

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIđI
Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez M¼d¼rl¼đ¼



SEBZE T¼RLERİ
STANDART TOHURLUK KAYDI
RAPORU

HIYAR
(*Cucumis sativus* L.)

ANKARA 2023

HIYAR ÇEŞİT ADAYARI 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 30 adet Hıyar çeşidinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

1	Hıyar	Valverde	AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
2	Hıyar	Hokka	AG Tohum San. Ve Tic. A.Ş.
3	Hıyar	Denge	Anadolu Tohum Üretim ve Paz. A.Ş.
4	Hıyar	Baymali	Argeto Sebze Tohumları Islah Üretim ve paz. Ltd. Şti.
5	Hıyar	Kristal	Asos Tarım Toh. Turizm İnş. San. Paz. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti.
6	Hıyar	Gözen	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
7	Hıyar	FT 97	Detay Tarım Tekstil Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.
8	Hıyar	Ferrari	Fidesan Tar. Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
9	Hıyar	GNT Funda	Genetika Tohum Tar. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti.
10	Hıyar	Freya	Genta Genel Tarım Ürün. Paz. A.Ş.
11	Hıyar	Ruyan	Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
12	Hıyar	Bakker	HMCLAUSE Toh. Tar. San. Tic. A.Ş.
13	Hıyar	Grida	İnvictus Tohumculuk San. Ve Tic. A.Ş.
14	Hıyar	Onur	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
15	Hıyar	Tulga	Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.
16	Hıyar	Ragazzo	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd. Şti.
17	Hıyar	Hilal 14C2684	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
18	Hıyar	Rubi	Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.
19	Hıyar	Kayı	Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
20	Hıyar	Zümrüt 323	Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
21	Hıyar	Emirstar	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
22	Hıyar	Diyez	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
23	Hıyar	Madida	Rover Seeds Tohum Tarım Tur. Ve Tic. Ltd. Şti.
24	Hıyar	Auris	Sakata Tarım Ürn. Ve Toh. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
25	Hıyar	Ertan	Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.
26	Hıyar	Sumru	Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.
27	Hıyar	Birtan	Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.
28	Hıyar	Deluks	Syngenta Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
29	Hıyar	TT Neon 315	Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.
30	Hıyar	Silla	Yara Zaden Company Tohumculuk San. Ve Tic. Ltd. Şti.

VALVERDE 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; Valverde 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 Valverde çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1 : Valverde Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Valverde
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

HOKKA 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; Hokka 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 Hokka çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2 : Hokka Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Hokka
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	: Antalya/TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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	2	Yuvarlaktan köşeliye
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

DENGELİ 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 3 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Dengeli 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 Dengeli çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3 : Dengeli Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Dengeli
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Vilmorin Mikado Tohumculuk A.Ş.-İstanbul/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Semillas Fito S.A.-İSPANYA
İsah yeri ve yılı	: İspanya 2019
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	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

BAYMALI 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; Baymalı 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 Baymalı çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4 : Baymalı Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Baymalı
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/TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

KRİSTAL 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; Kristal 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 Kristal çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5 : Kristal Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Kristal
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Asos Tarım Toh. Turizm İnş. San. Paz. İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.- Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Asos Tarım Toh. Turizm İnş. San. Paz. İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.- Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	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

GÖZEN 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; Gözen 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 Gözen çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6 : Gözen Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Gözen
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Antalya/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü-Antalya/TÜRKİYE
İsah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2019
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	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

FT 97 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 7 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; FT 97 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 FT 97 çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7 : FT 97 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: FT 97
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Detay Tarım Tekstil Ürünleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.- Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: İbrahim TUNCER-Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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	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

FERRARİ 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; Ferrari 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 Ferrari çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8 : Ferrari Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Ferrari
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Fidesan Tar. Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Fidesan Tar. Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2018
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	3	Kısa
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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

GNT FUNDA 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; GNT Funda 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 GNT Funda çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9 : GNT Funda Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: GNT Funda
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Genetika Tohum Tar. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Genetika Tohum Tar. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 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	: 2019-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
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

FREYA 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; Freya 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 Freya çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10 : Freya Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Freya
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Genta Genel Tarım Ürün. Paz. A.Ş.-İzmir/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Genta Genel Tarım Ürün. Paz. A.Ş.-İzmir/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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	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

RUYAN 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; Ruyan 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 Ruyan çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11 : Ruyan Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Ruyan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: ZKI Zöldsegetermeszteszi Kutato Intezet Zrt.-MACARİSTAN
İsah yeri ve yılı	: MACARİSTAN 2018
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	5	Orta
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

