

Proje Adı: Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri için Yüksek Protein ve Mikro Element İçeriğine Sahip Kışlık Yeşil Mercimek (*lens culinaris* medik.) Çeşitlerinin Geliştirilmesi

Proje No: TÜBİTAK- 105G084

Yürütücü Kuruluş: Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü
Ankara İl Kontrol Laboratuvarı

Proje Yürütücüleri: TARM: Abdulkadir AYDOĞAN, Vural KARAGÜL, Nurettin ÇİNKAYA, Turgay ŞANAL, Asuman Kaplan Evlice, Dönüş ERMİŞER
Ankara İl Kontrol Laboratuvarı: Metehan YÜCE, Özgür DURMAZ, Yusuf VARLIK, İsmi GEVREK, Merva Bahar ERİM

Proje Lideri: Abdulkadir AYDOĞAN (akadir602000@)yahoo.com, a.kadiray@mail.com)

İşbirliği Yapılan Kuruluş: TİGEM, Toprak Gübre ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü

Başlama ve Bitiş Tarihi: 01.01.2006–31.12.209 (48 ay)

Projenin Amacı: Yeşil mercimeğin verimini ve besleme kalitesini yükseltmektir.

Bulgular: Gözlem bahçesinde bulunan 64 hattan kışa dayanıklı olan 36 hat verim denemisine alınmıştır. Seçilen hatlarda protein oranı %25.35, selenyum 0.38 ppm, çinko 8.17 ppm, demir 28.67 ppm olarak bulunmuştur.

Proje TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir.