut				Armut		Ekip Sayısı	3		
Şeftali				Armut		Teknik Personel Adeti	8		
Elma	4	4	100	Şeftali		Köy Sayısı	31		
Portakal				Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	206.757		
Greyfurt				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Limon				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Mandalina				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Nar				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Erik				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Çilek				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Ayva				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
İncir				Ayva		Emgi (%)	2,00		
Üzüm		1		İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Nektarin				Üzüm		Verim Kg/Da	157		
Domates	2	6	300	Nektarin		2015 Süne Program	10.000		
Hıyar				Domates	8	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Biber	6	4	66	Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	17.500		
Patlıcan				Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	700		
Kabak				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
T.Fasülye				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	25.000		
Marul				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	1.000		
Ispanak				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
May.Rok.Nan				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 800 Kg		
Mantar				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 16.000 (Da)		
				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ							120	10	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma							1000	40	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Yonca, Tütün, Elma, Kayısı, Ceviz, Kiraz, Şeftali, Bağ, Kabak, Soğan, Patates, Fasülye
Fındık									
Kayısı					3050	90	2720	90	
Kiraz					135	15	135	15	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turuncgiller									Cihaz Sayısı:5
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:21.000 Da

İli:Manisa

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hasat.Önces. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.441.176		
Kiraz	16	14	87	Kiraz	20	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.112.440		
Kayısı	2	2	100	Kayısı		Ekip Sayısı	16		
Armut	4			Armut	4	Teknik Personel Adeti	80		
Şeftali	4	4	100	Şeftali	4	Köy Sayısı	220		
Elma	2	4	200	Elma	2	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	130.486		
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2	7.200		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	4	2	50	Erik	4	Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek	4	4	100	Çilek	4	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,40		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	72	63	87	Üzüm	102	Verim Kg/Da	370		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	220.000		
Domates	12	11	91	Domates	12	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	6	7	116	Hıyar	6	Mücadele Alanı(Da)	9,250		
Biber	12	11	91	Biber	12	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	370		
Patlıcan		4		Patlıcan	4	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		4		Kabak	4	Mücadele Alanı(Da)	16.750		
T.Fasülye		3		T.Fasülye	2	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	640		
Marul	4			Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	2			Ispanak	8	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 40 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 40.000 (Da)		
Bağ Yapağı	20	19	95	Bağ Yapağı	40	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 916.042
Antepfıstığı									Program (Da): 644.300
Bağ	20228	500	12000	500	26176	527	16560	600	İcraat Alanı (Da): 644.300
Buğday					2401	78	1800	45	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Baklagil, Bağ, Pamuk, Tütün,
Fındık									Mısır, Ayva, Çilek, Dut, Elma,
Kayısı									Erik, Kiraz, Şeftali, Domates,
Kiraz			750	100	1722	161	1842	161	Lahana, Nohut, Patates,
Mercimek									Patlıcan, Soğan, Yonca,
Mısır									Antepfıstığı, Zeytin
Nohut									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Örtüaltı Sebze									İcraat Alanı 500 Da
Pamuk									Biyoteknik Müc...0.....Da
Şeftali									2014 Çeltik Mücadelesi
Zeytin	4000	100	4000	100	24785	559	610	40	Üretim Alanı: 0
Bağ**					25000	650	25000	650	İcraat: 0
Zeytin**					17000	264	17000	264	Tahmin Uyarı Sistemi
									Cihaz Sayısı:.....
									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Kahramanmaraş

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.665.291		
Kiraz	4	4	100	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.274.302		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	10		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	27		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	124		
Elma	4	4	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	143.730		
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2	13.300		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva	4	Emgi (%)	0,40		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	8	10	125	Üzüm	6	Verim Kg/Da	400		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	100.000		
Domates	6	6	100	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	4	4	100	Hıyar	6	Mücadele Alanı(Da)	8.875		
Biber	2	2	100	Biber	6	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	355		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	10.000		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	400		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 550 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 13.750 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı					250	3	1000	15	Program (Da):0
Bağ					500	10	500	10	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					2887	14	5000	65	
Elma					1685	49	1685	49	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Elma, Ceviz, Kayısı, Badem, Kiraz, Trabzon Hurması, Pamuk, Yerfıstığı, Ayçiçeği, Mısır
Fındık									
Kayısı					500	5	500	5	
Kiraz					1000	59	1000	59	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır							4550	40	İcraat Alanı 10.000 Da
Nohut									Biyoteknik Müc...0.....Da
Örtüaltı Sebze							22	5	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk							5100	58	Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:8
Zeytin							380	26	Hitap Ettiği Alan:29.500 Da

İli:Mardin

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat				
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	2.228.296			
Kiraz	4	2	50	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.920.363			
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	12			
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	35			
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	359			
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	1.601.955			
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	4.000			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	4.000			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	8.665			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	14/05/2014			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	01/06/2014			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)				
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)				
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,22			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi				
Üzüm	4	4	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	400			
Nektarin	2	2	100	Nektarin	4	2015 Süne Program	1.300.000			
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)				
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0			
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0			
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)				
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0			
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0			
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014				
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 2000 Kg			
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 28.761 (Da)			
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)			
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat	
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0	
Antepfıstığı									Program (Da):0	
Bağ					344	22	475	40	İcraat Alanı (Da):0	
Buğday					15000	45	15000	45		
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Mercimek, Pamuk, Badem, Ceviz, Elma, Kiraz, Antepfıstığı, Bağ, Karpuz, Kavun	
Findık										
Kayısı										
Kiraz										
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği	
Mısır					2000	10	2000	20	İcraat Alanı.....Da	
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da	
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi	
Pamuk					2250	21	3250	36	Üretim Alanı: 1.200 Da	
Patates									İcraat: 0	
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi	
Turungçiller									Cihaz Sayısı:1	
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:10.000 Da	

İli:Muğla

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hasat.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	415.253		
Kiraz	6	2	33	Kiraz	6	Buğday Ekim Alanı(Da)	350.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	4		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	20		
Şeftali	2			Şeftali	2	Köy Sayısı	53		
Elma	4	2	50	Elma	6	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	34.540		
Portakal	34	20	60	Portakal	42	0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	4.000		
Greyfurt	6			Greyfurt	14	Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon	8	1	13	Limon	8	Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina	6			Mandalina	6	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	8	2	25	Nar	12	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	1,46		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	1	50	Üzüm	4	Verim Kg/Da	330		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	7.000		
Domates	28	19	67	Domates	34	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	12	7	58	Hıyar	22	Mücadele Alanı(Da)	4.350		
Biber	16	3	18	Biber	42	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	174		
Patlıcan		5		Patlıcan	6	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	6.075		
T.Fasulye		2		T.Fasulye	2	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	243		
Marul	2	1	50	Marul	12	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	2			Ispanak	8	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 278,5 Kg		
May.Rok.Nan	2			May.Rok.Nan	4	Tarla Faresi	Müc.Alanı 5.230 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					1236	25	1440	63	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Bağ, Pamuk, Susam, Tütün, Yerfıstığı, Buğday, Mısır, Armut, Badem, Elma, Kiraz, Nar, Şeftali, Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Nohut, Soğan, Turunçgil, Zeytin, Baklagiller
Elma									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Fındık									İcraat Alanı 29.720 Da
Kayısı									Biyoteknik Müc 5.000 Da
Kiraz									2014 Çeltik Mücadelesi
Mercimek									Üretim Alanı: 0
Mısır									İcraat: 0
Nohut									Tahmin Uyarı Sistemi
Örtüaltı Sebze	385	60	400	65					Cihaz Sayısı:3
Pamuk									Hitap Ettiği Alan:8.000 Da
Patates					197	20	320	29	
Şeftali									
Turunçgiller	350	27	855	70					
Zeytin					2417	50	750	35	

