

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



KAVUN
STK RAPORU

ANKARA 2023

KAVUN ÇEŞİT ADAYLARI HAKKINDA STK RAPORU

Sebze türlerinde çeşit adayları; Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda kavun türüne ait 26 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır. Ayrıca 3 adet çeşidin kayıt süresi uzatma için denemeleri tamamlanmıştır.

| No | Tür Adı | Çeşit adı | Başvuru Sahibi |
|----|-------------|-----------|---|
| 1 | KAVUN | MURAT | 13 Yıldız Grup Tar. Ve Toh. San. Tic. A.Ş. |
| 2 | KAVUN | ZAFER | 13 Yıldız Grup Tar. Ve Toh. San. Tic. A.Ş. |
| 3 | KAVUN | SÜVARİ | Antalya Tarım Üretim Dan. Ve Paz. A.Ş. |
| 4 | KAVUN | SENA | Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi |
| 5 | KAVUN | MEMORY | Fidesan Tarım Ür. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti. |
| 6 | KAVUN | ALBAN | Gautier Tohum Üretim Dağıtım San. Ve Tic. Ltd. Şti |
| 7 | KAVUN | GARANTO | Gautier Tohum Üretim Dağıtım San. Ve Tic. Ltd. Şti |
| 8 | KAVUN | TANGO | Gavrish Seeds Tar.Ür. San. ve Tic.Ltd.Şti. |
| 9 | KAVUN | TORRO | Gavrish Seeds Tar.Ür. San. ve Tic.Ltd.Şti. |
| 10 | KAVUN | CİVAN | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. |
| 11 | KAVUN | DUR SUN | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. |
| 12 | KAVUN | GALANT | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. |
| 13 | KAVUN | MEZE | İstanbul Tarım San. ve Tic. A.Ş. |
| 14 | KAVUN | ARWEN | İTU Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. |
| 15 | KAVUN | HERA | İTU Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. |
| 16 | KAVUN | ERTAN | Küçük Çiftlik Tohum. ve Tar.Ürün.ÜrtmPaz.San.Tic.Ltd.Şti. |
| 17 | KAVUN | KONGAR | Küçük Çiftlik Tohum. ve Tar.Ürün.ÜrtmPaz.San.Tic.Ltd.Şti. |
| 18 | KAVUN | GİZEM | Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. |
| 19 | KAVUN | STANZA | Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. |
| 20 | KAVUN | ÇAKIR | Poltar Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti. |
| 21 | KAVUN | TAGBO | Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. |
| 22 | KAVUN | CEFERİNO | Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş. |
| 23 | KAVUN | AVCI | Troya Tohum Üretim Araştırma ve Pazarlama Ticaret A.Ş. |
| 24 | KAVUN | LİNUS | Yara Zaden Company Tohumculuk Tar. San. Tic. Ltd. Şti. |
| 25 | KAVUN | MAGİ | Yara Zaden Company Tohumculuk Tar. San. Tic. Ltd. Şti. |
| 26 | KAVUN | WANDA | Yara Zaden Company Tohumculuk Tar. San. Tic. Ltd. Şti. |
| 27 | KAVUN (KSU) | BALÖZÜ | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. |
| 28 | KAVUN (KSU) | ÖZBEY | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. |
| 29 | KAVUN (KSU) | ŞÜKRÜBEY | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **MURAT** kavun 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 MURAT çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. : MURAT Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | MURAT |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | 13 Yıldız Grup Tar. Ve Toh. San. Tic. A.Ş. / İSTANBUL |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Genagri Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2020 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 2'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ZAFER** kavun 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 çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. : ZAFER Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | ZAFER |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | 13 Yıldız Grup Tar. Ve Toh. San. Tic. A.Ş. / İSTANBUL |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Genagri Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2020 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 7 | Ters yumurtamsı |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 7 | Yoğun |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 1 | Yok |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 9 | Çok uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 3'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **SÜVARİ** kavun 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 SÜVARİ çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. : SÜVARİ Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | SÜVARİ |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Antalya Tarım Üretim Dan. Ve Paz. A.Ş. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Antalya Tarım Üretim Dan. Ve Paz. A.Ş. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2017 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Ananas) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2020-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 4'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **SENA** kavun 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 SENNA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. : SENNA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | SENA |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi / ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2014 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 5 | Orta |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 5’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **MEMORY** kavun 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 MEMORY çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. : MEMORY Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | MEMORY |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Fidesan Tarım Ür. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Fidesan Tarım Ür. İnş. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 3 | Kısa |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 6'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **GARANTO** kavun 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 GARANTO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. : GARANTO Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | GARANTO |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Gautier Tohum Üretim Dağıtım San. Ve Tic. Ltd. Şti / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Gautier Semences SAS / FRANSA |
| İslah yeri ve yılı | Fransa - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 7'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ALBAN** kavun 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 ALBAN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. : ALBAN Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | ALBAN |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Gautier Tohum Üretim Dağıtım San. Ve Tic. Ltd. Şti / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Gautier Semences SAS / FRANSA |
| İslah yeri ve yılı | Fransa - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 3 | Dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 1 | Yok |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 8'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **TANGO** kavun 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 TANGO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. : TANGO Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | TANGO |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Gavriş Seeds Tar.Ür. San. ve Tic.Ltd.Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Torgsem Co. Ltd. / RUSYA |
| İslah yeri ve yılı | Rusya - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Puyluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 9'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **TORRO** kavun 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 TORRO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9. : TORRO Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | TORRO |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Gavriş Seeds Tar.Ür. San. ve Tic.Ltd.Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Torgsem Co. Ltd. / RUSYA |
| İslah yeri ve yılı | Rusya - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 4 | Yuvarlak |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Puyluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 10'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; CİVAN kavun 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 CİVAN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. : CİVAN Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | CİVAN |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Charentais) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 5 | Turuncu |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 11'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **GALANT** kavun 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 GALANT çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11. : GALANT Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | GALANT |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 12’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **DURSUN** kavun 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 DURSUN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12. : DURSUN Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | DURSUN |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Hasel Tarım Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 3 | Dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 13'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **MEZE** kavun 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 MEZE çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13. : MEZE Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | MEZE |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | İstanbul Tarım San. ve Tic. A.Ş. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Origene Seeds Ltd. / A.B.D. |
| İslah yeri ve yılı | İsrail - 2012 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Ananas) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2020-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 5 | Turuncu |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 14’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ARWEN** kavun 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 ARWEN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14. : ARWEN Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | ARWEN |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | İTU Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | İTU Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 3 | Dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 15’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **HERA** kavun 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 HERA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15. : HERA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | HERA |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | İTU Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | İTU Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 7 | Ters yumurtamsı |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 5 | Orta |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 1 | Yok |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 16'de verilmiştir.

