

ÇAYIR MERA ve YEM BİTKİLERİ

**Adi fiğ
Yem bezelyesi
Yonca
Mürdümük
Yem şalgamı
İtalyan Çimi
Yemlik Yulaf
Mavi Ayrık
Rodos Otu
Çayır Kelp Kuyruğu**

2025

Karon
Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.)



| | | |
|---|--|--|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Konya-2021 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Tasaco Tarım San. Tic. A.Ş. | |
| İslahçı kuruluş | Tasaco Tarım San. Tic. A.Ş. | |
| İslah yöntemi | Melezleme | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi | tek yıllık |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ot ve kuru ot verimi olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde | %92.9(ot) |
| | Ham protein | %16.0 |
| | Ham selüloz | %25.3 |
| | Ham yağ | %39.2 |
| | NDF | %29.6 |
| | ADF | %5.9 |
| | NYD | 156 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi | 1062.4 kg/da (std. ort. 1056.3 kg/da) 320.5 kg/da (std. ort. 311.3 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Ankara ve Eskişehir | |

Alibey 26
Yem Bezelyesi (*Pisum sativum* ssp. *arvense* L. Poir.)



| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | İzmir-2022 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | |
| İslahçı kuruluş | Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü | |
| İslah yöntemi | Seleksiyon | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi | tek yıllık |
| Yetiştirme amacı | Tane verimi olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde | % 89.7(tane) |
| | Ham protein | % 23.1 |
| | Ham selüloz | % 6.3 |
| | Ham yağ | % 13.9 |
| | NDF | % 9.7 |
| | ADF | % 0.8 |
| | NYD | 544 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama tane verimi | 230.3 kg/da (std. ort. 247.2kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun | |

Paola
Yonca (*Medicago sativa* L.)



| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | İtalya-2000 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Safgen Tohumculuk Tarım Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti. | |
| İslahçı kuruluş | Natura S.R.L. | |
| İslah yöntemi | Sentetik varyete | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi | çok yıllık |
| | Bitki boyu | 78.6 cm |
| | Dormansi gurubu | 5 |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde | % 92.7(ot) |
| | Ham protein | % 20.8 |
| | Ham selüloz | % 31.5 |
| | Ham yağ | % 51.9 |
| | NDF | % 37.0 |
| | ADF | % 8.8 |
| | NYD | 108 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi | 4952 kg/da (std. ort. 4698 kg/da) |
| | Ortalama kuru ot verimi | 1366.3 kg/da (std. ort. 1281.2 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Konya, Eskişehir ve Sivas | |

Quantum
Yonca (*Medicago sativa* L.)



| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Konya-2017 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Abel Ziraat San. Ve Tic. A.Ş. | |
| İslahçı kuruluş | Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi | |
| İslah yöntemi | Sentetik varyete | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi | çok yıllık |
| | Bitki boyu | 81.3 cm |
| | Dormansi gurubu | 5 |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde | % 92.8(ot) |
| | Ham protein | % 19.0 |
| | Ham selüloz | % 33.7 |
| | Ham yağ | % 50.7 |
| | NDF | % 39.9 |
| | ADF | % 10.2 |
| | NYD | 106 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi | 5313 kg/da (std. ort. 4698 kg/da) |
| | Ortalama kuru ot verimi | 1435.0 kg/da (std. ort. 1281.2 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Konya, Eskişehir ve Sivas | |

Alberta
Yonca (*Medicago sativa* L.)



| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Türkiye-2018 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Delta Biyoteknoloji ve Tohumculuk Ltd. Şti. | |
| İslahçı kuruluş | Esat YURTERİ | |
| İslah yöntemi | Sentetik varyete | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi | çok yıllık |
| | Bitki boyu | 77.9 cm |
| | Dormansi gurubu | 6 |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde | % 92.5(ot) |
| | Ham protein | % 17.5 |
| | Ham selüloz | % 35.8 |
| | Ham yağ | % 52.0 |
| | NDF | % 40.1 |
| | ADF | % 8.6 |
| | NYD | 103 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi | 5110 kg/da (std. ort. 4698 kg/da) |
| | Ortalama kuru ot verimi | 1449.1 kg/da (std. ort. 1281.2 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Konya, Eskişehir ve Sivas | |

Sovrana
Yonca (*Medicago sativa* L.)



| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | İtalya-2006 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Ulusoy Tohumculuk Ziraat San. Ve Tic. Ltd. Şti. | |
| İslahçı kuruluş | SIVAM S.P.A. | |
| İslah yöntemi | Sentetik varyete | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi | çok yıllık |
| | Bitki boyu | 73.7 cm |
| | Dormansi gurubu | 6 |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde | % 92.6(ot) |
| | Ham protein | % 19.1 |
| | Ham selüloz | % 37.4 |
| | Ham yağ | % 51.3 |
| | NDF | % 37.0 |
| | ADF | % 8.3 |
| | NYD | 109 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi | 4792 kg/da (std. ort. 4698 kg/da) |
| | Ortalama kuru ot verimi | 1353.5 kg/da (std. ort. 1281.2 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Konya, Eskişehir ve Sivas | |

