

ILC 482 (GÜNEY SARISI)

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı	1986
İslah Edildiği Yer ve Yılı	Diyarbakır – 1983
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 : 40-45 cm 2.İlk Bakla Yüksekliği : 20-26 cm 3.Bitkide Bakla Sayısı : 17-27 adet 4.Baklada Tane Sayısı : 1-1,5 adet 5.Bitki Büyüme Şekli : Yarı Yatık 6.Çiçeklenme Gün Sayısı : 140-156 gün (Kışlık ekim) 7.Fizyolojik Olum Gün Sayısı : 170-190 gün (Kışlık ekim)
Tane Özellikleri	1.100 Tane Ağırlığı : 28-31 g 2.Tane Rengi : Krem 3.Tane Tipi : Koçbaşı
Teknolojik Özellikleri	1.Su Alma Kapasitesi(g/tane) : 0,348 2.Şişme Kapasitesi (ml/tane) : 0,36 3.Su Alma İndeksi (%) : 1,165 4.Şişme İndeksi (%) : 2,55 5.Elek Değerleri (%) : 8 mm'likte 7,7 7 mm'likte 67,1
Tarımsal Özellikleri	Tescil Denemelerindeki; Ortalama Verim Potansiyeli : 166-200kg/da
Hastalık Durumu	Tescil denemeleri süresince hastalık görülmemiştir.