

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



SEBZE T¼RLERİ
STANDART TOHURLUK KAYDI
RAPORU

K¼K KEREVİZ

(Apium graveolens L. var rapaceum (Mill.) Gaud.)

ANKARA 2024

KÖK KEREVİZ ÇEŞİT ADAYLARI HAKKINDA STK RAPORU

Sebze türlerindeki çeşitlerin, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 25. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda 2 adet kök kereviz çeşidinin FYD test raporları tamamlanmıştır

1	Kök Kereviz	Otto	Ege Plantek Çiçekçilik Ltd. Şti..
2	Kök Kereviz	Sumo	Ege Plantek Çiçekçilik Ltd. Şti.

OTTO KÖK KEREVİZ ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI 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/74/4 Corr.) belgesinde bildirilen 28 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 1 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Otto kök kereviz 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 Otto kök kereviz çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1; Otto Kök Kereviz Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	: Otto
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Ege Plantek Çiçekçilik Ltd. Şti. Torbalı /İZMİR
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Seemsearch BV Hollanda
İslah yeri ve yılı	: Hollanda 2019
İslah Yöntemi	: Melezleme
Türü	: Kök kereviz (<i>Apium graveolens L.rapaceum (Mill) gaud</i>)
Tipi	: Kök
Test istasyonu	: Ankara-Manisa
Test dönemi	: 2021-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	Yükseklik	6	Ortadan uzuna
18	Yumru	Çıkıntılar	5	Orta
21	Yumru	Saçakların yüzeyde yayılma derecesi	7	Yüksek
22	Yumru	Kökcüklerin sayısı	7	Çok
23	Yumru	Kök kalınlığı	5	Orta
24	Yumru	Boyuna kesit şekli	2	Yuvarlak
25	Yumru	Et rengi	1	Beyaz

SUMO KÖK KEREVİZ ÇEŞİT ADAYININ STANDART TOHURLUK KAYDI 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/74/4 Corr.) belgesinde bildirilen 28 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak çeşit adayına ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki 2 numaralı çizelgede verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; Sumo kök kereviz 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 Sumo kök kereviz çeşit adayı aynı isimle 30.04.2024 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2; Sumo Kök Kereviz Çeşit Adayı İle İlgili bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	:	Sumo
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Ege Plantek Çiçekçilik Ltd. Şti. Torbalı /İZMİR
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Seemsearch BV Hollanda
İslah yeri ve yılı	:	Hollanda 2019
İslah Yöntemi	:	Melezleme
Türü	:	Kök kereviz (<i>Apium graveolens L. rapaceum (Mill) gaud</i>)
Tipi	:	Kök
Test istasyonu	:	Ankara-Manisa
Test dönemi	:	2021-2023

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	Yüksekli	6	Ortadan uzuna
18	Yumru	Çıkıntılar	6	Ortadan kuvvetliye
21	Yumru	Saçakların yüzeyde yayılma derecesi	7	Yüksek
22	Yumru	Kökcüklerin sayısı	7	Çok
23	Yumru	Kök kalınlığı	5	Orta
24	Yumru	Boyuna kesit şekli	2	Yuvarlak
25	Yumru	Et rengi	1	Beyaz