

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



YEŐIL ALAN ÇİM BİTKİLERİ
TESCİL RAPORU

ÇAYIR SALKIM OTU

Bluenote

Josef

Ridgeline

Volt

Rugby II

Prafin

Mercury

Bonaire

ADİ SALKIM OTU

Starlite

Havana

ÇOK YILLIK ÇİM

Academy III

Stellar 3GL

RİZOMLU KIRMIZI YUMAK

Navigator II

Merlot

KAMIŐI YUMAK

Escalade

Palomar

HİBRİT KÖPEK DİŞİ

Survivor

KOYUN YUMAĞI

Chariot

STOLONLU TAVUS OTU

007 DSB

ANKARA 2019

YEŞİL ALAN ÇİM BİTKİLERİ ÇEŞİTLERİ HAKKINDA TESCİL RAPORU

Yeşil Alan Çim Bitkilerinin çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 16. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu Kapsamda 8 adet çayır salkım otu, 2 adet adi salkım otu, 2 adet çok yıllık çim, 2 adet rizomlu kırmızı yumak, 2 adet kamyışı yumak, 1 adet hibrit köpek dişi, 1 adet koyun yumağı ve 1 adet stolonlu tavus otu çeşitlerinin FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür	Çeşit adayları	Çeşit sahibi kuruluşlar
1	Çayır salkım otu	Bluenote	Altıntar Tarım
2	Çayır salkım otu	Josef	Ankara AS Tarım
3	Çayır salkım otu	Ridgeline	Ankomer Tohumculuk
4	Çayır salkım otu	Volt	Biotek Tohumculuk
5	Çayır salkım otu	Rugby II	Fito Tohumculuk
6	Çayır salkım otu	Prafin	Fito Tohumculuk
7	Çayır salkım otu	Mercury	İstanbul Tohumculuk
8	Çayır salkım otu	Bonaire	Kazak Tarım
9	Adi salkım otu	Starlite	Altıntar Tarım
10	Adi salkım otu	Havana	Ulusoy Tohumculuk
11	Çok yıllık çim	Academy III	Akademi Tohum
12	Çok yıllık çim	Stellar 3 GL	Genta Genel Tarım
13	Rizomlu kırmızı yumak	Navigator II	Biotek Tohumculuk
14	Rizomlu kırmızı yumak	Merlot	Kazak Tarım
15	Kamyışı yumak	Escalade	Global Tohumculuk
16	Kamyışı yumak	Palomar	Global Tohumculuk
17	Hibrit köpek dişi	Survivor	Akdeniz Üni. Ziraat Fak.
18	Koyun yumağı	Chariot	Biotek Tohumculuk
19	Stolonlu tavus otu	007 DSB	Fito Tohumculuk

BLUENOTE ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Altıntar Kimyasal Mad. San. ve Tic. Ltd. Şti' ne ait **Bluenote** çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 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; **Bluenote** çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Bluenote çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. Bluenote Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Bluenote
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Altıntar Kimyasal Mad. San. ve Tic. Ltd. Şti-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Mountain View Seeds and Rutgers, The State University of New Jersey-ABD
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	5	orta
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	3	kısa
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	7	güçlü

JOSEF ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Ankara AS Tarım Tohumculuk Ziraat Peyzaj İnş. San. ve Dış Tic. Ltd. Şti' ne ait Josef çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 2' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Josef** çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Josef çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. Josef Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Josef
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Ankara AS Tarım Tohumculuk Ziraat Peyzaj İnş. San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Den Haan Zaden-HOLLANDA
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	5	orta
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	5	orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	6	güçlüye yakın orta

RIDGELINE ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Ankomer Tohumculuk ve Ziraat San. Tic. Ltd. Şti'ine ait **Ridgeline** çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 3' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Ridgeline** çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Ridgeline çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. Ridgeline Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Ridgeline
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Ankomer Tohumculuk ve Ziraat San. Tic. Ltd. Şti.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Rutgers Universty-ABD
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	4	ortaya yakın kısa
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	6	güçlüye yakın orta

VOLT ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Biotek Tohumculuk Tarım Ürün. San. ve Tic. Ltd. Şti'ne ait **Volt** çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 4' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Volt** çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Volt çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. Volt Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Volt
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Biotek Tohumculuk Tarım Ürün. San. ve Tic. Ltd. Şti-Konya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Novel AG-ABD
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme(LakehoreXP-105)
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	3	yarı dik
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	5	orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	5	orta

