

DİNÇ

Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.)



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------|-----------------------------|-------|--------------------------------|-------|-------------------------|---------|-------------------------|-------|---------------------------|-------|
| Tescil yılı | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| İslah edildiği yer ve yılı | Diyarbakır-2013 | | | | | | | | | | | | |
| 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 kısa, yatmaya dayanıklı, sağlam saplıdır. | | | | | | | | | | | | |
| Başak yapısı | Başak kısa ve Beyaz renkli, kılçıklı ve şekli gittikçe incelen olup, başak yoğunluğu sıktır. Başakta mumsuluk vardır. | | | | | | | | | | | | |
| Tane özellikleri | Tane rengi beyaz, yarı sert ve bin dane ağırlığı ağırlığı 27-36 (gr) arasındadır. | | | | | | | | | | | | |
| Tarımsal özellikleri | Yazlıktır. | | | | | | | | | | | | |
| Teknolojik özellikleri | <table><tr><td>1- Hektolitire ağırlığı (kg/hl)</td><td>77.1-82</td></tr><tr><td>2- Protein oranı (%)</td><td>12-16</td></tr><tr><td>3- Sedimentasyon değeri</td><td>30-45</td></tr><tr><td>4- Enerji değeri</td><td>100-175</td></tr><tr><td>5- Un verimi (%)</td><td>58-64</td></tr><tr><td>6- Absorbsiyon (%)</td><td>61-66</td></tr></table> | 1- Hektolitire ağırlığı (kg/hl) | 77.1-82 | 2- Protein oranı (%) | 12-16 | 3- Sedimentasyon değeri | 30-45 | 4- Enerji değeri | 100-175 | 5- Un verimi (%) | 58-64 | 6- Absorbsiyon (%) | 61-66 |
| 1- Hektolitire ağırlığı (kg/hl) | 77.1-82 | | | | | | | | | | | | |
| 2- Protein oranı (%) | 12-16 | | | | | | | | | | | | |
| 3- Sedimentasyon değeri | 30-45 | | | | | | | | | | | | |
| 4- Enerji değeri | 100-175 | | | | | | | | | | | | |
| 5- Un verimi (%) | 58-64 | | | | | | | | | | | | |
| 6- Absorbsiyon (%) | 61-66 | | | | | | | | | | | | |
| Verim durumu(kg/da) | Optimum şartlarda ortalama verimi 300 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 874 kg/da'a kadar çıkabilmektedir. | | | | | | | | | | | | |
| Hastalık durumu | Sarı pasa karşı tolerant | | | | | | | | | | | | |
| Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler | Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sulu şartlarda | | | | | | | | | | | | |