İli:Muş

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat				
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.326.319			
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.190.954			
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	1			
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	4			
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	8			
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	17.485			
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2				
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)				
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)				
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi				
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi				
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)				
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)				
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,40			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi				
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	230			
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	3.000			
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)				
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	1.000			
Biber	2	2	100	Biber	2	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	40			
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)				
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	5.000			
T.Fastilye				T.Fastilye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	40			
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014				
İspanak				İspanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 50 Kg			
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 1.000 (Da)			
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)			
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat	
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0	
Antepfıstığı									Program (Da):0	
Bağ									İcraat Alanı (Da):0	
Buğday					40000	65	46000	85		
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Hububat, Lahana, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan	
Fındık										
Kayısı										
Kiraz										
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği	
Mısır									İcraat Alanı.....Da	
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da	
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi	
Pamuk									Üretim Alanı: 0	
Patates									İcraat: 0	
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi	
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....	
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....	

İli:Neveşehir

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	2.027.932		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.197.473		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	10		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	30		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	116		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	856.450		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	15.500		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	4.817		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	31/05/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	23/06/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,60		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	6	6	100	Üzüm	6	Verim Kg/Da	142		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	50.000		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber	2	2	100	Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan		4		Patlıcan	4	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 484 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 9.680 (Da)		
Patates	4	4	100	Patates	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ	306	20	250	20	0	0			İcraat Alanı (Da):0
Buğday					1516	40	500	20	
Elma									* Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Fasülye, Elma, Ceviz, Armut, Kayısı, Ayçiçeği, Bağ, Patates, Soğan, Hıyar, Lahana, Kavun, Yonca
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates					83760	9	900	50	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Niğde

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	717.840		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	717.840		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	7		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	24		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	92		
Elma	22	22	100	Elma	22	Kıymetin.Sürv.Alan(Da)			
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salınm(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,20		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	245		
Nektarin				Nektarin	2	2015 Süne Program			
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklif(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 500 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 10.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					300	15	300	15	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma					1000	35	1300	50	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Fasulye, Elma, Ceviz, Kiraz, Armut, Bağ, Lahana, Patates, Domates,
Fındık									
Kayısı									
Kiraz					150	15	270	25	
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							550	35	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:4
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:70.000 Da

İli:Ordu

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)			
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Küy Sayısı	0		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv..Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	2.500		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	100		
Pathcan				Pathcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	2.000		
T.Fasulye		2		T.Fasulye	4	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	80		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 12,5 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 250 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma									
Fındık					5800	190	6000	200	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Mısır, Elma, Armut, Ceviz, Kiraz, Turunçgil, Fındık, Domates, Patates, Buğday, Arpa
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır							1000	20	İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Rize

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekijp Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina	2			Mandalina	2	Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	2			Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul	2			Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 96 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 400 (Da)		
Kivi	4	4	100	Kivi	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Mısır, Elma, Mandarina, Portakal, Fındık, Bağ, Domates, Hıyar, Patates, Lahana
Elma									
Fındık					75	5	100	10	
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Sakarya

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	2014 Süne İcraat			
						Hububat Ekim Alanı(Da)	186.132		
Kiraz	2	2	100	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	186.132		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	4		
Armut	9	10	111	Armut	14	Teknik Personel Adeti	11		
Şeftali	2	3	150	Şeftali	4	Köy Sayısı	56		
Elma	4	5	125	Elma	4	Kıymetln.Sürv. Alanı(Da)	46,510		
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kiş.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	14.000		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek	2	2	100	Çilek	4	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva	38	9	23	Ayva	52	Emgi (%)	1,00		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	8	200	Üzüm	8	Verim Kg/Da	700		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	40.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkütü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkütü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.500 Kg		
Kivi	4	4	100	Kivi	4	Tarla Faresi	Müc.Alanı 2.500 (Da)		
Mantar	5	10	200	Mantar	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat		2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat	
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 4.819
Antepfıstığı									Program (Da): 350
Bağ	260	26	260	26					İcraat Alanı (Da): 350
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma							642	69	Buğday, Mısır, Gül, Karanfil, Elma, Armut, Şeftali, Ayva, Dut, Erik, Kiraz, Zeytin, Fındık, Bağ, Patlıcan, Kabak, Patates, Soğan, Domates, Hıyar, Lahana, Yonca, Marul
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır							230	20	İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali			300	20					Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:7
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:59.775 Da

İli:Samsun

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz	2	2	100	Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı	4	1	25	Kayısı	4	Ekip Sayısı	0		
Armut	14	15	107	Armut	14	Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali	8	11	137	Şeftali	12	Köy Sayısı	0		
Elma	6	14	230	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Lahana		4		Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Pırasa		1		Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitenme Nedeni Ile İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Karpuz		5		Ayva		Emgi (%)	0		
Kavun		5		İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Kivi		2		Börtülce	6	Verim Kg/Da	0		
Nektarin	2	2	100	Nektarin	4	2015 Süne Program	0		
Domates	20	14	65	Domates	20	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hiyar	10	10	100	Hiyar	10	Mücadele Alanı(Da)	1.800		
Biber	22	23	105	Biber	22	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	72		
Patlıcan		14		Patlıcan	14	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		3		Kabak	6	Mücadele Alanı(Da)	1.500		
T.Fasulye		15		T.Fasulye	16	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	60		
Marul	10	9	95	Marul	14	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak	16	10	70	İspanak	18	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 477 Kg		
May.Rok.Nan	10	3	30	May.Rok.Nan	10	Tarla Faresi	Müc.Alanı 9.540 (Da)		
Mantar	6	6	100	Mantar	6	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ							50	10	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Mısır, Çeltik, Tütün, Ayçiçeği, Patates, Lahana, Domates, Nohut, Fındık, Elma, Armut, Dut, Şeftali, Zeytin
Elma							1651	66	
Fındık									
Kayısı							30	10	
Kiraz									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mercimek									İcraat Alanı 2.700 Da
Mısır									Biyoteknik Müc...0.....Da
Nohut									2014 Çeltik Mücadelesi
Örtüaltı Sebze							75	40	Üretim Alanı: 144.128 Da
Pamuk									İcraat: 0
Patates							75	15	Tahmin Uyarı Sistemi
Şeftali			400	20					Cihaz Sayısı:7
Turunçgiller									Hitap Ettiği Alan:10.439 Da
Zeytin									

