

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



SEBZE T¼RLERİ
TESCİL RAPORU

Hıyar
(*Cucumis sativus* L.)

ANKARA 2022

HIYAR ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL 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 60 adet Hıyar çeşidinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

1	Hıyar	Panera	AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
2	Hıyar	İvana	AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
3	Hıyar	Belka	AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
4	Hıyar	Greta	AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
5	Hıyar	Melissa	AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
6	Hıyar	Olay	AG Tohum San. Ve Tic. A.Ş.
7	Hıyar	Zeybek	Altın Tohumculuk Ticaret ve Sanayii A.Ş.
8	Hıyar	Lucca	Amc-Tr Tar. San. Tic. A.Ş.
9	Hıyar	Ezgi	Anamas Tarım Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
10	Hıyar	Rekoç	Caeser Seeds Üretim ve Paz. Ltd. Şti.
11	Hıyar	4ASFİDAN	Caeser Seeds Üretim ve Paz. Ltd. Şti.
12	Hıyar	Mohaab	Devo Tek Tohum ürt. Tar. Ürn. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.
13	Hıyar	Elfida	E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti.
14	Hıyar	Halil	E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti.
15	Hıyar	Sönmez	Fidesan Tar. Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
16	Hıyar	Carrera	Fito Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.
17	Hıyar	GNT Pirana	Genetika Tohum Tar. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti.
18	Hıyar	Kırlangıç	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.
19	Hıyar	Tuğcan	Göktürk Tohum Ürt. Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
20	Hıyar	GRN 07	Graines Voltz Turkey Toh. Tic. Ltd. Şti.
21	Hıyar	Matrica	Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
22	Hıyar	Tan	Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti.
23	Hıyar	Şef	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
24	Hıyar	Yılkı	Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.
25	Hıyar	Kuatro	Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.
26	Hıyar	Seri	Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.
27	Hıyar	Bazelet	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd. Şti.
28	Hıyar	Aytek14c1045	Multi Tohum Tar. San. Tic. A.Ş.
29	Hıyar	Aktif 14C0973	Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.

30	Hıyar	Özlem 14C1474	Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.
31	Hıyar	Nobel 14C1026	Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.
32	Hıyar	Akmuar 14C2691	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
33	Hıyar	Zafer 14C1311	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
34	Hıyar	Akçal 14C2664	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
35	Hıyar	Şimşek 14C3762	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
36	Hıyar	Yakut	Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.
37	Hıyar	Barut	Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.
38	Hıyar	Artor	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
39	Hıyar	Proscore	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
40	Hıyar	Mandor	Nunhems Tohumculuk A.Ş.
41	Hıyar	Saman01	Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
42	Hıyar	Adaş	Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
43	Hıyar	Alişan	Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
44	Hıyar	Akva	Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
45	Hıyar	Sadıç	Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
46	Hıyar	Princestar	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
47	Hıyar	Faystar	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
48	Hıyar	Alonara	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
49	Hıyar	Vegamoon	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
50	Hıyar	Ozfit	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
51	Hıyar	Dimstar	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.
52	Hıyar	Burmaz	Rito Tohumculuk A.Ş.
53	Hıyar	Selzer	Selfie Tarım Ltd. Şti.
54	Hıyar	Virganimax	Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.
55	Hıyar	Kastra	Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.
56	Hıyar	Domino	Tolya Tohum Tar. San. Tic. A.Ş.
57	Hıyar	YT 195	Yüksel Tohum Tarım san. Ve Tic. A.Ş.
58	Hıyar	Dalton	Yüksel Tohum Tarım san. Ve Tic. A.Ş.
59	Hıyar	Akustik	Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş.
60	Hıyar	Tuncel	Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş.

PANERA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Panera** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Panera** 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 Panera çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. : Panera Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Panera
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

İVANA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **İvana** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 2'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **İvana** 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 **İvana** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. : İvana Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: İvana
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İsah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	6	Ortadan güçlüye
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

BELKA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Belka** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 3'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Belka** 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 Belka çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. : Belka Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Belka
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	8	Uzundan çok uzuna
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	5	Orta
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

GRETA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Greta** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 4'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Greta** 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 Greta çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. : Greta Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Greta
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	6	Ortadan uzuna
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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

MELİSSA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

AD - Rossen Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Melissa** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 5'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Melissa** 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 Melissa çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. : Melissa Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Melissa
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

OLAY HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

AG Tohum San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Olay** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 6'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Olay** 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 Olay çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. : Olay Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Olay
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
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ZEYBEK HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Altın Tohumculuk Ticaret ve Sanayi A.Ş. firmasına ait **Zeybek** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 7'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Zeybek** 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 Zeybek çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. : Zeybek Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Zeybek
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Altın Tohumculuk Ticaret ve Sanayii A.Ş.-İzmir/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Altın Tohumculuk Ticaret ve Sanayii A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

