

SICAK İKLİM TAHİLLARI

**Mısır
Çeltik
Sorgum**

2022

P1551
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
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 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Hasatta Tane Nemi (%) 3. Tane / Koçan Oranı (%) 4. Bitki Boyu (cm) 5. İlk Koçan yüksekliği (cm)	73 16.7 88 298 116
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Protein (%) 2. Ham Yağ (%) 3. Nişasta (%) 4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	8.1 3.1 73.0 75.9
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçti çeşitler koşullarında ortalama verimi 1669.7 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri	

DKC6808
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
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 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>73</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>17.8</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>88</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>282</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>113</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73	2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.8	3. Tane / Koçan Oranı (%)	88	4. Bitki Boyu (cm)	282	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.8										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	88										
4. Bitki Boyu (cm)	282										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.6</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>2.9</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>74.0</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>73.7</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.6	2. Ham Yağ (%)	2.9	3. Nişasta (%)	74.0	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.7		
1. Ham Protein (%)	7.6										
2. Ham Yağ (%)	2.9										
3. Nişasta (%)	74.0										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.7										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1701.6 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										

LG31700
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013										
Çeşit Sahibi Kuruluş	Limagrain Tohum İslah ve Üretim San. Tic. A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	Limagrain Europe										
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>75</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.4</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>282</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>113</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	282	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	282										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.5</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>2.9</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>73.6</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>72.3</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.5	2. Ham Yağ (%)	2.9	3. Nişasta (%)	73.6	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.3		
1. Ham Protein (%)	7.5										
2. Ham Yağ (%)	2.9										
3. Nişasta (%)	73.6										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.3										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1701.7 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										

LG31677
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Limagrain Tohum İslah ve Üretim San. Tic. A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	Limagrain Europe	
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	<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">7517.487291111
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">7.33.273.672.9
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1669.3 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri	

LG31630
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2012										
Çeşit Sahibi Kuruluş	Limagrain Tohum İslah ve Üretim San. Tic. A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	Limagrain Europe										
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	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>74</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>17.2</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>281</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>109</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	74	2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.2	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	281	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	109
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	74										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.2										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	281										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	109										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.4</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.8</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.1</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>72.5</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.4	2. Ham Yağ (%)	3.8	3. Nişasta (%)	71.1	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.5		
1. Ham Protein (%)	7.4										
2. Ham Yağ (%)	3.8										
3. Nişasta (%)	71.1										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.5										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1640.1 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										

M16G76
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2019										
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>75</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.2</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>88</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>285</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>116</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.2	3. Tane / Koçan Oranı (%)	88	4. Bitki Boyu (cm)	285	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	116
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.2										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	88										
4. Bitki Boyu (cm)	285										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	116										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.8</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.4</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>73.9</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>73.4</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.8	2. Ham Yağ (%)	3.4	3. Nişasta (%)	73.9	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.4		
1. Ham Protein (%)	7.8										
2. Ham Yağ (%)	3.4										
3. Nişasta (%)	73.9										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.4										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1665 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										

KWS ELEKTRO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2017										
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130-135 gün aralığı ile orta geçci-geçci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700-750 aralığındadır.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>74</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.5</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>86</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>306</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>116</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	74	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.5	3. Tane / Koçan Oranı (%)	86	4. Bitki Boyu (cm)	306	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	116
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	74										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.5										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	86										
4. Bitki Boyu (cm)	306										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	116										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.8</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.2</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>74.3</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>74.1</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.8	2. Ham Yağ (%)	3.2	3. Nişasta (%)	74.3	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	74.1		
1. Ham Protein (%)	7.8										
2. Ham Yağ (%)	3.2										
3. Nişasta (%)	74.3										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	74.1										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1658.8 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										

KWS OLIMPION
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2017	
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG	
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	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Hasatta Tane Nemi (%) 3. Tane / Koçan Oranı (%) 4. Bitki Boyu (cm) 5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	76 17.1 87 296 127
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Protein (%) 2. Ham Yağ (%) 3. Nişasta (%) 4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	7.3 3.6 72.8 70.8
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geççi çeşitler koşullarında ortalama verimi 1778.8 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri	

