



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2011										
Başvuru Yapan Kuruluş	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	Syngenta Crop Protection AG										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 135 gün ile geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 750 dir.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>71</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.5</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>279</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>99</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.5	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	279	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	99
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.5										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	279										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	99										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.9</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.6</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.5</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>68.7</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.9	2. Ham Yağ (%)	3.6	3. Nişasta (%)	71.5	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	68.7		
1. Ham Protein (%)	7.9										
2. Ham Yağ (%)	3.6										
3. Nişasta (%)	71.5										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	68.7										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1675.8 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa										
Başvuru Yapan Kuruluş	Maısadour Semences Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.										
Islahçı Kuruluş	Maısadour 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	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>71</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>15.6</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>277</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>108</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71	2. Hasatta Tane Nemi (%)	15.6	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	277	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	108
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	15.6										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	277										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	108										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.6</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.4</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.9</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>72.8</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.6	2. Ham Yağ (%)	3.4	3. Nişasta (%)	71.9	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.8		
1. Ham Protein (%)	7.6										
2. Ham Yağ (%)	3.4										
3. Nişasta (%)	71.9										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.8										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geççi çeşitler koşullarında ortalama verimi 1552.4 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



DKC6980

Zea mays L.



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya-2016										
Başvuru Yapan Kuruluş	Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.										
İslahçı Kuruluş	Monsanto Tecnology LLC										
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130 gün ile orta geçi grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700 dür.										
Tane Tipi	At dişi										
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>71</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>17.8</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>287</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>107</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71	2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.8	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	287	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	107
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.8										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	287										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	107										
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>71.8</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>71.2</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.8	2. Ham Yağ (%)	3.2	3. Nişasta (%)	71.8	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.2		
1. Ham Protein (%)	7.8										
2. Ham Yağ (%)	3.2										
3. Nişasta (%)	71.8										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.2										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçti çeşitler koşullarında ortalama verimi 1779.5 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



DKC6681

Zea mays L.