BAKKER 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; Bakker 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 Bakker çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12 : Bakker Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Bakker
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: HMCLAUSE Toh. Tar. San. Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: HMCLAUSE INC.-HOLLANDA
İslah yeri ve yılı	: TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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	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

GRIDA 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; Grida 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 Grida çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13 : Grida Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Grida
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: İnvictus Tohumculuk San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Anhui Jianghuai Hort Seeds-ÇİN
İslah yeri ve yılı	: Çin 2013
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	7	Uzun
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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ONUR 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; Onur 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 Onur çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14 : Onur Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Onur
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/TÜRKİYE 2017
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

TULGA 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; Tulga 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 Tulga çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15 : Tulga Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Tulga
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/Türkiye 2016
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus L.</i>)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	5	Orta
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

RAGAZZO 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; Ragazzo 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 Ragazzo çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16 : Ragazzo Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Ragazzo
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd . Şti.-İstanbul/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Monsanto Vegetable IP Management B.V.-HOLLANDA
İslah yeri ve yılı	: TÜRKİYE 2016
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
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	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

HİLAL 14C2684 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; Hilal 14C2684 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 Hilal 14C2684 çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17 : Hilal 14C2684 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Hilal 14C2684
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/TÜRKİYE 2017
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	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

RUBİ 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; Rubi 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 Rubi çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18 : Rubi Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Rubi
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Namdhari Seeds Private Limited-HİNDİSTAN
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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

KAYI 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; Kayı 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 Kayı çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19 : Kayı Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Kayı
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

ZÜMRÜT 323 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; Zümrüt 323 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 Zümrüt 323 çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 20 : Zümrüt 323 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Zümrüt 323
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	2	Yuvarlaktan köşeliye
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

EMİSTAR 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 21 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Emirstar 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 Emirstar çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 21 : Emirstar Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Emirstar
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.-HOLLANDA
İsah yeri ve yılı	: HOLLANDA 2014
İsah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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	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

DİYEZ 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; Diyez 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 Diyez çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 22 : Diyez Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Diyez
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.-HOLLANDA
İslah yeri ve yılı	: HOLLANDA 2014
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Kornişon
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
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	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

MADİDA 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; Madida 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 Madida çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 23 : Madida Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Madida
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rover Seeds Tohum Tarım Tur. Ve Tic. Ltd. Şti.- Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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

AURIS 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; Auris 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 Auris çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 24 : Auris Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Auris
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Sakata Tarım Ürn. Ve Toh. San. Ve Tic. Ltd. Şti.- İzmir/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Sakata Vegetables Europe SAS-FRANSA
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	: 2020-2022

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	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

ERTAN 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; Ertan 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 Ertan çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 25 : Ertan Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Ertan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.-Konya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.-Konya/Türkiye
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	1	Sivri
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	3	Ginoik
16	Meyve	Partenokarpi	9	Var
17	Meyve	Uzunluk	4	Kısdan 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

SUMRU 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; Sumru 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 Sumru çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 26 : Sumru Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Sumru
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.-Konya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.-Konya/Türkiye
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Badem
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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

BİRTAN 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 27 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Birtan 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 Birtan çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 27 : Birtan Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Birtan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.-Konya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Selko Arge Biyo. Tar. San. Tic. Ltd. Şti.-Konya/Türkiye
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 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	: 2021-2022

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

DELUKS 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; Deluks 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 Deluks çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 28 : Deluks Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Deluks
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Syngenta Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-İzmir/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Syngenta Crop Protection AG-Basel/İSVİÇRE
İslah yeri ve yılı	: Antalya/TÜRKİYE 2016
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Hıyar (<i>Cucumis sativus</i> L.)
Tipi	: Beith Alpha
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test Dönemi	: 2021-2022

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

TT NEON 315 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; TT Neon 315 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 TT Neon 315 çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 29 : TT Neon 315 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: TT Neon 315
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.-Kahramanmaraş/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.-Kahramanmaraş/TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	: Kahramanmaraş/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	: 2021-2022

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
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	1	Yuvarlak
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Sigillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk dönemindeki ana kabuk rengi	2	Sarı

SİLLA 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; Silla 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 Silla çeşit adayı aynı isimle 30.03.2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 30 : Silla Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşit Adayının Adı	: Silla
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-ÇİN
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	: 2021-2022

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