



AYER TARIM SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
AYER AGRICULTURE INDUSTRY AND TRADING CO. INC.

Salı 19 Ekim 1999

AKDENİZ

SABAH

Antalya'da topraksız ortamda gül üretimi

Ayer Firması'nın Pınarlı'daki tesislerinde, Antalya'da ilk kez uygulanan bir yöntemle, bilgisayar kontrollü seralarda topraksız ortamda gül yetiştirildi



EN SON TEKNOLOJİ

Ayer Firması, dünyadaki en son tarım teknolojisini 200 bin dolarlık bir yatırımla Antalya'ya taşıdı. Firmanın Pınarlı'daki tesislerinde, Türk, Hollandalı ve Fransız mühendislerin gözetiminde, bilgisayar kontrollü seralarda topraksız ortamda gül yetiştirildi. Uzmanlar, topraksız ortamda gül üretiminde yüzde 50 verim artışı sağlandığını bildirdi.



PINARLI'DA kurduğu tesislerde sakı çiçeği, kesme çiçek ve fide üretimi yapan Ayer Firması, Antalya'da ilk defa uygulanan bir yöntemle, bilgisayar kontrollü seralarda, topraksız ortamda gül üretimi gerçekleştirdi. Firma yetkilileri, bu yöntemin Hindistan cevizinin kabuklarından oluşan organik gübrelerin sakılarda tutulması ve perlitte edilmesiyle oluştuğunu söylediler. Toprakta 50 santimetre yüksekte bulunan sakılarda yapılan üretimin, işçilik açısından da çok karlı olduğu belirtildi.

200 bin dolarlık yatırım

TÜRKİYE'DE kesme çiçek, sakı çiçeği ve fide üretiminde en son teknolojileri kullanmak için çaba gösterdiklerini söyleyen Ayer Genel Müdürü Ergun Erünel, kaliteli üretim için hiçbir fedakarlıktan kaçınmadıklarını belirterek, "2 bin metrekarelik bir alanda topraksız ortamda gül üretimi yapıyoruz. Bu sistemi kurmak 200 bin dolara mal oldu. Hollandalı ve Fransız danışmanlar Ayer'e gelerek sürekli gözetim yapıyorlar. Yaptığımız tüm çalışmalar dünya standartlarında" diye konuştu.

Toprağa oranla % 50 artış

ZİRAAT Mühendisi Hülya Unal ise topraksız ortamda gül üretimiyle ilgili şunları söyledi: "Antalya'da toprak yapısı oldukça kireçli. Üretimde değişik alternatifler 3 yıl boyunca araştırıldı. Sulama, havalandırma ve ilaçlama sistemlerinin tamamen bilgisayar ile kontrolü yapılan seralarımızda 4 ay önce topraksız ortamda gül üretimine başladık. Deneme aşamasında olmasına rağmen yüksek verim ve kalite elde ettik. Toprakta yetişen güllere oranla yüzde 50 verim artışı sağlandı." **YUSUF DALAMAN.**