

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



T¼T¼N TESCİL RAPORU
(*Nicotiana tabacum L.*)

Aday eřitler

1. BASMA 2020

2. SARIBAĞLAR 2020

Ankara
2024

Basma 2020 ve Sarıbağlar 2020 TütünÇeşitlerinin Tescili Hakkında Rapor

Tütün çeşitleri, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliği'nin 16. maddesi gereği Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından ıslah edilen Basma 2020 ve Sarıbağlar 2020 tütün çeşit adayları 2022 ve 2023 yıllarında Farklı, Yeknesak, Durulmuşluk (FYD) denemelerine alınmıştır. Denemeler İzmir ve Tokat lokasyonlarında yürütülmüş olup denemelerde çeşitlerin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgesi hazırlanmıştır. Bu özelliklerden bazıları Çizelge 3 ve 4 de verilmiştir.

Basma 2020: Oryantal Basma tipi Tütün çeşit adayı; bitki; şekli eliptik, yaprak ayasının uzunluğu; orta, yaprak ayasının genişliği; orta, yaprak ayasının rengi; açık yeşil, taç yaprak rengi; pembe olup, çiçeklenme zamanı orta olarak gözlenen bir çeşittir.

Sarıbağlar 2020: Oryantal İzmir tipi Tütün çeşit adayı; bitki; şekli eliptik, yaprak ayasının uzunluğu; orta, yaprak ayasının genişliği; orta, yaprak ayasının rengi; koyu yeşil, taç yaprak rengi; pembe olup, çiçeklenme zamanı geç olarak gözlenen bir çeşittir.

Çizelge 1. 2022 Yılı Tütün Teknolojik Özellikleri ve Ekspertiz Değerleri*

S.N.	Çeşit Adı	Nikotin (%)	Şeker (%)	Ham Kül (%)	Azot (%)	Ortalama Ekspertiz Değerleri		
						AG (%)	BG (%)	KP (%)
1	Basma 2020	1.86	8.52	17.0	3.14	75	15	10
2	Sarıbağlar 2020	0.63	11.76	16.3	3.31	52	23	25

Çizelge 2. 2023 Yılı Tütün Teknolojik Özellikleri ve Ekspertiz Değerleri*

S.N.	Çeşit Adı	Nikotin (%)	Şeker (%)	Ham Kül (%)	Azot (%)	Ortalama Ekspertiz Değerleri		
						AG (%)	BG (%)	KP (%)
1	Basma 2020	2.05	10.49	17.90	3.18	50	25	25
2	Sarıbağlar 2020	0.79	13.00	17.30	2.84	65	20	15

(*) Teknolojik analizler Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Tarafından yapılmıştır.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

**BASMA 2020 TÜTÜN ADAY ÇEŞİDİNİN
TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Teknik incelemeyi yapan yetkili kuruluş	:	Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü-Ankara
Raporu isteyen yetkili kuruluş	:	-
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuru tarihi ve başvuru sicil no	:	-
Başvuru sahibinin adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuran temsilci ise adı ve adresi	:	-
Botanik adı	:	<i>Nicotiana tabacum L.</i>
Tür adı	:	Tütün
Çeşit adı	:	Basma 2020
Test istasyonu ve yeri	:	İzmir-Tokat
Test dönemi	:	2022-2023
Test sonuçlarının verildiği yer ve tarihi	:	Ankara-2024

**Çizelge 3. Basma 2020 Tütün Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve Farklılık, Yeknesaklık, Durulmuşluk
(FYD) Testlerine İlişkin Gözlem Değerleri Tablosu**

