

ÇAYIR MERA ve YEM BİTKİLERİ

Adi Fiğ
Gazal Boynuzu
Korunga
Yem Bezelyesi
Yem Şalgamı
Yonca
İtalyan Çimi

2023

Yıldız
Adi Fiğ (*Vicia sativa*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Ayfa Tarım Ürünleri Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Tragen Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Toptan Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
	Bitki boyu	38.6 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.49
	Ham protein	% 14.97
	Ham selüloz	% 24.60
	Ham yağ	% 36.29
	NDF	% 27.95
	ADF	% 6.84
	NYD	172
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	922.6 kg/da (std. ort. 797.2 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	307.9 kg/da (std. ort. 268.5 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Maral
Gazal Boynuzu (*Lotus corniculatus*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir - 2013	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Toptan Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	55.2 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.04
	Ham protein	% 20.77
	Ham selüloz	% 24.93
	Ham yağ	% 33.36
	NDF	% 29.02
	ADF	% 8.46
	NYD	185
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	5586.6 kg/da (std. ort. 5857.6 kg/da) 1161.8 kg/da (std. ort. 1226.7 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kıyı (Sahil) Bölgeleri	

Yalıçapkını
Gazal Boynuzu (*Lotus corniculatus*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir - 2013	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Toptan Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	57.5 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.27
	Ham protein	% 20.78
	Ham selüloz	% 25.67
	Ham yağ	% 33.55
	NDF	% 28.54
	ADF	% 7.49
	NYD	185
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	5702.5 kg/da (std. ort. 5857.6 kg/da) 1173.0 kg/da (std. ort. 1226.7 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kıyı (Sahil) Bölgeleri	

Marko
Korunga (*Onobrychis sativa*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Ankara - 2014	
Çeşit sahibi kuruluş	Maro Tarım İnşaat Ticaret Ve San. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Maro Tarım İnşaat Ticaret Ve San. A.Ş.	
İslah yöntemi	Toptan Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	89.5 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 90.84
	Ham protein	% 12.88
	Ham selüloz	% 41.79
	Ham yağ	% 56.17
	NDF	% 47.01
	ADF	% 10.85
	NYD	87
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	2449.7 kg/da (std. ort. 2390.1 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	560.5 kg/da (std. ort. 526.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Balarım
Korunga (*Onobrychis sativa*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Türkiye - 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Yonca Tarım Ürün Müh. Ve İh. Mad.Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Yonca Tarım Ürün Müh. Ve İh. Mad.Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Toptan Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	55.2 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 91.22
	Ham protein	% 14.75
	Ham selüloz	% 41.57
	Ham yağ	% 58.87
	NDF	% 48.00
	ADF	% 11.70
	NYD	81
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	2375.4 kg/da (std. ort. 2390.1 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	515.1 kg/da (std. ort. 526.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Kafkas
Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya 2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Avesa Tarım Gıda ve Hayv. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Avesa Tarım Gıda ve Hayv. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
	Bitki boyu	95.6
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.43
	Ham protein	% 20.18
	Ham selüloz	% 29.23
	Ham yağ	% 36.57
	NDF	% 30.32
	ADF	% 5.554
	NYD	166
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	3954.8 kg/da (std. ort. 3822.2 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	805.5 kg/da (std. ort. 787.6 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Pembe İnci
Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
Yetiştirme amacı	Tane verimi olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 90.62
	Ham protein	% 23.09
	Ham selüloz	% 6.78
	Ham yağ	% 15.79
	NDF	% 9.14
	ADF	% 0.85
	NYD	482
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama tane verimi	197.5 kg/da (std. ort. 149.5 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kıyı (Sahil) Bölgeleri	

İnci
Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum L.*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Bursa - 2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Ekmen Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Ekmen Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
Yetiştirme amacı	Tane verimi olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 90.95
	Ham protein	% 26.86
	Ham selüloz	% 6.61
	Ham yağ	% 23.79
	NDF	% 9.57
	ADF	% 0.40
	NYD	318
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama tane verimi	226.1 kg/da (std. ort. 138.9 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kıyı (Sahil) Bölgeleri	

Semihbey
Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum L.*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Olgunlar Turizm Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Olgunlar Turizm Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
Yetiştirme amacı	Tane verimi olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 90.96
	Ham protein	% 26.89
	Ham selüloz	% 5.27
	Ham yağ	% 21.21
	NDF	% 8.39
	ADF	% 0.64
	NYD	361
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama tane verimi	187.1 kg/da (std. ort. 138.9 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kıyı (Sahil) Bölgeleri	

Flash
Yem şalgamı (*Brassica rapa*)