LUCCA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Amc-Tr Tar. San. Tic. A.Ş. firmasına ait **Lucca** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 8'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Lucca** 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 Lucca çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. : Lucca Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Lucca
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Amc-Tr Tar. San. Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: National Seeds Production CO.-ÜRDÜN
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	3	Güçlü
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

EZGİ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Anamas Tarım Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Ezgi** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 9'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Ezgi** 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 **Ezgi** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9. : Ezgi Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Ezgi
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Anamas Tarım Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.- Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Anamas Tarım Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.- Antalya/TÜRKİYE
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

REKOÇ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Caeser Seeds Üretim ve Paz. Ltd. Şti. firmasına ait **Rekoç** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 10'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Rekoç** 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 **Rekoç** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. : **Rekoç Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	: Rekoç
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Caeser Seeds Üretim ve Paz. Ltd. Şti.-İzmir/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Smyrna Tohumculuk Ltd. Şti.-İzmir/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

4ASFİDAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Ceaser Seeds Üretim ve Paz. Ltd. Şti. firmasına ait 4ASFİDAN hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 11'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; 4ASFİDAN 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 4ASFİDAN çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11. : 4ASFİDAN Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: 4ASFİDAN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Ceaser Seeds Üretim ve Paz. Ltd. Şti.-İzmir/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Smyrna Tohumculuk Ltd. Şti-İzmir/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

MOHAAB HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Devo Tek Tohum ürt. Tar. Ürn. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Mohaab** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 12'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Mohaab** 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 **Mohaab** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12. : **Mohaab Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	:	Mohaab
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Devo Tek Tohum ürt. Tar. Ürn. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.- Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Al Muserat Company(Mr. Khaldoon Alghazo)-ÜRDÜN
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ELFIDA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti. firmasına ait **Elfida** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 13'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Elfida** 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 Elfida çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13. : Elfida Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Elfida
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti.-Antalya/Türkiye
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti.-Antalya/Türkiye
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

HALİL HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti. firmasına ait **Halil** hıyar çeşit adayını Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 14'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Halil** 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 Halil çeşit adayını aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14. : Halil Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Halil
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti.-Antalya/Türkiye
Islahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	E-Z Toh. Islahı Ürt. San. İth. İhr. Paz. Ltd. Şti.-Antalya/Türkiye
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
Islah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	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	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

SÖNMEZ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Fidesan Tar. Ürn. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Sönmez** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 15'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Sönmez** 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 Sönmez çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15. : Sönmez Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Sönmez
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

CARRERA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Fito Tohumculuk Tic. Ltd .Şti. firmasına ait **Carrera** hıyar çeşit adayını Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 16'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Carrera** 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 **Carrera** çeşit adayını aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16. : **Carrera** Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Carrera
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Fito Tohumculuk Tic. Ltd .Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Semillas Fito S.A.-İSPANYA
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İsah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

GNT PİRANA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Genetika Tohum Tar. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **GNT Pirana** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 17'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **GNT Pirana** 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 Pirana çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17. : GNT Pirana Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	GNT Pirana
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Genetika Tohum Tar. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Genetika Tohum Tar. İht. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İsrah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	5	Orta
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

KIRLANGIÇ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Kırlangıç** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 18'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Kırlangıç** 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 Kırlangıç çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18. : Kırlangıç Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Kırlangıç
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/Türkiye
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

TUĞCAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Göktürk Tohum Ürt. Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Tuğcan** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 19'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Tuğcan** 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 **Tuğcan** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19. : Tuğcan Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Tuğcan
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Göktürk Tohum Ürt. Paz. San. Ve Tic. Ltd. Şti.- Bursa/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Novato Toh. Paz. San. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

GRN 07 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Graines Voltz Turkey Toh. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **GRN 07** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 20'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **GRN 07** 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 GRN 07 çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 20. : GRN 07 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: GRN 07
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Graines Voltz Turkey Toh. Tic. Ltd. Şti.-Antalya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Graines Voltz-Fransa
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	4	Kıtsadan ortaya
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

MATRİCA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Matrica** hıyar çeşit adayı Ankara Yenikent deneme arazisi ve deneme seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 21'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Matrica** 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 Matrica çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 21. : Matrica Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Matrica
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Yenikent Deneme Arazisi ve deneme seralarında
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	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	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

TAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Hasel Tarım Ürn. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Tan** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 22'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Tan** 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 **Tan** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 22. : Tan Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Tan
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	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	6	Ortadan güçlüye
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ŞEF HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait Şef hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 23'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; Şef 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 Şef çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 23. : Şef Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Şef
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İsah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

YILKI HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Yılkı** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 24'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Yılkı** 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 **Yılkı** çeşit adayı aynı isimle **24/03/2022** tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 24. : Yılkı Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Yılkı
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.- Adana/TÜRKİYE
İslahçi kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti.- Adana/TÜRKİYE
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kıtsadan 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	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