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya-2016										
Başvuru Yapan Kuruluş	Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.										
İslahçı Kuruluş	Monsanto Tecnology 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	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>72</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>15.7</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>269</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>102</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72	2. Hasatta Tane Nemi (%)	15.7	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	269	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	102
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	15.7										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	269										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	102										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.7</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.7</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.4</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>71.5</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.7	2. Ham Yağ (%)	3.7	3. Nişasta (%)	71.4	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.5		
1. Ham Protein (%)	7.7										
2. Ham Yağ (%)	3.7										
3. Nişasta (%)	71.4										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.5										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geççi çeşitler koşullarında ortalama verimi 1694 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya-2017										
Başvuru Yapan 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 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>16.7</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>108</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72	2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.7	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	281	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	108
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.7										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	281										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	108										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.0</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.3</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.6</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>71.2</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.0	2. Ham Yağ (%)	3.3	3. Nişasta (%)	71.6	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.2		
1. Ham Protein (%)	8.0										
2. Ham Yağ (%)	3.3										
3. Nişasta (%)	71.6										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.2										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1648.9 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya-2017										
Başvuru Yapan Kuruluş	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.										
Islahçı Kuruluş	KWS Saat AG										
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>73</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.4</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>84</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>288</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>113</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4	3. Tane / Koçan Oranı (%)	84	4. Bitki Boyu (cm)	288	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	84										
4. Bitki Boyu (cm)	288										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.8</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.6</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.3</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>71.7</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.8	2. Ham Yağ (%)	3.6	3. Nişasta (%)	72.3	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.7		
1. Ham Protein (%)	8.8										
2. Ham Yağ (%)	3.6										
3. Nişasta (%)	72.3										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.7										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1557.8 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya-2017										
Başvuru Yapan 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 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>73</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.4</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>288</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>105</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	288	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	105
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	288										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	105										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.8</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.1</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>72.1</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.8	2. Ham Yağ (%)	3.0	3. Nişasta (%)	72.1	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.1		
1. Ham Protein (%)	7.8										
2. Ham Yağ (%)	3.0										
3. Nişasta (%)	72.1										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.1										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1616.9 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya-2014										
Başvuru Yapan 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 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>73</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.4</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>309</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>110</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	309	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	110
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	73										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.4										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	309										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	110										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.0</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.3</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.8</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>69.1</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.0	2. Ham Yağ (%)	3.3	3. Nişasta (%)	72.8	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	69.1		
1. Ham Protein (%)	8.0										
2. Ham Yağ (%)	3.3										
3. Nişasta (%)	72.8										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	69.1										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1629.8 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye-2014										
Başvuru Yapan Kuruluş	Tareks Tarım Ür. Araç Gereç İth. İhr. Ve Tic. A.Ş.										
Islahçı Kuruluş	Tareks Tarım Ür. Araç Gereç İth. İhr. Ve Tic. A.Ş. Agricultural Institute Osijek										
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>86</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>279</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>105</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72	2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.5	3. Tane / Koçan Oranı (%)	86	4. Bitki Boyu (cm)	279	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	105
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	72										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	17.5										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	86										
4. Bitki Boyu (cm)	279										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	105										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.3</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>4.4</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.0</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>72.4</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.3	2. Ham Yağ (%)	4.4	3. Nişasta (%)	71.0	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.4		
1. Ham Protein (%)	8.3										
2. Ham Yağ (%)	4.4										
3. Nişasta (%)	71.0										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	72.4										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1518 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013										
Başvuru Yapan Kuruluş	Limagrain Tohum Islah ve Üretim San. Tic. A.Ş.										
Islahçı 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	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>74</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>16.8</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>106</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	74	2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.8	3. Tane / Koçan Oranı (%)	88	4. Bitki Boyu (cm)	285	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	106
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	74										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	16.8										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	88										
4. Bitki Boyu (cm)	285										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	106										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.7</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.5</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.2</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>70.6</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.7	2. Ham Yağ (%)	3.5	3. Nişasta (%)	71.2	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	70.6		
1. Ham Protein (%)	7.7										
2. Ham Yağ (%)	3.5										
3. Nişasta (%)	71.2										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	70.6										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1698.3 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya-2013										
Başvuru Yapan Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	Monsanto Tecnology LLC										
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>55</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>21.4</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>84</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>276</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>99</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	55	2. Hasatta Tane Nemi (%)	21.4	3. Tane / Koçan Oranı (%)	84	4. Bitki Boyu (cm)	276	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	99
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	55										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	21.4										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	84										
4. Bitki Boyu (cm)	276										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	99										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.1</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>73.3</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>71.4</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.1	2. Ham Yağ (%)	3.0	3. Nişasta (%)	73.3	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.4		
1. Ham Protein (%)	7.1										
2. Ham Yağ (%)	3.0										
3. Nişasta (%)	73.3										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	71.4										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkençi çeşitler koşullarında ortalama verimi 1227.3 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye-2017										
Başvuru Yapan Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
Islahçı Kuruluş	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
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>57</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.6</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>84</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>276</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>106</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	57	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.6	3. Tane / Koçan Oranı (%)	84	4. Bitki Boyu (cm)	276	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	106
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	57										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.6										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	84										
4. Bitki Boyu (cm)	276										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	106										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.1</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.6</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.8</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>73.0</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.1	2. Ham Yağ (%)	3.6	3. Nişasta (%)	72.8	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.0		
1. Ham Protein (%)	7.1										
2. Ham Yağ (%)	3.6										
3. Nişasta (%)	72.8										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.0										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1221.3 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2011										
Başvuru Yapan Kuruluş	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.										
İslahçı Kuruluş	Syngenta Crop Protection AG										
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>56</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>19.8</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>268</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>101</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56	2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.8	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	268	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	101
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.8										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	268										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	101										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.4</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.7</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.1</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>69.2</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.4	2. Ham Yağ (%)	3.7	3. Nişasta (%)	72.1	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	69.2		
1. Ham Protein (%)	7.4										
2. Ham Yağ (%)	3.7										
3. Nişasta (%)	72.1										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	69.2										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1245.5 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020
Islah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2011
Başvuru Yapan Kuruluş	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Islahçı Kuruluş	Syngenta Crop Protection AG
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) 562. Hasatta Tane Nemi (%) 20.43. Tane / Koçan Oranı (%) 834. Bitki Boyu (cm) 2665. İlk Koçan Yüksekliği (cm) 97
Teknolojik Özellikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Ham Protein (%) 7.32. Ham Yağ (%) 3.43. Nişasta (%) 73.44. Hektolitre Ağırlığı (kg/l) 68.9
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1189.5 kg/da'dır.
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri



