

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



PATLİCAN
TESCİL RAPORU

ANKARA 2024

**PATLICAN ÇEŞİT ADAYLARI HAKKINDA
TESCİL RAPORU**

Sebze türlerinde çeşit adayları; Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda patlıcan türüne ait 10 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür Adı	Çeşit adı	Firma Adı
1	Patlıcan	Keykubat	Anamas Tarım Ür. Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
2	Patlıcan	AT 200	Antalya Tarım Ür. Dan. Ve Paz. A.Ş.
3	Patlıcan	Kariyer	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.
4	Patlıcan	Partner	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
5	Patlıcan	Vanta	Küçük Çiftlik Tohumculuk Ltd.Şti.
6	Patlıcan	Simya	Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. Tic. Ltd. Şti.
7	Patlıcan	Sardes 16E0984	Multi Tohum Tarım San. Tic. A.Ş.
8	Patlıcan	Babetto	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd. Şti.
9	Patlıcan	Elmur	SFT Tarım San. Tic. A. Ş.
10	Patlıcan	Fermanlı	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Keykubat
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Anamas Tarım Ür. Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Anamas Tarım Ür. Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara
Test Dönemi	2021-2023

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	AT 200
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Antalya Tarım Üretim Dan. ve Paz. A.Ş.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Antalya Tarım Üretim Dan. ve Paz. A.Ş.
İslah yeri ve yılı	Antalya - 2021
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara- TSTM/Antalya
Test Dönemi	2023-2024

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Kariyer
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Genetika Tohum Tarım İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.
İslah yeri ve yılı	Antalya - 2021
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara- TSTM/Antalya
Test Dönemi	2023-2024

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Partner
Çeşit sahibinin adı ve adresi	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İstanbul Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
İslah yeri ve yılı	Antalya - 2010
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara
Test Dönemi	2020-2023

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	1	Dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	5	Orta
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Vanta
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Küçük Çiftlik Tohumculuk Ltd. Şti.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Küçük Çiftlik Tohumculuk Ltd. Şti.
İslah yeri ve yılı	Balıkesir/ İzmir -2021
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara
Test Dönemi	2022-2023

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	1	Dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	6	Kalın silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Simya
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. Tic. Ltd. Şti.
İslah yeri ve yılı	Adana - 2020
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara
Test Dönemi	2022-2023

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Sardes 16E0984
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Multi Tohum Tarım San. Tic. A.Ş.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Multi Tohum Tarım San. Tic. A.Ş.
İslah yeri ve yılı	Antalya - 2018
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara
Test Dönemi	2022-2023

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	5	Orta
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Babetto
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd. Şti.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhadel B.V.
İslah yeri ve yılı	Hollanda - 2018
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara- TSTM/Antalya
Test Dönemi	2023-2024

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	3	Yarı dik
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Elmur
Çeşit sahibinin adı ve adresi	SFT Tarım San. Tic. A. Ş.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Novogen Seeds-Fransa
İslah yeri ve yılı	Hindistan - 2012
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara
Test Dönemi	2020-2023

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	7	Uzun
17	Meyve	Maksimum çap	3	Küçük
19	Meyve	Genel Şekil	5	Uca doğru kalınlaşan silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi

PATLICAN ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Müdürlüğümüze yapılan başvuruya istinaden aşağıda bilgileri verilen çeşit adayı FYD testlerine alınmıştır. Denemeler en az 2 yetiştirme periyodu olacak şekilde yürütülmüş ve UPOV (TG/117/4) belgesinde bildirilen 43 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak ilgili çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; aşağıda ismi yazılı olan patlıcan 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 aşağıda ismi yazılı çeşit adayı aynı isimle 30/04/2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge: Çeşit adayı ile ilgili bilgiler ve FYD testlerine ilişkin bazı gözlem sonuçları

Çeşidin adı	Fermanlı
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Yüksel Tohum Tarım San. Ve Tic. A.Ş.
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2018
Türü (Tipi)	Patlıcan (Kültür)
Deneme Yeri	TTSM/Ankara- TSTM/Antalya
Test Dönemi	2023-2024

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme tipi	5	Yatay
4	Bitki	Yükseklik	3	Kısa
16	Meyve	Uzunluk	5	Orta
17	Meyve	Maksimum çap	5	Orta
19	Meyve	Genel Şekil	6	Kalın silindirik
24	Meyve	Ana kabuk rengi	3	Mor
25	Meyve	Ana Kabuk Renk Yoğunluğu	7	Koyu
28	Meyve	Çizgililik	1	Yok
38	Meyve	Çanak yaprakta dikenlilik	1	Çok zayıf
40	Meyve	Et rengi	2	Yeşilimsi