KUATRO HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Kuatro** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 25'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Kuatro** 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 **Kuatro** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 25. : **Kuatro Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	:	Kuatro
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

SERİ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Manier Tohumculuk Zir. Kim. San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Seri** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 26'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Seri** 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 Seri çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 26. : Seri Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Seri
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	1	Yok veya çok zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

BAZELET HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd . Şti. firmasına ait **Bazelet** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 27'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Bazelet** 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 Bazelet çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 27. : Bazelet Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Bazelet
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd . Şti.-İstanbul/TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Monsanto Vegetable IP Management B.V.-FRANSA
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İsah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

AYTEK14C1045 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tar. San. Tic. A.Ş. firmasına ait **Aytek14c1045** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 28'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Aytek14c1045** 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 **Aytek14C1045** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 28. : Aytek14C1045 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Aytek14c1045
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	6	Ortadan uzuna
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

AKTİF 14C0973 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Aktif 14C0973** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 29'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Aktif 14C0973** 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 Aktif 14C0973 çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 29. : Aktif 14C0973 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Aktif 14C0973
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	4	Kısdan ortaya
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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ÖZLEM 14C1474 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Özlem 14C1474** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 30'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Özlem 14C1474** 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 **Özlem 14C1474** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 30. : **Özlem 14C1474 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	: Özlem 14C1474
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

NOBEL 14C1026 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Nobel 14C1026** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 31'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Nobel 14C1026** 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 Nobel 14C1026 çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 31. : Nobel 14C1026 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Nobel 14C1026
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

AKMUAR 14C2691 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Akmuar 14C2691** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 32'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Akmuar 14C2691** 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 **Akmuar 14C2691** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 32. : Akmuar 14C2691 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Akmuar 14C2691
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılılık	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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ZAFER 14C1311 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Zafer 14C1311** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 33'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Zafer 14C1311** 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 Zafer 14C1311 çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 33. : Zafer 14C1311 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Zafer 14C1311
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İsah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

AKÇAL 14C2664 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Akçal 14C2664** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 34'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Akçal 14C2664** 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 Akçal 14C2664 çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 34. : Akçal 14C2664 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Akçal 14C2664
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/Türkiye
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	1	Yok
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	2	Yuvarlaktan köşeliye
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	7	Güçlü
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ŞİMŞEK 14C3762 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Şimşek 14C3762** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 35'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Şimşek 14C3762** 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 **Şimşek 14C3762** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 35. : Şimşek 14C3762 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Şimşek 14C3762
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İsrahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Multi Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İsrah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	4	Kısdan ortaya
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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

YAKUT HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Yakut** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 36'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Yakut** 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 **Yakut** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 36. : Yakut Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Yakut
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Namdhari Seeds Private Limited-HİNDİSTAN
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

BARUT HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Barut** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 37'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Barut** 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 **Barut** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 37. : Barut Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Barut
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Namdhari Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Namdhari Seeds Private Limited-HİNDİSTAN
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	4	Kıtsadan ortaya
21	Meyve	Enlemesine kesit şekli	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ARTOR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Nunhems Tohumculuk A.Ş. firmasına ait **Artor** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 38'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Artor** 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 Artor çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 38. : Artor Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Artor
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Nunhems B.V.-HOLLANDA
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	2	Orta
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

PROSCORE HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Nunhems Tohumculuk A.Ş. firmasına ait **Proscore** hıyar çeşit adayı Ankara Yenikent deneme arazisinde 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 39'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Proscore** 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 Proscore çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 39. : Proscore Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Proscore
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Nunhems B.V.-HOLLANDA
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Yenikent deneme arazisi
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

MANDOR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Nunhems Tohumculuk A.Ş. firmasına ait **Mandor** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 40'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Mandor** 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 Mandor çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 40. : Mandor Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Mandor
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Nunhems Tohumculuk A.Ş.-Antalya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Nunhems B.V.-Hollanda
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

SAMAN01 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Saman01** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 41'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Saman01** 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 **Saman01** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 41. : Saman01 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Saman01
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ADAŞ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Adaş** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 42'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Adaş** 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 **Adaş** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 42. : **Adaş Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	: Adaş
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ALIŞAN HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Alışan** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 43'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Alışan** 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 Alışan çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 43. : Alışan Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Alışan
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

AKVA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Akva** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 44'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Akva** 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 Akva çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 44. : Akva Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Akva
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılılık	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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

SADIÇ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Petektar Tohum San. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Sadıç** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 45'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Sadıç** 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 **Sadıç** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 45. : **Sadıç Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	: Sadıç
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

PRINCESTAR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Princestar** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 46'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Princestar** 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 Princestar çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 46. : Princestar Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Princestar
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
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

