

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



TIBBİ ADAÇAYI TESCİL RAPORU

(Salvia Officinalis L.)

Hat 17

Ankara-2022

Tıbbi Adaçayı, Hat 17 Çeşidinin Tescili Hakkında Rapor

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

Ankara Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü tarafından ıslah edilen Hat 17 Tıbbi adaçayı çeşit adayı 2019-2021 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. Denemeler süresince çeşitlerin FYD testleri Ankara'da (Haymana-Yenikent) yürütülmüş ve denemelerde çeşitlerin morfolojik gözlemleri yapılarak çeşit özellik belgesi hazırlanmış olup bu özellikler Çizelge 2' de verilmiştir.

Hat 17: Tıbbi adaçayı çeşit adayı; Gelişme tabiatı; yarı dik, yaprak ayası uzunluğunun genişliğine oranı; yüksek, yaprak ayası kenar kesiklerinin derinliği; yok veya çok sık, çiçek uzunluğu orta, kaliks dış tarafta tüylenme yok veya çok seyrek olarak gözlenen bir çeşittir.

Çizelge 1. Tıbbi adaçayı, Aday Çeşidine Ait Teknolojik Analiz Değerleri Tablosu

Hat 17 Aday Çeşidine Ait Teknolojik Veriler	
Alpha-pinene (%)	3,7
Camphene (%)	7,1
Beta-pinene (%)	4,9
Myrcene (%)	0,8
Limonene (%)	1,9
1,8-cineole (%)	18,4
Cymene (%)	0,2
Alpha-terpinolene (%)	0,3
Alpha-thujone (%)	15,6
Beta-thujone (%)	1,9
Camphor (%)	28,7
Linalool (%)	0,7
Bornyl acetate (%)	2,5
Beta-caryophyllene (%)	1,3
Alpha-humulene (%)	1,5
Borneol (%)	5,9
Myrtenol (%)	0,3
Caryophyllene oxide (%)	0,3
Viridiflorol (%)	2,0
Labda 8,13-dien-15-ol (%)	1,0
Tanımlanamayanlar (%)	1,1

(*)Teknolojik analizler, Antalya Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tarafından yapılmıştır

Hat 17 çeşit adayı Beyhekim adı ile 06.04.2022 tarihinde yapılan Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Tescil Komitesince tescil edilmiştir.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Tıbbi Adaçayı Hat 17 Aday Çeşidinin Tescili Hakkında Rapor

Teknik incelemeyi yapan yetkili kuruluş	:	Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü-Ankara
Raporu isteyen yetkili kuruluş	:	-
İslahçı kişi/kuruluş adı ve adresi	:	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Ankara
Başvuru tarihi ve başvuru sicil no	:	-
Başvuru sahibinin adı ve adresi	:	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Ankara
Başvuran temsilci ise adı ve adresi	:	-
Botanik adı	:	<i>Salvia officinalis</i> L.
Tür adı	:	Tıbbi Adaçayı
Çeşit adı	:	Hat 17
Test istasyonu ve yeri	:	Ankara
Test dönemi	:	2019-2021
Test sonuçlarının verildiği yer ve tarihi	:	Ankara-2022

Çizelge 2. Tıbbi Adaçayı Hat 17 Çeşidi İle İlgili Farklılık, Yeknesaklık, Durulmuşluk (FYD) Testlerine İlişkin Gözlem Değerleri Tablosu

Upov No	Karakterler (Characters)		Note (Note)	Açıklamalar (Explanations)
1. (*)	Bitki (Plant)	Büyüme şekli (Growth habit)	2	Yarı dik (Semi-upright)
2. (*)	Bitki (Plant)	Boyu (Height)	5	Orta (Medium)
3. (*)	Yaprak ayası (Leaf blade)	Uzunluk (Length)	7	Uzun (Long)
4. (*)	Yaprak ayası (Leaf blade)	Genişliği (Width)	5	Orta (Medium)
5. (*)	Yaprak ayası (Leaf blade)	Çok renklilik (Variegation)	1	Yok (Absent)
6. (*)	Yaprak ayası (Leaf blade)	Kenar Kesiklerinin derinliği (Incisions of margin)	1	Yok veya çok sığ (Absent or very shallow)
7. (*)	Çiçek (Inflorescence)	Uzunluk (Length)	5	Orta (Medium)
8. (*)	Çiçek (Inflorescence)	Her bir nod başına çiçek sayısı (Number of florets per node)	2	Orta (Medium)
9. (*)	Brakte (Bract)	Dış Tarafın Ana Rengi (Main color of outer side)	2	Yeşil (Green)
10. (*)	Kaliks (Calyx)	Dış Tarafın Ana Rengi (Main color of outer side)	6	Kırmızı (Red)
11. (*)	KorollaTüpü (Corolla tube)	Dış tarafın ana rengi (Main color of outer side)	7	Mor (Purple)
12. (*)	Üst Dudak (Upper lip)	Dış Tarafın Ana Rengi (Main color of outer side)	7	Mor (Purple)
13. (*)	Alt Dudak (Lower lip)	İç Tarafın Ana Rengi (Main color of inner side)	7	Mor (Purple)
14. (*)	Alt Dudak (Lower lip)	İç Tarafın İkincil Rengi (Secondary color of inner side)	2	Beyaz (White)
15. (*)	Alt Dudak (Lower lip)	İç Tarafın İkincil Renginin Dağılımı (Distribution of secondary color of inner side)	1	Tabanda (At base)