

DARA

Arpa (*Altı Sıralı*)



Tescil Yılı	2018										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır - 2015										
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 uzunlukta olup, bayrak yaprak kıvrılma oranı çok az, yaprak kını çok mumsudur.										
Başak Yapısı	Altı sıralı, yarı dik gelişme tabiatına sahip, krem renkte ve orta uzunlukta.										
Tane Özellikleri	Tane içerisinde aleron tabakasının rengi beyazca, tane kavuzlu olup, bin tane ağırlığı 30-37 gr arasındadır.										
Tarımsal Özellikleri	Yazlık, erkenci ve sağlam saplıdır.										
Teknolojik Özellikleri	<table border="1"><tr><td>1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>65-70</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>14-16</td></tr><tr><td>3. Elek üstü (%)</td><td>40-60</td></tr><tr><td>4. Elek altı (%)</td><td>18-20</td></tr><tr><td>5. İrilik sınıfı değeri</td><td>7-8</td></tr></table>	1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	65-70	2. Protein (%)	14-16	3. Elek üstü (%)	40-60	4. Elek altı (%)	18-20	5. İrilik sınıfı değeri	7-8
1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	65-70										
2. Protein (%)	14-16										
3. Elek üstü (%)	40-60										
4. Elek altı (%)	18-20										
5. İrilik sınıfı değeri	7-8										
Verim Durumu	Optimum şartlarda ortalama verimi 600 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 800 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.										
Hastalık Durumu	Sera şartlarında arpa çizgili yaprak lekesine karşı orta hassastır.										
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sulu şartları ile Sahil Bölgeler										