GLS-697

Zea mays L.



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye-2013										
Başvuru Yapan Kuruluş	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.										
Islahçı Kuruluş	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.										
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>56</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>18.7</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>269</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>102</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56	2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.7	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	269	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	102
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	18.7										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	269										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	102										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.8</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.6</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.1</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>75.0</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.8	2. Ham Yağ (%)	3.6	3. Nişasta (%)	72.1	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	75.0		
1. Ham Protein (%)	7.8										
2. Ham Yağ (%)	3.6										
3. Nişasta (%)	72.1										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	75.0										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1167.9 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Fransa-2014										
Başvuru Yapan Kuruluş	Maısadour Semences Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.										
Islahçı Kuruluş	Maısadour 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>56</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>19.3</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>84</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>278</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>107</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56	2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.3	3. Tane / Koçan Oranı (%)	84	4. Bitki Boyu (cm)	278	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	107
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	19.3										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	84										
4. Bitki Boyu (cm)	278										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	107										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.8</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>3.3</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.8</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>73.3</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.8	2. Ham Yağ (%)	3.3	3. Nişasta (%)	71.8	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.3		
1. Ham Protein (%)	8.8										
2. Ham Yağ (%)	3.3										
3. Nişasta (%)	71.8										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	73.3										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1189.2 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020										
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye - 2014										
Başvuru Yapan Kuruluş	Tareks Tarım Ür. Araç Gereç İth. İhr. Ve Tic. A.Ş.										
Islahçı Kuruluş	Tareks Tarım Ür. Araç Gereç İth. İhr. Ve Tic. A.Ş. Agricultural Institute Osijek										
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>56</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>20.3</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>85</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>272</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>113</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56	2. Hasatta Tane Nemi (%)	20.3	3. Tane / Koçan Oranı (%)	85	4. Bitki Boyu (cm)	272	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	56										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	20.3										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	85										
4. Bitki Boyu (cm)	272										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	113										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>7.3</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>4.1</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>72.0</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)</td><td>70.2</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	7.3	2. Ham Yağ (%)	4.1	3. Nişasta (%)	72.0	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	70.2		
1. Ham Protein (%)	7.3										
2. Ham Yağ (%)	4.1										
3. Nişasta (%)	72.0										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/l)	70.2										
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1113.5 kg/da'dır.										
Kullanım Şekli	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										



Tescil Yılı	2020								
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye-2017								
Başvuru Yapan Kuruluş	Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.								
Islahçı Kuruluş	Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.								
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700'dür.								
Tane Tipi	At dişi								
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>71</td></tr><tr><td>2. Bitki Boyu (cm)</td><td>302</td></tr><tr><td>3. Koçan / bitki oranı (%)</td><td>37.3</td></tr><tr><td>4. Yaprak / sap oranı (%)</td><td>48.8</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71	2. Bitki Boyu (cm)	302	3. Koçan / bitki oranı (%)	37.3	4. Yaprak / sap oranı (%)	48.8
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	71								
2. Bitki Boyu (cm)	302								
3. Koçan / bitki oranı (%)	37.3								
4. Yaprak / sap oranı (%)	48.8								
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Selüloz (%)</td><td>17.1-19.9</td></tr><tr><td>2. NDF (%)</td><td>45-51.4</td></tr><tr><td>3. ADF (%)</td><td>25.4-26.9</td></tr><tr><td>4. ADL (%)</td><td>3.6-5.4</td></tr></table>	1. Ham Selüloz (%)	17.1-19.9	2. NDF (%)	45-51.4	3. ADF (%)	25.4-26.9	4. ADL (%)	3.6-5.4
1. Ham Selüloz (%)	17.1-19.9								
2. NDF (%)	45-51.4								
3. ADF (%)	25.4-26.9								
4. ADL (%)	3.6-5.4								
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7038.2 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2279.2 kg/da' dır.								
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.								
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri								



