

CEMRE

Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.)



Tescil yılı	2008												
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır-2008												
Başvuru yapan kuruluş	GAP Uluslar arası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi												
İslahçı kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi												
İslah yöntemi	Seleksiyon												
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, yaprakları tüsüz, geniş ve uzun yapılıdır. Bayrak yaprakta mumsuluk zayıftır. Yatmaya mukavemeti iyidir.												
Başak yapısı	Başak uzun ve Beyaz renkli, kılçıklı ve şekli gittikçe incelen olup, başak yoğunluğu orta derecede sıktır. Başakta mumsuluk yoktur.												
Tane özellikleri	Tane rengi beyaz, yarı sert ve bin dane ağırlığı 26-38 (gr) arasındadır.												
Tarımsal özellikleri	Yazlıktır.												
Teknolojik özellikleri	<table><tr><td>1- Hektolitre ağırlığı (kg/hl)</td><td>71.4-80.5</td></tr><tr><td>2- Protein oranı (%)</td><td>12-17</td></tr><tr><td>3- Sedimentasyon değeri</td><td>30-59</td></tr><tr><td>4- Enerji değeri</td><td>144-316</td></tr><tr><td>5- Un verimi (%)</td><td>58-63</td></tr><tr><td>6- Absorbsiyon (%)</td><td>61-66</td></tr></table>	1- Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	71.4-80.5	2- Protein oranı (%)	12-17	3- Sedimentasyon değeri	30-59	4- Enerji değeri	144-316	5- Un verimi (%)	58-63	6- Absorbsiyon (%)	61-66
1- Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	71.4-80.5												
2- Protein oranı (%)	12-17												
3- Sedimentasyon değeri	30-59												
4- Enerji değeri	144-316												
5- Un verimi (%)	58-63												
6- Absorbsiyon (%)	61-66												
Verim durumu(kg/da)	Optimum şartlarda ortalama verimi 450 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 850 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.												
Hastalık durumu	Sarı pasa ve kök çürüklüğüne karşı tolerant												
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sulu şartlarda												