

DEVAM EDEN PROJELER

AFA ADI : Meyve Bağ
PROGRAM ADI : Turunçgiller

Proje No:	TAGEM tarafından doldurulacaktır
Proje Başlığı	Farklı Anaçlar Üzerine Aşılı Bazı Yeni Portakal Çeşitlerinin Antalya Ekolojik Koşullarında Performanslarının Belirlenmesi
Projeyi yürüten Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Projeyi destekleyen Kuruluş	TAGEM, Ak.Ünv., MKÜ Ziraat fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü,
Proje yürütücüsü	Zeynep ERYILMAZ
Yardımcı araştırmacılar	Ali ÖZTOP, Ertuğrul TAŞTEKİN, Prof.Dr.Hamide GÜBBÜK
Başlama-Bitiş tarihleri	2012-2015 (I.Dilim)
Projenin Toplam Bütçesi	2012 :8.000 TL, 2013:6.000 TL, 2014:4.000 TL

Proje Özeti : Antalya ve yöresinde hala yaygın olarak kullanılan anaç yerli turunç (*Citrus aurantium* L.var.''Yerli'') anacıdır. Fakat yerli turunç (*Citrus aurantium* L.var.''Yerli'') anacının Tristeza (göçüren) hastalığına duyarlı olması, turunçgil endüstrisi açısından büyük bir risk oluşturmaktadır. Bu nedenle, Antalya ve çevresinde bazı yeni turunçgil anaçlarının performanslarının belirlenmesi, turunçgil yetiştiriciliğimizin geleceği açısından oldukça elzem gözükmektedir.

Ülkemiz turunçgil yetiştiriciliğinde, tür olarak portakal ağırlıkta olup, çeşitlerin önemli bir kısmının orta mevsim çeşitleri oluşturmaktadır. Bu durum ise üretimin daha geniş bir zamana dilimine yayılmasını engelleyerek, hem üretici ve hem de tüketici açısından önemli bir dezavantaj oluşturmaktadır.

Son yıllarda yurt dışından değişik yollarla ülkemize getirilmiş, fakat bölgesel performansları bilinmeyen Lane Late, Cara Cara, Fukumoto gibi bazı portakal çeşitleri bulunmaktadır. Bu yeni çeşitlerin bölgesel performansları belirlenmeden üreticiler tarafından kapama bahçe tesisinde kullanımı, herhangi bir olumsuzlukla karşılaşılması durumunda üreticiler açısından önemli ölçüde ekonomik kayıplara neden olmaktadır.

Ülkemizde bulunan portakal bahçelerinin önemli bir kısmını hala salma sulama ile sulanan 7x7 m aralıklarla tesis edilmiş bahçeler oluşturmaktadır. Bu proje ile değişik turunçgil anaçları üzerine aşılı bazı yeni portakal çeşitleri ile Antalya ekolojik koşullarında bahçe tesisi gerçekleştirilerek bu çeşitlerin bitki büyüme ve gelişmesi açısından gösterdikleri performansları belirlenecektir.

Projede, 2012 yılında C-35 (*Poncirus trifoliata* Raf.x *Citrus sinensis* (L.) Osbeck Ruby) ve Carrizo sitranjı (*Poncirus trifoliata* Raf.x *Citrus sinensis* OSB.var.''Carrizo'') ve yerli turunç (*Citrus aurantium* L.var.''Yerli'') anaçları yetiştirilerek Washington Navel ve bu çeşide ek olarak Lane Late, Cara Cara, Fukumoto çeşitleri aşılarak bitkisel özellikleri değerlendirilmiştir.