Tescil Yılı	2020								
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Yunanistan-2006								
Başvuru Yapan Kuruluş	Golden West Tohumculuk ve Tic. Ltd. Şti.								
Islahçı Kuruluş	House Of Agriculturel Spirou S.A.								
Olum Müddeti	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700'dür.								
Tane Tipi	At dişi								
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>69.5</td></tr><tr><td>2. Bitki Boyu (cm)</td><td>302</td></tr><tr><td>3. Koçan / bitki oranı (%)</td><td>38.3</td></tr><tr><td>4. Yaprak / sap oranı (%)</td><td>52.1</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	69.5	2. Bitki Boyu (cm)	302	3. Koçan / bitki oranı (%)	38.3	4. Yaprak / sap oranı (%)	52.1
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	69.5								
2. Bitki Boyu (cm)	302								
3. Koçan / bitki oranı (%)	38.3								
4. Yaprak / sap oranı (%)	52.1								
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Ham Selüloz (%)</td><td>15.5-24.7</td></tr><tr><td>2. NDF (%)</td><td>44.7-60.6</td></tr><tr><td>3. ADF (%)</td><td>24.6-34.8</td></tr><tr><td>4. ADL (%)</td><td>3.6-7.4</td></tr></table>	1. Ham Selüloz (%)	15.5-24.7	2. NDF (%)	44.7-60.6	3. ADF (%)	24.6-34.8	4. ADL (%)	3.6-7.4
1. Ham Selüloz (%)	15.5-24.7								
2. NDF (%)	44.7-60.6								
3. ADF (%)	24.6-34.8								
4. ADL (%)	3.6-7.4								
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 6866.4 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2256.5 kg/da' dır.								
Kullanım Şekli	Silaj yapımı için uygundur.								
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Akdeniz, Marmara, Karadeniz ve Ege Bölgeleri								



Bestrose

Oryza sativa L.



