

HEVSEL

Arpa (İki Sıralı)



Tescil Yılı	2017										
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır - 2014										
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, sağlam bir sapa sahiptir. Bayrak yaprak kıvrılma oranı düşüktür. Yaprak kını mumsuluğu kuvvetli olup yapraklar mumsudur.										
Başak Yapısı	İki sıralı olup, başak duruşu yatay, krem-beyaz renkte ve uzundur.										
Tane Özellikleri	Tane içerisinde aleuron tabakasının rengi beyaz, tane kavuzlu olup, bin tane ağırlığı 32-40 gr arasındadır.										
Tarımsal Özellikleri	Yazlık gelişme tabiatına sahip olup, erkenci bir başaklanma süresine sahiptir.										
Teknolojik Özellikleri	<table border="1"><tr><td>1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>65-72</td></tr><tr><td>2. Protein (%)</td><td>8-16</td></tr><tr><td>3. Elek üstü (%)</td><td>14-80</td></tr><tr><td>4. Elek altı (%)</td><td>4-31</td></tr><tr><td>5. İrilik sınıfı değeri</td><td>10-11</td></tr></table>	1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	65-72	2. Protein (%)	8-16	3. Elek üstü (%)	14-80	4. Elek altı (%)	4-31	5. İrilik sınıfı değeri	10-11
1. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	65-72										
2. Protein (%)	8-16										
3. Elek üstü (%)	14-80										
4. Elek altı (%)	4-31										
5. İrilik sınıfı değeri	10-11										
Verim Durumu	Optimum şartlarda ortalama verimi 540 kg/da civarında olup, verim potansiyeli 740 kg/da'a kadar çıkabilmektedir.										
Hastalık Durumu	Tarla şartlarında arpa çizgili yaprak lekesi görülmüştür.										
Çeşidin Tavsiye Edilebileceği Bölgeler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi yağışa dayalı ve sulu şartları ile sahil bölgeleri										