

ALTINTOPRAK-98

Makarnalık Buğday (*Triticum durum* Desf.)



Tescil Yılı	1998										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır - 1996										
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 orta olup, sağlam saplıdır. Geniş ve orta eğik yaprak yapısına sahiptir.										
Başak Yapısı	Dik ve uca doğru sivri sarı ve beyaz başaklı olup, beyaz kılçıklara sahiptir.										
Tane Özellikleri	Amber renkli, dolgun, sert ve camsı taneli olup, bin tane ağırlığı 35-45 gr arasındadır.										
Tarımsal Özellikleri	Yazlık gelişme tabiatına sahip olup orta erkencidir. İyi kardeşlenme özelliğine sahiptir.										
Teknolojik Özellikleri	<table border="1"><tr><td>1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>76-83</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>11-14</td></tr><tr><td>3. SDS değeri</td><td>12-15</td></tr><tr><td>4. Camsılık (%)</td><td>95-97</td></tr><tr><td>5. b sarı renk değeri</td><td>20-24</td></tr></table>	1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	76-83	2. Protein (%)	11-14	3. SDS değeri	12-15	4. Camsılık (%)	95-97	5. b sarı renk değeri	20-24
1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	76-83										
2. Protein (%)	11-14										
3. SDS değeri	12-15										
4. Camsılık (%)	95-97										
5. b sarı renk değeri	20-24										
Verim Durumu	Optimum şartlarda ortalama verimi 550 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 700 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.										
Hastalık Durumu	Sarı pasa karşı orta tolerant gösterirken, yapılan testlerde Ug99 karapas ırkına ise tolerant reaksiyon göstermiştir.										
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sululu şartları ile sahil bölgeleri										