RUGBY II ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Fito Tohumculuk Tic. Ltd. Şti'ine ait **Rugby II** çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 5' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Rugby II** çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Rugby II çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. Rugby II Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Rugby II
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Fito Tohumculuk Tic. Ltd. Şti-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Jacklin Seed-ABD
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	5	orta
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	7	geç
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	3	kısa
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	5	orta

PRAFIN ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Fito Tohumculuk Tic. Ltd. Şti' ne ait Prafin çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 6' da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; Prafin çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Prafin çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. Prafin Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Prafin
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Fito Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Semillas Fito SA-İSPANYA
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	6 yıl (2012-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	7	yarı-yatık
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	5	orta
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	6	geçe yakın orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	5	orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	5	orta

MERCURY ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

İstanbul Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti'ine ait **Mercury** çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 7' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Mercury** çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Mercury çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. Mercury Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Mercury
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	İstanbul Tohumculuk Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti-İstanbul
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Rutgers Universty-ABD
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	4	ortaya yakın kısa
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	6	güçlüye yakın orta

BONAIRE ÇAYIR SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Kazak Tarım İnş. Taah. Nak.San. ve Tic. A.Ş ' ne ait Bonaire çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 8' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Bonaire** çayır salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Bonaire çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. Bonaire Çayır Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Bonaire
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Kazak Tarım İnş. Taah. Nak.San. ve Tic. A.Ş.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Rutgers Universty-ABD
Türü	:	<i>Poa pratensis</i> L.
İslah yöntemi	:	Melezleme(Shamrock X NB-70)
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	1	yok veya çok az
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	5	orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	5	orta

STARLITE ADI SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Altıntar Kimyasal Mad. San. ve Tic. Ltd. Şti' ne ait **Starlite** çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 9' da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Starlite** adi salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Starlite çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9. Starlite Adi Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Starlite
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Altıntar Kimyasal Mad. San. ve Tic. Ltd. Şti.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Mountain View Seeds-ABD
Türü	:	<i>Poa trivialis</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	3	zayıf
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	3	açık
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	6	geçe yakın orta
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	6	uzuna yakın orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	7	güçlü

HAVANA ADI SALKIM OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Ulusoy Tohumculuk Ziraat San. ve Tic. Ltd. Şti' ne ait **Havana** çayır salkım otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/33/7 (09/04/2014) belgesinde bildirilen 16 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 10' da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Havana** adi salkım otu 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 Tescil Komitesine sunulan Havana çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. Havana Adi Salkım Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Havana
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Ulusoy Tohumculuk Ziraat San. ve Tic. Ltd. Şti.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Pickseed-ABD
Türü	:	<i>Poa trivialis</i> L.
İslah yöntemi	:	Sentetik varyete (8 klonlu)
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Yaprak kını	antosiyenin renkliliği	3	zayıf
6	Bitki	vernalizasyon sonrası büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu	5	orta
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	7	geç
11	Bitki	tamamen geliştiğinde doğal yükseklik	5	orta
13	Salkım	sapının yaka şekli	1	kapalı
16	Salkım	antosiyenin renklenme	7	güçlü

AKADEMY III ÇOK YILLIK ÇİM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Akademi Tohum. Güb. Tar. Ür. Hay. Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.' ne ait **Academy III** çok yıllık çim çeşit adayı 2016-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/4/8 (05/04/2006) belgesinde bildirilen 23 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları çizelge 11' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Academy III** çok yıllık çim 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 Tescil Komitesine sunulan Academy III çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11. Academy III Çok Yıllık Çim Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Academy III
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Akademi Tohum. Güb. Tar. Ür. Hay. Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Mountain View Seeds-ABD
Türü	:	<i>Lolium perenne</i> L.
İslah yöntemi	:	Toplam bilinmeyen melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yıl (2016-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	ploidi	2	diploid
3	Yaprak	uzunluk (vejetatif durumda)	5	orta
4	Yaprak	genişlik (vejetatif durumda)	3	dar
5	Yaprak	yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
11	Bitki	başaklanma zamanı	5	orta
14	Bayrak yaprak	uzunluk	5	orta
15	Bayrak yaprak	genişlik	5	orta
19	Başak	uzunluk	5	orta

STELLAR 3GL ÇOK YILLIK ÇİM ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş.' ne ait **Stellar 3GL** çok yıllık çim çeşit adayı 2016-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/4/8 (05/04/2006) belgesinde bildirilen 23 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları çizelge 12' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Stellar 3GL** çok yıllık çim 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 Tescil Komitesine sunulan Stellar 3GL çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12. Stellar 3GL Çok Yıllık Çim Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Stellar 3GL
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Genta Genel Tarım Ürünleri Pazarlama A.Ş.-İzmir
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Peak Plant Genetics-ABD
Türü	:	<i>Lolium perenne</i> L.
İslah yöntemi	:	Sentetik varyete
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yıl (2016-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	ploidi	2	diploid
3	Yaprak	uzunluk (vejetatif durumda)	4	ortaya yakın kısa
4	Yaprak	genişlik (vejetatif durumda)	3	dar
5	Yaprak	yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
11	Bitki	başaklanma zamanı	5	orta
14	Bayrak yaprak	uzunluk	5	orta
15	Bayrak yaprak	genişlik	5	orta
19	Başak	uzunluk	5	orta