Arıcı 42
Mürdümük (*Lathyrus sativus* L.)



| | | |
|---|---|---|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Konya-2022 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Konya | |
| İslahçı kuruluş | Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Konya | |
| İslah yöntemi | Seleksiyon | |
| Morfolojik özellikleri | Bitki: çiçeklenmeye başlama zamanı Çiçek: bayrak yaprak rengi Bitki: uzunluk Bakla: uzunluk Bakla: genişlik Tohum: şekli Tohum: testa zemin rengi Tohum: testa ana lekeleri Gelişme tabiatı | Geç Beyaz Uzun Orta Orta Balta formunda Krem Yok Alternatif |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Ankara - Manisa | |

Forza
Yem şalgamı (*Brassica rapa* var. *rapa* L.)



| | | |
|---|---|--|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Balıkesir-2022 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Tarmen Tohumculuk San. Ve Tic. Ltd. Şti. -Balıkesir | |
| İslahçı kuruluş | Tarmen Tohumculuk San. Ve Tic. Ltd. Şti. -Balıkesir | |
| İslah yöntemi | Teksel Seleksiyon | |
| Morfolojik özellikleri | Bitki: ploidi Yaprak sapı: antosiyanin renklenmesinin yoğunluğu Yaprak: lob sayısı Yaprak: uzunluk Yumru: şişkinlik derecesi Bitki: sürgün sayısı Bitki: çiçeklenme zamanı Taç yaprak: sarı renk yoğunluğu | Tetraploid Koyu Yok veya çok az Orta Güçlü Çok az Orta Orta |
| Yetiştirme amacı | Yumru olarak değerlendirilmektedir. | |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Ankara - Manisa | |

Brodway
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Muğla-2021 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Cengiz Cengil Tarım Hay.Gıda Tur.İnş.Taş.San.veTic.A.Ş. Muğla | |
| İslahçı kuruluş | Cengiz Cengil Tarım Hay.Gıda Tur.İnş.Taş.San.veTic.A.Ş. Muğla | |
| İslah yöntemi | Basit Toplu Seleksiyon | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi | Tek yıllık |
| | Ana sap uzunluğu | 101-165 cm |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde | % 93.3 |
| | Ham protein | % 5.2 |
| | Ham selüloz | % 38.2 |
| | NDF | % 70.6 |
| | ADF | % 44.9 |
| | ADL | % 5.2 |
| | NYD | 71 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi | 8933 kg/da (std. ort. 8595 kg/da) |
| | Ortalama kuru ot verimi | 1968 kg/da (std. ort. 1833 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun | |

Avcı 48
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



| | | |
|---|--|--|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | İzmir-2020 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Palmiye Tohumculuk Zir. San. ve Tic. Ltd. Şti. İzmir | |
| İslahçı kuruluş | Palmiye Tohumculuk Zir. San. ve Tic. Ltd. Şti. İzmir | |
| İslah yöntemi | Basit Toplu Seleksiyon | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi Ana sap uzunluğu | Tek yıllık 108-168 cm |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD | % 93.4 % 6.0 % 36.6 % 70.4 % 42.8 % 4.7 73 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi | 9003 kg/da (std. ort. 8595 kg/da) 1999 kg/da (std. ort. 1833 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun | |

Madonna
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



| | | |
|---|--|--|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | A.B.D.-2011 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | İstanbul Tohumculuk Tarım Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Antalya | |
| İslahçı kuruluş | Peak Plant Genetics LLC A.B.D. | |
| İslah yöntemi | Melezleme | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi Ana sap uzunluğu | Tek yıllık 98-164 cm |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD | % 93.2 % 6.4 % 34.7 % 63.8 % 40.3 % 3.9 84 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi | 8684 kg/da (std. ort. 8595 kg/da) 1842 kg/da (std. ort. 1833 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun | |

Marvel
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



| | | |
|---|--|--|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | İTALYA-1999 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. ve Tic. Ltd. Şti. Ankara | |
| İslahçı kuruluş | Commercio Produzione Sementi Elette İTALYA | |
| İslah yöntemi | Seleksiyon | |
| Morfolojik özellikleri | Yaşam süresi Ana sap uzunluğu | Tek yıllık 80-152 cm |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Teknolojik özellikleri | Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD | % 93.0 % 6.3 % 34.1 % 63.4 % 40.6 % 3.5 84 |
| Tarımsal özellikleri | Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi | 8613 kg/da (std. ort. 8595 kg/da) 1966 kg/da (std. ort. 1833 kg/da) |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun | |

Yağız 01
Yemlik Yulaf (*Avena sativa* L.)



