

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



**SEBZE T¼RLERİ**  
**TESCİL RAPORU**

**Havuç**  
*(Daucus carota L.)*

**ANKARA 2022**

## HAVUÇ ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL 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 11 adet Havuç çeşidinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Havuç	Attrage	Hmclause Toh. Tar. San. Ve Tic. A.Ş.
2	Havuç	Nun 13095 CAC	Nunhems Toh. A.Ş.
3	Havuç	Galance	Nunhems Toh. A.Ş.
4	Havuç	Sirbeta	Nunhems Toh. A.Ş.
5	Havuç	Derin	May Agro Toh. San. Ve Tic. A.Ş.
6	Havuç	Sıla	May Agro Toh. San. Ve Tic. A.Ş.
7	Havuç	Trallyance	Nunhems Toh. A.Ş.
8	Havuç	Knight	Vedat Alacalı Ltd. Şti.
9	Havuç	Yankı	May-Agro Tohumculuk San. Tic. A.Ş.
10	Havuç	Siyam	Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.
11	Havuç	Karotan	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd.Şti.

## ATTRAGE HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Hmclause Toh. Tar. San. Ve Tic. A.Ş.** firmasına ait **Attrage** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 1'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Attrage** havuç 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 Attrage çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 1. : Attrage Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>Attrage</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Hmclause Toh. Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Hmclause Toh. Tar. San. Ve Tic. A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
<b>Türü</b>	:	<i>Daucus carota</i> L.
<b>İsah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	5	Orta
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	5	Dar üçgenden dar dikdörtgene
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	3	Küçük

## NUN 13095 CAC HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Nunhems Toh. A.Ş. firmasına ait Nun 13095 CAC havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 2'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; Nun 13095 CAC havuç 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 Nun 13095 CAC çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. : Nun 13095 CAC Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Nun 13095 CAC
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Nunhems Toh. A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Nunhems B.V.-Hollanda
Türü	:	<i>Daucus carota</i> L.
İsah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	5	Orta
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	5	Dar üçgenden dar dikdörtgene
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	3	Küçük

## GALANCE HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Toh. A.Ş.** firmasına ait **Galance** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 3'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Galance** havuç 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 Galance çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. : Galance Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	<b>Galance</b>
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Nunhems Toh. A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Nunhems B.V.-Hollanda
Türü	:	<i>Daucus carota</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	5	Orta
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	5	Dar üçgenden dar dikdörtgene
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	3	Küçük

## SİRBETA HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Toh. A.Ş.** firmasına ait **Sirbeta** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 4'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Sirbeta** havuç 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 Sirbeta çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 4. : Sirbeta Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: <b>Sirbeta</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: Nunhems Toh. A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Nunhems B.V.-Hollanda
<b>Türü</b>	: <i>Daucus carota</i> L.
<b>İsah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	5	Orta
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	5	Dar üçgenden dar dikdörtgene
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	1	Yok yada çok küçük

## DERİN HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**May Agro Toh. San. Ve Tic. A.Ş.** firmasına ait **Derin** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 5'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Derin** havuç 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 Derin çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 5. : Derin Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: <b>Derin</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: May Agro Toh. San. Ve Tic. A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Bakker Brothers-Hollanda
<b>Türü</b>	: <i>Daucus carota</i> L.
<b>İsah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	5	Orta
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	5	Dar üçgenden dar dikdörtgene
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	3	Küçük

## SILA HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**May Agro Toh. San. Ve Tic. A.Ş.** firmasına ait **Sıla** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 6'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Sıla** havuç 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 Sıla çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 6. : Sıla Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>Sıla</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	May Agro Toh. San. Ve Tic. A.Ş.-Bursa-TÜRKİYE
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Bakker Brothers-Hollanda
<b>Türü</b>	:	<i>Daucus carota</i> L.
<b>İsrah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	6	Ortadan uzuna
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	6	Dar dikdörtgen
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	3	Küçük



## TRALLYANCE HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Nunhems Toh. A.Ş.** firmasına ait **Trallyance** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 7'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Trallyance** havuç 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 Trallyance çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 7. : Trallyance Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>Trallyance</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Nunhems Toh. A.Ş.-Antalya-TÜRKİYE
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Nunhems B.V.-Hollanda
<b>Türü</b>	:	<i>Daucus carota</i> L.
<b>İsah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	5	Orta
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	6	Dar dikdörtgen
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	1	Yok yada çok küçük

