

SÜMERLİ

Makarnalık Buğday



Tescil Yılı	2018										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır - 2015										
Başvuru Yapan Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi										
İslahçı Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi										
İslah Yöntemi	Seleksiyon										
Sap ve Yaprak Özellikleri	Bitki boyu kısa-orta olup, yaprak kını çok mumsu, yapraklar az mumsudur.										
Başak Yapısı	Orta mumsu, beyaz başaklı, açık kahverengi kılçıklı yapıya sahiptir.										
Tane Özellikleri	Renk kalitesi yüksek amber renkli, camsı tane yapısına sahip olup, bin tane ağırlığı 36-48 gr arasındadır.										
Tarımsal Özellikleri	Yazlık gelişme tabiatına sahip olup, orta erkenci bir başaklanma süresine sahiptir.										
Teknolojik Özellikleri	<table border="1"><tr><td>1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>80-85</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>14-18</td></tr><tr><td>3. SDS değeri</td><td>18-29</td></tr><tr><td>4. Camsılık (%)</td><td>96-100</td></tr><tr><td>5. b sarı renk değeri</td><td>25-29</td></tr></table>	1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	80-85	2. Protein (%)	14-18	3. SDS değeri	18-29	4. Camsılık (%)	96-100	5. b sarı renk değeri	25-29
1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	80-85										
2. Protein (%)	14-18										
3. SDS değeri	18-29										
4. Camsılık (%)	96-100										
5. b sarı renk değeri	25-29										
Verim Durumu	Optimum şartlarda ortalama verimi 700 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 1000 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.										
Hastalık Durumu	Bölgede zaman zaman görülebilen sarı pas hastalığına karşı orta tolerant reaksiyon göstermektedir.										
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi sulu ve yağışa dayalı şartlar										