

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĐI
Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez M¼d¼rl¼Đ¼



SEBZE T¼RLERİ
STANDART TOHURLUK KAYDI
RAPORLARI

HIYAR
(Cucumis sativus L.)

ANKARA 2024

HIYAR ÇEŞİT ADAYLARI HAKKINDA STK RAPORU

Sebze türlerindeki çeşitlerin, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 25. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 47 adet Hıyar çeşidinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

1	Hıyar	Akide	13 Yıldız Grup Tarım ve Tohum Tic. A.Ş.
2	Hıyar	Kalem	13 Yıldız Grup Tarım ve Tohum Tic. A.Ş.
3	Hıyar	AG513	AG Tohum San. Ve Tic. A. Ş.
4	Hıyar	Sum 10	Alternatif Tarımbank Zirai İlaç Gübre Bayii
5	Hıyar	Alista	Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
6	Hıyar	Adil	Argeto Sebze Tohumları Islah Üretim Ve Paz. Ltd. Şti.
7	Hıyar	Ganimet	Argeto Sebze Tohumları Islah Üretim Ve Paz. Ltd. Şti.
8	Hıyar	Meşhur	Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş.
9	Hıyar	Astranet	Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş.
10	Hıyar	Sağlam	Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş.
11	Hıyar	Galaxia	Axia Tohum San.ve Tic.A.Ş
12	Hıyar	Yiğit 1224	Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
13	Hıyar	Karamamba	Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
14	Hıyar	Teerbu	Gavriş Seeds Tar. Ürn. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
15	Hıyar	Casa Plus	Global Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.
16	Hıyar	Leno	Global Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.
17	Hıyar	Nima	Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
18	Hıyar	Melanur	Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
19	Hıyar	Melina	Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
20	Hıyar	Barsa	Hmclause Toh.Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
21	Hıyar	Menteş	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
22	Hıyar	Aspar	Küçük Çiftlik Tohumculuk ve Tarım Ürünleri Ür. Paz. Ve San. Tic. Ltd. Şti.
23	Hıyar	Kervan	Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.
24	Hıyar	Yegan	Bayer Tohumculuk ve Tarım Ltd. Şti.
25	Hıyar	Kısmet	Bayer Tohumculuk ve Tarım Ltd. Şti.
26	Hıyar	SV8547CB	Bayer Tohumculuk ve Tarım Ltd. Şti.
27	Hıyar	Hisar 14C2529	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
28	Hıyar	Karsu 14C3696	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.

29	Hıyar	Haşmet 14C2655	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
30	Hıyar	Ferah 14C3790	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
31	Hıyar	Yıldırım 14C2914	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
32	Hıyar	Alpay	Namdhari Seeds Toh. Tic. Ltd. Şti.
33	Hıyar	NW 6053	Nongwoo Bio Toh. San. Tic. A.Ş.
34	Hıyar	Kaktus	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
35	Hıyar	Siridor	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
36	Hıyar	Özdemircan	Petektar Toh. San. Tic. Ltd. Şti.
37	Hıyar	YediCan	Petektar Toh. San. Tic. Ltd. Şti.
38	Hıyar	Joyfit	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
39	Hıyar	Nikara	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
40	Hıyar	Güney	Rito Tohumculuk A.Ş.
41	Hıyar	Yıldız	Rito Tohumculuk A.Ş.
42	Hıyar	TCU 151	Taki Turkey Tohum San. Tic. A.Ş.
43	Hıyar	Rain Galaksi	United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.
44	Hıyar	Feliz	Vatan Tohum Tarım İlaçları Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
45	Hıyar	Mellu	Yara Zaden Company Tohumculuk San. Ve Tic. Ltd. Şti.
46	Hıyar	Otantik	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
47	Hıyar	Logo	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.

AKİDE HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 1 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Akide hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Akide çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1 : Akide Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Akide
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: 13 Yıldız Grup Tarım ve Tohum Tic. A.Ş.-İstanbul / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Genagri Tarım Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

KALEM HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 2 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Kalem hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Kalem çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2 : Kalem Hıyar Çeşidi İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Kalem
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: 13 Yıldız Grup Tarım ve Tohum Tic. A.Ş.-İstanbul / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Genagri Tarım Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kıtsadan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

AG513 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 3 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; AG513 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan AG513 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3 : AG513 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: AG513
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: AG Tohum San. Ve Tic. A. Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: AG Tohum San. Ve Tic. A. Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	4	Zayıftan ortaya
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

SUM 10 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 4 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Sum 10 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Sum 10 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4 : Sum 10 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Sum 10
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Alternatif Tarımbank Zirai İlaç Gübre Bayii-Muğla / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Alternatif Tarımbank Zirai İlaç Gübre Bayii-Muğla / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ALİSTA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 5 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Alista hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Alista çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5 : Alista Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Alista
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Muğla / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Mehmet Şaban ELDEMİR-Muğla / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	7	Güçlü
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ADİL HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 6 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Adil hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Adil çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6 : Adil Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Adil
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Argeto Sebze Tohumları Islah Üretim Ve Paz. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Argeto Sebze Tohumları Islah Üretim Ve Paz. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
Islah yeri ve yılı	: Antalya 2018
Islah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	1	Monoik
16	Meyve	Partenokarpi	1	Yok
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

