

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



TAZE FASULYE
STK RAPORU

ANKARA 2023

FASULYE ÇEŞİT ADAYLARI HAKKINDA STK RAPORU

Sebze türlerinde çeşit adayları; Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır. Bu kapsamda fasulye türüne ait 31 adet çeşit adayının FYD test raporları tamamlanmıştır.

No	Tür Adı	Çeşit adı	Başvuru Sahibi
1	FASULYE	RUHA	Abdurrahman TOGAY (Ötügen Tohum)
2	FASULYE	ERTAN	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi
3	FASULYE	HUMA	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi
4	FASULYE	RAZİYE	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi
5	FASULYE	ALGAN	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
6	FASULYE	AYLAN	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
7	FASULYE	TURNA	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
8	FASULYE	BURÇİN	Elif Ant Tarım. Tic. San. ve Ltd. Şti.
9	FASULYE	PRAGA	Elif Ant Tarım. Tic. San. ve Ltd. Şti.
10	FASULYE	SEÇİL	Elif Ant Tarım. Tic. San. ve Ltd. Şti.
11	FASULYE	KARLI	İklim Bahçe Kültürleri Fonk. Gıda Ür. Bil. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
12	FASULYE	PANTER	İklim Bahçe Kültürleri Fonk. Gıda Ür. Bil. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
13	FASULYE	ANEMON	Kafkas Tohum San. Tic. Ltd. Şti.
14	FASULYE	ALALA	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
15	FASULYE	ALBUS	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
16	FASULYE	BOND	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
17	FASULYE	DORADO	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
18	FASULYE	LONGUS	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
19	FASULYE	PEDRO	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
20	FASULYE	SENEM	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
21	FASULYE	SERAPİS	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
22	FASULYE	SUZAN	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
23	FASULYE	TAYLOR	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş.
24	FASULYE	BARCİNO	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş.
25	FASULYE	GAUDİ	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş.
26	FASULYE	TEYMEN	Taşpınar Tarım Tic. ve San. Ltd. Şti.
27	FASULYE	YAKUT	Taşpınar Tarım Tic. ve San. Ltd. Şti.
28	FASULYE	ZÜMRÜT42	Taşpınar Tarım Tic. ve San. Ltd. Şti.
29	FASULYE	BELİN	Zenitt Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti.
30	FASULYE	EFSUN	Zenitt Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti.
31	FASULYE	GENTİLE	Zeta Tohumculuk San. ve Tic. Ltd. Şti.

