

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



SEBZE T¼RLERİ
STK RAPORU

KARPUZ

ANKARA 2024

KARPUZ ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Sebze çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 4. Bölümü (Sebze Türlerine Ait Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması) gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda aşağıdaki tabloda belirtilen 3 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Karpuz	Samkar	NGS Tohumculuk Tar. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya- TÜRKİYE
2	Karpuz	Hera	NGS Tohumculuk Tar. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
3	Karpuz	Crimsina	Bursa Tohumculuk Ziraat Ve Tic. A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE

SAMKAR KARPUZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

NGS Tohumculuk Tar. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait SAMKAR Karpuz çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/142/5 Rev. (29.10.2019) 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; SAMKAR Karpuz çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Karar Tescil Komitesininidir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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

Çeşidin adı	:	SAMKAR
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	NGS Tohumculuk Tar. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Erma Zaden Export B.V.-İSRAİL
Türü	:	Karpuz (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
7	Yaprak ayası	Uzunluk	5	orta
8	Yaprak ayası	Genişlik	5	orta
21	Meyve	Kabuğun zemin rengi	2	yeşil
22	Meyve	Kabuğun zemin rengi yoğunluğu	3	açık
36	Meyve	Ana et rengi	6	kırmızı

HERA KARPUZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

NGS Tohumculuk Tar. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait **HERA** Karpuz çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/142/5 Rev. (29.10.2019) 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; **HERA** Karpuz çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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

Çeşidin adı	:	HERA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	NGS Tohumculuk Tar. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Erma Zaden Export B.V.-İSRAİL
Türü	:	Karpuz (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
7	Yaprak ayası	Uzunluk	5	orta
8	Yaprak ayası	Genişlik	5	orta
21	Meyve	Kabuğun zemin rengi	2	yeşil
22	Meyve	Kabuğun zemin rengi yoğunluğu	3	açık
36	Meyve	Ana et rengi	6	kırmızı

CRİMSİNA KARPUZ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Bursa Tohumculuk Ziraat Ve Tic. A.Ş.'ne ait CRİMSİNA Karpuz çeşit adayı 2023 yılında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV'un TG/142/5 Rev. (29.10.2019) 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; CRİMSİNA Karpuz çeşit adayının; morfolojik özellikleri ile mevcut çeşitlerden farklı ve kendi içinde yeknesak olduğu, bir sonraki yetiştirme döneminde değişim göstermeden aynı özelliklerini devam ettirebildiği görülmüştür.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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

Çeşidin adı	:	CRİMSİNA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Bursa Tohumculuk Ziraat Ve Tic. A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Bonanza Seed Inc.-ABD
Türü	:	Karpuz (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	1 yıl (2023)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
7	Yaprak ayası	Uzunluk	5	orta
8	Yaprak ayası	Genişlik	5	orta
21	Meyve	Kabuğun zemin rengi	2	yeşil
22	Meyve	Kabuğun zemin rengi yoğunluğu	3	açık
36	Meyve	Ana et rengi	6	kırmızı