GANİMET HİYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 7 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Ganimet hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Ganimet çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7 : Ganimet Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Ganimet
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Argeto Sebze Tohumları Islah Üretim Ve Paz. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Argeto Sebze Tohumları Islah Üretim Ve Paz. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
Islah yeri ve yılı	: Antalya 2018
Islah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	1	Monoik
16	Meyve	Partenokarpi	1	Yok
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	4	Zayıftan ortaya
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

MEŞHUR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 8 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Meşhur hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Meşhur çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8 : Meşhur Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Meşhur
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: First Generation Seeds Production Ltd.-Ürdün
İslah yeri ve yılı	: Ürdün 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ASTRANET HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 9 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Astranet hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Astranet çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9 : Astranet Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Astranet
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Green Highland Seeds-Ürdün
İslah yeri ve yılı	: Ürdün 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

SAĞLAM HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 10 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Sağlam hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Sağlam çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10 : Sağlam Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Sağlam
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Green Highland Seeds-Ürdün
İsah yeri ve yılı	: Ürdün 2020
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

GALAXIA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 11 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Galaxia hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Galaxia çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11 : Galaxia Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Galaxia
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Axia Tohum San.ve Tic.A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Axia Tohum San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

YİĞİT 1224 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 12 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Yiğit 1224 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Yiğit 1224 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12 : Yiğit 1224 Hıyar Çeşidi İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Yiğit 1224
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

KARAMAMBA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 13 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Karamamba hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Karamamba çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13 : Karamamba Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Karamamba
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Dizayn Tohumculuk Tar. Ürt. Gıda oto İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Diğer (Slicer)
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Sigillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	5	Orta
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

TEERBU HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 14 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Teerbu hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Teerbu çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14 : Teerbu Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Teerbu
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Gavrish Seeds Tar. Ürn. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Elite Plant Breeding & Seed Production Company Ltd.-Rusya
İslah yeri ve yılı	: Rusya 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

CASA PLUS HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 15 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Casa Plus hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Casa Plus çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15 : Casa Plus Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Casa Plus
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Global Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Adana / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Emerald Seed Company-Amerika
İsah yeri ve yılı	: Amerika 2016
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	1	Sivri
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	1	Monoik
16	Meyve	Partenokarpi	1	Yok
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

LENO HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 16 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Leno hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Leno çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16 : Leno Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Leno
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Global Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Adana / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Emerald Seed Company-Amerika
İsah yeri ve yılı	: Amerika 1998
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	2	Subginoik
16	Meyve	Partenokarpi	1	Yok
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

NİMA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 17 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Nima hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Nima çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17 : Nima Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Nima
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

MELANUR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 18 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Melanur hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Melanur çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18 : Melanur Hıyar Çeşidi İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Melanur
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İsah yeri ve yılı	: Antalya 2019
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

MELİNA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 19 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Melina hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Melina çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19 : Melina Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Melina
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2014
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

BARSA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 20 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Barsa hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Barsa çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 20 : Barsa Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Barsa
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Hmclause Toh.Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Hmclause-Fransa
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2017
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

MENTEŞ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 21 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Menteş hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Menteş çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 21 : Menteş Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Menteş
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	4	Kıtsadan ortaya
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ASPAR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 22 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Aspar hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Aspar çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 22 : Aspar Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Aspar
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Küçük Çiftlik Tohumculuk ve Tarım Ürünleri Ür. Paz. Ve San. Tic. Ltd. Şti.-Balıkesir / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Küçük Çiftlik Tohumculuk ve Tarım Ürünleri Ür. Paz. Ve San. Tic. Ltd. Şti.-Balıkesir / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Balıkesir 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	2	Subginoik
16	Meyve	Partenokarpi	1	Yok
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

KERVAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 23 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Kervan hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Kervan çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 23 : Kervan Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Kervan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.-Adana / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.-Adana / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Tarsus 2017
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Langa
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	1	Sivri
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

YEGAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 24 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Yegan hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Yegan çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 24 : Yegan Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Yegan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Bayer Tohumculuk ve Tarım Ltd. Şti.-İstanbul / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Monsanto Vegetable IP Management B.V.-Hollanda
İsah yeri ve yılı	: Fransa 2017
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

KISMET HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 25 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Kısmet hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Kısmet çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 25 : Kısmet Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Kısmet
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Bayer Tohumculuk ve Tarım Ltd. Şti.-İstanbul / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Monsanto Vegetable IP Management B.V.-Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Fransa 2017
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