Tescil yılı	2023		
İslah edildiği yer ve yılı	Balıkesir - 2014		
Çeşit sahibi kuruluş	Zenitt Tohumculuk Ltd. Şti.		
İslahçı kuruluş	Zenitt Tohumculuk Ltd. Şti.		
İslah yöntemi	Seleksiyon		
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	tek yıllık	
Yetiştirme amacı	Yaprak ve yumru olarak değerlendirilmektedir.		
Teknolojik özellikleri		Yaprak	Yumru
	Kuru madde	% 90.92	% 86.82
	Ham protein	% 27.70	% 20.70
	Ham selüloz	% 11.80	% 12.42
	NDF	% 17.97	% 17.51
	ADF	% 17.20	% 15.54
	ADL	% 1.99	% 1.54
	NYD	391	408
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yaprak verimi Ortalama yumru verimi	2887.9 kg/da (std. ort. 2757.6 kg/da) 3161.7 kg/da (std. ort. 3147.4 kg/da)	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Kıyı (Sahil) Bölgeleri		

Armada
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya - 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Lafeller Tohumculuk Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Avesa Tarım Gıda ve Hy. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	83.5 cm
	Dormansi gurubu	6
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.67
	Ham protein	% 21.15
	Ham selüloz	% 25.41
	Ham yağ	% 36.81
	NDF	% 30.18
	ADF	% 7.50
	NYD	165
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	6378.3 kg/da (std. ort. 6057.4 kg/da) 1643.5 kg/da (std. ort. 1546.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Tacuara
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2023	
Islah edildiği yer ve yılı	Arjantin - 2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Yonca Tarım Ürün Müh. Ve İh. Mad.Tic. Ltd. Şti.	
Islahçı kuruluş	Arauca Seeds S.A.	
Islah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	85.0 cm
	Dormansi gurubu	6
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.57
	Ham protein	% 19.17
	Ham selüloz	% 29.51
	Ham yağ	% 41.91
	NDF	% 35.74
	ADF	% 7.86
	NYD	136
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	6360.0 kg/da (std. ort. 6057.4 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1581.7 kg/da (std. ort. 1546.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Beta Sandaara
Yonca (*Medicago sativa L.*)



Tescil yılı	2023	
Islah edildiği yer ve yılı	Konya - 2016	
Çeşit sahibi kuruluş	Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
Islahçı kuruluş	Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
Islah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	83.0 cm
	Dormansi gurubu	5
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.54
	Ham protein	% 22.41
	Ham selüloz	% 24.40
	Ham yağ	% 34.62
	NDF	% 29.88
	ADF	% 6.01
	NYD	177
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	6270.0 kg/da (std. ort. 6057.4 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1634.4 kg/da (std. ort. 1546.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Albatur
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Samsun - 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Orbis Tarım Ve Zirai Ür. İth. İhr. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bafra M.Y.O.	
İslah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	82.4 cm
	Dormansi gurubu	5
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.55
	Ham protein	% 22.37
	Ham selüloz	% 23.52
	Ham yağ	% 34.72
	NDF	% 29.41
	ADF	% 6.91
	NYD	177
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	6458.2 kg/da (std. ort. 6057.4 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1659.0 kg/da (std. ort. 1546.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Maryo
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Ankara - 2014	
Çeşit sahibi kuruluş	Maro Tarım İnşaat Ticaret Ve San. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Maro Tarım İnşaat Ticaret Ve San. A.Ş.	
İslah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	83.0 cm
	Dormansi gurubu	5
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.35
	Ham protein	% 23.61
	Ham selüloz	% 24.65
	Ham yağ	% 32.33
	NDF	% 28.32
	ADF	% 6.44
	NYD	192
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	6244.7 kg/da (std. ort. 6057.4 kg/da) 1579.3 kg/da (std. ort. 1546.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Szarvasi Kinga
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2023	
Islah edildiği yer ve yılı	Macaristan - 1988	
Çeşit sahibi kuruluş	Yonca Tarım Ürün Müh. Ve İh. Mad.Tic. Ltd. Şti.	
Islahçı kuruluş	Szarvası Medicago KFT	
Islah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	83.0 cm
	Dormansi gurubu	4
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 91.81
	Ham protein	% 25.01
	Ham selüloz	% 24.62
	Ham yağ	% 34.04
	NDF	% 28.99
	ADF	% 6.46
	NYD	181
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	6290.6 kg/da (std. ort. 6057.4 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1578.4 kg/da (std. ort. 1546.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Anna
Yonca (*Medicago sativa* L.)



