

Haberler > Yaşam Haberleri

Tropik meyveler yer altı sularını yok ediyor mu? Uzmanı uyardı: Kesinlikle izin verilmemeli

Türkiye Tabiatını Koruma Derneği (TTKD) Bilim Danışmanı Dr. Erol Kesici uyardı: 'Tropik meyveler yer altı sularını yok ediyor, üretimi durdurulsun'



DHA

Yayınlanma: 13.11.2023 - 10:47
Güncelleme: 13.11.2023 - 15:44

Abone Ol

Google News

Başta Akdeniz bölgesi olmak üzere Türkiye'de, son yıllarda yarı tropik veya tropik meyve üretimi artmaya başladı. Antalya, Mersin gibi illerde muz başta olmak üzere avokado, mango, ejder meyvesi, passiflora gibi tropik meyvelere yönelik üretim artarken, özellikle üretim sırasında kullanılan su kaynakları tartışma konusu oldu. 100 bin tona yakın muz üretiminin yapıldığı Gazipaşa ilçesi Zeytinada Mahallesi'nde, susuzluk nedeniyle muz bahçeleri sökülmeğe başlandı. Bu bahçeler yerine villaların inşa edildiği görüldü.

'DERS ALMALIYIZ'

TTKD Bilim Danışmanı Dr. Erol Kesici, muz, mango, avokado gibi ürünlerin üretimine izin verilmemesi gerektiğini belirterek, "Pişman olmamak için yaşananlardan ders almalıyız. Örneğin Alanya'da pandemi dönemi bir bölgede o kadar çok muz ve avokado bahçesi kurulmuş ki. Şimdi o bölgedeki sondajlar kurumuş ve insanlar tankerler ile su taşımaya çalışıyor. Birçok avokado ve muz bahçesi de su olmamasına bağlı verim alınmadığından satılığa çıkartılmış durumda" dedi.

'HIRSIN BU KADARI FAZLA'

Muz, avokado, mango gibi bitkilerin damla sulama sistemine uygun olmadığını belirten Dr. Kesici, "*Maalesef bunlar vahşi sulama isteyen bitkiler. Toprağına, suyuna sahip çıkmak istiyorsan; mango, muz, avokado gibi bitkileri üretme. Mango hiç de bize uygun ve sevimli bitki değildir. Neden mi? Mango, tropikal iklim bitkisi. Tropikal iklim de bol yağışlı ve sıcak bir iklim kuşağıdır. Köppen İklim Sınıflandırması'na göre; yılın 12 ayı boyunca 18 derece altında sıcaklık gerçekleşmez. Bu özellikteki iklimde yetişir ve çok su ister. Hırsın bu kadar fazla. Suyu ve geleceği düşünüyorsak, mango ve benzeri tropikal bitkileri dikmemeliyiz*" diye konuştu.

'BİZE PARA DEĞİL; SU LAZIM'

Mango yetiştirilen yerlerin susuz kaldığının bilimsel bir gerçek olduğuna dikkati çeken Dr. Kesici, "Tropikal iklimde yetişen ve kökleri son derece kuvvetli olan mango, bu sebeple çok fazla suya ihtiyaç duyan bir ağaç. Ağacın yeterli seviyede sulanması ile meyve verimliliği artmaktadır. Suyumuz var mı? Bizim iklim kuşağımız tropikal mi? Bu nedenle ihanettir. Kesinlikle izin verilmemelidir. Bu bitkileri dikenler, ülkemizi ve geleceği düşünmelidir.

Bize para değil; su lazım. Şu an Türkiye'de muz, avokado, mango, ejder meyvesi gibi 50'ye yakın tür yetiştirilmeye çalışılıyor. Aşırı su isteyen bu bitkiler, bize uygun değil. Derin sondajlarla yer altı su kaynaklarının tüketilmesi sebebiyle bazı mango, muz üreticileri bu yıl bol verim almadığından söküme geçtiklerini bildiriyor. Bu tür ürünlerin ithalatına devam edilebilir; üretimi elzem değildir. Bu tür üretimler için son aylarda çok fazla derin sondaj kuyuları açılmasına izin verilmesi de çok tehlikelidir" dedi.

Türkiye Tabiatını Koruma Derneği haberleri

E-Gazete

Cumhuriyet Kitapları

Reklam

UYGULAMALAR

Gazete Manşetleri

Hava Durumu

TV Rehberi - Yayın Akışı

Namaz Vakitleri

1 Dolar Kaç TL?

1 Euro Kaç TL?

Gram Altın Kaç TL?

Çeyrek Altın Kaç TL?

Yarım Altın Kaç TL?

Tam Altın Kaç TL?

Ons Altın Kaç TL?

GALERİ

Video Haberler

Foto Haberler

İlhan Selçuk'un Selçuk'un Yazıları

21 Haziran 2010 tarihinde yitirdiğimiz Cumhuriyet Gazetesi Başyazarı İlhan Selçuk'un yazılarından seçmeleri okurlarımızla buluşturuyoruz. Bu köşede aydınlanmanın bilgesi Selçuk'un günümüze ışık tutan yazılarını bulabileceksiniz.

BÖLÜMLER

Astroloji

Çizerler

Kitap

Piyasalar

Tiyatro

Yerel Yönetimler

Bilim ve Teknoloji

Dünya

Konser

Sağlık

Türkiye

Cumhuriyet'in Ege'si

Eğitim

Kültür-Sanat

Sinema

TV Rehberi - Yayın Akışı

Çalışma Yaşamı

Ekonomi

Otomotiv

Siyaset

Yaşam

Çevre

Gezi

Pazar Yazıları

Spor

Yazı Dizileri