



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	TÜRKİYE / 2019
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Yüksel Tohum Tarım ve Tic. A.Ş. Aksu / ANTALYA
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Yüksel Tohum Tarım ve Tic. A.Ş. Aksu / ANTALYA
<b>İslah Yöntemi</b>	Seleksiyon
<b>Bitki Özellikleri</b>	Toprak üstündeki sürgün (pinç) sayısı orta, yalancı gövde orta uzunlukta, yalancı gövdedeki antosiyanın renklenmesi orta, bitki taç yoğunluğu seyrek ve bitki büyüme şekli dik özellik göstermektedir.
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak sapı taban kanatların duruşu düz, yaprak ayası taban şekli her iki tarafı sivri, yaprak ayası orta uzunlukta ve geniş olduğu gözlemlenmiştir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek sapı uzunluğu uzun, çiçek çapı büyük, çiçek sapında tüylülük var, çiçek sapında eğrilik zayıf, erkek çiçeğin duruşu düşey, erkek çiçeğin kalıcılığı var, erkek çiçek şekli dar yumurta şeklinde, erkek çiçekte braktelerin açılma durumu orta açık, brakte iç tarafın rengi kırmızı ve uç şekli geniş sivri yapıdadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Hevenkleri uzun ve geniş, silindirik, hevenkler orta derecede yukarı doğru duruşlu, tarak sayısı orta, meyvede eğrilik uç kısmında hafifçe kavisli, meyve uzunlamasına sırtlar yok veya çok zayıf, meyveleri orta uzunlukta ve orta genişlikte, uç şekli küt ve kabuk kalınlığı orta özelliktedir.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Aksu / ANTALYA

#

#

#

#

#



<b>Tescil Yılı</b>	2024
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	KKTC / 2015
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Bornova-İZMİR
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Zeytincilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü Bornova-İZMİR
<b>İslah Yöntemi</b>	Seleksiyon
<b>Bitki Özellikleri</b>	Bitki büyüme şekli yayvan, orta yoğunlukta bitki yapısına sahip,
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak uzun orta genişlikte, uzunluğunun genişliğine oranı çok uzun, yaprak üst tarafın rengi koyu yeşil, yaprak uzunlamasına düz ve yaprağında dönüklük yok veya zayıf özellik göstermektedir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek orta uzunlukta dar yapılı, korolla loblarının duruşu yatay yapıdadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyveleri orta uzunlukta ve genişlikte, meyvelerinin ağırlığı yüksek, A pozisyonda orta eliptik şekilli, lentiselleri orta büyüklükte, tam olgunlukta üst rengi koyu menekşe, A konumunda hafif asimetrik şekilli, meme ucu yok veya zayıf ve meyve yüzey püslülüğü orta özelliğe sahip. Olgunlaşma zamanı erken özellik göstermektedir.
<b>Çekirdek Özellikleri</b>	Çekirdekleri uzun ve orta genişlikte ve uzunluğunun genişliğe oranı hafif uzun özellikte, ağırlığı yüksek, A konumu hafif asimetrik, 10'dan fazla yivliliğe sahip ve A poisionundaki ucu sivri yapıda olduğu görülmüştür.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yer</b>	Türkmenköy Tarım ve Araştırma Enstitüsü / KKTC



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Ödemiş / 2009
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>İslahçı Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağaç gelişme kuvveti orta, dallanma orta ve ağaç büyüme şekli yayvan özelliği göstermektedir.
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak ayasının uzun, aya genişliği dar, dip şekli sağa eğik, uç şekli sivri ve kulakçık varlığı var olduğu görülmektedir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yapraklarının duruşu ayrı, erkek organı dişi organa göre aşağıda, petal büyüklüğü küçük, petal şekli daire ve çiçeklenmeye orta dönemde başlamaktadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyve maksimum çapın bulunduğu yer çanak yapraklara oldukça yakın, meyve büyüklüğü küçük, yan düz, kabuk zemin rengi sarı yeşil, üst rengin tonu turuncu kırmızı, sap uzunluğu orta, sap kalınlığı orta ve meyveleri orta dönemde yeme olumuna ulaşmaktadır.
<b>Ateş Yanıklığı (Erwinia amylovora) Hastalığına Dayanıklılık Testi</b>	Kuruluşumuzun gözetiminde gerçekleştirilen, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü tarafından <b>Ateş Yanıklığı</b> (Erwinia amylovora) hastalığına dayanıklılık testi yapılmış ve <b>İmpaarator</b> çeşidi Hastalık Oranı " <b>0 b</b> " değeri ile Duyarlılık Düzeyi " <b>A (çok az duyarlı)</b> " olduğu bildirilmiştir.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yer</b>	Bademli-Ödemiş / İZMİR

#

#

#

#

#

#





<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Bademli-2009
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>İslahçı Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağaç gelişme kuvveti kuvvetli, dallanma kuvvetli ve ağaç büyüme şekli yarı dik özelliği göstermektedir.
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak ayasının uzunluğu kısa, aya genişliği dar, dip şekli geniş açılı, uç şekli sağa eğik ve kulakçık varlığı yok olduğu görülmektedir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yapraklarının kenarlarının duruşu birbirine değmiş, erkek ve dişi organ aynı seviyede, petal büyüklüğü büyük, petal şekli daire ve çiçeklenmeye erken dönemde başlamaktadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyve maksimum çapın bulunduğu yer orta yerinde, meyve büyüklüğü orta, yan profili düz, kabuk zemin rengi sarı yeşil, üst rengin tonu açık kırmızı, sap uzunluğu uzun, sap kalınlığı ince ve meyveleri orta dönemde yeme olumuna ulaşmaktadır.
<b>Ateş Yanıklığı (Erwinia amylovora) Hastalığına Dayanıklılık Testi</b>	Kuruluşumuzun gözetiminde gerçekleştirilen, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü tarafından <b>Ateş Yanıklığı</b> (Erwinia amylovora) hastalığına dayanıklılık testi yapılmış ve <b>Alyanak</b> çeşidi Hastalık Oranı " <b>7,74 ab</b> " değeri ile Duyarlılık Düzeyi " <b>A (çok az duyarlı)</b> " olduğu raporlanmıştır.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yer</b>	Bademli-Ödemiş / İZMİR

#

#

#

#

#

#

#



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>Islah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Bademli-2009
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islahçı Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islah Yöntemi</b>	Melezleme
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağaç gelişme kuvveti orta, dallanma kuvvetli ve ağaç büyüme şekli yarı dik özelliği göstermektedir.
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak ayasının uzunluğu uzun, aya genişliği orta, dip şekli sağa eğik, uç şekli sivri ve kulakçık varlığı var olduğu görülmemektedir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yaprak kenarlarının duruşu birbirine değmiş, erkek organ dişi organa göre aşağıda, petal büyüklüğü orta, petal şekli daire ve çiçeklenmeye geç dönemde başlamaktadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyve maksimum çapın bulunduğu yer çanak yapraklara az yakın, meyve büyüklüğü orta, yan profili düz, kabuk zemin rengi yeşil, üst rengin tonu açık kırmızı, sap uzunluğu orta, sap kalınlığı kalın ve meyveleri orta dönemde yeme olumuna ulaşmaktadır.
<b>Ateş Yanıklığı (Erwinia amylovora) Hastalığına Dayanıklılık Testi</b>	Kuruluşumuzun gözetiminde gerçekleştirilen, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü tarafından <b>Ateş Yanıklığı</b> (Erwinia amylovora) hastalığına dayanıklılık testi yapılmış ve <b>Ayyıldız</b> çeşidi Hastalık Oranı " <b>15,16 a</b> " değeri ile Duyarlılık Düzeyi " <b>B (az duyarlı)</b> " olduğu raporlanmıştır.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yer</b>	Bademli-Ödemiş / İZMİR

#

#

#

#

#

#

#



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>Islah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Bademli-2009
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islahçı Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islah Yöntemi</b>	Melezleme
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağaç gelişme kuvveti zayıf, dallanma zayıf ve ağaç büyüme şekli yayvan özelliği göstermektedir.
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak ayasının uzunluğu orta, aya genişliği dar, dip şekli sağa eğik, uç şekli sivri ve kulakçık varlığı var olduğu görülmemektedir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yaprak kenarlarının duruşu üst üste, erkek organ dışı organa göre yukarıda, petal büyüklüğü küçük, petal şekli daire ve çiçeklenmeye orta dönemde başlamaktadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyve maksimum çapın bulunduğu yer çanak yapraklara az yakın, meyve büyüklüğü orta büyüklükte, yan profili dış bükey, kabuk zemin rengi sarı yeşil, üst rengin tonu pembe kırmızı, sap uzunluğu kısa, sap kalınlığı kalın ve meyveleri orta dönemde yeme olumuna ulaşmaktadır.
<b>Ateş Yanıklığı (Erwinia amylovora) Hastalığına Dayanıklılık Testi</b>	Kuruluşumuzun gözetiminde gerçekleştirilen, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü tarafından <b>Ateş Yanıklığı</b> (Erwinia amylovora) hastalığına dayanıklılık testi yapılmış ve <b>Lava</b> çeşidi Hastalık Oranı " <b>5,56 ab</b> " değeri ile Duyarlılık Düzeyi " <b>A (çok az duyarlı)</b> " olduğu raporlanmıştır.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yer</b>	Bademli-Ödemiş / İZMİR

