

SEYRAN-96

Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil Yılı	1996
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır – 1993
Çeşit Sahibi Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi
İslahçı Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi
İslah Yöntemi	İntrodüksiyon
Morfolojik Özellikler	1.Bitki Boyu : 35-40 cm 2.İlk Bakla Yüksekliği : 13-17 cm 3.Bitki Büyüme Şekli : Dik 4.Çiçeklenme Gün Sayısı : 154-164 gün 5.Fizyolojik Olum Gün Sayısı : 185-224 gün
Tane Özellikleri	1.1000 Tane Ağırlığı : 30-36 g 2.Kotiledon Rengi : Kırmızı 3.Tane Kabuk Rengi : Koyu kahverengi, siyah noktalı 4.Büyüme Tabiatı : Kışlık
Teknolojik Özellikleri	1.Su Alma Kapasitesi(g/tane) : 0,035 2.Şişme Kapasitesi (ml/tane) : 0,02 3.Su Alma İndeksi (%) : 0,725 4.Şişme İndeksi (%) : 1,71 5.Elek Değerleri (%) : 4,5 mm'likte 56,6 4 mm'likte 42,3
Tarımsal Özellikleri	Tescil Denemelerindeki; Ortalama Verim Potansiyeli : 150-200 kg/da
Hastalık Durumu	Tescil denemeleri süresince hastalık görülmemiştir.