

SICAK İKLİM TAHİLLARI

Mısır
Çeltik
Sorgum

2023

P2085
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2016										
Çeşit Sahibi Kuruluş	Pioneer Tohumculuk Dağıtım Pazarlama Ltd. Şti.										
İslahçı Kuruluş	Pioneer Overseas Corporation										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün aralığı ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700 aralığındadır.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>75</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>17.6</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>294</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>121</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75	2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.6	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	294	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	121
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.6										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	294										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	121										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.3</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>4.0</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.9</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>73.5</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.3	2. Ham Yağ (%)	4.0	3. Nişasta (%)	72.9	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.5		
1. Ham Protein (%)	7.3										
2. Ham Yağ (%)	4.0										
3. Nişasta (%)	72.9										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.5										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1832.6 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										

M14G90
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2017										
Çeşit Sahibi Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130 gün ile orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700 dür.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>72</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>17.5</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>305</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>125</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72	2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.5	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	305	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	125
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.5										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	305										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	125										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.5</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>4.2</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.8</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>74.9</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.5	2. Ham Yağ (%)	4.2	3. Nişasta (%)	72.8	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	74.9		
1. Ham Protein (%)	7.5										
2. Ham Yağ (%)	4.2										
3. Nişasta (%)	72.8										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	74.9										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1752.9 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

M16G29
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2017	
Çeşit Sahibi Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130 gün ile orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700 dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">7217.686316127
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">8.84.170.975.6
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1696.9 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

M17G17
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013										
Çeşit Sahibi Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	Monsanto Technology LLC										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130-135 gün aralığı ile orta geçici-geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700-750 aralığındadır.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>72</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.1</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>86</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>286</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>114</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.1	3. Tane / Koçan Oranı (%)	86	4. Bitki Boyu (cm)	286	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	114
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.1										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	86										
4. Bitki Boyu (cm)	286										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	114										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.0</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>2.9</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.8</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>74.8</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.0	2. Ham Yağ (%)	2.9	3. Nişasta (%)	71.8	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	74.8		
1. Ham Protein (%)	8.0										
2. Ham Yağ (%)	2.9										
3. Nişasta (%)	71.8										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	74.8										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1744.9 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

P1517W
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2008	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Pioneer Tohumculuk Dağıtım Pazarlama Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Pioneer Hi-Bred International Inc.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">7215.686303127
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">8.13.970.879.4
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geççi çeşitler koşullarında ortalama verimi 1684.7 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

DKC6715
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2018										
Çeşit Sahibi Kuruluş	Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.										
İslahçı Kuruluş	Monsanto Technology LLC										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün aralığı ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700 aralığındadır.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>72</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>16.8</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>289</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>117</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72	2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.8	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	289	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	117
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.8										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	289										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	117										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.0</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>4.0</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.2</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>77.3</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.0	2. Ham Yağ (%)	4.0	3. Nişasta (%)	72.2	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	77.3		
1. Ham Protein (%)	8.0										
2. Ham Yağ (%)	4.0										
3. Nişasta (%)	72.2										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	77.3										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1752.4 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

KWS POSEIDO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2018										
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün aralığı ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700 aralığındadır.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>72</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>16.2</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>86</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>301</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>123</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72	2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.2	3. Tane / Koçan Oranı (%)	86	4. Bitki Boyu (cm)	301	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	123
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.2										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	86										
4. Bitki Boyu (cm)	301										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	123										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.3</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.8</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>69.8</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>75.0</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.3	2. Ham Yağ (%)	3.8	3. Nişasta (%)	69.8	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	75.0		
1. Ham Protein (%)	8.3										
2. Ham Yağ (%)	3.8										
3. Nişasta (%)	69.8										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	75.0										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1734.8 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

KURMEZ
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2014	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Rayal Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Monsanto Technology LLC	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130-135 gün aralığı ile orta geçici-geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700-750 aralığındadır.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">7018.387295119
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">8.43.670.874.8
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1765.6 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

MERJEN
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2016	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Rayal Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Monsanto Technology LLC	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130 gün ile orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700 dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">7117.388290116
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">8.73.271.676.5
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1760.5 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

P1441
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2016	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Pioneer Tohumculuk Dağıtım Pazarlama Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Pioneer Overseas Corporation	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120-125 gün aralığı ile orta erkenci-orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600-650 aralığındadır.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">5819.287289104
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	<ol style="list-style-type: none">7.33.575.274.8
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkeni çeşitler koşullarında ortalama verimi 1390.6 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

RANGER
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2016	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">5921.281306116
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">7.04.372.578.1
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1370.8 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

PL678
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2016	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120-125 gün aralığı ile orta erkenci-orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600-650 aralığındadır.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">5920.482322124.13
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">7.34.473.878.2
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1406.2 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

MAS 576N
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa - 2019										
Çeşit Sahibi Kuruluş	MAS Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.										
İslahçı Kuruluş	Maisadour Semences										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120 gün ile orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600 dür.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>59</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>19.1</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>300</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>111</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	59	2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.1	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	300	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	111
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	59										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.1										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	300										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	111										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>6.5</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.5</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>73.7</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>79.4</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	6.5	2. Ham Yağ (%)	3.5	3. Nişasta (%)	73.7	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	79.4		
1. Ham Protein (%)	6.5										
2. Ham Yağ (%)	3.5										
3. Nişasta (%)	73.7										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	79.4										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1389 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