#

#

#

#

#

#



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>Islah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Bademli-2009
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islahçı Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islah Yöntemi</b>	Melezleme
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağaç gelişme kuvveti zayıf, dallanma orta ve ağaç büyüme şekli düz özelliği göstermektedir.
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak ayasının uzunluğu orta, aya genişliği orta, dip şekli sağa eğik, uç şekli sivri ve kulakçık varlığı var olduğu görülmektedir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yaprak kenarlarının duruşu birbirine değmiş, erkek organ dişi organa göre aynı seviyede, petal büyüklüğü küçük, petal şekli daire ve çiçeklenmeye orta dönemde başlamaktadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyve maksimum çapın bulunduğu yer çanak yapraklara az yakın, meyve büyüklüğü çok büyük, yan profili dış bükey, kabuk zemin rengi sarı yeşil, üst rengin tonu açık kırmızı, sap uzunluğu kısa, sap kalınlığı kalın ve meyveleri geç dönemde yeme olumuna ulaşmaktadır.
<b>Ateş Yanıklığı (Erwinia amylovora) Hastalığına Dayanıklılık Testi</b>	Kuruluşumuzun gözetiminde gerçekleştirilen, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü tarafından <b>Ateş Yanıklığı</b> (Erwinia amylovora) hastalığına dayanıklılık testi yapılmış ve <b>Sultan</b> çeşidi Hastalık Oranı " <b>0,42 b</b> " değeri ile Duyarlılık Düzeyi " <b>A (çok az duyarlı)</b> " olduğu raporlanmıştır.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yer</b>	Bademli-Ödemiş / İZMİR

#

#

#

#

#





<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>Islah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Bademli-2009
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islahçı Kuruluş</b>	S.S. Ödemiş Bademli Fidancılık Tarımsal Kalkınma Kooperatifi / İZMİR
<b>Islah Yöntemi</b>	Melezleme
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağaç gelişme kuvveti kuvvetli, dallanma çok kuvvetli ve ağaç büyüme şekli dik özelliği göstermektedir.
<b>Yaprak Özellikleri</b>	Yaprak ayasının uzunluğu orta, aya genişliği orta, dip şekli geniş açılı, uç şekli sivri ve kulakçık varlığı var olduğu görülmektedir.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yaprak kenarlarının duruşu üst üste, erkek organ dışı organa göre aynı seviyede, petal büyüklüğü orta, petal şekli daire ve çiçeklenmeye orta dönemde başlamaktadır.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyve maksimum çapın bulunduğu yer çanak yapraklara az yakın, meyve büyüklüğü büyük, yan profili düz, kabuk zemin rengi yeşil, üst rengin tonu turuncu kırmızı, sap uzunluğu kısa, sap kalınlığı kalın ve meyveleri geç dönemde yeme olumuna ulaşmaktadır.
<b>Ateş Yanıklığı (Erwinia amylovora) Hastalığına Dayanıklılık Testi</b>	Kuruluşumuzun gözetiminde gerçekleştirilen, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü tarafından <b>Ateş Yanıklığı</b> (Erwinia amylovora) hastalığına dayanıklılık testi yapılmış ve <b>Yurdanur</b> çeşidi Hastalık Oranı " <b>10,41 ab</b> " değeri ile Duyarlılık Düzeyi " <b>B (az duyarlı)</b> " olduğu raporlanmıştır.
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yer</b>	Bademli-Ödemiş / İZMİR