İli:Siirt

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
						Hububat Ekim Alanı(Da)	509.000		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	415.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	3		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	7		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	60		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	310.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar	2	4	200	Nar	4	Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,08		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	350		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	200.000		
Domates	2			Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	750		
Biber				Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	30		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	750		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	30		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.250 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 25.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı					2001	25	3360	72	Program (Da):0
Bağ							150	10	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Antepfıstığı, Buğday, Pamuk, Elma, Badem, Bağ, Domates, Hıyar, Kavun, Soğan, Gül
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Sinop

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)			
Kiraz				Kiraz		0			
Kayısı				Kayısı		0			
Armut				Armut		0			
Şeftali				Şeftali		0			
Elma	4	5	125	Elma	4	0			
Portakal				Portakal		0			
Greyfurt				Greyfurt		0			
Limon				Limon		0			
Mandalina				Mandalina		0			
Nar				Nar		0			
Erik				Erik		0			
Çilek				Çilek		0			
Ayva				Ayva		0			
İncir				İncir		0			
Üzüm				Üzüm		0			
Nektarin				Nektarin		0			
Domates	4	5	125	Domates	4	0			
Hıyar				Hıyar		0			
Biber	2	4	200	Biber	4	0			
Patlıcan				Patlıcan		0			
Kabak				Kabak		0			
T.Fasülye		2		T.Fasülye	2	0			
Marul				Marul		0			
Ispanak				Ispanak		0			
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		0			
Mantar				Mantar		0			
2014 Eküy İcraat				2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program	
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	2014 Zeytin Sineği İcraat
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					1421	51	1400	45	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Çeltik, Elma, Armut, Şeftali, Kiraz, Erik, Zeytin, Fındık, Kavun, Karpuz, Fasülye, Nohut, Gül, Hıyar, Ceviz, Buğday, Karnabahar, Biber, Kabak, Patlıcan, Lahana, Mısır,
Elma					203	18	400	40	
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					5	17	5	20	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 39.600 Da
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Sivas

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	3.647.532		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	2.924.647		
Kayısı	2			Kayısı	6	Ekip Sayısı	8		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	19		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	129		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	195.200		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,20		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	200		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	4.952		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	198		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	7.000		
T.Fastilye		2		T.Fastilye	4	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	280		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 675 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 13.500 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					4605	8	3200	70	
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Fasulye, Patates, Kabak, Hıyar, Domates, Yonca, Elma, Armut, Kayısı, Vişne, Ceviz
Fındık									
Kayısı							150	10	
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği İcraat Alanı.....Da
Mısır									Biyoteknik Müc.....Da
Nohut									2014 Çeltik Mücadelesi
Örtüaltı Sebze									Üretim Alanı: 0
Pamuk									İcraat: 0
Patates					1105	13	1500	70	
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turungçiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Tekirdağ

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.975.350		
Kiraz	2	2	100	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.780.015		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	23		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	88		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	281		
Elma		4		Elma		Kıymetln.Süvr.Alan(Da)	715.410		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	1.237.800		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	910.600		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	28/05/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	13/06/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	200.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,40		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	15	375	Üzüm	6	Verim Kg/Da	440		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hiyar				Hiyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkū Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkū Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak				İspanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 700 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 14.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Çekirge Müc.	Müc.Alanı...0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 40.203
Antepfıstığı									Program (Da): 39.500
Bağ							100	12	İcraat Alanı (Da): 39.500
Buğday					4100	30	7100	52	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Hububat, Ayçiçeği, Elma, Kiraz, Armut, Şeftali, Ceviz, Bağ, Zeytin, Soğan, Kabak, Çeltik, Kanola, Mısır
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 31.000 Da
Patates									İcraat: 25.000 Da
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:5
Zeytin							150	10	Hitap Ettiği Alan:64.630 Da

İli: Tokat

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.765.816		
Kiraz	6	3	50	Kiraz	10	Buğday Ekim Alanı(Da)	1.460.957		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	7		
Armut	2	2	50	Armut	8	Teknik Personel Adeti	21		
Şeftali	6	6	100	Şeftali	10	Köy Sayısı	44		
Elma	4	2	50	Elma	10	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	60.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik	4			Erik	4	Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,02		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	4	2	50	Üzüm	14	Verim Kg/Da			
Nektarin	2			Nektarin	2	2015 Süne Program	70.000		
Domates	16	10	62	Domates	20	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	4	6	150	Hıyar	12	Mücadele Alanı(Da)	2.500		
Biber	8	6	75	Biber	14	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	100		
Patlıcan		1		Patlıcan	4	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak		1		Kabak	6	Mücadele Alanı(Da)	7.500		
T.Fasülye		6		T.Fasülye	6	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	300		
Marul	2	1	50	Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	2	2	100	Ispanak	8	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 241 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 4.820 (Da)		
Bağ Yaprağı	10	10	100	Bağ Yaprağı	10	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					400	32	110	40	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					500	30	1800	56	
Elma					245	14	330	30	
Fındık									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Bağ, Kiraz, Armut, Şeftali, Elma, Domates, Hıyar, Biber, Patlıcan, Kabak, Fasülye, Ispanak, Buğday, Patates, Sebze Ve Meyveler
Kayısı			350	60					
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					25	23	19	38	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 1.300 Da
Patates					250	15	250	25	İcraat: 0
Şeftali					160	10	160	26	Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:7
Domates	1211	121	1500	150					Hitap Etiği Alan:10.000 Da

İli: Trabzon

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina	2			Mandalina	2	Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek	4	4	100	Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	4	4	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	4	8	200	Hıyar	4	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber	4			Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Pathcan				Pathcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul	4	2	50	Marul	6	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak	2	2	100	Ispanak	4	Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.000 Kg		
May.Rok.Nan	2	2	100	May.Rok.Nan	2	Tarla Faresi	Müc.Alanı 20.605 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat		2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat	
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Fındık					1180	63	2030	114	Mısır, Elma, Armut, Şeftali, Ceviz, Zeytin, Fındık, Patates, Domates, Hıyar
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze	15	14	19	20			23	24	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Tunceli

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	213.000		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	116.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	4		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	15		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	17		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetin.Sürv.Alanı(Da)	15.000		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	200		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	15.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	1.250		
Biber				Biber		Kullanılan Bkū Miktarı (Kg)	50		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	4.000		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkū Miktarı (Kg)	85		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 150 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 3.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					76	12	130	22	İcraat Alanı (Da):0
Buğday					1575	12	3150	24	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Bağ
Elma							60	10	
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turuncgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Şanlıurfa

