

ÇAYIR MERA ve YEM BİTKİLERİ

Adi fiğ
Ak Üçgül
Macar fiğ
Mürdümük
Yem bezelyesi
Yonca
İtalyan Çimi
Domuz Ayrığı
Parlak Brom

2024

Uygar
Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman-2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Olgunlar Tur. Tar. Enerji Üret. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tar. Enerji Üret. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
Yetiştirme amacı	Tane olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	%90.5(tane)
	Ham protein	%28.7
	Ham selüloz	%4.5
	Ham yağ	%20.7
	NDF	%10.0
	ADF	%1.0
	NYD	365
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama tane verimi	320.6 kg/da (std. ort. 264.3 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa, Kocaeli, Antalya, Samsun ve Adana	

Avcı01
Ak Üçgül (*Trifolium repens* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	37.1 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 91.4 (ot)
	Ham protein	% 16.4
	Ham selüloz	% 19.0
	Ham yağ	% 29.2
	NDF	% 26.2
	ADF	% 4.9
	NYD	218
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	7322 kg/da (std. ort. 5988 kg/da) 1154.1 kg/da (std. ort. 975.4 kg/da)
	Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa, Antalya ve İzmir

Uğurlu 24
Macar Fiğ (*Vicia Pannocia*)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Türkiye - 2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
	Bitki boyu	59.7 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.6 8ot9
	Ham protein	%26.6
	Ham selüloz	%29.2
	Ham yağ	%39.0
	NDF	%30.0
	ADF	%7.2
	NYD	157
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	1941.0 kg/da (std. ort. 2008.7 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	441.7 kg/da (std. ort. 484.0 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Konya, Edirne ve Sivas	

NKU Beyaztrak
Mürdümük (*Lathyrus sativus* L.)



Tescil yılı	2024	
Islah edildiği yer ve yılı	Tekirdağ-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
Islahçı kuruluş	Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
Islah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
Yetiştirme amacı	Tane olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 90.1(tane)
	Ham protein	%31.4
	Ham selüloz	%5.5
	Ham yağ	%23.4
	NDF	%8.5
	ADF	%0.2
	NYD	327
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama tane verimi	172.8 kg/da (std. ort. 138.2 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa, Kocaeli, Antalya, Samsun ve Tekirdağ	

Duduhanım
Mürdümük (*Lathyrus sativus* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Yozgat-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Yozgat Bozok Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
İslahçı kuruluş	Yozgat Bozok Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
Yetiştirme amacı	Tane olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz Ham yağ NDF ADF NYD	% 91.7(tane) %31.2 %7.2 % 15.8 %10.8 %0.3 473
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama tane verimi	199.4 kg/da (std. ort. 195.6 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara, Yozgat, Bilecik ve Sivas	

Koç 24
Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum L.*)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
	Bitki boyu	66.4
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 93.2 (ot)
	Ham protein	% 19.6
	Ham selüloz	% 33.4
	Ham yağ	% 48.3
	NDF	% 36.9
	ADF	% 6.4
	NYD	116
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	2175.5 kg/da (std. ort. 2270.4 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	534.9 kg/da (std. ort. 541.0 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara, Konya, Bilecik ve Sivas	

Beren
Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum L.*)



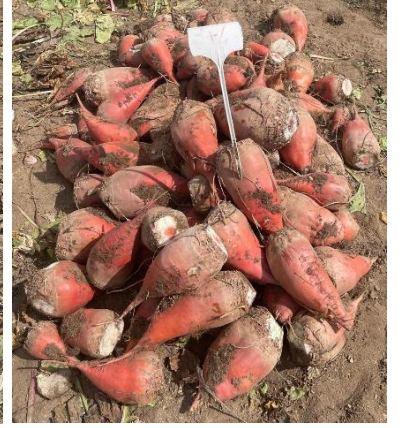
Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Türkiye-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Semila Tohumculuk Tar. Ürün. Gıda ve Hay. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Semila Tohumculuk Tar. Ürün. Gıda ve Hay. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
	Bitki boyu	82.7
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.8(ot)
	Ham protein	%25.6
	Ham selüloz	%26.7
	Ham yağ	%39.5
	NDF	%30.8
	ADF	%5.2
	NYD	153
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	4460.9 kg/da (std. ort. 3418.0 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	956.1 kg/da (std. ort. 743.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Konya, Edirne ve Tekirdağ	