NAVIGATOR II RİZOMLU KIRMIZI YUMAK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

BioteK Tohumculuk Tarım Ürün. San. ve Tic. Ltd. Şti.' ne ait **Navigator II** rizomlu kırmızı yumak çeşit adayı 2014-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/67/5 (05/04/2006) belgesinde bildirilen 15 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 13' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Navigator II** rizomlu kırmızı yumak 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 Tescil Komitesine sunulan **Navigator II** çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13. Navigator II Rizomlu Kırmızı Yumak Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Navigator II
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	BioteK Tohumculuk Tarım Ürün. San. ve Tic. Ltd. Şti.-Konya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Mountain View Seeds-ABD
Türü	:	<i>Festuca rubra var. rubra</i> L.
İslah yöntemi	:	Toplam bilinmeyen melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	4 yıl (2014-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Bitki	büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	koyu
9	Bitki	rizomların gelişimi	2	orta
10	Bitki	salkım çıkarma zamanı	3	erken
12	Bayrak yaprağı	uzunluk(2. yılda başaklanma zamanında)	7	uzun
13	Bayrak yaprağı	genişlik	5	orta
17	Salkım	uzunluk	5	orta

MERLOT RİZOMLU KIRMIZI YUMAK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Kazak Tarım İnş. Taah. Nak.San. ve Tic. A.Ş.' ne ait **Merlot** rizomlu kırmızı yumak çeşit adayı 2014-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/67/5 (05/04/2006) belgesinde bildirilen 15 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 14' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Merlot** rizomlu kırmızı yumak 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 Tescil Komitesine sunulan Merlot çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14. Merlot Rizomlu Kırmızı Yumak Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Merlot
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Kazak Tarım İnş. Taah. Nak.San. ve Tic. A.Ş.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Nexgen Turf Research LLC, New Jersey Agriculture Experiment Station at Rutgers University-ABD
Türü	:	<i>Festuca rubra var.rubra</i> L.
İslah yöntemi	:	Sentetik varyete
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	4 yıl (2014-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Bitki	büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
9	Bitki	rizomların gelişimi	2	orta
10	Bitki	salkım çıkarma zamanı	3	erken
12	Bayrak yaprağı	uzunluk(2. yılda başaklanma zamanında)	6	uzuna yakın orta
13	Bayrak yaprağı	genişlik	5	orta
17	Salkım	uzunluk	5	orta

ESCALADE KAMIŞSI YUMAK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti. ne ait **Escalade** kamışsı yumak çeşit adayı 2016-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/39/8 (17/04/2002) belgesinde bildirilen 14 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları çizelge 15' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Escalade** kamışsı yumak 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 Tescil Komitesine sunulan Escalade çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15. Escalade Kamışsı Yumak Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Escalade
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Oregro Seeds-ABD
Türü	:	<i>Festuca arundinacea</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yıl (2016-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	ploidi	6	hexaploid
4	Yaprak	yeşil renk yoğunluğu	5	orta
6	Bitki	salkım çıkarma eğilimi (vernalizasyonsuz)	1	yok veya çok zayıf
7	Bitki	vernalizasyondan sonraki doğal yükseklik	5	orta
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
10	Bitki	salkım çıkarma zamanındaki doğal yüksekliği	5	orta
13	Salkım	uzunluk	6	uzuna yakın orta

PALOMAR KAMIŞSI YUMAK ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.' ne ait **Palomar** kamışsı yumak çeşit adayı 2016-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent'te yürütülmüş ve UPOV' un TG/39/8 (17/04/2002) belgesinde bildirilen 14 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları çizelge 16' da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Palomar** kamışsı yumak 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 Tescil Komitesine sunulan **Palomar** çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16. Palomar Kamışsı Yumak Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Palomar
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.-Ankara
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Oregro Seeds-ABD
Türü	:	<i>Festuca arundinacea</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	2 yıl (2016-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	ploidi	6	hexaploid
4	Yaprak	yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
6	Bitki	salkım çıkarma eğilimi (vernalizasyonsuz)	1	yok veya çok zayıf
7	Bitki	vernalizasyondan sonraki doğal yükseklik	5	orta
8	Bitki	salkım çıkarma zamanı	5	orta
10	Bitki	salkım çıkarma zamanındaki doğal yüksekliği	5	orta
13	Salkım	uzunluk	6	uzuna yakın orta

SURVIVOR HİBRİT KÖPEK DİŞİ ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Akdeniz Üniversitesi' ne ait **Survivor** hibrit köpek dişi çeşit adayı 2017-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Antalya ve Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve özellik belgesinde bildirilen 17 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 17' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Survivor** hibrit köpek dişi otu 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 Tescil Komitesine sunulan Survivor çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17. Survivor Hibrit Köpek Dişi Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk)Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	Survivor
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Akdeniz Üniversitesi-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Akdeniz Üniversitesi-Antalya
Türü	:	<i>Cynodon dactylon</i> L. X <i>Cynodon transvaalensis</i> Burt-Davy
İslah yöntemi	:	Türler Arası Melezleme
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent –Antalya/Merkez
Test süresi	:	2 yıl (2017-2018)

No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	ploidi	3	triploid
6	Bitki	gelişme tabiatı	7	yarı-yatık
7	Bitki	başaklanma zamanı	5	orta
9	Yaprak	yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
10	Bitki	fertil sap uzunluğu(çiçeklenme sonu)	7	uzun
12	Bitki	stolonlardaki rizomların sayısı	5	orta
13	Bitki	stolonlardaki antosiyanin renkliliğinin yoğunluğu	5	orta
15	Bitki	büyüme hızı	7	hızlı
17	Bitki	kış sonrası direnci	7	güçlü

CHARIOT KOYUN YUMAĞI ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Biotek Tohumculuk Tarım Ürün. San. ve Tic. Ltd. Şti' ne ait **Chariot** koyun yumağı çeşit adayı 2014-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/67/5 (05/04/2006) belgesinde bildirilen 18 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 18' de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **Chariot** koyun yumağı 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 Tescil Komitesine sunulan Chariot çeşit adayı aynı ismi ile 10.04.2019 tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18. Chariot Koyun Yumağı Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	: Chariot
Çeşit sahibinin adı ve adresi	: Biotek Tohumculuk Tarım Ürün. San. ve Tic. Ltd. Şti.-Konya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	: Montain View Seeds-ABD
Türü	: <i>Festuca ovina</i> L.
İslah yöntemi	: Kontrollü Melezleme (Aurora, SR 3000, Discovery, Reliant)
Deneme yeri	: Ankara/Yenikent
Test süresi	: 4 yıl (2014-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
4	Bitki	büyüme şekli	5	orta
7	Yaprak	yeşil renk yoğunluğu	7	koyu
9	Bitki	rizomların gelişimi	1	yok veya zayıf
10	Bitki	salkım çıkarma zamanı	3	erken
12	Bayrak yaprağı	uzunluk (2. yılda başaklanma zamanında)	5	orta
15	Bitki	en uzun sapın uzunluğu (salkım dahil)	7	uzun
17	Salkım	uzunluk	5	orta

007 DSB STOLONLU TAVUS OTU ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Fito Tohumculuk Tic. Ltd. Şti'ne ait **007 DSB** stolonlu tavus otu çeşit adayı 2013-2018 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. FYD denemesi Ankara/Yenikent' te yürütülmüş ve UPOV' un TG/30/6 (12/10/1990) belgesinde bildirilen 13 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıda çizelge 19' da verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda; **007 DSB** stolonlu tavus otu 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 Tescil Komitesine sunulan **007 DSB** çeşit adayı aynı ismi ile **10.04.2019** tarihinde yapılan Yeşil Alan Çim Bitkileri Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19. 007 DSB Stolonlu Tavus Otu Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve FYD (Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk) Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Değerleri

Çeşidin adı	:	007 DSB
Çeşit sahibinin adı ve adresi	:	Fito Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.-Antalya
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Pickseed-ABD
Türü	:	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
İslah yöntemi	:	Seleksiyon
Deneme yeri	:	Ankara/Yenikent
Test süresi	:	5 yıl (2013-2018)

UPOV No	Karakterler		Not	Açıklamalar
1	Bitki	ploidi	4	tetraploid
2	Bitki	büyüme şekli (ekim yılı sonbaharında)	7	yarı-yatık
4	Yaprak	renk	3	açık yeşil
9	Bayrak yaprağı	uzunluk (salkım çıkarma zamanında)	3	kısa
10	Bayrak yaprağı	genişlik (salkım çıkarma zamanında)	4	ortaya yakın dar
12	Bitki	en uzun sapın uzunluğu(salkım dahil)	3	kısa