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2017														
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	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>82</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>127</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>84.5</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	82	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	127	3. Bitki Boyu (cm)	84.5								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	82														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	127														
3. Bitki Boyu (cm)	84.5														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.1</td></tr><tr><td>2. Pirinç Genişliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>61.0</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>30.0</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>21.3</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)	6.1	2. Pirinç Genişliği (mm)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.0	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	30.0	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	21.3	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.1														
2. Pirinç Genişliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.0														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	30.0														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	21.3														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 760.5 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
Islah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2013														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Sarıköy Gıda Petrol Tarım İnşaat Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti.														
Islahçı Kuruluş	ALMO S.P.A.														
Islah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>78</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>125</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>78.2</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	78	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	125	3. Bitki Boyu (cm)	78.2								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	78														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	125														
3. Bitki Boyu (cm)	78.2														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.9</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.9</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>55.0</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>40.0</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>29.3</td></tr><tr><td>6. Camsılık</td><td>V.B. Göbekli</td></tr><tr><td>7. Kullanım Şekli</td><td>Yemeklik</td></tr></table>	1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.9	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.9	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	55.0	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	40.0	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	29.3	6. Camsılık	V.B. Göbekli	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.9														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.9														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	55.0														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	40.0														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	29.3														
6. Camsılık	V.B. Göbekli														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 692.9 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	İtalya - 2012														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Sarıköy Gıda Petrol Tarım İnşaat Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti.														
İslahçı Kuruluş	ALMO S.P.A.														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>80</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>125</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>79.8</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	80	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	125	3. Bitki Boyu (cm)	79.8								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	80														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	125														
3. Bitki Boyu (cm)	79.8														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.7</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>53.3</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>39.8</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>28.6</td></tr><tr><td>6. Camsılık</td><td>V.B. Göbekli</td></tr><tr><td>7. Kullanım Şekli</td><td>Yemeklik</td></tr></table>	1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.7	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	53.3	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	39.8	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	28.6	6. Camsılık	V.B. Göbekli	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.7														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	53.3														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	39.8														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	28.6														
6. Camsılık	V.B. Göbekli														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 688.4 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye-2015														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Harman Tarım Tohumculuk ve Gıda Pazarlama Tic. Ltd. Şti.														
İslahçı Kuruluş	Harman Tarım Tohumculuk ve Gıda Pazarlama Tic. Ltd. Şti.														
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>129</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>67.3</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	87	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	129	3. Bitki Boyu (cm)	67.3								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	87														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	129														
3. Bitki Boyu (cm)	67.3														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.5</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.9</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>62.0</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>33.1</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>24.3</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)	6.5	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.9	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	62.0	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	33.1	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	24.3	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.5														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.9														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	62.0														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	33.1														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	24.3														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 714.0 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
Islahçı Kuruluş	Karadeniz Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
Islah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>83</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>129</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>85.4</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	83	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	129	3. Bitki Boyu (cm)	85.4								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	83														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	129														
3. Bitki Boyu (cm)	85.4														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.2</td></tr><tr><td>2. Pirinç Genişliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>63.4</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>32.1</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>22.5</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)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	63.4	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.1	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	22.5	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.2														
2. Pirinç Genişliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	63.4														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.1														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	22.5														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 737.1 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
Islahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
Islah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>82</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>130</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>102.5</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	82	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	130	3. Bitki Boyu (cm)	102.5								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	82														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	130														
3. Bitki Boyu (cm)	102.5														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.8</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.9</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>59.9</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>33.9</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>25.0</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)	6.8	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.9	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	59.9	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	33.9	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	25.0	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.8														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.9														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	59.9														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	33.9														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	25.0														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 720.5 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>81</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>128</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>104.9</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	81	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	128	3. Bitki Boyu (cm)	104.9								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	81														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	128														
3. Bitki Boyu (cm)	104.9														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.3</td></tr><tr><td>2. Pirinç Genişliği (mm)</td><td>2.9</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>57.4</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>30.7</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)	6.3	2. Pirinç Genişliği (mm)	2.9	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	57.4	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	30.7	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	22.2	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.3														
2. Pirinç Genişliği (mm)	2.9														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	57.4														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	30.7														
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 813.6 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>82</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>127</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>84.0</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	82	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	127	3. Bitki Boyu (cm)	84.0								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	82														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	127														
3. Bitki Boyu (cm)	84.0														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.4</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>61.4</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>32.5</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>23.1</td></tr><tr><td>6. Camsılık</td><td>V.B Göbekli</td></tr><tr><td>7. Kullanım Şekli</td><td>Yemeklik</td></tr></table>	1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.4	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.4	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.5	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.1	6. Camsılık	V.B Göbekli	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.4														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.4														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.5														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.1														
6. Camsılık	V.B Göbekli														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 762.6 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
Islah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
Islahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
Islah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>83</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>130</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>98.1</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	83	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	130	3. Bitki Boyu (cm)	98.1								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	83														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	130														
3. Bitki Boyu (cm)	98.1														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.1</td></tr><tr><td>2. Pirinç Genişliği (mm)</td><td>2.7</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>61.2</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>27.4</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>20.0</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)	6.1	2. Pirinç Genişliği (mm)	2.7	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.2	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	27.4	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	20.0	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.1														
2. Pirinç Genişliği (mm)	2.7														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.2														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	27.4														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	20.0														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 721.5 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>79</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>123</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>88.2</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	79	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	123	3. Bitki Boyu (cm)	88.2								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	79														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	123														
3. Bitki Boyu (cm)	88.2														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.6</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>62.7</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>30.4</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>23.5</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 Geniliği (mm)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	62.7	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	30.4	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.5	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.6														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	62.7														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	30.4														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.5														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 715.6 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>78</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>124</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>83.7</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	78	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	124	3. Bitki Boyu (cm)	83.7								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	78														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	124														
3. Bitki Boyu (cm)	83.7														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.2</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.5</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>60.7</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>27.4</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>20.9</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)	6.2	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.5	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	60.7	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	27.4	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	20.9	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.2														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.5														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	60.7														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	27.4														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	20.9														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 724.4 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>79</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>128</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>99.2</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	79	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	128	3. Bitki Boyu (cm)	99.2								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	79														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	128														
3. Bitki Boyu (cm)	99.2														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.4</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.7</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>61.7</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>31.3</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>23.8</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)	6.4	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.7	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.7	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	31.3	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.8	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.4														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.7														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.7														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	31.3														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.8														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 769.4 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>77</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>124</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>109.3</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	77	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	124	3. Bitki Boyu (cm)	109.3								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	77														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	124														
3. Bitki Boyu (cm)	109.3														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>7.0</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>55.5</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>37.1</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>27.6</td></tr><tr><td>6. Camsılık</td><td>B. Göbekli</td></tr><tr><td>7. Kullanım Şekli</td><td>Yemeklik</td></tr></table>	1. Pirinç Uzunluğu (mm)	7.0	2. Pirinç Geniliği (mm)	3.0	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	55.5	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	37.1	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	27.6	6. Camsılık	B. Göbekli	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	7.0														
2. Pirinç Geniliği (mm)	3.0														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	55.5														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	37.1														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	27.6														
6. Camsılık	B. Göbekli														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 692.4 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>79</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>126</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>104.0</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	79	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	126	3. Bitki Boyu (cm)	104.0								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	79														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	126														
3. Bitki Boyu (cm)	104.0														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.3</td></tr><tr><td>2. Pirinç Genişliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>63.3</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>32.0</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>23.9</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)	6.3	2. Pirinç Genişliği (mm)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	63.3	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.0	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.9	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.3														
2. Pirinç Genişliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	63.3														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.0														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	23.9														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 774.6 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														



