

24
yıl

Artıklar gübre olacak çiftçi tasarruf edecek

Izmir Büyükşehir Belediyesi'nin koordinasyonunda organik artıkların gübreye dönüştürülmesi için proje başlatıldı. Pilot olarak belirlenen köyleri tek tek ziyaret eden danışmanlar çiftçiye eğitim verdi. Gezici makineler, köylünün biriktirdiği artıklardan gübre yapacak. Hem çevre hem de çiftçinin cebi korunacak



Köylüler meyve ve sebze atıklarını gübreye dönüştürmek için biriktiriyor.

Izmir Büyükşehir Belediyesi'nin öncülüğünde organik ürün artıklarının gübreye dönüştürülmesi için harekete geçildi.

Izmir Kalkınma Ajansı (İZKA) desteğinde, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü, Ekolojik Tarım Organizasyonu Derneği (ETO) ve Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü işbirliğinde hayata geçen 'Küçük Aile İşletmelerinde Organik Artıkların Değerlendirilmesi Modeli Projesi', Menderes'in Yeniköy, Seferihisar'ın Orhanlı ve Urla'nın Bademler ile Yağcılar köylerinde pilot olarak uygulanmaya başlandı.

KÖYLERE ZİYARET

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Başkanı Prof. Dr. Dilek Anaç, Büyükşehir Belediyesi organik

tarım danışmanları Nadir Aykut, Azmi Akbaytürk ve ziraat mühendisleri köyleri ziyaret ederek, organik üretim yapan çiftçilerle bir araya geldi. Yerinde yapılan eğitim çalışmalarının ardından, organik artıkların değerlendirilmesi amacıyla dal öğütücü makineler alınarak gezici makine parklarının oluşturulacağı bildirildi.

Organik artıklardan çıkarılarak öğütülen dallar ve diğer malzemeler, uygun koşullarda çürütüldükten sonra oluşan humus analiz edilecek ve toprak düzenleyici olarak üretimde kullanılabilir. Geri dönüşüm uygulamasının gezici ortak makinelerle çevre köylerde de yaygınlaştırılması ve geri dönüşüm sisteminin kullanım alanının genişletilmesi amaçlanıyor.

**Artık
yüzde 50
daha az
ödeyecekler**

Organik ürünlerden geriye kalan artıkların değerlendirilmesi ile hem çiftçilerin gübre maliyeti yüzde 50 oranında düşecek hem de yaklaşık 5 bin ton organik artığın bertarafından oluşan maliyet ve kirliliğin önüne geçilmiş olacak. Yeni sistem ile organik ürünler, yaprağından köküne kadar her bölümüyle maksimum oranda değerlendirilecek.

Ege Üniversitesi
Haber Ajansı



EGE AJANS

TEL (0.232)

388 67 58

388 01 10 - 3900 / 1560

FAKS (0.232)

388 67 58

E-POSTA

egeajans@mail.ege.edu.tr

ADRES

E.Ü. İletişim Fakültesi

1. Kat

Bornova / İZMİR

11 Ekim 2010 Habertürk

24
yıl

Ege Üniversitesi
Haber Ajansı



EGE AJANS

TEL (0.232)

388 67 58

388 01 10 - 3900 / 1560

FAKS (0.232)

388 67 58

E-POSTA

egeajans@mail.ege.edu.tr

ADRES

E.Ü. İletişim Fakültesi

1. Kat

Bornova / İZMİR



Artıklar gübre olacak üretici kazanacak

Uyguladığı organik tarım projeleri ile ses getiren İzmir Büyükşehir Belediyesi, "organik artıklar" değerlendirme projesini hayata geçiriyor

İnsan sağlığı açısından çok önemli olan organik ürünler, yaprak, kök, dal gibi geriye kalan artıklarının gübre olarak değerlendirilmesiyle birlikte hem doğaya geri kazandırılacak hem de bu doğal sirkülasyondan dolayı organik ürünlerin insan sağlığı üzerindeki olumlu etkisi daha da artacak. Organik ürünlerden geriye kalan artıkların değerlendirilmesi ile de çiftçilerin gübre maliyeti yaklaşık yüzde 50 oranında düşecek.

İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) desteğinde, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü, Ekolojik Tarım Organizasyonu Derneği (ETO) ve

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü işbirliğinde hayata geçen "Küçük Aile İşletmelerinde Organik Artıkların Değerlendirilmesi Modeli Projesi", Menderes'in Yeniköy, Seferihisar'ın Orhanlı ve Urla'nın Bademler ve Yağcılar Köyleri'nde pilot olarak uygulanmaya başlandı. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Başkanı Prof. Dr. Dilek Anaç, Büyükşehir Belediyesi organik tarım danışmanları Nadir Aykut, Azmi Akbaytürk ve ziraat mühendisleri köyleri ziyaret ederek, organik üretim yapan çiftçilerle bir araya geldi. Yerinde yapılan eğitim çalışmalarının ardından, organik ar-

11 Ekim 2010

Haber-Express