KWS KASHMIR
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Romanya - 2015	
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 100-105 gün aralığı ile çok çok erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 400-450 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">5714.789268100
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">6.63.773.578.4
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1205.5 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

KWS SELECTO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa - 2017	
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 110 gün ile çok erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 500 dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">5716.48928099
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">6.43.173.480.5
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1277.7 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

MUMTEZ
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2014	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Rayal Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Monsanto Technology LLC	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120 gün ile orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600 dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">5719.287275103
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">6.43.773.577.3
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1484.8 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

LEVANCE
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa - 2012	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Rayal Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Monsanto Technology LLC	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120-125 gün aralığı ile orta erkenci-orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600-650 aralığındadır.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">572087291112
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">6.74.071.177.8
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1426 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

KWS INTELIGENS

Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa - 2017	
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 110-115 gün ile çok erkenci - erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 500-550 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">801588297113
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">7.82.674.777.1
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İçanadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1795.2 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	İçanadolu Bölgesi	

ARKANSO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa - 2019	
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115 gün ile erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">8215.988286111
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">7.72.474.875.8
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İçanadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1829.1 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	İçanadolu Bölgesi	

KWS DEUTERIO WX

Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2016	
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115 gün ile erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Hasatta Tane Nemi (%)3. Tane / Koçan Oranı (%)4. Bitki Boyu (cm)5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	<ol style="list-style-type: none">8415.986289120
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%)2. Ham Yağ (%)3. Nişasta (%)4. Amiloz (%)5. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	<ol style="list-style-type: none">7.43.169.57.576.5
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İçanadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1654.1 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Waxy özelliği vardır ve Çerezlik, nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	İçanadolu Bölgesi	

P3124
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Meksika - 2015	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Pioneer Tohumculuk Dağıtım Pazarlama Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Pioneer Hi-Bred International Inc.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 135-140 gün ile geçici-çok geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 750-800'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	80 325 36.5 56.7
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	10-23.5 36.6-50.4 14.9-24.9 1.4-1.9
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 8656.4 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2827.6 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

CAPELLA
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2018	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün ile orta-orta geçi grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Bitki Boyu (cm)3. Koçan / bitki oranı (%)4. Yaprak / sap oranı (%)	<ol style="list-style-type: none">75.2529948.448.2
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Selüloz (%)2. NDF (%)3. ADF (%)4. ADL (%)	<ol style="list-style-type: none">10.1-13.932.-36.115.3-15.80.9-1.7
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7331.1 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2927.6 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

DKC6919
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2018	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.	
İslahçı Kuruluş	Monsanto Technology LLC	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün ile orta-orta geçi grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Bitki Boyu (cm)3. Koçan / bitki oranı (%)4. Yaprak / sap oranı (%)	<ol style="list-style-type: none">7529647.555.0
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Selüloz (%)2. NDF (%)3. ADF (%)4. ADL (%)	<ol style="list-style-type: none">10.8-15.934.4-35.217.1-17.32.1-2.4
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7740.4 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2995.0 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

M18S84
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2017	
Çeşit Sahibi Kuruluş	May Agro Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	May Agro Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün ile orta-orta geçi grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	75 306 45.4 45.5
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	8.5-20.7 34.1-44.9 13.2-26.9 1-2.2
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7648.1 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2854.3 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

M19S13
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2018	
Çeşit Sahibi Kuruluş	May Agro Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	May Agro Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 135 gün ile orta geçici-geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 750'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	77.25 317 39.2 51.1
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	10.3-21.3 39.9-43.5 21.8-14.7 1.2-1.7
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 8544.9 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2717.0 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

A2717
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Hindistan - 2014	
Çeşit Sahibi Kuruluş	İzmir Armağan Tarım Ürünleri Dış Ticaret Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Safal Seeds & Biotech Seeds Company	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130 gün ile orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Çiçeklenme Süresi (gün)2. Bitki Boyu (cm)3. Koçan / bitki oranı (%)4. Yaprak / sap oranı (%)	<ol style="list-style-type: none">7631037.667.9
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Selüloz (%)2. NDF (%)3. ADF (%)4. ADL (%)	<ol style="list-style-type: none">20.4-2845.8-53.324.2-39.31.7-7.1
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7994.6 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2696.7 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

AYER 01
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2023	
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye -2020	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
Islahçı Kuruluş	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
Islah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	89 127 92.1
Teknolojik Özellikleri	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	7.1 2.9 59.8 39.9 29.0 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 784.1 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

AYER 2808 CL
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye -2020	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	79 126 90.4
Teknolojik Özellikleri	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	7.3 3 55.4 38.0 27.8 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 735.6 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

KILIÇ
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	90 130 70.5
Teknolojik Özellikleri	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.4 2.8 64.5 32.8 24.1 B. Göbekli Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 783.9 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

ŞİMŞEK
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	81 127 78.8
Teknolojik Özellikleri	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.6 2.7 66.1 31.8 22.8 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 742.5 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

Mataco
Sorgum (*Sorghum bicolor* L X *Sorghum sudanense*.)



Tescil Yılı	2023	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Macaristan - 2018	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Yonca Tarım Ürünleri Mühendislik ve İthalat ve Mad. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Los Prados Semillas	
Tarımsal Özellikleri	1. Salkım Oluşturma Süresi (gün) 2. Yaprak (%) 3. Sap oranı (%)	72 18.6 79.2
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	27 57.6 33 5.2
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil ot verimi 9424 kg/da, ortalama kuru madde verimi 3277.1 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz ve Marmara Bölgeleri	