

ŞAHİN 91

Arpa (İki Sıralı)



Tescil Yılı	1991										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır - 1989										
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 uzun olup, bayrak yaprak kıvrılma oranı yüksek, yaprak kını az mumsu, yapraklar orta mumsudur.										
Başak Yapısı	İki sıralı, yarı dik gelişme tabiatına sahip açık-beyaz renkte, uzun ve gittikçe incelmektedir.										
Tane Özellikleri	Tane içerisinde aleron tabakası renksiz, tane az kavuzlu olup, bin tane ağırlığı 40-45 gr arasındadır.										
Tarımsal Özellikleri	Alternatif, orta geçci, aşırı yağışlara karşı yatmaya meyillidir.										
Teknolojik Özellikleri	<table border="1"><tr><td>1. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</td><td>65-70</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>14-17</td></tr><tr><td>3. Elek üstü (%)</td><td>40-42</td></tr><tr><td>4. Elek altı (%)</td><td>11-13</td></tr><tr><td>5. İrilik sınıfı değeri</td><td>10-11</td></tr></table>	1. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)	65-70	2. Protein (%)	14-17	3. Elek üstü (%)	40-42	4. Elek altı (%)	11-13	5. İrilik sınıfı değeri	10-11
1. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)	65-70										
2. Protein (%)	14-17										
3. Elek üstü (%)	40-42										
4. Elek altı (%)	11-13										
5. İrilik sınıfı değeri	10-11										
Verim Durumu	Optimum şartlarda ortalama verimi 417 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 600 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.										
Hastalık Durumu	Sera şartlarında arpa çizgili yaprak lekesine karşı hassastır.										
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu ve İç Anadolu Bölgesi yağışa dayalı şartlarına önerilmektedir.										