Tescil yılı	2023	
Islah edildiği yer ve yılı	Macaristan	
Çeşit sahibi kuruluş	Yonca Tarım Ürün Müh. Ve İh. Mad.Tic. Ltd. Şti.	
Islahçı kuruluş	Szarvası Medicago KFT	
Islah yöntemi	Sentetik varyete	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	çok yıllık
	Bitki boyu	82.0 cm
	Dormansi gurubu	4
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 91.91
	Ham protein	% 25.20
	Ham selüloz	% 21.48
	Ham yağ	% 31.53
	NDF	% 26.10
	ADF	% 5.51
	NYD	202
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	6242.1 kg/da (std. ort. 6057.4 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1547.8 kg/da (std. ort. 1546.1 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Karasal İklim Bölgeleri	

Selviboy
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya - 2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Yonca Tarım Ürünleri Mühendislik ve İth. Mad. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Yonca Tarım Ürünleri Mühendislik ve İth. Mad. Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
	Ana sap uzunluğu	99.1 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.98
	Ham protein	% 17.82
	Ham selüloz	% 26.23
	NDF	% 52.73
	ADF	% 34.88
	ADL	% 2.75
Tarımsal özellikleri	NYD	109
	Tescil denemelerindeki;	7366.2 kg/da (std. ort. 7251.0 kg/da) 1532.3 kg/da (std. ort. 1571.4 kg/da)
	Ortalama yeşil ot verimi	
	Ortalama kuru ot verimi	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege, Akdeniz, Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

Astound
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum L.*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	AVUSTRALYA - 2012	
Çeşit sahibi kuruluş	Semillas Fito Tarım San. Ve Tic. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Valley Seeds PTY. LTD AVUSTRALYA	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
	Ana sap uzunluğu	109.9 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 92.73
	Ham protein	% 9.02
	Ham selüloz	% 29.09
	NDF	% 55.42
	ADF	% 37.39
	ADL	% 3.64
	NYD	100
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	7926.7 kg/da (std. ort. 7251.0 kg/da) 1691.7 kg/da (std. ort. 1571.4 kg/da)
	Ortalama yeşil ot verimi	
	Ortalama kuru ot verimi	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege, Akdeniz, Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

Obelix
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	İTALYA - 2004	
Çeşit sahibi kuruluş	Poltar Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	D'Eugenio sementi di Fabio İTALYA	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
	Ana sap uzunluğu	108.4 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 93.47
	Ham protein	% 11.49
	Ham selüloz	% 27.44
	NDF	% 56.45
	ADF	% 37.47
	ADL	% 4.70
Tarımsal özellikleri	NYD	98
	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	6714.4 kg/da (std. ort. 7251.0 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1482.5 kg/da (std. ort. 1571.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege, Akdeniz, Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

Efe 2023
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir - 2017	
Çeşit sahibi kuruluş	İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
	Ana sap uzunluğu	113.2 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 93.32
	Ham protein	% 14.02
	Ham selüloz	% 27.94
	NDF	% 55.52
	ADF	% 36.66
	ADL	% 5.90
	NYD	101
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	8204.8 kg/da (std. ort. 7251.0 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1707.9 kg/da (std. ort. 1571.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege, Akdeniz, Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

Fırtına 23
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum L.*)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir - 2017	
Çeşit sahibi kuruluş	İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi	Tek yıllık
	Ana sap uzunluğu	115.2 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde	% 93.03
	Ham protein	% 12.62
	Ham selüloz	% 28.50
	NDF	% 57.64
	ADF	% 38.18
	ADL	% 4.50
	NYD	95
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi	7992.2 kg/da (std. ort. 7251.0 kg/da)
	Ortalama kuru ot verimi	1703.1 kg/da (std. ort. 1571.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege, Akdeniz, Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

K 29
İtalyan Çimi (*Lolium multiflorum* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	SIRBISTAN - 2013	
Çeşit sahibi kuruluş	Ayfa Tarım Ürünleri Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Kruşevac Yem Bitkileri Enstitüsü	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaşam süresi Ana sap uzunluğu	Tek yıllık 111.3 cm
Yetiştirme amacı	Yeşil ve kuru ot olarak değerlendirilmektedir.	
Teknolojik özellikleri	Kuru madde Ham protein Ham selüloz NDF ADF ADL NYD	% 92.59 % 10.07 % 27.56 % 55.35 % 36.64 % 3.91 101
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama yeşil ot verimi Ortalama kuru ot verimi	7820.7 kg/da (std. ort. 7251.0 kg/da) 1721.4 kg/da (std. ort. 1571.4 kg/da)
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege, Akdeniz, Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

