

DEVAM EDEN PROJELER (GELİŞME RAPORU)

AFA ADI : (A 09) Sebzeler ve Süs Bitkileri
PROGRAM ADI : (P-01) Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliği

Proje No	TAGEM tarafından doldurulacaktır.
Proje Başlığı	Örtüaltı Yetiştiriciliğine Uygun Domates Lekeli Solgunluk Virüsüne (TSWV) Dayanıklı Sivri Biber Hatlarının Geliştirilmesi
Projeyi Yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ ANTALYA
Projeyi Destekleyen Kuruluş	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Yürütücüsü	İbrahim ÇELİK
Yardımcı Araştırmacılar	Ramazan ÖZALP, İlknur POLAT, Nejla ÇELİK,
Başlama-Bitiş Tarihleri	2010- 2013
Projenin Toplam Bütçesi	2010: 16552-TL, 2011: 32402-TL, 2012: 18052-TL, 2013:16752-TL
Proje Özeti :	<p>Biber yetiştiriciliğinde en önemli sorunların başında virüs hastalıkları gelmektedir. Dünya genelinde biberde zararlı olan 42 adet virüsün yaptığı yıllık zarar %42 - %80 oranında olduğu tespit edilmiştir. Biberde görülen virüslerin en önemlileri şunlardır. Hıyar Mozaik Virüsü (CMV), Tütün Mozaik Virüsü (TMV), Patates Y Virüsü (PVY), Biber Mottle Virüsü (PeMV) ve Domates Lekeli Solgunluk Virüsü (TSWV)dür. Son yıllarda, Domates Lekeli Solgunluk Virüsü (Tswv) domates ve biberlere zarar veren ve ekonomik anlamda büyük kayıplara neden olan en önemli virüslerden birisidir.</p> <p>Bu projede örtüaltı yetiştiriciliğine uygun ve TSWV dayanıklı sivri biber hatlarının geliştirilmesi amaçlanmaktadır.</p> <p>2012 İlkbahar döneminde; 2011 ilkbahar döneminde yapılan moleküler ve klasik testleme sonucu dayanıklı olan 57 hatta ait 1139 adet bitki klasik olarak testlenmiş amaca uygun olarak 488 dayanıklı bitki seraya dikilmiştir. Hasat olgunluğuna gelen ve sivri tipinden tek bitkilerin seçimi yapılmış ve kendilenmiş tohumların alımı gerçekleştirilmiştir.</p> <p>2012 Sonbahar döneminde; İlkbahar döneminde amaca uygun seçilen 67 adet hatta ait 1035 bitki klasik olarak testlendikten sonra 905 bitki dayanıklı olarak tespit edilerek seraya dikim yapılmıştır.</p> <p>2013 yılında amaca uygun olarak dayanıklı ve sivri tipinden tek bitkilerin seçimi ve kendilenmiş tohumların alımı Tek bitkiden gelen hatların ekimi, klasik testleme ve moleküler testlenmesi Sonuç Raporunun Hazırlanması</p>