

Çürümeyi engelleyen buluş

Prof. Dr. Ümit Serdar, kestane ağaçlarının korkulu rüyası kök çürümesi, kanser hastalıkları ve gal arısı zararlısına karşı marsol anacı üretimine başladı

ONDOKUZ Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Meyve Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ümit Serdar, kestane ağaçlarının çürümesine ya da meyve vermemesine neden olan hastalıklara karşı yıllardır sürdürdüğü çalışmanın sonuna geldi.

Prof. Dr. Serdar yaptığı denemelerinden sonra kök çürümesine dayanıklı marsol çeşidi kestane, gal arısı zararlısına dayanıklı betizac çeşidi kestane ile tam uyumlu olarak aşılandığını kanıtladı. Bu aşılama yöntemi ile kestane ağaçları kök çürüme hastalığı ve gal arısı zararlısına karşı dayanıklı gelecek.



TAM GARANTİLİ YETİŞTİRME

Prof. Dr. Ümit Serdar, "Bugün diktiğimiz fideler marsol anacı olarak geçiyor. Bu anaç, kök çürüklüğüne daha dayanıklı olması ve betizac ve maraval gibi çeşitlerle çok iyi aşı uyuşmasına sahip olması nedeniyle seçildi. Bu fidelerde klonal anaçlar elde edeceğiz. Elde ettiğimiz anaçlarla betizac çeşidine aşı yapacağız. Böylelikle gal arısına dayanıklı olan betizac çeşidini marsol anacı üzerinde yetiştirerek doğru kestane üretimi yapmış olacağız. Aşı uyuşması çok iyi olacak, kök çürümesi hastalığına dayanıklı olacak. Bu yöntem ile yeni kurulacak kestane bahçelerinde tam garantili bir yetiştirme yöntemi olacak" dedi. **AA**