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	5.792.129		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	3.494.372		
Kayısı				Kayısı		Ekim Sayısı	18		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	45		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	664		
Elma				Elma		Kıymetin.Sürv.Alanı(Da)			
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	1.121.260		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	1.155.720		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	722.260		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	23/05/2014		
Nar	8	6	75	Nar	6	Kim.Müc.Bitiş Tarihi	20/06/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,55		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	2	Verim Kg/Da	400		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	1.600.000		
Domates	8	8	100	Domates	14	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	400		
Biber	10	10	100	Biber	10	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	16		
Patlıcan		4		Patlıcan	4	2015 Çekirge Program Teklif(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	250		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	10		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 200 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 4.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı					6256	50	2250	10	Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					21000	66	21000	66	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Antepfıstığı, Pamuk, Mısır, Nar, Kavun, Domates, Patlıcan, Biber, Patates, Mercimek, Nohut, Zeytin, Bağ
Elma									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Fındık									İcraat Alanı.....Da
Kayısı									Biyoteknik Müc.....Da
Kiraz									2014 Çeltik Mücadelesi
Mercimek									Üretim Alanı: 14.000 Da
Mısır									İcraat: 0
Nohut									Tahmin Uyarı Sistemi
Örtüaltı Sebze	167	18	175	18					Cihaz Sayısı:.....
Pamuk					24142	56	28000	57	Hitap Ettiği Alan.....
Patates									
Şeftali									
Turunçgiller									
Zeytin									

İli:Uşak

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.503.000		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	760.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	2		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	6		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	26		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	192.900		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	1,09		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	210		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	150.000		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hiyar	2	2	100	Hiyar	2	Mücadele Alanı(Da)	6.250		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	250		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	7.000		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	280		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 1.500 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 29.000 (Da)		
Börülce	4	4	100	Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ							40	20	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Arpa, Nohut, Fasulye, Tütün, Elma, Şeftali, Ceviz, Badem, Kiraz, Bağ, Kavun, Patates
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut					1332	20	1000	20	Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze	54	74	45	45					2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Van

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma		Kymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç. Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	6	4	66	Domates	6	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	6			Hıyar	6	Mücadele Alanı(Da)	1.200		
Biber	4	2	50	Biber	6	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	48		
Patlıcan				Patlıcan	4	2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.500		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	25		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 75 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 13.600 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma					271	16	380	15	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Baklagil, Bağ, Armut, Elma, Kabak, Lahana, Patates, Yonca
Findık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:1
Zeytin									Hıtap Ettiği Alan:4.000 Da

İli:Yozgat

2014 Hasat Öncesi İeraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İeraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	3.349.315		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	2.771.090		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	23		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	60		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	371		
Elma	2	3	130	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	1.623.700		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	6.000		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	44.000		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	1.000		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	06/06/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	01/07/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	75.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	1,00		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	3	130	Üzüm	4	Verim Kg/Da	250		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	500.000		
Domates				Domates	4	2014 Çekirge İeraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İeraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 550 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 10.560 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İeraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İeraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İeraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					300	30	300	30	İeraat Alanı (Da):0
Buğday					10000	130	10000	130	
Elma					200	20	200	20	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Elma, Armut, Domates, Soğan, Patates, Kabak, Nohut, Ayçiçeği, Mercimek,
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İeraat Alanı.....Da
Nohut					1000	20	1000	20	Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates					500	10	500	10	İeraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Zonguldak

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz	2			Kiraz	2	Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut	2			Armut	4	Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kiş.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar		2		Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	1.400		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	56		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.500		
T.Fasülye		2		T.Fasülye	2	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	60		
Marul	2			Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 13 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 300 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma							40	10	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Kiraz, Fındık, Armut, Elma, Domates, Fasülye, Marul
Fındık					245	20	200	20	
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze							9	20	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Aksaray

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.677.400		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	839.537		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	10		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	36		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	177		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetln.Sürev.Alanı(Da)	987.530		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	30.000		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	18.450		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	16/06/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	27/06/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,40		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	400		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	40.000		
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 4.000 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 80.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					5500	100	3500	39	
Elma					50	10	200	20	
Fındık									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Bağ, Gül, Buğday, Elma, Fasülye, Hıyar, Kabak, Nohut, Patates,
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates					5000	25	4200	32	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:.....

İli:Bayburt

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekim Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali	2			Şeftali	2	Köy Sayısı	0		
Elma				Elma		Kıymetln.Süv.F.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kiş.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	500		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 800 Kg		
May.Rok.Nan				Lahana	2	Tarla Faresi	Müc.Alanı 8.000 (Da)		
Lahana	4	1	25	Patates	2	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı					100	5			Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday							1200	32	
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Fındık									Buğday, Elma, Armut, Patates,
Kayısı									Lahana, Süs Bitkisi, Mısır, Yonca,
Kiraz									Fasulye
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettığı Alan.....

İli:Karaman

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	710.000		
Kiraz	2	2	100	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	500.000		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	2		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	10		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	50		
Elma	10	10	100	Elma	10	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	343.900		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	10.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,34		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	320		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	10.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	2.375		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	95		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	2.500		
T.Fasülye		2		T.Fasülye	4	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	100		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 400 Kg		
May.Rok.Nan	2	2	100	May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 25.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					351	34	140	15	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma	5675	117	6000	130	0	0			Buğday, Fasülye, Nohut, Elma, Kayısı, Şeftali, Ceviz, Kiraz, Zeytin, Bağ, Patlıcan, Kabak,
Fındık									Patates, Domates, Kavun
Kayısı									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kiraz					137	12	130	30	İcraat Alanı.....Da
Mercimek									Biyoteknik Müc.....Da
Mısır									2014 Çeltik Mücadelesi
Nohut									Üretim Alanı: 0
Örtüaltı Sebze									İcraat: 0
Pamuk									Tahmin Uyarı Sistemi
Patates									Cihaz Sayısı:20
Şeftali									Hitap Ettiği Alan:56.500 Da
Turuncuğiller									
Zeytin									

İli:Kırıkkale

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	1.541.400		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	1.151.200		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	5		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	21		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	118		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	580.050		
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2	74.500		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	80.000		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	8.630		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	10/06/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	27/06/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	75.000		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İhç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,30		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	200		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program			
Domates	2	2	100	Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	500		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	500		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	20		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 125 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 2.100 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı 0 (Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					100	200	101750	240	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Nohut, Fasülye, Armut, Elma, Bağ, Domates, Kavun, Hıyar, Mercimek, Ayçiçeği
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 4.400 Da
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Batman

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	507.850		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	329.350		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	5		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	20		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	110		
Elma	2			Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	329.350		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	34.500		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	23.500		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	22/05/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	31/05/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,80		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm	4	Verim Kg/Da	450		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	400.000		
Domates	2			Domates	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	750		
Biber	2			Biber	4	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	30		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	2.000		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	80		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 100 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 10.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı					500	10	500	10	Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday					20000	50	20000	50	
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Bağ, Pamuk, Buğday, Arpa, Elma, Kavun, Mercimek, Patlıcan, Kabak, Antepfıstığı
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır					9000	15	9000	15	İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk					3000	6	8000	24	Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Şirnak

