

Tarih: 7.05.2009 Saat: 01:45
Konu: Derin Haber

Türk köylüsüne öyle bir tuzak kuruldu ki

Bir takım ¸evreler T¨rkiye'den istediklerini elde ederlerse ¸ok hazin sonu¸lar ortaya ¸ıkabilir. Y¸pte T¨rkiye'yi bekleyen b¨y¨k tehlike.. T¨rkiye B¨y¨k Millet Meclisi ¨yeleri ile TÜBYTAK temsilcilerinin ABD Tarım Bakanlığı'nın sponsorluğunda ABD’ye gitmesi ve bu gezinin doğurabileceği sonu¸ları Ege Üniversitesi Ziraat Fak¨ltesi Tarım Ekonomisi Böl¨m¨ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tayfun Öz kaya’ya sorduk.

Hem TBMM ¨yeleri hem de TÜBYTAK temsilcilerinin bir arada davet edilmesi ne anlama geliyor? "Ama¸ TBMM’nin GDO’lu tohum ve ¨r¨n ithalatı serbest bırakması i¸in ¨yeleri ikna etmektir. TÜBYTAK temsilcilerinin davet edilmesi de t¨m halkımızda bilim ve teknik otoriteler de bunun arkasında kanısın yerleptirebilmek i¸indir." ABD Tarım Bakanlığı yetkililerimizden neler talep edebilir? "Gerekli yasal değişiklikleri yapmak ve ardın da T¨rkiye’de genetik tarıma ve genetiği değiştirilmip organizmaların (GDO) her t¨rl¨ ticaret ve t¨ketimine kapıyı a¸mak." Peki, t¨m bunlar T¨rkiye'nin tarım geleceği a¸ısından ne gibi sonu¸lar doğurur? "İstediklerini elde ederlerse öneğin Hindistan'da pamukta olanlar T¨rkiye’de de olabilir. GDO’lu pamuk verimi Hindistan'da daha d¨p¨k olmuştur. Köyl¨ler iflas etmiş, intiharlar ¸oğalmıştır. Öneğin Hindistan’da iki araştırmaçı normal pamuk ekenlerin, Bt pamuk ekenlere göre %60 daha fazla gelir elde ettiklerini ortaya koymuşlardır. (Seedling, January 2007, “Bt Cotton- The Facts Behind the Hype” <http://www.grain.org/seedling/?id=457>) Bt pamuk ekenlerin ila¸ kullanımı azaltamadıkları ve verimi arttıramadıkları araştırmaçılarınca saptanmıştır. Seedling adlı dergide başka pek ¸ok ¨lkede yapılan araştırma ve gözlemlerin benzer yolda bulgular i¸erdiği ortaya konmuştur. Bt pamuk solgunluğa daha fazla eğilim de göstermektedir. Bu gelişmeler sonucu Hindistan'da tohum satan d¨kkânlar yakılmış, 2006’da her ay 100 pamuk ¸ift¸isinin intihar ettiği bildirilmiştir. Verimi arttıracak ve tarımsal m¨cadele ila¸larının kullanımı azaltacak, hatta sıfırlayacak başka teknolojiler bulunmaktadış. Bunlardan biri de “Entegre Zararlı Yönetimidir”. Buna İngiltere kısaca IPM diyor. Pamuk d¨nyada da en fazla tarım ilacı kullanılan bir ¨r¨nd¨r. Bu yöntemde bir¸ok yollar denenmektedir. Böceğin böceğe yedirilmesi bunlardan biridir. Mali’de 1140 ¸ift¸inin katıldığı bir ¸alıpmada bu yöntemleri kullanan ¸ift¸ilerin hi¸ ila¸ kullanmadan, ila¸ kullanarak pamuk yetiştiren ¸ift¸ilerden %21 daha fazla verim aldıkları saptanılmıştır. (Seeding, aynı makale) IPM denilen bu yaklaşımlar dev tarım birketleri

tarafýndan pek sevilmez. Çünkü; bu yaklapýmlarla çiftçiye tohum, ilaç gibi satýlacak bir þey yoktur. Çiftçiler bu yaklapýmla güç kazanýrlar, kendilerine güvenleri artar. Modern teknolojiden þüphesiz yanayýz. Biyoteknoloji yararlý þekillerde kullanýlacaktýr. Buna þüphe yok. Ancak GDO’lu tohumlar þirketlerin elinde kâr makinesine dönüþmüþtür. Ýlaç kullanýmýný azalttýđý, verimi arttýrdýđý masaldýr. Çevreye ve insana zararlarý konusunda da her gün yeni bir bulgu ortaya çýkmaktadýr." iyibilgi.com

Gönderen Bozkurt NET:
<http://www.ulkuocagi.net>

Bu Haberin Adresi:
<http://www.ulkuocagi.net/modules.php?name=News&op=NEArticle&sid=2956>