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|------|-------------------------------------|------|-----------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------|------|-----------|---------------------|----------------|------|--------------------|-----|-----------------|------------|
| Tescil yılı | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Konya-2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Taşpınar Tarım Tic Ltd. Şti. Konya | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İslahçı kuruluş | Taşpınar Tarım Tic Ltd. Şti. Konya | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İslah yöntemi | Seleksiyon | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Morfolojik özellikleri | <table><tr><td>Tane iç kavuz rengi</td><td>Sarı</td></tr><tr><td>Yaprak ayası kenarlarının tüylülüğü</td><td>Orta</td></tr><tr><td>Salkım çıkarma zamanı</td><td>Orta</td></tr><tr><td>Sap: en üst boğumun tüylülüğü</td><td>Yok veya çok zayıf</td></tr><tr><td>Kavuz: mumsuluk</td><td>Orta</td></tr><tr><td>Bitki boy</td><td>Ortadan uzuna doğru</td></tr><tr><td>Salkım Uzunluk</td><td>Uzun</td></tr><tr><td>Tane: kavuz durumu</td><td>Var</td></tr><tr><td>Gelişme tabiatı</td><td>Alternatif</td></tr></table> | Tane iç kavuz rengi | Sarı | Yaprak ayası kenarlarının tüylülüğü | Orta | Salkım çıkarma zamanı | Orta | Sap: en üst boğumun tüylülüğü | Yok veya çok zayıf | Kavuz: mumsuluk | Orta | Bitki boy | Ortadan uzuna doğru | Salkım Uzunluk | Uzun | Tane: kavuz durumu | Var | Gelişme tabiatı | Alternatif |
| Tane iç kavuz rengi | Sarı | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yaprak ayası kenarlarının tüylülüğü | Orta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salkım çıkarma zamanı | Orta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sap: en üst boğumun tüylülüğü | Yok veya çok zayıf | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kavuz: mumsuluk | Orta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bitki boy | Ortadan uzuna doğru | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salkım Uzunluk | Uzun | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tane: kavuz durumu | Var | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gelişme tabiatı | Alternatif | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Ankara - Manisa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Gökkuş 25
Mavi Ayrık (*Agropyron intermedium* (Host) eouv.)



| | | |
|---|---|--|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | İzmir-2013 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü İZMİR | |
| İslahçı kuruluş | Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü İZMİR | |
| İslah yöntemi | Toplu Seleksiyon | |
| Morfolojik özellikleri | Bitki büyüme şekli Bitki rengi (vernelizasyondan sonra) Bayrak yaprak kının mumsuluğu Bayrak yaprak uzunluk Bayrak yaprak genişlik Başaklanma zamanı Başak mumsuluk Başak başakçık sayısı Başak yoğunluğu | Yarı dik Koyu Kuvvetli Orta Orta Orta Kuvvetli Çok Yoğun |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Ankara - Manisa | |

Gündel
Rodos Otu (*Chloris gayana* Kunt.)



| | | |
|---|--|--|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Adana-2021 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA | |
| İslahçı kuruluş | Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA | |
| İslah yöntemi | Sentetik çeşit ıslahı | |
| Morfolojik özellikleri | Bitki ploidi Bitki büyüme şekli Sap uzunluk Sap kalınlık Bayrak yaprak ayası uzunluk Başak sapı uzunluk Başak başakçıkların duruşu Başak başakçıkların rengi Çiçeklenme zamanı | Diploid Orta Orta Geniş Orta Orta Yayılan Orta kahverengi Orta |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Ankara - Adana | |

Lexanna
Çayır Kelp Kuyruğu (*Phleum pratense* L.)



| | | |
|---|---|---|
| Tescil yılı | 2025 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | SLOVAKYA-2006 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Global Tohumculuk İnş.Taah. Ür.İth.İhr.San.veTic.Ltd.Şti. Ankara | |
| İslahçı kuruluş | Graminex s.r.o SLOVAKYA | |
| İslah yöntemi | Sentetik çeşit ıslahı | |
| Morfolojik özellikleri | Bitki ploidi Yaprak renk Çiçeklenme zamanı (ikinci yılda) Bayrak yaprak uzunluk Bayrak yaprak genişlik Sap en uzun sapın uzunluğu Sap boğum arası uzunluk | Hekzaploid Ortadan koyu yeşile doğru Erkenden ortaya doğru Uzun Ortadan genişe doğru Ortadan uzuna doğru Orta |
| Yetiştirme amacı | Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir. | |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Ankara | |