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	848.838		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	767.346		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	4		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	13		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	125		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	661.985		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	80.000		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	80.000		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	15/06/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	02/07/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2			Üzüm	4	Verim Kg/Da			
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	620.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	369		
Biber				Biber		Kullanılan Bkū Miktarı (Kg)	14,7		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	500		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkū Miktarı (Kg)	20		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
İspanak				İspanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 0 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 0 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday							20000	40	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Pamuk, Elma, Sebze
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk					15000	20	1500	15	Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli: Bartın

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hasat.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
Kiraz				Kiraz		Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Armut	2	3	150	Armut		Ekip Sayısı	0		
Şeftali				Şeftali		Teknik Personel Adeti	0		
Elma	4	4	100	Elma	4	Köy Sayısı	0		
Portakal				Portakal		Kıymetln.Sütv.Alanı(Da)	0		
Greyfurt				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Limon				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Mandalina				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Nar				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Erik				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Çilek	2	1	50	Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Ayva				Çilek	2	Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL.(Da)	0		
İncir				Ayva		Emgi (%)	0		
Üzüm				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Nektarin				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Domates		1		Nektarin		2015 Süne Program	0		
Hıyar				Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Biber				Hıyar	4	Mücadele Alanı(Da)	4.125		
Patlıcan				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	165		
Kabak				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
T.Fasülye				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	5.000		
Marul				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	200		
Ispanak				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
May.Rok.Nan				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 3 Kg		
Mantar				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 100 (Da)		
				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									
Elma									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Fındık					270	15	350	25	Buğday, Elma, Şeftali, Ceviz,
Kayısı									Çilek, Kabak, Domates, Patates,
Kiraz									Fındık
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır					520	21	1000	20	İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					35	15	39	25	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turuncgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Ardahan

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma	2			Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç. Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 0 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 0 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday							2000	30	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Hububat, Meyve, Sebze
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates							100	20	İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:İğdır

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı	4			Kayısı	4	Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali	2	2	100	Şeftali	4	Köy Sayısı	0		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitletme Nedeni İle İlç.Yplm.Al.(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	2	2	100	Domates	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar	2	2	100	Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 0 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 0 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Yonca, Elma, Kayısı, Bağ, Kavun, Domates, Kabak
Elma					200	10	200	10	
Findık									
Kayısı					80	8	80	8	
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze									2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:2
Zeytin									Hitap Ettiği Alan:2.416 Da

İli: Yalova

2014 Hasat Öncesi İraat				2015 Hast.Önes. Program		2014 Süne İraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	24.360		
Kiraz	4	2	50	Kiraz	4	Buğday Ekim Alanı(Da)	24.360		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	4		
Armut	12	13	108	Armut	14	Teknik Personel Adeti	12		
Şeftali	2	1	50	Şeftali	2	Köy Sayısı	30		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	8.890		
Portakal				Portakal		0.8 Üzeri Kış.Ergin/M2	3.410		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)			
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0,01		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	350		
Nektarin	6	6	100	Nektarin	8	2015 Süne Program	7.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İraat(Dym)			
Hıyar	4	4	100	Hıyar	4	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkū Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklif(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkū Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 0 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 0 (Da)		
Kivi	4			Kivi	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 33.607
Antepfıstığı									Program (Da): 8.333
Bağ									İraat Alanı (Da): 8.333
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Hububat, Elma, Şeftali, Kiraz, Armut, Zeytin, Kabak, Domates, Süs Bitkileri(Gül, Karanfil), Örtüaltı
Fındık									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kayısı									İraat Alanı.....Da
Kiraz									Biyoteknik Müc.....Da
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze					42	17	42	19	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 0
Patates									İraat: 0
Şeftali					323	21			Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:3
Zeytin					540	31	470	31	Hitap Ettği Alan:4.277 Da

İli:Karabük

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma	2	2	100	Elma	4	Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alan(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates				Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar	2	Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye		4		T.Fasülye	4	İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul	4	Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 70 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 2.170 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekü İcraat			2015 Ekü Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					106	44	80	42	İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Buğday, Şeftali, Elma, Armut, Kiraz, Bağ, Hıyar, Kabak, Domates, Fasülye, Patlıcan, Biber, Marul, Lahana, Arpa
Findık									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kayısı									İcraat Alanı.....Da
Kiraz									Biyoteknik Müc.....Da
Mercimek									
Mısır									
Nohut									
Örtüaltı Sebze					38	42	36	36	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk									Üretim Alanı: 397 Da
Patates									İcraat: 354 Da
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:.....
Zeytin									Hitap Ettiği Alan.....

İli:Kilis

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	193.742		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	126.377		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	4		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	9		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	143		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	109.500		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	62.516		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	20.832		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	05/05/2014		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	20/05/2014		
Erik				Erik		Parazitoid Salımı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0.30		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm	2	2	100	Üzüm	4	Verim Kg/Da	50		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	115.000		
Domates	2	2	100	Domates	2	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	100		
Biber	2	2	100	Biber	2	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	4		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	125		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	5		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 450 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 45.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat			2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ					1498	45	1910	33	İcraat Alanı (Da):0
Buğday							1720	55	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler: Buğday, Mısır, Mercimek, Nohut, Pamuk, Ceviz, Badem, Antepfıstığı, Elma, Nar, Zeytin, Soğan, Biber, Domates, Kavun
Elma									
Fındık									
Kayısı									
Kiraz									
Mercimek									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Mısır									İcraat Alanı.....Da
Nohut									Biyoteknik Müc.....Da
Örtüaltı Sebze							20	10	2014 Çeltik Mücadelesi
Pamuk					300	1	5000	15	Üretim Alanı: 0
Patates									İcraat: 0
Şeftali									Tahmin Uyarı Sistemi
Turunçgiller									Cihaz Sayısı:1
Zeytin					369	17	545	34	Hitap Ettiği Alan:40.000 Da

İli:Osmaniye

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Öncs. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı				
						Hububat Ekim Alanı(Da)	425.327		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	394.327		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	7		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	15		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	32		
Elma				Elma		Kıymetln.Sürv.Alanı(Da)	95.530		
Portakal	4			Portakal	6	0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2			
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)			
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)			
Mandalina	2			Mandalina	6	Kim.Müc.Başlama Tarihi			
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi			
Erik				Erik		Parazitoid Salmı(Adet)			
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)			
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0,60		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi			
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	350		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	79.000		
Domates				Domates		2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	400		
Biber				Biber		Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	16		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	1.450		
T.Fasulye				T.Fasulye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	40		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 440 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 28.000 (Da)		
Mantar				Mantar		Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Eküy İcraat		2015 Eküy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat	
Ürün Adı	Alan(Da)	Çiftçi Ad.	Alan(Da)	Çiftçi Ad.	Alan(Da)	Çiftçi Ad.	Alan (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da): 122.883
Antepfıstığı									Program (Da): 11.700
Bağ									İcraat Alanı (Da): 11.700
Buğday							4500	45	*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Buğday, Mısır, Nohut, Pamuk, Soya, Yerfıstığı, Elma, Şeftali, Ceviz, Dut, Nar, Kiraz, Trabzon Hurması, Turunçgil, Zeytin, Bağ, Domates, Biber
Fındık									2014 Akdeniz Meyve Sineği
Kayısı									İcraat Alanı 5.340 Da
Kiraz									Biyoteknik Müc...0.....Da
Mercimek									2014 Çeltik Mücadelesi
Mısır									Üretim Alanı: 0
Nohut									İcraat: 0
Örtüaltı Sebze									Tahmin Uyarı Sistemi
Pamuk									Cihaz Sayısı:.....
Patates									Hitap Ettiği Alan.....
Şeftali									
Turunçgiller	783	23	783	23					
Zeytin					743	27	720	24	