SY BAMBUS
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	Syngenta Crop Protection AG	
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	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Hasatta Tane Nemi (%) 3. Tane / Koçan Oranı (%) 4. Bitki Boyu (cm) 5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	76 18.1 87 309 123
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Protein (%) 2. Ham Yağ (%) 3. Nişasta (%) 4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	8.0 3.4 73.8 72.1
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1725.6 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri	

AGM 1855
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
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 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>73</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>16.7</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>86</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>292</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>130</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73	2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.7	3. Tane / Koçan Oranı (%)	86	4. Bitki Boyu (cm)	292	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	130
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.7										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	86										
4. Bitki Boyu (cm)	292										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	130										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.4</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.8</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.3</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>68.9</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.4	2. Ham Yağ (%)	3.8	3. Nişasta (%)	71.3	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	68.9		
1. Ham Protein (%)	7.4										
2. Ham Yağ (%)	3.8										
3. Nişasta (%)	71.3										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	68.9										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1681.4 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										

DKC5709
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
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 115 gün ile erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Hasatta Tane Nemi (%) 3. Tane / Koçan Oranı (%) 4. Bitki Boyu (cm) 5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	57 18 87 274 101
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Protein (%) 2. Ham Yağ (%) 3. Nişasta (%) 4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	7.4 3.6 74.6 75.6
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1363.3 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

DARİO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
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	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>58</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>19.5</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>286</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>106</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	58	2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.5	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	286	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	106
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	58										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.5										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	286										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	106										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.2</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>4.3</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>73.6</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>75.3</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.2	2. Ham Yağ (%)	4.3	3. Nişasta (%)	73.6	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	75.3		
1. Ham Protein (%)	7.2										
2. Ham Yağ (%)	4.3										
3. Nişasta (%)	73.6										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	75.3										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1355.3 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

RODEO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
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	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Hasatta Tane Nemi (%) 3. Tane / Koçan Oranı (%) 4. Bitki Boyu (cm) 5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	58 19.7 84 289 106
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Protein (%) 2. Ham Yağ (%) 3. Nişasta (%) 4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	7.4 3.6 72.0 75.9
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkeni çeşitler koşullarında ortalama verimi 1365.1 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

RONALEE
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa - 2016	
Çeşit Sahibi Kuruluş	MAS Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Maisadour Semences	
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">5919.585290105
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">7.23.572.674.9
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1285.3 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

MAS 582D
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa - 2016										
Çeşit Sahibi Kuruluş	MAS Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.										
İslahçı Kuruluş	Maisadour Semences										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115-120 gün aralığı ile erkenci-orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550-600 aralığındadır.										
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>18.6</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>288</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>108</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	59	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.6	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	288	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	108
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	59										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.6										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	288										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	108										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.9</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.5</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.3</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>75.3</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.9	2. Ham Yağ (%)	3.5	3. Nişasta (%)	72.3	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	75.3		
1. Ham Protein (%)	8.9										
2. Ham Yağ (%)	3.5										
3. Nişasta (%)	72.3										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	75.3										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1325.9 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

KWS ESMERADO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
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 115 gün ile erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550 dir.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Hasatta Tane Nemi (%) 3. Tane / Koçan Oranı (%) 4. Bitki Boyu (cm) 5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	58 18.3 87 284 108
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Protein (%) 2. Ham Yağ (%) 3. Nişasta (%) 4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	7.6 3.3 72.3 75.7
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1284.5 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

COSTANTE
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2017	
Çeşit Sahibi Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	KWS Saat AG	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115-120 gün aralığı ile erkenci-orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550-600 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">5918.684296112
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">7.23.669.774.9
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1437.2 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

SY VALPARAİSO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013										
Çeşit Sahibi Kuruluş	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	Syngenta Participations AG										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115-120 gün aralığı ile erkenci-orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550-600 aralığındadır.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>85</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>17.5</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>82</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>314</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>133</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	85	2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.5	3. Tane / Koçan Oranı (%)	82	4. Bitki Boyu (cm)	314	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	133
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	85										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.5										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	82										
4. Bitki Boyu (cm)	314										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	133										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>6.7</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.4</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>75.4</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>76.7</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	6.7	2. Ham Yağ (%)	3.4	3. Nişasta (%)	75.4	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	76.7		
1. Ham Protein (%)	6.7										
2. Ham Yağ (%)	3.4										
3. Nişasta (%)	75.4										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	76.7										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İç Anadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1824.6 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	İç Anadolu Bölgesi										

SY FONTİS
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	Syngenta Participations 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	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Hasatta Tane Nemi (%) 3. Tane / Koçan Oranı (%) 4. Bitki Boyu (cm) 5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	84 17.4 82 306 125
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Protein (%) 2. Ham Yağ (%) 3. Nişasta (%) 4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	7.0 2.8 72.8 77.4
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İç Anadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1940.5 kg/da'dır.	
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	İç Anadolu Bölgesi	

DKC7107
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
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 130 gün ile orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	77 296 38.7 54.5
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	13.5-20.9 42.6-53.3 18.3-39.3 2.2-4.4
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7940.6 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2775.7 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

BANCO
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İspanya - 2012	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Semillas Fito Tarım San. ve Tic. A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	Semillas Fito S.A.	
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	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	77 306 40.7 51.3
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	9.0-19.4 33.4-40.8 14.2-34.6 1.2-6.0
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7729.8 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2705.7 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

CHAMP
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022								
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2015								
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 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>76</td></tr><tr><td>2. Bitki Boyu (cm)</td><td>313</td></tr><tr><td>3. Koçan / bitki oranı (%)</td><td>35.9</td></tr><tr><td>4. Yaprak / sap oranı (%)</td><td>52.8</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	76	2. Bitki Boyu (cm)	313	3. Koçan / bitki oranı (%)	35.9	4. Yaprak / sap oranı (%)	52.8
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	76								
2. Bitki Boyu (cm)	313								
3. Koçan / bitki oranı (%)	35.9								
4. Yaprak / sap oranı (%)	52.8								
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Selüloz (%)</td><td>12.3-21.6</td></tr><tr><td>2. NDF (%)</td><td>38.3-48.8</td></tr><tr><td>3. ADF (%)</td><td>16.1-32</td></tr><tr><td>4. ADL (%)</td><td>1.7-5.3</td></tr></table>	1. Ham Selüloz (%)	12.3-21.6	2. NDF (%)	38.3-48.8	3. ADF (%)	16.1-32	4. ADL (%)	1.7-5.3
1. Ham Selüloz (%)	12.3-21.6								
2. NDF (%)	38.3-48.8								
3. ADF (%)	16.1-32								
4. ADL (%)	1.7-5.3								
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 8265.1 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2860.8 kg/da' dır.								
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.								
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri								

BT- 8376
Mısır (*Zea mays L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2018	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı Kuruluş	Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650'dür.	
Tane Tipi	At dişi	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	74 298 39.1 42.8
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	9.2-14.6 34-42.9 13.7-28.2 1.5-4.5
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7580.4 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2480.8 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

Jumbo star
Sorgum (*Sorghum bicolor* L X *Sorghum sudanense*.)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	A.B.D.	
Çeşit Sahibi Kuruluş	UPL Ziraat ve Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	ADVANTA SEED LLC	
Tarımsal Özellikleri	1. Salkım Oluşturma Süresi (gün) 2. Yaprak (%) 3. Sap oranı (%)	81 20.1 76.6
Teknolojik Özellikleri	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	42.4 64 46.9 10.4
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil ot verimi 8333.5 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2626.7 kg/da' dır.	
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz ve Marmara Bölgeleri	

VEZİR
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2017	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Harman Tarım Tohumculuk ve Gıda Paz. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Harman Tarım Tohumculuk ve Gıda Paz. Tic. Ltd. Şti.	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	87 135 89.2
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	6.3 2.6 59.8 32.5 23.3 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 751.9 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

CASANOVA
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



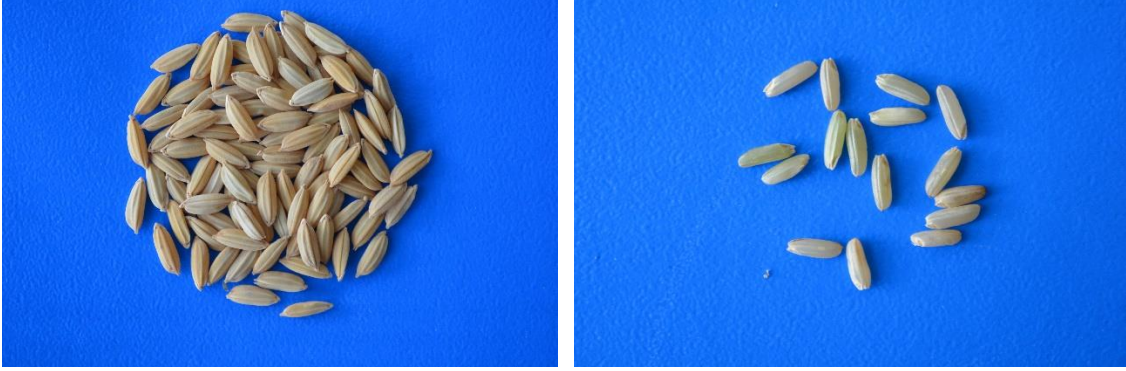
Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2004	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Lugano Leonardo S.R.L.	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	87 133 84.6
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 3.0 61.7 40.8 29.2 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 716.9 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

DANTE
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2022														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.														
İslahçı Kuruluş	S.I.S. SOCIETA ITALIANA SEMENTI														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>84</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>130</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>91.7</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	84	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	130	3. Bitki Boyu (cm)	91.7								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	84														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	130														
3. Bitki Boyu (cm)	91.7														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.2</td></tr><tr><td>2. Pirinç Genişliği (mm)</td><td>2.7</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>66.3</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>29.7</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>22.2</td></tr><tr><td>6. Camsılık</td><td>Camsı</td></tr><tr><td>7. Kullanım Şekli</td><td>Yemeklik</td></tr></table>	1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.2	2. Pirinç Genişliği (mm)	2.7	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	66.3	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	29.7	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	22.2	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.2														
2. Pirinç Genişliği (mm)	2.7														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	66.3														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	29.7														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	22.2														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 840.3 kg/da' dır.														
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														

TETİ
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Almo S.P.A.	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	88 132 76.7
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 2.6 66.9 28.8 21.5 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 785.6 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

İLKEREN
Çeltik (*Oryza sativa* L.)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü	
İslahçı Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	70 114 95.2
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	7.2 2.6 58.5 33.7 23.8 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 569.8 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

BORANDOTTO
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2022														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Sarıköy Gıda Petrol Tarım İnşaat Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti.														
İslahçı Kuruluş	BORANDO DANIELE SEMENTİ														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>87</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>136</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>81.9</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	87	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	136	3. Bitki Boyu (cm)	81.9								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	87														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	136														
3. Bitki Boyu (cm)	81.9														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.6</td></tr><tr><td>2. Pirinç Genişliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>64.3</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>35.5</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>25.9</td></tr><tr><td>6. Camsılık</td><td>Camsı</td></tr><tr><td>7. Kullanım Şekli</td><td>Yemeklik</td></tr></table>	1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.6	2. Pirinç Genişliği (mm)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	64.3	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	35.5	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	25.9	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.6														
2. Pirinç Genişliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	64.3														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	35.5														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	25.9														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 716.5 kg/da' dır.														
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														

İRİDE CL
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



Tescil Yılı	2022	
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı Kuruluş	Eugenio Gentinetta	
İslah Yöntemi	Melezleme	
Tarımsal Özellikleri	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	80 126 90.6
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	6.7 2.6 62.3 30.6 21.8 Camsı Yemeklik
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 656.1 kg/da' dır.	
Tescil Denemelerinin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	