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

Kuruluşumuzca STK Komitesine sunulan ERTAN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16. : ERTAN Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|---|---|
| Çeşidin adı | ERTAN |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Küçük Çiftlik Tohum. ve Tar. Ürün. Ürtm Paz. San. Tic. Ltd. Şti. / İSTANBUL |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Küçük Çiftlik Tohum. ve Tar. Ürün. Ürtm Paz. San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2020 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Ananas) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 4 | Sarımsı beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 17'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **KONGAR** kavun 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 KONGAR çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17. : KONGAR Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|---|---|
| Çeşidin adı | KONGAR |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Küçük Çiftlik Tohum. ve Tar. Ürün. Ürtm Paz. San. Tic. Ltd. Şti. / İSTANBUL |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Küçük Çiftlik Tohum. ve Tar. Ürün. Ürtm Paz. San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2020 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyükklük | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 5 | Orta |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 18’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **GİZEM** kavun 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 GİZEM çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18. : GİZEM Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | GİZEM |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. / ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2016 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Ananas) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 9 | Çok uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 19'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **STANZA** kavun 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 STANZA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19. : STANZA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | STANZA |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. / ADANA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Manier Tohumculuk Ziraat Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2016 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 20’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ÇAKIR** kavun 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 ÇAKIR çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 20. : ÇAKIR Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | ÇAKIR |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Poltar Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti. / İZMİR |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Poltar Tar. Ürn. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2017 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 4 | Yuvarlak |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 5 | Orta |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 1 | Yok |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 9 | Çok uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 21’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **TAGBO** kavun 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 TAGBO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 21. : TAGBO Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|--|
| Çeşidin adı | TAGBO |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Rijk Zwaan Zaaeteelt en Zaaehandel B.V. / HOLLANDA |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2016 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyükük | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağımık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 1 | Beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 22'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **CEFERİNO** kavun 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 CEFERİNO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 22. : CEFERİNO Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | CEFERİNO |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Semillas Fito S.A. / İSPANYA |
| İslah yeri ve yılı | İspanya - 2018 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Piel de Sapo) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 1 | Yumurtamsı |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 3 | Yeşil |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 3 | Dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 9 | Çok uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 9 | Çok uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 23’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **AVCI** kavun 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 AVCI çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 23. : AVCI Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|---|---|
| Çeşidin adı | AVCI |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Troya Tohum Üretim Araştırma ve Pazarlama Ticaret A.Ş. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Troya Tohum Üretim Araştırma ve Pazarlama Ticaret A.Ş. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2017 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyükklük | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 2 | Andromonoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 5 | Orta |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 1 | Yok |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 24’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **LİNUS** kavun 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 LİNUS çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 24. : LİNUS Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | LİNUS |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım Sanayi Ticaret Ltd. Şti. / MERSİN |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | SAC Agriculture Commercial Co. S.A. / ÇİN |
| İslah yeri ve yılı | Çin - 2015 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Ananas) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyükklük | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 5 | Turuncu |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 25’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **MAGİ** kavun 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 MAGİ çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 25. : MAGİ Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | MAGİ |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım Sanayi Ticaret Ltd. Şti. / MERSİN |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | SAC Agriculture Commercial Co. S.A. / ÇİN |
| İslah yeri ve yılı | Çin - 2015 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyükklük | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri en az 2 yetiştirme sezonu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 26'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **WANDA** kavun 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 WANDA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 26. : WANDA Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | WANDA |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Yara Zaden Company Tohumculuk Tarım Sanayi Ticaret Ltd. Şti. / MERSİN |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | SAC Agriculture Commercial Co. S.A. / ÇİN |
| İslah yeri ve yılı | Çin - 2015 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2021-2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyükklük | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 2 | Orta eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 5 | Orta |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 7 | Uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan kayıt süresi uzatma başvurusuna istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri 1 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 27’de verilmiştir.

1 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **BALÖZÜ** kavun 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 BALÖZÜ çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt süresi uzatımı yapılmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 27. : BALÖZÜ Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | BALÖZÜ |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Agro-Star Tohum Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2008 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Galia) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|----------------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 1 | Yok veya çok dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 9 | Var |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 3 | Kısa |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan kayıt süresi uzatma başvurusuna istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri 1 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 28’de verilmiştir.

1 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ÖZBEY** kavun 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 ÖZBEY çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt süresi uzatımı yapılmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 28. : ÖZBEY Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|------------------------------------|---|
| Çeşidin adı | ÖZBEY |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2008 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo</i> L. |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 5 | Orta |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 7 | Ters yumurtamsı |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 5 | Orta |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 1 | Yok |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 9 | Çok uzun |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |

KAVUN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan kayıt süresi uzatma başvurusuna istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri 1 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/104/5 Rev. 2) belgesinde bildirilen 68 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 29'de verilmiştir.

1 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ŞÜKRÜBEY** kavun 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 ŞÜKRÜBEY çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt süresi uzatımı yapılmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 29. : ŞÜKRÜBEY Kavun Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

| | |
|---|---|
| Çeşidin adı | ŞÜKRÜBEY |
| Çeşit sahibinin adı ve adresi | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. / ANTALYA |
| İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi | Vatan Tohum Tarım İlaç. Ür. Ve Paz.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE |
| İslah yeri ve yılı | Türkiye - 2008 |
| İslah yöntemi | Melezleme |
| Türü (Tipi) | KAVUN (Kırkağaç) |
| Botanik sınıfı | <i>Cucumis melo L.</i> |
| Test istasyonu | Manisa |
| Test dönemi | 2022 |

| UPOV NO | Karakterler | | Not | Açıklamalar |
|---------|-------------|----------------------------------|-----|-----------------|
| 4 | Yaprak | Büyüklik | 7 | Geniş |
| 12 | Çiçeklenme | Cinsiyet durumlarının açıklaması | 1 | Monoik |
| 28 | Meyve | Uzunlamasına kesit şekli | 3 | Geniş eliptik |
| 29 | Meyve | Yüzey zemin rengi | 2 | Sarı |
| 36 | Meyve | Pusluluğun yoğunluğu | 3 | Dağınık |
| 48 | Meyve | Mantar oluşumu | 1 | Yok |
| 54 | Meyve | Et rengi | 2 | Yeşilimsi beyaz |
| 60 | Tohum | Uzunluk | 5 | Orta |
| 63 | Tohum | Renk | 2 | Krem sarı |
| 68 | Meyve | Raf ömrü | 7 | Uzun |