Upov No	Karakterler (Characters)	Note (Note)	Açıklamalar (Explanations)
2 (* (*)	Bitki Plant	Ana Sapın Yüksekliği(Çiçeklerle birlikte) Height of main stem(cluding inflorescence)	5 Orta Medium
4 (* (*)	Bitki Plant	Yaprak Sayısı Plant number of leaves	5 Orta Medium
7 (* (*) (+)	Yaprak Leaf	Sapla Yaptığı Aç Leaf angle of insertation	1 Çok dik Very acute
8 (* (*)	Yaprak Leaf	Ayasının Uzunluğu(kulaçıklar hariç) Leafnngth of blade(excluding auricle)	5 Orta Medium
9 (* (*)	Yaprak Leaf	Ayasının Genişliği Leaf of blade	5 Orta Medium
10 (* (*)	Yaprak Leaf	Ayasının uzunluğunun genişliğe Oranı Ratio length/width of blade(excluding auricles)	7 Büyük Large
14 (* (*) (+)	Yaprak Leaf	Ayanın Şekli Shape of blade	3 Geniş eliptik Broad elliptic
21 (* (*)	Yaprak Leaf	Ayanın Rengi Color of blade	3 Açık yeşil Light green
22 (* (*)	Yaprak Leaf	Yaprak Alt Yüzündeki Orta Damarın Rengi Color of midrib on lower side	3 Yeşil Green
23 (* (*)	Çiçek Flower	Çiçeklenme Zamanı(bitkilerin en az %50'si tek çiçek açtığında) Time of flowering(50% of plant with at least one coralla open)	5 Orta Medium
24 (* (*) (+)	Çiçek Flower	Çiçek Uzunluğu(çiçek sapı hariç) Flower length(excluding peduncle)	5 Orta Medium
29 (* (*)	Çiçek Flower	Taç Yaprak Rengi Color of corolla	3 Pembe Pink
30 (* (*)	Çiçek Flower	Stamenlerin Gelişmesi Development of stamens	2 Tamamlanmış Full
31 (* (*)	Çiçek Flower	Pistil Uzunluğunun Stamene Oranı(stamenleri tamamen gelişmiş çeşitlerde) Length of pistil relative to stamens (varieties with fully developed stamens only)	2 Eşit Same length

**SARIBAĞLAR 2020 TÜTÜN ADAY ÇEŞİDİNİN
TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

Teknik incelemeyi yapan yetkili kuruluş	:	Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü-Ankara
Raporu isteyen yetkili kuruluş	:	-
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuru tarihi ve başvuru sicil no	:	-
Başvuru sahibinin adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir
Başvuran temsilci ise adı ve adresi	:	-
Botanik adı	:	<i>Nicotiana tabacum L.</i>
Tür adı	:	Tütün
Çeşit adı	:	Sarıbağlar 2020
Test istasyonu ve yeri	:	İzmir-Tokat
Test dönemi	:	2022-2023
Test sonuçlarının verildiği yer ve tarihi	:	Ankara-2024

Çizelge 4. Sarıbağlar 2020 Tütün Çeşidi İle İlgili Tanıtım ve Farklılık, Yeknesaklık, Durulmuşluk (FYD) Testlerine İlişkin Gözlem Değerleri Tablosu

Upov No	Karakterler (Characters)	Note (Note)	Açıklamalar (Explanations)
2 (*)	Bitki Ana Sapın Yüksekliği(Çiçeklerle birlikte) <i>Plant Height of main stem(cluding inflorescence)</i>	7	Uzun <i>Tall</i>
4 (*)	Bitki Yaprak Sayısı <i>Plant number of leaves</i>	7	Fazla <i>Many</i>
7 (*) (+)	Yaprak Sapla Yaptığı Aç <i>Leaf angle of insertation</i>	1	Çok dik <i>Very acute</i>
8 (*)	Yaprak Ayasının Uzunluğu(kulaçıklar hariç) <i>Leafngth of blade(excluding auricle)</i>	5	Orta <i>Medium</i>
9 (*)	Yaprak Ayasının Genişliği <i>Leaf of blade</i>	5	Orta <i>Medium</i>
10 (*)	Yaprak Ayasının uzunluğunun genişliğe Oranı <i>Ratio length/width of blade(excluding auricles)</i>	7	Büyük <i>Large</i>
14 (*) (+)	Yaprak Ayanın Şekli <i>Shape of blade</i>	3	Geniş eliptik <i>Broad elliptic</i>
21 (*)	Yaprak Ayanın Rengi <i>Color of blade</i>	5	Koyu yeşil <i>Dark green</i>
22 (*)	Yaprak Yaprak Alt Yüzündeki Orta Damarın Rengi <i>Color of midrib on lower side</i>	3	Yeşil <i>Green</i>
23 (*)	Çiçek Çiçeklenme Zamanı(bitkilerin en az %50'si tek çiçek açtığında) <i>Time of flowering(50% of plant with at least one corolla open)</i>	7	Geç <i>Late</i>
24 (*) (+)	Çiçek Çiçek Uzunluğu(çiçek sapı hariç) <i>Flower length(excluding peduncle)</i>	7	Uzun <i>Long</i>
29 (*)	Çiçek Taç Yaprak Rengi <i>Color of corolla</i>	3	Pembe <i>Pink</i>
30 (*)	Çiçek Stamenlerin Gelişmesi <i>Development of stamens</i>	2	Tamamlanmış <i>Full</i>
31 (*)	Çiçek Pistil Uzunluğunun Stamene Oranı(stamenleri tamamen gelişmiş çeşitlerde) <i>Length of pistil relative to stamens (varieties with fully developed stamens only)</i>	2	Eşit <i>Same length</i>