Mahirbey
Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum L.*)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Türkiye-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Trakya Genetik AR-GE Danışmanlık Ürt. İth. İhr. Ve Paz Ltd.	
İslahçı kuruluş	Trakya Genetik AR-GE Danışmanlık Ürt. İth. İhr. Ve Paz Ltd.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
	Bitki boyu	81.8
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.7(ot)
	Ham protein	% 15.7
	Ham selüloz	% 33.9
	Ham yağ	% 44.8
	NDF	% 35.1
	ADF	% 6.8
	NYD	128
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	4016.3 kg/da (std. ort. 3418.0 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	856.6 kg/da (std. ort. 743.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Konya, Edirne ve Tekirdağ	

Monro
Yemlik Pancar (*Beta vulgaris L.*)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Fransa-1981	
Çeşit sahibi kuruluş	FD Tohum Sanayi ve Tic. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	S.A.S. FLORIMONDDESPRESZ	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
Yetiştirme amacı	Yumru olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 88.9(yumru)
	Ham protein	% 11.7
	Ham selüloz	% 9.3
	Ham yağ	% 22.1
	NDF	% 12.7
	ADF	% 1.63
	NYD	332
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yumru verimi	11023 kg/da (std. ort. 9098 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kırşehir, Konya, Eskişehir ve Balıkesir	

Lempa
Yemlik Pancar (*Beta vulgaris L.*)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Fransa-2016	
Çeşit sahibi kuruluş	FD Tohum Sanayi ve Tic. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	S.A.S. FLORIMONDDESPRESZ	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık
Yetiştirme amacı	Yumru olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 89.2(yumru)
	Ham protein	%13.8
	Ham selüloz	%6.0
	Ham yağ	%15.6
	NDF	%8.2
	ADF	%0.7
	NYD	493
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yumru verimi	11030 kg/da (std. ort. 9098 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kırşehir, Konya, Eskişehir ve Balıkesir	

Novosadska
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Global Tohum İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Semenarnacoop doo	
İslah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	72.4 cm
	Dormansi gurubu	5
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 93.3(ot)
	Ham protein	% 14.9
	Ham selüloz	% 34.2
	Ham yağ	% 44.4
	NDF	% 38.1
	ADF	% 9.3
	NYD	124
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	7787.5 kg/da (std. ort. 6955.6 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	2099.0kg/da (std. ort. 1959.9 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara, Eskişehir ve Bilecik	

Zenith
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Fransa-1990	
Çeşit sahibi kuruluş	Ulusoy Tohumculuk Ziraat Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Florimond Desprez BP-Fransa	
İslah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	85.1 cm
	Dormansi gurubu	7
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.6(ot)
	Ham protein	% 15.8
	Ham selüloz	% 34.2
	Ham yağ	% 45.2
	NDF	% 38.0
	ADF	% 9.8
	NYD	122
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	10221 kg/da (std. ort. 10162 kg/da) 2686.4 kg/da (std. ort. 2630.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, Antalya ve Samsun	

Minerva
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Bologna/İtalya - 2004	
Çeşit sahibi kuruluş	Tasaco Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Societa Produttori Sementi-İtalya	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	86.0 cm
	Dormansi gurubu	7
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.7(ot)
	Ham protein	% 16.7
	Ham selüloz	% 35.5
	Ham yağ	% 50.3
	NDF	% 41.4
	ADF	% 12.6
	NYD	105
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	10318 kg/da (std. ort. 10162 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	2615.6 kg/da (std. ort. 2630.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, Antalya ve Samsun	

Speeda
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Avustralya - 2009	
Çeşit sahibi kuruluş	Mas Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Seeds Genetics International-Avustralya	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	84.4 cm
	Dormansi gurubu	9
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 93.0(ot)
	Ham protein	%17.0
	Ham selüloz	%33.0
	Ham yağ	%49.4
	NDF	%40.2
	ADF	%10.3
	NYD	108
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	10237 kg/da (std. ort. 10162 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	2547.6 kg/da (std. ort. 2630.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, Antalya ve Samsun	

Mir 2024
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Toplu seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Tek yıllık 85-143 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 94.0 % 5.4 % 34.8 % 66.8 % 40.8 % 4.5 80
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	8861.3 kg/da (std. ort. 8518.1 kg/da) 1839.1 kg/da (std. ort. 1913.2 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun	