#

#

#

#

#

#





## Mandarin (*Citrus reticulata* Blanco.(PMN)

#



###

<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>Islah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Erdemli-2017
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Erdemli / MERSİN
<b>Islahçı Kuruluş</b>	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Erdemli / MERSİN
<b>Islah Yöntemi</b>	Melezleme (Klemantin X Satsuma)
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağacı büyüme şekli dik ve dikenlilik yoğun özelliği göstermemektedir.
<b>Yapraklanma</b>	Yaprak ayası uzun ve geniş, uzunluk/genişlik oranı orta özellik göstermekte, yaprak ayası çapraz kesit şekli düz veya hafif iç bükey, kenarları dişli yok, yaprak ayası keskin sivri uçlu ve uçta çentik bulunmamaktadır.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yaprakları orta uzunlukta.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Salkım şeklinde meyve oluşturma özelliği bulunmamakta, meyve uzunluğu orta, çapı geniş, enine kesiti dairesel, en geniş tarafı ortada, enine kesit şekli dairesel, bağlanma kısmı şekli yassılaştırmış, meyve sap dibinde çöküntünün olmadığı, meyve uç kısmı şekli yassılaştırmış, meyve yüzeyindeki baskın renk sarı turuncu, meyve yüzeyinde yağ torbacıklarında çukur ve çıkıntı yok, meyve kabuğu kalınlığı orta, meyve kabuğu ete bağlılığı zayıf, meyve eti koyu turuncu renkte, meyve çok sulu, suda çözünür kuru madde miktarı orta, meyve suyu asitliliği orta ve meyve tüketim için olum zamanı geç özellik göstermektedir.
<b>Denemenin (lerin) Yürütüldüğü Yer (ler)</b>	Erdemli / MERSİN

#

#

#

#

#

#

## Mandarin (*Citrus reticulata* Blanco)



#####

<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>Islah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Erdemli-2017
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Erdemli / MERSİN
<b>Islahçı Kuruluş</b>	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Erdemli / MERSİN
<b>Islah Yöntemi</b>	Melezleme (Klemantin X Minneola)
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağacı büyüme şekli dik ve dikenlilik yok veya seyrek özelliği göstermemektedir.
<b>Yapraklanma</b>	Yaprak ayası uzun ve geniş, uzunluk/genişlik oranı orta özellik göstermekte, yaprak ayası çapraz kesit şekli düz veya hafif iç bükey, kenarları kör dişli, yaprak ayası sivri uçlu ve uçta çentik bulunmamaktadır.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yaprakları orta uzunlukta.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Salkım şeklinde meyve oluşturmakta, meyve uzunluğu orta, çapı orta, enine kesiti dairesel, en geniş tarafı ortada, enine kesit şekli dairesel, bağlanma kısmı şekli incelmış, meyve sap dibinde çöküntünün var, meyve uç kısmı şekli yassılaştırmış, meyve yüzeyindeki baskın renk kırmızı, meyve yüzeyinde yağ torbacıklarında çukur var çıkıntı yok, meyve kabuğu kalınlığı kalın, meyve kabuğu ete bağlılığı zayıf, meyve eti orta turuncu renkte, meyve çok sulu, suda çözünür kuru madde miktarı orta, meyve suyu asitliliği orta ve meyve tüketim için olum zamanı geç özellik göstermektedir.
<b>Denemenin (lerin) Yürütüldüğü Yer (ler)</b>	Erdemli / MERSİN

#

#

#

#

#

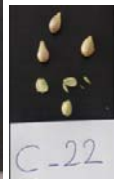
#

#



C22

# Turunçgil Tohum Anacı Sitranj (Citroncirus sp. (Citrus L.– Group 5))



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Indio, California, ABD-1957
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Erdemli / MERSİN
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Johun Carpenter & Joe Furr USDA US Date and Citrus Station
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme ( <i>Citrus sunki</i> [Anan ebeveyn] X Swingle Citrumelo ( <i>Trifoliate orange</i> X <i>Citrus paradisi</i> ) [Baba ebeveyn])
<b>Bitki Özellikleri</b>	Ağacı yatay büyümekte ve dikenlilik yoğun ve dikenleri orta uzunluk özelliği göstermemektedir.
<b>Yapraklanma</b>	Yaprakları kısmen erdöküm özelliği göstermekte, yaprakların sayısı değişken, yaprakları orta uzunluk ve genişlikte, yaprak ayası çapraz kesit şekli ortası özellikte, kenarları dişli, keskin sivri uçlu ve uçta çentik bulunmamaktadır.
<b>Çiçek Özellikleri</b>	Çiçek taç yaprakları orta uzunluk ve genişlikte, <b>erkek organ</b> sapı beyaz renkte ve başçık açık sarı renkli özelliği göstermektedir.
<b>Meyve Özellikleri</b>	Meyve enine kesit şekli dairesel, bağlanma kısmı yassılaştırmış, uç kısmı genel şekli az yuvarlak, meyve eti ekşi, çekirdek sayısı çok, çok döllülük özelliğine sahip, çekirdek yüzeyi pürüzsüz, bitki kendine uyumsuz değil ve meyve tüketim için olum zamanı/hasat zamanı orta özellik göstermektedir.
<b>Denemenin (lerin) Yürütüldüğü Yer (ler)</b>	Tarsus / MRSİN

#

#

#