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 1'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **RUHA** fasulye 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 RUHA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 1. : RUHA Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	RUHA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Abdurrahman TOGAY (Ötügen Tohum) / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2018
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	4	Yuvarlak
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 2'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ERTAN** fasulye 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 ERTAN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 2. : ERTAN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	ERTAN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi / ERZURUM
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü (Ertan YILDIRIM, Raziye KUL) / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2019
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2020-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	4	Menekşe
17	Çiçek	Kanat rengi	4	Menekşe
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 3'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **RAZİYE** fasulye 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 RAZİYE çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 3. : RAZİYE Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	RAZİYE
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi / ERZURUM
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü (Ertan YILDIRIM, Raziye KUL) / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2019
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2020-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	3	Pembe
17	Çiçek	Kanat rengi	3	Pembe
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	7	Büyük
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 4'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ALGAN** fasulye 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 ALGAN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 4. : ALGAN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	ALGAN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / KONYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 5’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **TURNA** fasulye 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 TURNA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 5. : TURNA Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	TURNA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / KONYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 6'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **BURÇİN** fasulye 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 BURÇİN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 6. : BURÇİN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	BURÇİN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Elif Ant Tarım. Tic. San. ve Ltd. Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Anamas Tar. Üret. Paz. San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 7'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **SEÇİL** fasulye 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 SEÇİL çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 7. : SEÇİL Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	SEÇİL
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Elif Ant Tarım. Tic. San. ve Ltd. Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Anamas Tar. Üret. Paz. San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 8'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **KARLI** fasulye 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 KARLI çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 8. : KARLI Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	KARLI
Çeşit sahibinin adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / MERSİN
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2019-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 9'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ANEMON** fasulye 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 ANEMON çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 9. : ANEMON Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	ANEMON
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Kafkas Tohum San. Tic. Ltd. Şti. / BURSA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Kafkas Tohum San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 10'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ALALA** fasulye 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 ALALA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 10. : ALALA Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	ALALA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	1	Sarı
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 11'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ALBUS** fasulye 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 ALBUS çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 11. : ALBUS Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	ALBUS
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 12'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **BOND** fasulye 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 BOND çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 12. : BOND Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	BOND
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	3	Düşük
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 13'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **SENEM** fasulye 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 SENEM çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 13. : SENEM Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	SENEM
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	2	Pembemsi beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	2	Pembemsi beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 14'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **SERAPİS** fasulye 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 SERAPİS çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 14. : SERAPİS Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	SERAPİS
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	3	Pembe
17	Çiçek	Kanat rengi	3	Pembe
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	7	Büyük
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 15’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **TAYLOR** fasulye 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 TAYLOR çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 15. : TAYLOR Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	TAYLOR
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	3	Yürek şekli
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 16'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **BARCİNO** fasulye 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 BARCİNO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 16. : BARCİNO Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	BARCİNO
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Semillas Fito S.A. / İSPANYA
İslah yeri ve yılı	İspanya - 2019
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	3	Yürek şekli
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	3	Düşük
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 17'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **GAUDİ** fasulye 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 GAUDİ çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 17. : GAUDİ Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	GAUDİ
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semillas Fito Tar. San. Tic. A.Ş. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Semillas Fito S.A. / İSPANYA
İslah yeri ve yılı	İspanya - 2019
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	3	Yürek şekli
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	1	Çok düşük
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 18’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **TEYMEN** fasulye 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 TEYMEN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 18. : TEYMEN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	TEYMEN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Taşpınar Tarım Tic. Ve San. Ltd. Şti. / KONYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Taşpınar Tarım Tic. Ve San. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2018
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	4	Yuvarlak
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 19'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **YAKUT** fasulye 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 YAKUT çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 19. : YAKUT Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	YAKUT
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Taşpınar Tarım Tic. Ve San. Ltd. Şti. / KONYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Taşpınar Tarım Tic. Ve San. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2018
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 20'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **ZÜMRÜT42** fasulye 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 ZÜMRÜT42 çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 20. : ZÜMRÜT42 Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	ZÜMRÜT42
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Taşpınar Tarım Tic. Ve San. Ltd. Şti. / KONYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Taşpınar Tarım Tic. Ve San. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2018
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 21’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **BELİN** fasulye 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 BELİN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 21. : BELİN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	BELİN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Zenitt Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / BALIKESİR
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Zenitt Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 22'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **EFSUN** fasulye 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 EFSUN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 22. : EFSUN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	EFSUN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Zenitt Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / BALIKESİR
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Zenitt Tohumculuk San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Bodur)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	1	Bodur
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 23'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **HUMA** fasulye 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 HUMA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 23. : HUMA Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	HUMA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi / ERZURUM
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü (Ertan YILDIRIM, Raziye KUL) / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2019
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırick)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2020-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırick
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	2	Pembemsi beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	2	Pembemsi beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	1	Eliptik
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	7	Büyük
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 24'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **AYLAN** fasulye 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 AYLAN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 24. : AYLAN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	AYLAN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / KONYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Biotek Toh. Tar. Ürün. San. Ve Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırık)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırık
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	2	Pembemsi beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	2	Pembemsi beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	7	Büyük
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 25’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **PRAGA** fasulye 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 PRAGA çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 25. : PRAGA Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	PRAGA
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Elif Ant Tarım. Tic. San. ve Ltd. Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Anamas Tar. Üret. Paz. San. Tic. Ltd. Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırık)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırık
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	3	Düşük
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 26'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **PANTER** fasulye 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 PANTER çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 26. : PANTER Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	PANTER
Çeşit sahibinin adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / MERSİN
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırk)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2020-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırk
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 27'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **DORADO** fasulye 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 DORADO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 27. : DORADO Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	DORADO
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırık)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırık
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	4	Menekşe
17	Çiçek	Kanat rengi	4	Menekşe
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	7	Büyük
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 28'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **LONGUS** fasulye 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 LONGUS çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 28. : LONGUS Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	LONGUS
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Melezleme
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırık)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırık
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	3	Düşük
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 29'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **PEDRO** fasulye 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 PEDRO çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 29. : PEDRO Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	PEDRO
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2016
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırık)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırık
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	2	İki

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 30'de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **SUZAN** fasulye 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 SUZAN çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 30. : SUZAN Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	SUZAN
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Semen Ziraat ve Tic. A.Ş. / ADANA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	İklim Bahçe Kült. Fonk. Gıda Ür. Bil. İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti. / TÜRKİYE
İslah yeri ve yılı	Türkiye - 2017
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırık)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırık
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	3	Açık yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	3	Yürek şekli
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	9	Var
37	Tane	Bin tane ağırlığı	5	Orta
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir

FASULYE ÇEŞİT ADAYININ TESCİLİ 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/12/9 Rev. 2) belgesinde bildirilen 48 adet morfolojik karakterde gözlemleri yapılarak aday çeşide ait özellik belgesi hazırlanmış ve bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelge 31’de verilmiştir.

2 yetiştirme sezonu FYD testleri sonucunda; **GENTİLE** fasulye 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 GENTİLE çeşit adayı aynı isimle 28/03/2023 tarihinde Sebze STK Komitesince kayıt altına alınmıştır.

Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü

Çizelge 31. : GENTİLE Fasulye Çeşit Adayı ile İlgili Bilgiler ve FYD Testlerine İlişkin Bazı Gözlem Sonuçları

Çeşidin adı	GENTİLE
Çeşit sahibinin adı ve adresi	Zeta Tohumculuk San. ve Tic.Ltd.Şti. / ANTALYA
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	Star Seeds B.V. / HOLLANDA
İslah yeri ve yılı	Hollanda - 2018
İslah yöntemi	Seleksiyon
Türü (Tipi)	FASULYE (Sırık)
Botanik sınıfı	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Test istasyonu	ANKARA-MANİSA
Test dönemi	2021-2022

UPOV NO	Karakterler		Not	Açıklamalar
3	Bitki	Büyüme şekli	2	Sırık
9	Yaprak	Yeşil renk yoğunluğu	5	Yeşil
16	Çiçek	Bayrak yaprak rengi	1	Beyaz
17	Çiçek	Kanat rengi	1	Beyaz
22	Bakla	Enine kesitin şekli	2	Yumurta şeklinde
24	Bakla	Zemin rengi	2	Yeşil
29	Bakla	Kılçıklılık	1	Yok
37	Tane	Bin tane ağırlığı	3	Düşük
43	Tane	Renk sayısı	1	Bir