İli:Düzce

2014 Hasat Öncesi İcraat				2015 Hast.Önc. Program		2014 Süne İcraat			
Ürün Adı	Program	Gerçekleşme	Gerçekleşme %	Ürün Adı	Num. Sayısı	Hububat Ekim Alanı(Da)	0		
Kiraz				Kiraz		Buğday Ekim Alanı(Da)	0		
Kayısı				Kayısı		Ekip Sayısı	0		
Armut				Armut		Teknik Personel Adeti	0		
Şeftali				Şeftali		Köy Sayısı	0		
Elma				Elma		Kıymetlin.Sürv.Alanı(Da)	0		
Portakal				Portakal		0,8 Üzeri Kış.Ergin/M2	0		
Greyfurt				Greyfurt		Müc.Karar Verilen Alan(Da)	0		
Limon				Limon		Mücadele Yapılan Alanı(Da)	0		
Mandalina				Mandalina		Kim.Müc.Başlama Tarihi	0		
Nar				Nar		Kim.Müc.Bitiş Tarihi	0		
Erik	2			Erik		Parazitoid Salımı(Adet)	0		
Çilek				Çilek		Parazitlenme Nedeni İle İlç.Yplm.AL(Da)	0		
Ayva				Ayva		Emgi (%)	0		
İncir				İncir		Ağaçlandırma Adedi	0		
Üzüm				Üzüm		Verim Kg/Da	0		
Nektarin				Nektarin		2015 Süne Program	0		
Domates	2			Domates	4	2014 Çekirge İcraat(Dym)			
Hıyar				Hıyar		Mücadele Alanı(Da)	0		
Biber				Biber	2	Kullanılan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Patlıcan				Patlıcan		2015 Çekirge Program Teklifi(Dym)			
Kabak				Kabak		Mücadele Alanı(Da)	0		
T.Fasülye				T.Fasülye		İhtiyaç Duyulan Bkü Miktarı (Kg)	0		
Marul				Marul		Genel Zararlılar Mücadele İcraatı 2014			
Ispanak				Ispanak		Tarla Faresi	Kul. Zehirli Yem 52 Kg		
May.Rok.Nan				May.Rok.Nan		Tarla Faresi	Müc.Alanı 1.730 (Da)		
Mantar	2			Mantar	4	Y.Çekirge Müc.	Müc.Alanı.....0.....(Da)		
2014 Ekiy İcraat			2015 Ekiy Program		2014 Entegre Mücadele İcraat		2015 Entegre Mücadele Program		2014 Zeytin Sineği İcraat
Ürün Adı	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı(Da)	Çiftçi Ad.	Alanı (Da)	Çiftçi Ad.	Üretim Alanı (Da):0
Antepfıstığı									Program (Da):0
Bağ									İcraat Alanı (Da):0
Buğday									*Üretimi Yapılan Önemli Ürünler:
Elma									Fındık, Örtüaltı, Buğday,
Fındık					465	55	355	67	Mısır, Çeltik, Domates,
Kayısı									Kabak, Patates
Kiraz									2014 Akdeniz Meyve Sineği İcraat Alanı.....Da
Mercimek									Biyoteknik Müc.....Da
Mısır					734	15	600	15	2014 Çeltik Mücadelesi
Nohut									Üretim Alanı: 2.650 Da
Örtüaltı Sebze					17	18	14	18	İcraat: 0
Pamuk									Tahmin Uyarı Sistemi
Patates									Cihaz Sayısı:.....
Şeftali									Hitap Ettiği Alan.....
Turuncgiller									
Zeytin									

*Üretimi yapılan önemli ürünlerde Ziraî Mücadele Teknik Talimatları doğrultusunda mücadele yapılması.

**Ziraat Odaları ile işbirliği halinde yürütülecektir.

X.İLETİŞİM BİLGİLERİ

X.İLETİŞİM BİLGİLERİ
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdür :

Prof.Dr. İrfan EROL

Tel : 0(312) 258 76 10- 0(312) 258 76 07

Faks : 0(312) 258 76 93

Genel Müdür Yardımcısı:

Dr. Nevzat BİRİŞİK

Tel : 0(312) 258 76 13

Faks : 0(312) 258 76 65

Genel Müdür Yardımcısı:

Muharrem SELÇUK

Tel : 0(312) 258 76 12

Faks : 0(312) 258 76 91

Bitki Sağlığı ve Karantina Daire Başkanlığı:

Murat ŞAHİN

Daire Başkanı

Tel : 0(312) 258 77 11

Faks : 0(312) 258 77 89

E-posta : bitkisağligi@tarim.gov.tr

Bitki ve Bitkisel Ürünler Sınır Kontrol Daire Başkanlığı:

Muharrem SELÇUK

Daire Başkanı

Tel : 0(312) 258 74 13

Faks : 0(312) 258 74 72

E-posta : bitkikarantina@tarim.gov.tr

Bitki Koruma Ürünleri Daire Başkanlığı:

Dr. Yunus BAYRAM

Daire Başkanı

Tel : 0(312) 258 75 06

Faks : 0(312) 258 75 79

E-posta : bku@tarim.gov.tr

EPPO-NPPO ve IPPC

E-Posta : nppo@tarim.gov.tr

Ulusal Bitki Sağlığı Komitesi (UBSK)