FAYSTAR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Faystar** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 47'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Faystar** 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 **Faystar** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 47. : Faystar Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Faystar
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

ALANORA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Alanora** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 48'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Alanora** 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 Alanora çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 48. : Alanora Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Alanora
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	5	Orta
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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	Siğillerin varlığı	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	7	Güçlü
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

VEGAMOON HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Vegamoon** hıyar çeşit adayı Ankara Yenikent deneme arazisinde 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 49'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Vegamoon** 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 Vegamoon çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 49. : Vegamoon Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Vegamoon
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
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Yenikent deneme arazisi
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılık	9	Var
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	4	Kısdan ortaya
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	2	Dik açılı
13	Bitki	Cinsiyet dağılımı	1	Monoik
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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

OZFIT HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Ozfit** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 50'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Ozfit** 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 Ozfit çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 50. : Ozfit Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Ozfit
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
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	3	Köşeli
27	Meyve	Damarlılık	1	Yok veya az
34	Meyve	Siğillerin varlığı	1	Yok
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

DİMSTAR HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Dimstar** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 51'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Dimstar** 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 Dimstar çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 51. : Dimstar Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Dimstar
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
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılılık	1	Yok
3	Bitki	15. Boğum yüksekliği	6	Ortadan uzuna
7	Yaprak	Yaprak ayası uç şekli	3	Geniş 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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

BURMAZ HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Rito Tohumculuk A.Ş. firmasına ait **Burmaz** hıyar çeşit adayını Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 52'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Burmaz** 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 **Burmaz** çeşit adayını aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 52. : **Burmaz Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	: Burmaz
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Rito Tohumculuk A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Takii & CO.LTD.-JAPAN
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

SELZER HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Selfie Tarım Ltd. Şti. firmasına ait **Selzer** hıyar çeşit adayı Ankara Yenikent deneme arazisinde 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 53'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Selzer** 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 Selzer çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 53. : Selzer Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Selzer
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Selfie Tarım Ltd. Şti.-Bursa/TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Majstro Seeds-HOLLANDA
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Yenikent deneme arazisi
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	4	Zayıftan ortaya
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

VİRGANİMAX HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti. firmasına ait **Virganimax** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 54'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Virganimax** 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 **Virganimax** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 54. : **Virganimax** Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Virganimax
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.-Kahramanmaraş/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Ruilin Pang Ceo.-Çin
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

KASTRA HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti. firmasına ait **Kastra** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 55'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Kastra** 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 **Kastra** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 55. : **Kastra** Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Kastra
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Teta Tohumculuk Zir. İlaç Tar. Ürn. Orman Gıda İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.-Kahramanmaraş/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Ruilin Pang Ceo.-Çin
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

DOMİNO HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Tolya Tohum Tar. San. Tic. A.Ş. firmasına ait **Domino** hıyar çeşit adayı Ankara Yenikent deneme arazisinde 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 56'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Domino** 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 Domino çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 56. : Domino Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Domino
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Tolya Tohum Tar. San. Tic. A.Ş.-Antalya/TÜRKİYE
İslahçi kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Nong Woo Bio. Co. Ltd.-GÜNEY KORE
Türü	:	<i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Yenikent deneme arazisi
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	9	Var
41	Meyve	Mumsuluk	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

YT 195 HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yüksel Tohum Tarım san. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **YT 195** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 57'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **YT 195** 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 **YT 195** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 57. : YT 195 Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	YT 195
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
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

DALTON HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yüksel Tohum Tarım san. Ve Tic. A.Ş. firmasına ait **Dalton** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 58'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Dalton** 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 Dalton çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 58. : Dalton Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Dalton
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
Türü	: <i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Kotiledon	Acılılık	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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

AKUSTİK HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş. firmasına ait **Akustik** hıyar çeşit adayı Ankara TTSM Serası ve Antalya TSTM Seralarında 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 59'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Akustik** 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 Akustik çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 59. : Akustik Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Akustik
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş.-Antalya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş.-Antalya/Türkiye
Türü	: <i>Cucumis sativus</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara Deneme Serası- Antalya TSTM Deneme Seraları
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

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 öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı

TUNCEL HIYAR ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş. firmasına ait **Tuncel** hıyar çeşit adayı Ankara Yenikent deneme arazisinde 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/61/7 Rev. 2 Corr. 2 belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 60'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Tuncel** 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 Tuncel çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 60. : Tuncel Hıyar Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Tuncel
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş.-Antalya/Türkiye
İslahçi kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Yüksel Tohum Tarım Tic. San. A.Ş.-Antalya/Türkiye
Türü	:	<i>Cucumis sativus L.</i>
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara Yenikent deneme arazisi
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

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	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	3	Zayıf
43	Meyve	Fizyolojik olgunluk öncesi renk yoğunluğu	2	Sarı