

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



SEBZE T¼RLERİ
TESCİL RAPORU

Soğan
(Allium cepa L.)

ANKARA 2022

**SOĞAN 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 11 adet Soğan çeşidinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Soğan	Shiro	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti.
2	Soğan	Class	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Pazarlama San. Ve Tic. Ltd. Şti.
3	Soğan	Carizma	MTN Tohum Tar. Ürn. Hay.Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
4	Soğan	Kiler	Asos Tarım Toh Tur. İnş.Paz. Tic Ltd. Şti.
5	Soğan	Hektor	Zeta Tohumculuk San. ve Tic.Ltd.Şti.
6	Soğan	Sude	Agrotan Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
7	Soğan	Recor	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.
8	Soğan	Şahmeran	Zorlu Tohumculuk Tarım Üretim Paz. San. ve Tic. Ltd.Şti.
9	Soğan	Olorosso	Zorlu Tohumculuk Tarım Üretim Paz. San. ve Tic. Ltd.Şti.
10	Soğan	Bolton	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti
11	Soğan (Taze)	White Jack	Sakata Tar. Ür. ve Toh. San ve Tic. Ltd. Şti.

SHIRO SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. ait **Shiro** soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1.; Shiro Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Shiro
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Sakata Tarım Ürünleri ve Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. İzmir/Türkiye
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Sakata Vegetable Europe S.A.S Fransa
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İsah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	6	Ortadan koyuya
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	1	Beyaz
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	2	Yeşilimsi
36	Erkek kısırılığı		2	Zayıf

CLASS SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Pazarlama San. Ve Tic. Ltd. Şti. ait Class soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 2'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2.; Class Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Class
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Pazarlama San. Ve Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Pazarlama San. Ve Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	7	Büyük
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	6	Geniş ters yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırılığı		2	Zayıf

CARİZMA SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Pazarlama San. Ve Tic. Ltd. Şti. ait **Carizma** soğan çeşit adayını 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 3'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3.; Carizma Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Carizma
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	MTN Tohum Tar. Ürn. Hay.Paz. San. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	MTN Tohum Tar. Ürn. Hay.Paz. San. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırılığı		2	Zayıf

KİLER SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Asos Tarım Toh Tur. İnş.Paz. Tic Ltd. Şti. ait **Kiler** soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 4'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4.; Kiler Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Kiler
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Asos Tarım Toh Tur. İnş.Paz. Tic Ltd. Şti. Antalya/Türkiye
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Cora Seeds S.R.I İtalya
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İsrah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırılığı		1	Yok veya çok zayıf

HEKTOR SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Zeta Tohumculuk San. ve Tic.Ltd.Şti. ait **Hektor** soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 5'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5.; Hektor Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Hektor
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Zeta Tohumculuk San. ve Tic.Ltd.Şti. Eskişehir/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	MTN Tohum Tarım Ürünleri Hayvancılık Pazarlama San. Ve Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırlığı		2	Zayıf

SUDE SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Agrotan Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. ait **Sude** soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 6'da verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6.; Sude Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Sude
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Agrotan Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Agrotan Tohumculuk Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İsrah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	7	Koyu
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	5	geniş yumurtamsı
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırlığı		2	Zayıf

RECOR SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. ait **Recor** soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 7'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7.; Recor Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Recor
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. Balıkesir/Türkiye
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırılığı		1	Yok veya çok zayıf

ŞAHMERAN SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Zorlu Tohumculuk Tarım Üretim Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti. ait Şahmeran soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 8'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8.; Şahmeran Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Şahmeran
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Zorlu Tohumculuk Tarım Üretim Paz. San. ve Tic. Ltd.Şti. Amasya/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Dr. Ali ÜSTÜN Konya/Türkiye
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	7	Koyu
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırlığı		1	Yok veya çok zayıf

OLOROSSO SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Nunhems Tohumculuk A.Ş. ait **Olorosso** soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 9'da verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9.; Olorosso Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Olorosso
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Nunhems Tohumculuk A.Ş. Antalya/Türkiye
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Nunhems B.V Hollanda
Türü	: <i>Allium cepa</i> L.
İsrah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	1	Yok
36	Erkek kısırılığı		2	Zayıf

BOLTON SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti. ait **Bolton** soğan çeşit adayı 2018-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 10'da verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10.; Bolton Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Bolton
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti Bursa /Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Kafkas Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti Bursa /Türkiye
Türü	:	<i>Allium cepa L.</i>
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Yaprak	Yeşil rengin yoğunluğu	5	Orta
12.1	Soğan	Soğan iriliği	5	Orta
18	Soğan/soğancık	Boyuna kesit şekli	4	Dairesel
23	Soğan/soğancık	Kuru kabukta ana renk	5	Kahverengi
26	Soğan/soğancık	Yaş kabukta renklenme	2	Yeşilimsi
36	Erkek kısırılığı		1	Yok veya çok zayıf

WHITE JACK TAZE SOĞAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Sakata Tar. Ür. ve Toh. San ve Tic. Ltd. Şti. ait **White Jack** soğan (taze) çeşit adayı 2019-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/46/7 (09/04/2008) belgesinde bildirilen 36 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 11'de verilmiştir.

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

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11.; **White Jack Taze Soğan Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

Çeşidin adı	:	White Jack
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Sakata Tar. Ür. ve Toh. San ve Tic. Ltd. Şti. İzmir/Türkiye
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Sakata Vegetable Europe S.A.S Fransa
Türü	:	<i>Allium cepa</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	Yalancı gövdedeki yaprak sayısı	5	Orta
4	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	7	Koyu
8	Yalancı gövde	Uzunluk	7	Uzun
9	Yalancı gövde	Çap	3	Küçük
36	Erkek kısırılığı		1	Yok veya çok zayıf