Öz 2024
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Toplu seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Tek yıllık 99-148 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 93.9 % 5.6 % 35.7 % 68.5 % 42.0 % 4.3 76
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	9115.1 kg/da (std. ort. 8518.1 kg/da) 2038.2 kg/da (std. ort. 1913.2 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun	

Extrem
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İTALYA-1998	
Çeşit sahibi kuruluş	Yonca Tarım Ürünleri Mühendislik ve İth. Mad. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Padana Sementi Elette	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Tek yıllık 87-148 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 94.2 % 4.8 % 36.6 % 67.7 % 43.3 % 5.3 76
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	8355.5 kg/da (std. ort. 8518.1 kg/da) 1868.4 kg/da (std. ort. 1913.2 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun	

Yaman
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Palmiye Tohumculuk Zir. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Palmiye Tohumculuk Zir. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Toplu 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	% 94.1 % 5.0 % 35.4 % 64.9 % 41.2 % 4.4 81
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	8674.4 kg/da (std. ort. 8518.1 kg/da) 2005.4 kg/da (std. ort. 1913.2 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun	

Luna
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Balıkesir-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Zenitt Tohumculuk Tarım Gıda Hayv. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Zenitt Tohumculuk Tarım Gıda Hayv. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Tek yıllık 92-151 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 93.9 % 6.0 % 33.3 % 62.4 % 40.5 % 4.4 86
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	8382.0 kg/da (std. ort. 8518.1 kg/da) 1912.8 kg/da (std. ort. 1913.2 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, İzmir, Antalya ve Samsun	

Linus
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İTALYA-1996	
Çeşit sahibi kuruluş	Mutlu Tohum Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	
İslahçı kuruluş	Zanandrea Sementi S.r.l.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Tek yıllık 63-103 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 93.3 % 10.0 % 27.0 % 58.3 % 36.0 % 5.3 97
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	3121.2 kg/da (std. ort. 3261.9 kg/da) 965.3 kg/da (std. ort. 1015.5 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara, Tokat, Edirne ve Tekirdağ	

Vivaro
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2003	
Çeşit sahibi kuruluş	DLF Tohumculuk Ticaret Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	DLF Seeds and Science	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Tek yıllık 67-108 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 93.6 % 9.5 % 26.9 % 60.1 % 35.8 % 5.1 95
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	3138.5 kg/da (std. ort. 3261.9 kg/da) 963.2 kg/da (std. ort. 1015.5 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara, Tokat, Edirne ve Tekirdağ	

Mirza 2024
Domuz Ayrığı (*Dactylis glomerata* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2013	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Toplu seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Çok yıllık 29-59 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 93.3 % 14.1 % 27.5 % 63.0 % 36.1 % 3.7 90
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	4028.4 kg/da (std. ort. 4560.4 kg/da) 1156.9 kg/da (std. ort. 1245.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, İzmir ve Adana	

Cafer 24
Domuz Ayrığı (*Dactylis glomerata* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2013	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Toplu seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Çok yıllık
	Ana sap uzunluğu	34-66 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 93.7
	Ham protein	% 14.4
	Ham selüloz	% 27.7
	NDF	% 61.1
	ADF	% 35.9
	ADL	% 3.0
	NYD	93
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	3955.9 kg/da (std. ort. 4560.4 kg/da) 1103.3 kg/da (std. ort. 1245.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa, İzmir ve Adana	

Lucullus
Domuz Ayırığı (*Dactylis glomerata* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	FRANSA-2008	
Çeşit sahibi kuruluş	Global Tohumculuk İnş. Taah. Ür. İth. İhr. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Gie Grass – St Sauvant	
İslah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Çok yıllık 64-91 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 93.6 % 8.6 % 28.1 % 59.9 % 37.9 % 4.7 92
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	1434.7 kg/da (std. ort. 1441.3 kg/da) 579.7 kg/da (std. ort. 522.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ankara, Sivas ve Tekirdağ	

NKÜ Öncü
Parlak Brom (*Bromus catharticus* Vahl.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Tekirdağ-2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
İslahçı kuruluş	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
İslah yöntemi	İntrodüksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Çok yıllık 85-118 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 92.1 % 16.5 % 27.1 % 55.1 % 35.3 % 4.7 104
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	6812.5 kg/da (std. ort. 6756.8 kg/da) 1929.1 kg/da (std. ort. 1912.8 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kocaeli, Manisa ve Tekirdağ	