

| | |
|--|---|
| Proje No | |
| Proje Adı | Batı Akdeniz Soya Islah Çalışmaları |
| Projeyi Yürüten Kuruluş | Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü |
| Projeyi Destekleyen Kuruluşlar | TAGEM |
| Proje Lideri | Mehmet KOCATÜRK |
| Proje Yürütücüleri | Abdullah KADİROĞLU, Metin Durmuş ÇETİN, Hacı TEK, Muharrem GÖLÜKCÜ, Asuman YERDELEN |
| Başlama-Bitiş Tarihleri | 01/01/2019-31/12/2023 |
| Raporun Ait Olduğu Dönem | 2019-2023 |
| Projenin Yıllara Göre Bütçesi (TL) | 183.130 TL (2019: 31.450 2020: 34.070 2021: 36.470 2022: 39.160 2023: 41.980) |
| Proje Özeti: (300 kelimeyi geçmeyecek) | |
| <p>Ülkemizin artan soya (<i>Glycine max L.</i>) tüketimini karşılamak, ekolojik dengeyi korumak, bitki ürün çeşitliliği sunmak ve üreticilerin maddi kayıplarını azaltmak için soya ekiliş alanlarının artmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Ülkemizin yıllık 2,3 milyon tona yaklaşan eşdeğer soya tohum tüketiminin büyük bir kısmını karşılayabilecek durumda olması, gelecek için umut verici olmasına rağmen, üreticilerin ekonomik ve teknik yönden desteklenmesi ve soya yetiştiriciliği yapılan bölgelere uygun yeni ve yerli soya çeşitlerinin geliştirilmesi için ülkesel soya ıslah projelerinin yürütülmesi kaçınılmaz olmaktadır. Batı Akdeniz bölgesi için hazırlanan soya ıslah projesi ile; ikinci ürüne uygun olan bölgemizde ikinci ürün ve/veya ana ürün olarak yetiştirilebilen üstün verimli, erkenci, kaliteli ve hastalık-zararlılara dayanıklı/tolerant soya (<i>Glycine max</i>) hat/çeşitleri geliştirmek, bu çeşitlere ait agronomik özellikleri belirlemek ve soya ekilişini arttırmak amaçlanmaktadır.</p> <p>Antalya'da Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsünde yürütülecek olan bu projede yurtiçi/yurtdışı kaynaklı soya hat/çeşitleri ile melezlemeler yapılacak ve F2'den itibaren açılan generasyonlarda Pedigri ve Tek tohum soyu metotlarına göre bakla/bitki seçimleri yapılacaktır. Ayrıca, projenin önceki yıllarında melezleme çalışmalarından elde edilen açılan materyallerde seleksiyon çalışmaları yürütülecektir. Verim denemeleri, tesadüf blokları deneme desenine göre, 3 tekerrürlü olarak, ana ürün ve ikinci ürün koşullarında kurulacaktır. Tohum yenileme ve materyal muhafazası için melez bahçesi ve gözlem bahçesi kurulacaktır. Tescilli çeşitlerin elit, orijinal ve sertifikalı kademelerde tohumluk üretimleri yapılacaktır.</p> <p>Üstün özelliklere sahip olan ileri kademe hatlar değişik bölgelerde denendikten sonra, ümitvar görülenler tescile sunulacaktır.</p> | |
| Anahtar Kelimeler | Soya, verim, çeşit, tek bitki seleksiyonu, pedigri seleksiyonu |