

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

ÇİLEK
YLX 01
YLX 02
YLX 03

ANKARA 2022

MEYVE VE ASMA ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Meyve ve asma çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 3 adet çilek çeşidinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

| No | Tür | Çeşit adayları | Çeşit sahibi kuruluşlar |
|----|-------|----------------|---|
| 1 | Çilek | YLX 01 | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. |
| 2 | Çilek | YLX 02 | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. |
| 3 | Çilek | YLX 03 | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. |

YLX 01 ÇİLEK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.'ne ait **YLX 01** çilek çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Kurttepe/ADANA'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/22/10 (28/03/2012) belgesinde bildirilen 48 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; **YLX 01** çilek 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 Tescil Komitesine sunulan YLX 01 çilek çeşit adayı aynı isimle 25.03.2022 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 1. ; YLX 01 Çilek Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

| | | |
|---|---|--|
| Çeşidin adı | : | YLX 01 |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | : | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. Seyhan/ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | : | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. Seyhan/ADANA |
| Türü | : | <i>Fragaria x ananassa</i> Duch. |
| İslah yöntemi | : | Melezleme |
| Deneme yeri | : | Adana/Kurttepe |
| Test süresi | : | 2 yıl (2020-2021) |

| UPOV No | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|-----------------------------------|-----|--------------|
| 1 | Bitki | büyüme şekli | 2 | yarı dik |
| 3 | Bitki | bitki gelişme kuvveti | 7 | kuvvetli |
| 8 | Yaprak | büyüklik | 5 | orta |
| 27 | Petal | üst tarafın rengi | 2 | beyaz |
| 29 | Meyve | büyüklik | 6 | orta-büyük |
| 30 | Meyve | şekli | 3 | kalp |
| 32 | Meyve | rengi | 5 | orta kırmızı |
| 48 | Bitki | meyve verme durumu (Meyve çıkışı) | 1 | süreksiz |

YLX 02 ÇİLEK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.'ne ait **YLX 02** çilek çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Kurttepe/ADANA'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/22/10 (28/03/2012) belgesinde bildirilen 48 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; **YLX 02** çilek 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 Tescil Komitesine sunulan YLX 02 çilek çeşit adayı aynı isimle 25.03.2022 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 2. ; YLX 02 Çilek Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

| | | |
|---|---|--|
| Çeşidin adı | : | YLX 02 |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | : | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. Seyhan/ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | : | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. Seyhan/ADANA |
| Türü | : | <i>Fragaria x ananassa</i> Duch. |
| İslah yöntemi | : | Melezleme |
| Deneme yeri | : | Adana/Kurttepe |
| Test süresi | : | 2 yıl (2020-2021) |

| UPOV No | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|-----------------------------------|-----|---------------|
| 1 | Bitki | büyüme şekli | 2 | yarı dik |
| 3 | Bitki | bitki gelişme kuvveti | 6 | orta-kuvvetli |
| 8 | Yaprak | büyüklik | 7 | büyük |
| 27 | Petal | üst tarafın rengi | 2 | beyaz |
| 29 | Meyve | büyüklik | 6 | orta-büyük |
| 30 | Meyve | şekli | 3 | kalp |
| 32 | Meyve | rengi | 5 | orta kırmızı |
| 48 | Bitki | meyve verme durumu (Meyve çıkışı) | 1 | süreksiz |

YLX 03 ÇİLEK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.'ne ait **YLX 03** çilek çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Kurttepe/ADANA'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/22/10 (28/03/2012) belgesinde bildirilen 48 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; **YLX 03** çilek 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 Tescil Komitesine sunulan YLX 03 çilek çeşit adayı aynı isimle 25.03.2022 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 3. ; YLX 03 Çilek Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

| | | |
|---|---|--|
| Çeşidin adı | : | YLX 03 |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | : | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. Seyhan/ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | : | Yaltır Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. Seyhan/ADANA |
| Türü | : | <i>Fragaria x ananassa</i> Duch. |
| İslah yöntemi | : | Melezleme |
| Deneme yeri | : | Adana/Kurttepe |
| Test süresi | : | 2 yıl (2020-2021) |

| UPOV No | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|-----------------------------------|-----|--------------|
| 1 | Bitki | büyüme şekli | 3 | yayvan |
| 3 | Bitki | bitki gelişme kuvveti | 4 | zayıf-orta |
| 8 | Yaprak | büyüklik | 3 | küçük |
| 27 | Petal | üst tarafın rengi | 2 | beyaz |
| 29 | Meyve | büyüklik | 5 | orta |
| 30 | Meyve | şekli | 3 | kalp |
| 32 | Meyve | rengi | 5 | orta kırmızı |
| 48 | Bitki | meyve verme durumu (Meyve çıkışı) | 4 | nötr gün |

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



MEYVE VE ASMA
TESCİL RAPORU

FINDIK
FAE 190

ANKARA 2022

MEYVE VE ASMA ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Meyve ve asma çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 31. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 1 adet fındık çeşidinin FYD test raporu tamamlanmıştır.

| No | Tür | Çeşit adayları | Çeşit sahibi kuruluşlar |
|----|--------|----------------|--|
| 1 | Fındık | FAE 190 | Giresun Fındık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü |

FAE 190 FINDIK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Giresun Fındık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne ait FAE 190 fındık çeşit adayı 2020-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Giresun'da yürütülmüş ve UPOV'un TG/71/3 (28/03/1979) belgesinde bildirilen 54 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; FAE 190 fındık 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 Tescil Komitesine sunulan FAE 190 fındık çeşit adayı "ÇETİNER" ismi ile 25.03.2022 tarihinde yapılan Meyve ve Asma Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. FAE 190 Fındık Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Çeşidin adı | : | FAE 190 |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | : | Giresun Fındık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | : | Giresun Fındık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü |
| Türü | : | <i>Corylus avellana L.</i> |
| İslah yöntemi | : | Seleksiyon |
| Deneme yeri | : | Giresun/Merkez |
| Test süresi | : | 2 yıl (2020-2021) |

| UPOV No | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|---|-----|-------------|
| 10 | Bitki | yaprakların uyanma zamanı | 1 | çok erken |
| 14 | Bitki | erkek çiçeklerin açma zamanı | 3 | erken |
| 15 | Bitki | dişi çiçeklerin açma zamanı | 3 | erken |
| 23 | Züruf | züruf uzunluğunun meyve uzunluğuyla karşılaştırılması | 7 | daha uzun |
| 24 | Züruf | çentiklilik | 3 | zayıf |
| 25 | Züruf | çentiklerin dişliliği | 5 | orta |
| 31 | Meyve | büyüklik | 5 | orta |
| 32 | Meyve | şekli | 1 | küresel |
| 51 | Meyve | olum zamanı | 3 | erken |
| 53 | Meyve | iç doluluk oranı (ağırlık olarak) | 5 | orta |