

AFA ADI : Meyve-Bağ (A-08)
PROGRAM ADI : Turunçgiller (P-02)

Proje No	TAGEM/BBAD/11/A08/P02/
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	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
Proje Lideri	Zeynep ERYILMAZ
Proje Yürütücüleri	Ali ÖZTOP, Serkan AYDIN, Ertuğrul TAŞTEKİN, Prof. Dr. Hamide GÜBBÜK
Başlama- Bitiş Tarihleri	2012-2016 (1. Dilim)
Projenin Toplam Bütçesi	17.000
Proje Özeti	<p>Antalya ve yöresinde hala yaygın olarak kullanılan anaç yerli turunç (Citrus aurantium L.var."Yerli") anacıdır. Fakat 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.</p> <p>Son yıllarda yurt dışından değişik yollarla ülkemize getirilmiş, fakat bölgesel performansları bilinmeyen Lane Late (Citrus sinensis (L.) Osbeck), Cara Cara (Citrus sinensis (L.) Osbeck), Fukumoto (Citrus sinensis (L.) Osbeck) 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.</p> <p>Dünyada portakal bahçesi tesisleri genellikle yarı sık dikimle kurulmakta ve damla sulama sistemi kullanılmaktadır. Bu çalışmada, standart anaç olarak turunç ve turunca alternatif olarak ise C-35 (Poncirus trifoliata Raf.x Citrus sinensis (L.) Osbeck Ruby) ve Carrizo sitranjı (Poncirus trifoliata Raf.x Citrus sinensis OSB.var."Carrizo") anaçları kullanılacaktır. Çeşit olarak ise standart portakal çeşidi olarak Washington Navel (Citrus sinensis (L.) Osbeck) vee yeni portakal çeşitleri sırta dikim yapılacak ve damla sulama sistemi kullanılacaktır. Antalya ekolojik koşullarında yarı sık dikimle bahçe tesisi gerçekleştirilecek ve bu çeşitlerin bitki büyüme ve gelişmesi açısından gösterdikleri performansları belirlenecektir.</p>