E-Posta : ubsk@tarim.gov.tr

TAŞRA BİRİMLERİ

Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlükleri

S. No	İller	Kod	İl Müdürlüğü		Bitkisel Üretim Ve Bitki Sağlığı Şb.Md.		
			Santral	Faks	Direkt Tel. No	Şube Müdürü	E-Posta
						Adı Soyadı	
1	Adana	322	344 17 17	344 15 15	344 19 59	Yusuf İzzet IŞIK	01.bus@gthb.gov.tr
2	Adıyaman	416	216 17 44	216 17 40	216 25 67	Ali Türker YENER	02.bus@gthb.gov.tr
3	Afyonkarahisar	272	213 71 00	212 04 49	1140	Zeki TOKYOL	03.bus@gthb.gov.tr
4	Ağrı	472	215 10 51	215 27 06	215 11 87	Vedat ASLAN	04.bus@gthb.gov.tr
5	Amasya	358	218 29 90	218 18 51	218 28 53	Hayrullah GÖKTEKİN	05.bus@gthb.gov.tr
6	Ankara	312	344 59 50	315 60 07	315 36 53	Ömer ARSLAN	06.bus@gthb.gov.tr
7	Antalya	242	345 28 20	346 67 80	345 28 83	Mehmet ŞEN	07.bus@gthb.gov.tr
8	Artvin	466	212 14 05	212 27 05		Fatih DUZCAN	08.bus@gthb.gov.tr
9	Aydın	256	211 30 00	211 30 10	211 30 06	Aydın ÇELİK	09.bus@gthb.gov.tr
10	Balıkesir	266	246 26 70	246 26 74	1200	Kaan ERÖZMEN	10.bus@gthb.gov.tr
11	Bilecik	228	212 10 11	212 12 33		Güven SÖNMEZ	11.bus@gthb.gov.tr
12	Bingöl	426	213 10 25	213 45 00	213 25 86	Sabri GÜNDOĞDU	12.bus@gthb.gov.tr
13	Bitlis	431	228 70 80	228 70 91	228 70 89	Adnan BİLGİN	13.bus@gthb.gov.tr
14	Bolu	374	215 11 35	215 37 00	110	Canset Fulya ÇELİKER	14.bus@gthb.gov.tr
15	Burdur	248	233 10 45	233 10 35	153	Adil ASLAN	15.bus@gthb.gov.tr
16	Bursa	224	246 42 30	247 43 24		Beyami UĞUR	16.bus@gthb.gov.tr
17	Çanakkale	286	217 30 19	217 15 53		Başak EGESSEL	17.bus@gthb.gov.tr
18	Çankırı	376	213 76 17	213 15 09		Ömer DOĞAN	18.bus@gthb.gov.tr
19	Çorum	364	213 83 25	213 27 40	1001	Mustafa ERVERDİ	19.bus@gthb.gov.tr
20	Denizli	258	212 54 80	212 54 87	212 54 95	Himmet YILANLI	20.bus@gthb.gov.tr
21	Diyarbakır	412	223 60 55	224 51 04	220	Sedat BAYAR	21.bus@gthb.gov.tr
22	Edirne	284	235 26 89	235 26 97	235 26 98	Kerim KURU	22.bus@gthb.gov.tr
23	Elazığ	424	241 16 16	241 10 72	1130	Nevzat DOĞAN	23.bus@gthb.gov.tr
24	Erzincan	446	214 11 27	214 31 20	214 31 27	Veli OKUMUŞ	24.bus@gthb.gov.tr
25	Erzurum	442	235 22 71	235 10 54	235 22 77	Fethi AKMAN	25.bus@gthb.gov.tr
26	Eskişehir	222	230 34 38	230 27 68	310	Yavuz KORKMAZ	26.bus@gthb.gov.tr
27	Gaziantep	342	321 10 66	321 10 58	321 10 65	Nihat DEME	27.bus@gthb.gov.tr
28	Giresun	454	215 16 72	215 15 59	215 43 08	Arif KAHYA	28.bus@gthb.gov.tr
29	Gümüşhane	456	213 10 22	213 30 56	1167	Alev TANGUR	29.bus@gthb.gov.tr
30	Hakkari	438	211 20 28	211 60 16	211 00 66	Mehmet HATİPOĞLU	30.bus@gthb.gov.tr
31	Hatay	326	221 34 57	221 34 78	221 34 80	Halit AVCI	31.bus@gthb.gov.tr
32	İsparta	246	228 53 80	228 53 88	228 53 94	Ali BAYRAKLI	32.bus@gthb.gov.tr
33	Mersin	324	326 40 06	326 40 12	325 43 14	Murat ÇELEBİ	33.bus@gthb.gov.tr
34	İstanbul	216	468 21 00	355 37 15		Dr.Yasemin KAHVECİ CANER	34.bus@gthb.gov.tr
35	İzmir	232	435 10 02	462 24 93	435 03 74	Nursel KOÇYİĞİT TEKALMAZ	35.bus@gthb.gov.tr
36	Kars	474	212 70 93	212 70 95		Özgür ÖNAL	36.bus@gthb.gov.tr
37	Kastamonu	366	212 86 89	214 31 70	212 39 52	Arzu DEMİRBAŞ	37.bus@gthb.gov.tr
38	Kayseri	352	338 21 44	338 07 71	150	Şükrü TAŞYÜREK	38.bus@gthb.gov.tr
39	Kırklareli	288	214 35 47	214 10 71	214 19 42	Süleyman DİRİL	39.bus@gthb.gov.tr

Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlükleri
Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlükleri

S. No	İller	Kod	İl Müdürlüğü		Bitkisel Üretim Ve Bitki Sağlığı Şb.Md.		
			Santral	Faks	Direkt Tel. No	Şube Müdürü	E-Posta
						Adı Soyadı	
40	Kırşehir	386	213 11 02	213 65 74	262 25 25	Ali KORKMAZ	40.bus@gthb.gov.tr
41	Kocaeli	262	312 13 00	312 13 10	312 13 21	Aykut Sami ÜNAL	41.bus@gthb.gov.tr
42	Konya	332	322 34 60	322 43 15	322 43 31	Dr. Celal YILDIZ	42.bus@gthb.gov.tr
43	Kütahya	274	231 16 81	231 16 90	115	Oğuzhan DİNÇ	43.bus@gthb.gov.tr
44	Malatya	422	238 01 48	238 14 35	238 14 34	Selahattin GÜNÇİ	44.bus@gthb.gov.tr
45	Manisa	236	231 46 05	231 46 42	230	İzzet ATSIZ	45.bus@gthb.gov.tr
46	Kahramanmaraş	344	231 32 12	231 32 19	231 32 16	Süleyman TOĞRUL	46.bus@gthb.gov.tr
47	Mardin	482	212 37 81	212 64 34	4766	Abdurrahman EKİNCİ	47.bus@gthb.gov.tr
48	Muğla	252	214 12 50	214 12 42	212 02 72	Restül ÇOBAN	48.bus@gthb.gov.tr
49	Muş	436	216 34 29	216 34 23	216 34 29	Samet AŞKIN	49.bus@gthb.gov.tr
50	Nevşehir	384	215 20 50	215 20 55		Asım BAŞ	50.bus@gthb.gov.tr
51	Niğde	388	211 31 00	211 31 03	211 31 60	Ali SOLAK	51.bus@gthb.gov.tr
52	Ordu	452	233 95 30	233 95 39	233 43 15	Feridun ŞENSOY	52.bus@gthb.gov.tr
53	Rize	464	213 04 58	213 04 27	213 04 58	Şeref ÇAKIR	53.bus@gthb.gov.tr
54	Sakarya	264	241 20 13	241 20 16	241 20 19	Şeref KURT	54.bus@gthb.gov.tr
55	Samsun	362	231 37 00	233 21 63	233 91 17	Gürsel BALCI	55.bus@gthb.gov.tr
56	Siirt	484	223 23 31	223 42 60	223 58 62	M.Resul EREN	56.bus@gthb.gov.tr
57	Sinop	368	261 44 90	261 15 08	261 58 35	Yakup YÜZBAŞI	57.bus@gthb.gov.tr
58	Sivas	346	215 17 23	215 17 20		Recep IŞIK	58.bus@gthb.gov.tr
59	Tekirdağ	282	258 32 00	258 32 14	258 32 02	Hasan DEMİR	59.bus@gthb.gov.tr
60	Tokat	356	228 07 00	228 07 70		Timur KAPLAN	60.bus@gthb.gov.tr
61	Trabzon	462	230 21 45	230 21 54	229 72 29	Tamer KAZAZ	61.bus@gthb.gov.tr
62	Tunceli	428	213 17 80	213 17 79	213 18 52	Selman TOPRAKÇI	62.bus@gthb.gov.tr
63	Şanlıurfa	414	313 27 11	313 10 15		Fuat TAYLAN	63.bus@gthb.gov.tr
64	Uşak	376	231 15 04	231 15 00		Ahmet BAŞARAN	64.bus@gthb.gov.tr
65	Van	432	222 02 37	222 00 67	222 02 38	Ercan ÜNSAL	65.bus@gthb.gov.tr
66	Yozgat	354	212 27 91	212 11 64		Mehmet GENCER	66.bus@gthb.gov.tr
67	Zonguldak	372	253 90 20	253 20 90		Can PARİM	67.bus@gthb.gov.tr
68	Aksaray	382	213 10 21	213 38 39	301	Şeref OKTAY	68.bus@gthb.gov.tr
69	Bayburt	458	211 74 85	211 75 84	1200	Ömer UYSAL	69.bus@gthb.gov.tr
70	Karaman	338	213 16 53	213 49 80	113	Uğur ERKAN	70.bus@gthb.gov.tr
71	Kırıkkale	318	224 29 38	224 25 57		Jale ÖDEMiŞ	71.bus@gthb.gov.tr
72	Batman	488	221 13 13	221 22 41	137	Sadık YALÇIN	72.bus@gthb.gov.tr
73	Şırnak	486	216 20 85	216 20 84	216 20 88	Altan ALTAN	73.bus@gthb.gov.tr
74	Bartın	378	227 02 23	227 12 52	227 02 23	Özkan YOĞURTÇU	74.bus@gthb.gov.tr
75	Ardahan	478	211 31 42	211 46 37	211 62 30	Neşat ULUTAŞ	75.bus@gthb.gov.tr
76	İğdır	476	227 63 44	227 67 25	227 74 08	Fidan GONCA	76.bus@gthb.gov.tr
77	Yalova	226	814 10 58	814 11 58	120	H. Ali DİNÇER	77.bus@gthb.gov.tr
78	Karabük	370	424 35 28	424 46 43		A.Sedat İMAMOĞLU	78.bus@gthb.gov.tr
79	Kilis	348	813 10 69	813 10 45		Mehmet SÖNMEZ	79.bus@gthb.gov.tr
80	Osmaniye	328	814 11 75	814 11 57		Mehmet KARINSIZ	80.bus@gthb.gov.tr
81	Düzce	380	524 13 96	524 13 97	525 00 56	Hüseyin DİKMEN	81.bus@gthb.gov.tr

ZİRAİ MÜCADELE ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ/İSTASYONU MÜDÜRLÜKLERİ

S. NO	KURUM	KOT	SANTRAL	FAKS	DİREKT TEL.	KURUM AMİRİ	KURUMSAL E-POSTA
1	ADANA	322	344 17 84	344 17 02	344 16 83	Dr. Naim ÖZTÜRK	bmai@gthb.gov.tr
2	ANKARA	312	344 59 94	315 15 31	344 74 30	Dr. Suat KAYMAK	zmaem@gthb.gov.tr
3	DIYARBAKIR	412	326 11 43	326 12 03	326 12 17	Mehmet KILINÇ	dzmai@gthb.gov.tr
4	BORNOVA	232	388 00 30	374 16 53	127	Dr. Ali TAMER	bzmai@gthb.gov.tr

TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜKLERİ

1	SAMSUN	362	256 05 14	256 05 16	1040	Dr. Kibar AK	ktae@gthb.gov.tr
2	EDİRNE	284	235 81 82	235 82 10	235 81 82	Dr. Adnan TÜLEK	ttae@gthb.gov.tr
3	ERZİNCAN	446	225 19 03	225 20 52	1016	Bırol KARADOĞAN	erzincanbk@gthb.gov.tr
4	YALOVA	226	814 25 20	814 11 46	814 10 05	Dr. Yılmaz BOZ	yalova.arastirma@gthb.gov.tr
5	ANTALYA	242	321 67 97	321 15 12	321 67 96	Dr. Abdullah ÜNLÜ	batem@gthb.gov.tr
6	GAZİANTEP	342	338 08 00	338 14 64	110	Dr. Nevzat ARSLAN	afistik@gthb.gov.tr
7	GİRESUN	454	215 15 51	215 18 83	101	Gökhan KIZILCI	findikarastirma@gthb.gov.tr

ZİRAİ KARANTİNA MÜDÜRLÜKLERİ

1	AĞRI-Doğubeyazıt	472	312 71 03	312 71 03	312 71 04	Levent BÜYÜKKARAKUŞ	agri.zkm@gthb.gov.tr
2	ANKARA	312	316 00 34	316 00 82	316 00 87	Hakan NALBANTOĞLU	ankara.zkm@gthb.gov.tr
3	ANTALYA	242	335 01 43	346 66 58	346 66 57	Ekrem ÇETİN	antalya.zkm@gthb.gov.tr
4	ARTVİN- Hopa	466	351 67 23	351 67 23		Selim IŞIK	artvin.zkm@gthb.gov.tr
5	BURSA	224	249 59 24	247 65 56	249 59 30	İhsan DUMAN	bursa.zkm@gthb.gov.tr
6	HATAY-İskenderun	326	615 22 41	615 39 34	615 39 32	Semih EROĞLU	hatay.zkm@gthb.gov.tr
7	MERSİN	324	328 03 73	326 45 49	327 46 30	Ali ERDEN	mersin.zkm@gthb.gov.tr
8	İSTANBUL	212	471 11 36	470 02 34	470 02 33	Servet USLU	istanbul.zkm@gthb.gov.tr
9	İZMİR	232	463 49 11	463 09 94	464 98 99	Günay ANAKÖK	izmir.zkm@gthb.gov.tr
10	SAMSUN	362	445 30 31	445 20 21	445 31 11	M.Fatih ÖZDEMİR	samsun.zkm@gthb.gov.tr
11	ŞİRNAK-Silopi	486	518 66 42	518 66 43		Tarkan AYAZ	sirnak.zkm@gthb.gov.tr
12	TRABZON	462	229 04 61	229 06 14		Kadir UZAN	trabzon.zkm@gthb.gov.tr

