

TİGRİS

Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil Yılı	2013
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır – 2010
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 : 21-31 cm 2.İlk Bakla Yüksekliği : 9-15 cm 3.Bitki Büyüme Şekli : Dik 4.Çiçeklenme Gün Sayısı : 130-150 gün 5.Fizyolojik Olum Gün Sayısı : 178 gün
Tane Özellikleri	1.1000 Tane Ağırlığı : 25,3-37,3 g 2.Kotiledon Rengi : Kırmızı 3.Tane Kabuk Rengi : Pembe 4.Büyüme Tabiatı : Kışlık
Teknolojik Özellikleri	1.Su Alma Kapasitesi(g/tane) : 0,02-0,03 2.Şişme Kapasitesi (ml/tane) : 0,022-0,024 3.Su Alma İndeksi (%) : 0,73-0,82 4.Şişme İndeksi (%) : 1,71-2,10 5.Elek Değerleri (%) : 4,5 mm'likte 68,7 4 mm'likte 29,5
Tarımsal Özellikleri	Tescil Denemelerindeki; Ortalama Verim Potansiyeli : 159-280 kg/da
Hastalık Durumu	Tescil denemeleri süresince hastalık görülmemiştir.