

Ana Sayfa

Son Dakika

Haber

Yaşam

İlanlar

İnteraktif

Arşiv

Hürriyet

Ege

Tarımda genetiği bozmayın uyarısı

Arşivime Ekle

Haberini Paylaş

Burcu TANER, (DHA)

08.11.2009

Son günlerde tartışılan genetiği değiştirilmiş ürünlerin büyük tehdit oluşturduğunu söyleyen Tariş Zeytin ve Zeytinyağı Birliği Başkanı Çetin, "GDO'lu mısırlar hayvanlarımızın üremesini önüyor" diye konuştu.

TARİŞ Zeytin ve Zeytinyağı Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Cahit Çetin, son günlerde tartışılan Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (GDO) konusunun ciddi endişe yarattığını söyledi. GDO'lu gıdaların hafife alınamayacak kadar tehlikeli olduğunu kaydeden Çetin, bazı yağlı bitkilerin genetiği değiştirilmiş tohumlarla üretiminin önemli tehdit oluşturduğunu dile getirdi. Çetin, "Hayvancılıkla uğraşanlar, GDO'lu ürünlerin hayvanların üremesinde ciddi gerilemeler yarattığını söylüyor. Bir besici, ineklerinin mısır yedirildiği için artık hamile kalamadığını anlattı. Çok vahim bu. Hayvancılığımızı nasıl ayakta tutarız diye uğraşırken, ineklerimizin neslinin devam etmesindeki gayretlerimize GDO ile fren konuluyor" dedi.

KAYGI DUYUYORUZ

GDO konusunda ciddi kaygılar taşıdıklarını anlatan Çetin, "Zeytinyağı genetiğine müdahale yapılamayacak tek üründür" diyerek, gıdaların genetiğine müdahale etmenin ciddi tehditler yarattığını söyledi. Türkiye'nin hızla kendi değerlerine dönmesinin ve ülkede üretilen yağların sahiplenilmesinin önemine işaret eden Çetin, "Böyle yapmazsak başımıza geleceklerden kendimiz sorumlu oluruz. Yerli malı haftasını tekrar yaşatmalıyız" diye konuştu.



Haberler Anında Cebinizde

Hürriyet Mobil



Haberler Anında Bilgisayarınızda

Haber Alarmı



Haber Kaçırmaya Son

Hürriyet Mind



Sitene Haber Ekle Kazan

Bumerang

ADnet

Work and Travel

Work and Travel Yurtdışı Eğitim
Amerikada Çalışma İmkanını kaçıрма
www.experienceusa.com.tr

Reklam için ►

© Copyright 2009 Hürriyet

Tüm Haberler

Hürriyet Kurumsal | Hürriyet USA | Hürriyet Avrupa | Hürriyet Emlak | İş Ara | Anneyiz.biz | Hürriyet Oto | İddaa Oyna | Avrupa Birliği 