

ALTINTOPRAK

Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil Yılı	2006
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır – 2002
Çeşit Sahibi Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi-
İslahçı Kuruluş	GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi-
İslah Yöntemi	Seleksiyon
Morfolojik Özellikler	1.Bitki Boyu : 22-31 cm 2.İlk Bakla Yüksekliği : 11-15 cm 3.Bitki Büyüme Şekli : Dik 4.Çiçeklenme Gün Sayısı : 123 gün 5.Fizyolojik Olum Gün Sayısı : 160-171 gün
Tane Özellikleri	1.1000 Tane Ağırlığı : 32-40 g 2.Kotiledon Rengi : Kırmızı 3.Tane Kabuk Rengi : Kremit rengi 4.Büyüme Tabiatı : Kışlık
Teknolojik Özellikleri	1.Su Alma Kapasitesi(g/tane) : 0,028-0,037 2.Şişme Kapasitesi (ml/tane) : 0,02-0,04 3.Su Alma İndeksi (%) : 0,31-1,34 4.Şişme İndeksi (%) : 1,43-2,23 5.Elek Değerleri (%) : 4,5 mm'likte 9,5-75,6 4 mm'likte 24-74
Tarımsal Özellikleri	Tescil Denemelerindeki; Ortalama Verim Potansiyeli : 168,9- 227,7 kg/da
Hastalık Durumu	Tescil denemeleri süresince hastalık görülmemiştir.