

Menemen Çiftçisi Solucan Gübresiyle Tanıştı

Gediz Havzası'nda tarımsal kaynaklı kirlilik sorununun çözümüne katkı sağlamayı amaçlayan ve Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı tarafından, Ege Derneği ve Menemen Ziraat Odası ortaklığıyla yürütülen 'Gediz Dostu Çevreci Solucanlar Projesi' birinci yılını dolduruyor. Proje, Coca-Cola Hayata Artı Vakfı, Yaşama Dair Vakfı (YADA) ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP)

Hastalıklara direnç arttı, su ve ilaç kullanımı azaldı

Menemen Araştırma Uygulama ve Üretim Çiftliği'nde solucanların yemesi için gerekli bitki ve mutfak atıkları ile hayvansal atıkların toplanması için atık döngüsü sistemi oluşturuldu. Solucanlar, kendileri için tahsis edilen havuzlarda bu atıkları kısa sürede tüketerek gübreye dönüştürdü. Gübre, çiftlikte ve Menemen'in

artırdığı, böylece hem su tasarrufu sağladığı hem de ilaç kullanımını azalttığı belirtiliyor.

Menemenli Çiftçiler Solucan Gübresine Büyük İlgi Gösterdi

Proje kapsamında, tarımsal faaliyetlerin yoğun olduğu 6 köye ziyaretler düzenlenerek köy kahvelerinde tanıtım sunumları gerçekleştirildi. Emiralem, Haykıran, Süleymanlı, Çukurköy,



Görece ve Bozalan köylerinde yaklaşık 200 çiftçiye doğrudan temas etme imkânı yakalayan proje ekibi, çiftçilerin solucan gübresine olan ilgisinden oldukça memnun olduklarını belirtti.

26 Ekim'de Şenlik Var

Gübrenin Hasadı Kutlanacak
Bir yılı geride bırakılan proje kapsamında 26 Ekim

2011 Çarşamba günü Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Menemen Uygulama, Araştırma ve Üretim Çiftliği'nde çiftçilerin, öğrencilerin, akademisyenlerin ve diğer havza paydaşlarının katılacağı bir şenlik düzenlenecek. Şenlikte solucan gübresi üretim ve uygulamaları hakkında bilgilendirme yapıldıktan sonra patlıcan ve domateste yapılan uygulamaların sonuçları duyurulacak. Müzik ve E.Ü.Z.F Skeç

Grubu eşliğinde "Gediz ve Solucan Gübresi" temalı etkinlikler, yarışmalar düzenlenecek. Solucanlar elde edilen gübreden ayrılarak gübrenin hasadı kutlanacak. Yapılan etkinliklerde başarı gösteren katılımcılara solucan gübresi ve kendi gübre üretim tesislerini kurabilmeleri için ufak proseler hediye edilecek.

Haber Merkezi

işbirliği ile yürütülen "Hayata Artı" Gençlik Programı tarafından destekleniyor. Projenin amacı suni gübreye alternatif yaratarak, bölgede yaşayan çiftçileri solucan gübresi üretimine ve kullanımına teşvik etmek. Toprakta ve su kaynaklarında suni gübre kullanımı nedeniyle ortaya çıkan kirliliği önleyen solucan gübresi, toprağın organik madde içeriğini ve su tutma kapasitesini artırarak sulamada ihtiyaç duyulan su miktarını da azaltıyor.

köylerinde marul ve patlıcanda denendi. Solucan gübresi ile yetiştirilen marullar, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Fizyoloji laboratuvarında analiz edildi. Analiz sonuçlarında marulda kansere yol açma riski bulunan nitrat ve nitrit oranları, Gıda Yönetmelikleri'nin belirlediği sınır değerlerin çok altında çıktı. Ayrıca solucan gübresinin toprağın su tutma kapasitesini ve bitkilerin hastalıklara karşı direncini de

