

# YEŞİL ALAN ÇİM BİTKİLERİ

Çok Yıllık im  
Hibrit im  
KamıŐı Yumak  
Adi Salkım Otu

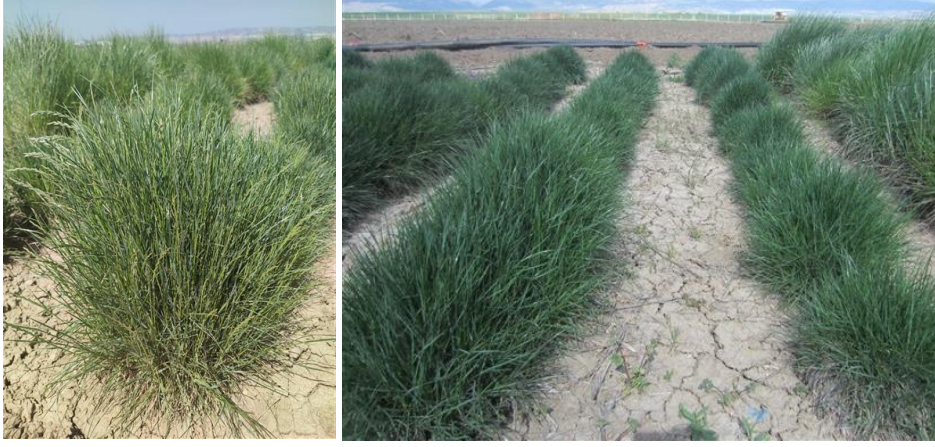
2024

Akser 24  
Çok Yıllık Çim (*Lolium perenne* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2011	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İzmir	
İslah yöntemi	Toplu seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Bitki ploidi Yaprak uzunluk (vejetatif durumda) Yaprak genişlik (vejetatif durumda) Yaprak yeşil renk yoğunluğu Başaklanma zamanı Bayrak yaprak uzunluk Bayrak yaprak uzunluk Başak uzunluk	Diploid Uzundan çok uzuna doğru Geniş Açık Erken Uzun Orta Orta
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Blackstone  
Çok Yıllık Çim (*Lolium perenne* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	İstanbul Tarım San. ve Tic. A.Ş. - Antalya	
İslahçı kuruluş	Peak Plant Genetics, LLC - ABD	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki ploidi Yaprak uzunluk (vejetatif durumda) Yaprak genişlik (vejetatif durumda) Yaprak yeşil renk yoğunluğu Başaklanma zamanı Bayrak yaprak uzunluk Bayrak yaprak uzunluk Başak uzunluk	Diploid Kısa Dar Koyu Orta Kıtsadan ortaya doğru Dar Kıtsadan ortaya doğru
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Apple 3GL  
Çok Yıllık Çim (*Lolium perenne* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD-2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Akademi Tohum Gübr. Tar. Ürün. Hayv. Gıd. San. ve Tic. Ltd. Şti - Ankara	
İslahçı kuruluş	Peak Plant Genetics, LLC - ABD	
İslah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Bitki ploidi Yaprak uzunluk (vejetatif durumda) Yaprak genişlik (vejetatif durumda) Yaprak yeşil renk yoğunluğu Başaklanma zamanı Bayrak yaprak uzunluk Bayrak yaprak uzunluk Başak uzunluk	Diploid Kısa Dar Koyu Geç Kıtsadan ortaya doğru Dardan ortaya doğru Kıtsadan ortaya doğru
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	



Solistice III  
Hibrit Çim (*Lolium L. Boucheanum* Kunth.)



Tescil yılı	2024																
İslah edildiği yer ve yılı	ABD-2018																
Çeşit sahibi kuruluş	Akademi Tohum Gübr. Tar. Ürün. Hayv. Gıd. San. ve Tic. Ltd. Şti - Ankara																
İslahçı kuruluş	Peak Plant Genetics, LLC - ABD																
İslah yöntemi	Sentetik varyete																
Morfolojik özellikleri	<table><tr><td>Bitki ploidi</td><td>Diploid</td></tr><tr><td>Yaprak uzunluk (vejetatif durumda)</td><td>Uzun</td></tr><tr><td>Yaprak genişlik (vejetatif durumda)</td><td>Geniş</td></tr><tr><td>Yaprak yeşil renk yoğunluğu</td><td>Açık</td></tr><tr><td>Başaklanma zamanı</td><td>Erken</td></tr><tr><td>Bayrak yaprak uzunluk</td><td>Orta</td></tr><tr><td>Bayrak yaprak uzunluk</td><td>Ortadan genişe doğru</td></tr><tr><td>Başak uzunluk</td><td>Uzun</td></tr></table>	Bitki ploidi	Diploid	Yaprak uzunluk (vejetatif durumda)	Uzun	Yaprak genişlik (vejetatif durumda)	Geniş	Yaprak yeşil renk yoğunluğu	Açık	Başaklanma zamanı	Erken	Bayrak yaprak uzunluk	Orta	Bayrak yaprak uzunluk	Ortadan genişe doğru	Başak uzunluk	Uzun
Bitki ploidi	Diploid																
Yaprak uzunluk (vejetatif durumda)	Uzun																
Yaprak genişlik (vejetatif durumda)	Geniş																
Yaprak yeşil renk yoğunluğu	Açık																
Başaklanma zamanı	Erken																
Bayrak yaprak uzunluk	Orta																
Bayrak yaprak uzunluk	Ortadan genişe doğru																
Başak uzunluk	Uzun																
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara																

Honeymoon  
Kamışsı Yumak (*Festuca arundinacea* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD-2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Semillas Fito Tarım San. ve Tic. A.Ş. - Antalya	
İslahçı kuruluş	Peak Plant Genetics, LLC - ABD	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Bitki ploidi Yaprak yeşil renk yoğunluğu Salkım çıkarma eğilimi (vernalizasyonsuz) Vernalizasyondan sonraki doğal yükseklik Salkım çıkarma zamanı Salkım çıkarma zamanındaki doğal yükseklik Salkım uzunluk	Hexaploid Koyu Orta Orta Orta Orta Kısadan ortaya doğru
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	

Firecracker SLS  
Kamışsı Yumak (*Festuca arundinacea* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD-2012	
Çeşit sahibi kuruluş	İstanbul Tarım San. ve Tic. A.Ş. - Antalya	
İslahçı kuruluş	Peak Plant Genetics, LLC - ABD	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Bitki ploidi Yaprak yeşil renk yoğunluğu Salkım çıkarma eğilimi (vernalizasyonsuz) Vernalizasyondan sonraki doğal yükseklik Salkım çıkarma zamanı Salkım çıkarma zamanındaki doğal yükseklik Salkım uzunluk	Hexaploid Koyu Orta Orta Orta Orta Kısadan ortaya doğru
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	



Laser  
Adi salkım otu (*Poa trivialis* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD-1998	
Çeşit sahibi kuruluş	İstanbul Tarım San. ve Tic. A.Ş. - Antalya	
İslahçı kuruluş	Pratum Co-op- ABD	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaprak kını antosiyanin renkliliği Vernalizasyon sonrası büyüme şekli Vernalizasyon sonrası yeşil renk yoğunluğu Salkım çıkarma zamanı Bitki tamamen geliştiğinde doğal yükseklik Salkım sapının yaka şekli Salkım antosiyanin renklenme	Kuvvetli Yarı dik Orta Ortadan geçe doğru Orta Kapalı Güçlü
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara	