

EYYUBİ

Makarnalık Buğday (*Triticum durum Desf.*)



Tescil Yılı	2008										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır - 2006										
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 uzun olup, bayrak yaprak kıvrılma oranı az, yaprak kını ve yapraklar mumsudur.										
Başak Yapısı	Beyaz, kısa, mumsu, kompakt hafif silindirik başaklı, kahverengi kılçıklı özelliğe sahiptir.										
Tane Özellikleri	Amber renkli, camsı ve dolgun tane yapısına sahip olup, bin tane ağırlığı 38-52 gr arasındadır.										
Tarımsal Özellikleri	Alternatif gelişme tabiatına sahip olup, orta erkenci bir başaklanma süresine sahiptir.										
Teknolojik Özellikleri	<table><tr><td>1. Hektolitire Ağırlığı (kg/hl)</td><td>80-86</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>12-16</td></tr><tr><td>3. SDS değeri</td><td>13-18</td></tr><tr><td>4. Camsılık (%)</td><td>98-100</td></tr><tr><td>5. b sarı renk değeri</td><td>20-23</td></tr></table>	1. Hektolitire Ağırlığı (kg/hl)	80-86	2. Protein (%)	12-16	3. SDS değeri	13-18	4. Camsılık (%)	98-100	5. b sarı renk değeri	20-23
1. Hektolitire Ağırlığı (kg/hl)	80-86										
2. Protein (%)	12-16										
3. SDS değeri	13-18										
4. Camsılık (%)	98-100										
5. b sarı renk değeri	20-23										
Verim Durumu	Optimum şartlarda ortalama verimi 600 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 750 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.										
Hastalık Durumu	Bölgede zaman zaman görülebilen sarı pas hastalığına karşı orta hassas reaksiyon göstermektedir.										
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sululu şartları (fazla sulamada yatma gösterebilir) ile sahil bölgeleri										