Tescil Yılı	2020														
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Türkiye														
Çeşit Sahibi Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslahçı Kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü														
İslah Yöntemi	Melezleme														
Tarımsal Özellikleri	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Gün Sayısı</td><td>77</td></tr><tr><td>2. Olgunlaşma Gün Sayısı</td><td>126</td></tr><tr><td>3. Bitki Boyu (cm)</td><td>104.8</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı	77	2. Olgunlaşma Gün Sayısı	126	3. Bitki Boyu (cm)	104.8								
1. Çiçeklenme Gün Sayısı	77														
2. Olgunlaşma Gün Sayısı	126														
3. Bitki Boyu (cm)	104.8														
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Pirinç Uzunluğu (mm)</td><td>6.3</td></tr><tr><td>2. Pirinç Geniliği (mm)</td><td>2.8</td></tr><tr><td>3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)</td><td>61.3</td></tr><tr><td>4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>32.0</td></tr><tr><td>5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)</td><td>24.0</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)	6.3	2. Pirinç Geniliği (mm)	2.8	3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.3	4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.0	5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	24.0	6. Camsılık	Camsı	7. Kullanım Şekli	Yemeklik
1. Pirinç Uzunluğu (mm)	6.3														
2. Pirinç Geniliği (mm)	2.8														
3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%)	61.3														
4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)	32.0														
5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)	24.0														
6. Camsılık	Camsı														
7. Kullanım Şekli	Yemeklik														
Verim Durumu	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 819.8 kg/da' dır.														
Denemelerin Yürütüldüğü Yerler	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri														