

"TOHUMCULUK DEVLET TARAFINDAN DESTEKLENMELİ"

Dört ciltlik 'Tohum, Tohumculuk ve Teknolojileri' kitabı yayınlandı. Türkiye'nin en kapsamlısı olan 2 bin 153 sayfalık kitap, alanlarında uzman 43 yazarın yazılarını barındırıyor. Kitap tohumculuk konusunu a'dan z'ye tüm boyutlarıyla ele alıyor.

Tohum ve tohumculuk teknolojileri konusundaki Türkiye'nin en kapsamlı kitabı, altı yıllık bir çalışmanın ardından yayınlandı. Bitki Islahatçıları Alt Birliği (BİSAB) tarafından yayınlanan "Tohum, Tohumculuk ve Teknolojileri" isimli kitap, dört cilt ve iki bin 153 sayfadan oluşuyor. Kitapta uzman 43 yazarın tohum, tohumculuk ve tohumculuk teknolojileri alanlarında üretimden pazarlamaya, tohumlarda görülen hastalıklardan depolamaya kadar geniş bir yelpazedeki yazılarına yer verildi.

Kitabın editörlüğünü üstlenen TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi (TOBB ETÜ) Kurucu Rektörü ve Rektör Danışmanı Prof. Dr. Tahsin Kesici, Türkiye'de tohumculuk sektörünün çok hızlı geliştiğini ifade ederek "Ülkemiz, iklim ve toprak şartları bakımından tohumculuğun gelişmesi için olağanüstü imkanlara sahip. Yetiştirilmiş, bilinçli ve girişimci tohumcuların sektörde yer almaları sayesinde tohumculuğumuz daha gelişecek ve ihracatımız artacaktır. Bu kitap ise tohumculuk sektöründeki mevcut üreticiler ve sektöre girmek isteyenler için çok önemli bir başvuru kaynağı olacaktır" dedi.

"Teşviklerle özel sektöre rekabet gücü kazandırılmalı"

Tohumculuk sektörünü bekleyen en

önemli tehlikenin iç ve dış kaynaklı tekelleşme olabileceğini ifade eden Prof. Dr. Kesici, kamunun tekelleşmeyi önleyici etkili bir mevzuatı uygulamaya koyarak mali, teknik ve teknolojik teşviklerle özel sektöre rekabet gücü kazandırması gerektiğini bildirdi. Bu yapıldığı takdirde özel sektörün iç pazarın yanı sıra ihracata da yöneliminin artacağını bildiren Prof. Dr. Kesici, "Özel sektör ise yerli teknoloji ve çeşit geliştirmeye yatırım yaparak, kamunun sağladığı imkânları iyi bir şekilde değerlendirebilmeli" diye konuştu.

"GDO'lu üretim gıdada tekelleşmeye elverişli"

Tohum ıslah çalışmaları kapsamında elde edilen ve kamuoyunda çok yakından izlenen GDO'lu gıdalara da değinen Prof. Dr. Kesici, günümüz şartlarında GDO'lu bu bitkilerin faydalarından çok zararlarının tartışıldığını bildirdi. Bu uygulamaların ticarete tekel oluşturmaya elverişli olduğunu, patent vb. haklar sebebiyle birçok hukuki sorunu da bünyesinde barındırdığını vurgulayan Prof. Dr. Kesici, "Çok uzun zaman periyodunda, GDO'lu ürünlerin kullanılmasının insanlarda ve diğer canlılarda yaratacağı etkiler bilinmemektedir. Ekolojije etkileri hakkında da yeterli bilgi yoktur. Mesela GDO teknolojisi ile üretilen,

herbisitlere (zararlı bitkileri öldüren ilaçlar) dayanıklı tohumların kullanılması sonucu çevre kirliliği çok artmıştır. GDO'lu ürünlerin yerine geçebilecek bazı üretim metotları üzerinde durulmaktadır. Ancak bunların da güvenilirliği halen tartışmalıdır" dedi.

Türkiye, dünya tohumluk ticaretinde 10. sırada

BİSAB Başkanı Dr. Vehbi Eser ise "Tohum, Tohumculuk ve Teknolojileri" isimli kitabın bu alanda hiç fikir sahibi olmayan bir kişinin bile en temel bilgilere ulaşabileceği şekilde tasarlanıp yazıldığını ifade ederek, "Kitap, ülkemiz tohumculuk sektörü için başvuru kaynağı oluşturacak sağlam bir eserdir" diye konuştu.

Kitaba "Tohum ve Tohumculuk" başlıklı bir yazıyla katkıda bulunan Dr. Eser, Türkiye'de 1985 yılındaki serbestleşme sonucu tohumluk piyasasının büyüklüğünün 4 milyar dolara çıktığını bildirdi. Türkiye'de 2016 itibarıyla tohumculukla uğraşan şirket sayısının 729, bitki ıslahı yetkisi olan şirket sayısının da 214 olduğunu bildiren Dr. Eser, yurt içi tohumluk üretiminin 1980-2015 döneminde 10 kat arttığını kaydetti. Dr. Eser dünya tohumluk ticaretinin yüzde 28,5'inin ABD, yüzde 21,5'inin Çin, yüzde 20'sinin de AB ülkelerinin elinde olduğunu, Türkiye'nin ise yüzde 1 ile 10. Sırada bulunduğunu söyledi.

"Tohum, Tohumculuk ve Teknolojileri" Kitabı hakkında ayrıntılı bilgi için: <http://bisab.org.tr/haberler/863/2019-07-04/tohum-tohumculuk-ve-teknolojileri-kitabi>
https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=BgSD-Bp8R8ul

