

ALTIKAT

Arpa (*Altı Sıralı*)



Tescil Yılı	2011										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır - 2007										
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, bayrak yaprak kıvrılma oranı düşük, yaprak kımı mumsu, yapraklar orta mumsudur.										
Başak Yapısı	Altı sıralı, dik gelişme tabiatına sahip krem-beyaz renkte ve uzundur.										
Tane Özellikleri	Tane içerisinde aleron tabakasının rengi zayıf renkli, tane az kavuzlu olup, bin tane ağırlığı 30-40 gr arasındadır.										
Tarımsal Özellikleri	Yazlık, orta erkenci, sağlam bir sapa sahiptir.										
Teknolojik Özellikleri	<table border="1"><tr><td>1. Hektolitire Ağırlığı (kg/hl)</td><td>60-68</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>13-15</td></tr><tr><td>3. Elek üstü (%)</td><td>40-42</td></tr><tr><td>4. Elek altı (%)</td><td>23-27</td></tr><tr><td>5. İrilik sınıfı değeri</td><td>9-11</td></tr></table>	1. Hektolitire Ağırlığı (kg/hl)	60-68	2. Protein (%)	13-15	3. Elek üstü (%)	40-42	4. Elek altı (%)	23-27	5. İrilik sınıfı değeri	9-11
1. Hektolitire Ağırlığı (kg/hl)	60-68										
2. Protein (%)	13-15										
3. Elek üstü (%)	40-42										
4. Elek altı (%)	23-27										
5. İrilik sınıfı değeri	9-11										
Verim Durumu	Optimum şartlarda ortalama verimi 475 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 700 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.										
Hastalık Durumu	Sera şartlarında arpa çizgili yaprak lekesine karşı hassastır.										
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sulu şartları ile Sahil Bölgeler										