## KNIGHT HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Vedat Alacalı Ltd. Şti. firmasına ait **Knight** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 8'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Knight** havuç 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 **Knight** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. : Knight Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	<b>Knight</b>
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Vedat Alacalı Ltd. Şti.-Bursa-TÜRKİYE
İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Vedat Alacalı Ltd. Şti.-Bursa-TÜRKİYE
Türü	:	<i>Daucus carota</i> L.
İsah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	7	Uzun
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	9	Var
7	Kök	Uzunluk	7	Uzun
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	4	Dar üçgenimsi
16	Kök	Yüzey ana rengi	6	Mor
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	1	Yok yada çok küçük

## YANKI HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**May-Agro Tohumculuk San. Tic. A.Ş.** firmasına ait **Yankı** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 9'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Yankı** havuç 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 Yankı çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 9. : Yankı Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	: <b>Yankı</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	: May-Agro Tohumculuk San. Tic. A.Ş.-Bursa/TÜRKİYE
<b>İsahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	: Gebroeders Bakker Zaadteelt en Zaadhandel B.V.-Hollanda
<b>Türü</b>	: <i>Daucus carota</i> L.
<b>İsah yöntemi</b>	: Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	: Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	<b>Yaprak</b>	Sap dahil uzunluk	4	Kıtsadan ortaya
6	<b>Yaprak sapı</b>	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	<b>Kök</b>	Uzunluk	5	Orta
10	<b>Kök</b>	Boyuna kesitte şekil	5	Dar üçgenden dar dikdörtgene
16	<b>Kök</b>	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	<b>Kök</b>	Toprak üstünde kalan kısım	1	Yok yada çok küçük

## SİYAM HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti. firmasına ait **Siyam** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 10'da verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Siyam** havuç 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 **Siyam** çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. : Siyam Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: <b>Siyam</b>
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.- Balıkesir/Türkiye
İslahçi kişi/kuruluş adı ve adresi	: Agrotan Tohumculuk Ve tar. Ürn. Tic. Ltd. Şti.- Balıkesir/Türkiye
Türü	: <i>Daucus carota</i> L.
İslah yöntemi	: Melezleme
Deneme yeri	: Ankara/Yenikent
Test süresi	: 2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	5	Orta
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	9	Var
7	Kök	Uzunluk	8	Uzundan çok uzuna
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	4	Dar üçgenimsi
16	Kök	Yüzey ana rengi	6	Mor
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	1	Yok yada çok küçük

## KAROTAN HAVUÇ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

**Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd.Şti.** firmasına ait **Karotan** havuç çeşit adayı 2 yetiştirme sezonu FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemeleri UPOV'un TG/49/8 Corr. belgesinde bildirilen 32 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 11'de verilmiştir.

İki yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Karotan** havuç 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 Karotan çeşit adayı aynı isimle 24/03/2022 tarihinde Sebze STK komitesince kayıt altına alınmıştır.**

### Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

**Çizelge 11. : Karotan Havuç Çeşit Adayı İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk ) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri**

<b>Çeşidin adı</b>	:	<b>Karotan</b>
<b>Çeşit sahibinin adı ve adresi</b>	:	Rijk Zwaan Tarım Ticaret Ltd.Şti.-Antalya-TÜRKİYE
<b>İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi</b>	:	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V-Hollanda
<b>Türü</b>	:	<i>Daucus carota L.</i>
<b>İslah yöntemi</b>	:	Melezleme
<b>Deneme yeri</b>	:	Ankara/Yenikent
<b>Test süresi</b>	:	2 yetiştirme sezonu

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Yaprak	Sap dahil uzunluk	7	Uzun
6	Yaprak sapı	Antosiyanin varlığı	1	Yok
7	Kök	Uzunluk	7	Uzun
10	Kök	Boyuna kesitte şekil	3	Üçgenimsi
16	Kök	Yüzey ana rengi	3	Turuncu
14	Kök	Toprak üstünde kalan kısım	1	Yok yada çok küçük