SV8547CB HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 26 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; SV8547CB hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan SV8547CB çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 26 : SV8547CB Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: SV8547CB
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Bayer Tohumculuk ve Tarım Ltd. Şti.-İstanbul / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Monsanto Vegetable IP Management B.V.-Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Fransa 2010
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

HİSAR 14C2529 HİYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 27 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Hisar 14C2529 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Hisar 14C2529 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 27 : Hisar 14C2529 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Hisar 14C2529
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İsah yeri ve yılı	: Antalya 2017
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

KARSU 14C3696 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 28 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Karsu 14C3696 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Karsu 14C3696 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 28 : Karsu 14C3696 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Karsu 14C3696
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	1	Sivri
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

HAŞMET 14C2655 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 29 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Haşmet 14C2655 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Haşmet 14C2655 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 29 : Haşmet 14C2655 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Haşmet 14C2655
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	1	Sivri
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	6	Ortadan güçlüye
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

FERAH 14C3790 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 30 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Ferah 14C3790 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Ferah 14C3790 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 30 : Ferah 14C3790 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Ferah 14C3790
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2017
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

YILDIRIM 14C2914 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 31 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Yıldırım 14C2914 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Yıldırım 14C2914 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 31 : Yıldırım 14C2914 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Yıldırım 14C2914
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ALPAY HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 32 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Alpay hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Alpay çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 32 : Alpay Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Alpay
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Namdhari Seeds Toh. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Namdhari Seeds Private Limited-Hindistan
İsah yeri ve yılı	: Antalya 2019
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

NW 6053 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 33 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; NW 6053 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan NW 6053 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 33 : NW 6053 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: NW 6053
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Nongwoo Bio Toh. San. Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Nongwoo Bio Co. Ltd.-Güney Kore
İslah yeri ve yılı	: Güney Kore 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	2	Subginoik
16	Meyve	Partenokarpi	1	Yok
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	5	Orta
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

KAKTUS HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 34 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Kaktus hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Kaktus çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 34 : Kaktus Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Kaktus
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Nunhems B.V.-Hollanda
İsah yeri ve yılı	: İspanya 2018
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	6	Ortadan güçlüye
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

SİRİDOR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 35 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Siridor hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Siridor çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 35 : Siridor Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Siridor
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Nunhems B.V.-Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ÖZDEMİRCAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 36 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Özdemircan hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Özdemircan çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 36 : Özdemircan Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Özdemircan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Petektar Toh. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Petektar Toh. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

YEDİCAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 37 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; YediCan hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan YediCan çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 37 : YediCan Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: YediCan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Petektar Toh. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Petektar Toh. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

JOYFIT HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 38 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Joyfit hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Joyfit çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 38 : Joyfit Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Joyfit
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Rijk Zwaan Zaadhandel B.V.-Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Hollanda 2017
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

NİKARA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 39 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Nikara hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Nikara çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 39 : Nikara Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Nikara
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Rijk Zwaan Zaadhandel B.V.-Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Hollanda 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	4	Kısdan ortaya
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	6	Ortadan güçlüye
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

GÜNEY HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 40 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Güney hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Güney çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 40 : Güney Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Güney
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rito Tohumculuk A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Takii Europe B.V.-Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	6	Ortadan uzuna
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

YILDIZ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 41 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Yıldız hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Yıldız çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 41 : Yıldız Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Yıldız
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rito Tohumculuk A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Takii Europe B.V.-Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

TCU 151 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 42 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; TCU 151 hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan TCU 151 çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 42 : TCU 151 Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: TCU 151
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Taki Turkey Tohum San. Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Taki Turkey Tohum San. Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	4	Zayıftan ortaya
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

RAIN GALAKSİ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 43 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Rain Galaksi hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Rain Galaksi çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 43 : Rain Galaksi Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Rain Galaksi
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: United Genetics Turkey Tohum Fide A.Ş.-İstanbul / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Rain Seeds Tohumculuk Paz. Tar. Ve Tic. Ltd. Şti.-İstanbul / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2016
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	5	Orta
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

FELİZ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 44 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Feliz hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Feliz çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 44 : Feliz Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Feliz
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Vatan Tohum Tarım İlaçları Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.- Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Vatan Tohum Tarım İlaçları Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.- Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	3	Kısa
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

MELLU HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 45 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Mellu hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Mellu çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 45 : Mellu Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Mellu
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Yara Zaden Company Tohumculuk San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Mersin / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: SAC Agriculture Commercial Co. S.A.-Çin
İslah yeri ve yılı	: Çin 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	1	Monoik
16	Meyve	Partenokarpi	1	Yok
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

OTANTİK HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 46 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Otantik hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Otantik çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 46 : Otantik Hıyar Çeşidi İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Otantik
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2020
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	4	Kıtsadan ortaya
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	6	Ortadan güçlüye
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

LOGO HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/61/7 Rev. 2 corr. 2) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 47 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Logo hıyar çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan Logo çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 47 : Logo Hıyar Çeşidi İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Logo
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Türkiye 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2022-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	5	Orta
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı