

AB GDO POLİTİKALARI, SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE KAMU ARAŞTIRMALARI

YÖNETİCİ ÖZETİ

Bu dokümana katkıda bulunan çiftçiler ve kamuda çalışan bilim insanları, Avrupa Komisyonu Sağlık ve Tüketici Komiseri Bay John Dalli'nin genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) lar üzerindeki tartışmaların daha çok bilgiye dayalı ve daha az kutuplaşmış şekilde sürdürülmesine yönelik çağrısını desteklemekte ve çağrıya bu dokümanla katkıda bulunmaktadır.

Bu doküman aşağıdaki konulara açıklık getirmektedir:

- **TARIMDAKİ KÜRESEL GÜÇLÜKLER:** 2050 yılı itibariyle çiftçiler, daha az tarımsal arazi üzerinde çevreye daha az olumsuz etkiye bulunarak bugünkünden % 70 daha fazla gıda üretmek zorunda kalacaklardır. "Sürdürülebilir yoğunlaşma" diğer önlemlerin yanında, çiftçilerin daha az su, daha az kimyasal pestisit ve gübre kullanarak birim alandan daha fazla üretim sağlayan ürün bitkilerini kullanmalarını gerektirmektedir.
- **KAMU SEKTÖRÜ ARAŞTIRMALARI:** Modern biyoteknoloji, bu zorlukları çözümlenmede klasik bitki ıslahına göre önemli olanaklar sunabilmektedir. Kamu araştırmacıları tarafından yürütülen çalışmaların çoğu hastalık ve zararlılara karşı dayanıklılığın artırılması ile beslenme kalitesinin geliştirilmesine yöneliktir.
- **GD ÜRÜNLERİN BUGÜNKÜ DURUMU:** Dünya genelinde, 15 yılı aşkın süredir milyonlarca hektar arazi üzerinde milyonlarca çiftçi tarafından birçok GD ürün yetiştirilmiş ve önemli ekonomik, sosyal, sağlık ve çevresel kazanımlar elde edilmiştir. Avrupa Birliğinde sadece iki GD ürünün yetiştirilmesine onay verilmiş ancak bazı AB ülkeleri bu GD ürünlerin yetiştirilmesini durdurmuştur. Bununla beraber, Avrupa Birliği başka ülkelerde yetiştirilen milyonlarca ton GD ürünü tüketim amacıyla ithal etmektedir.
- **AB DÜZENLEYİCİ MEVZUATI:** AB düzenleyici sistemi düzgün işlememektedir. Zira, çoğu karar ya zamanında verilmemekte ya da yasalarda öngörülen bilimsel risk analizlerine dayalı karar alınmamaktadır. Bu tıkanıklığı çözmeye yönelik çeşitli teklifler bulunmaktadır. Bu değişiklik tekliflerinin bazıları İç Pazar, DTÖ kuralları, Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesi (EFSA), çiftçilik ve araştırma açısından çeşitli endişeler yaratmaktadır.
- **ÇİFTÇİLER VE BİLİM İNSANLARI ANKETİ:** On iki AB ülkesinde 1) GD ürünlerin AB ülkelerinde yetiştirilme potansiyeli, 2) çiftçilerin deneyimleri, ve 3) kamu sektörü araştırmacılarının deneyimleri konusunda bir anket çalışması yapılmıştır.

Anket çalışmasına göre:

- o Avrupa'da ürün ve ağaç yetiştiriciliğinde sıkıntı yaşanan ancak klasik ıslah yöntemlerinin gerekli çözüm üretmede yetersiz kaldığı birçok alanda modern biyoteknoloji yöntemleri geliştirilmiş ve çözüm üretmeye yakın bir aşamaya gelmiştir.
- o AB'deki mevcut GDO politikaları, çiftçileri potansiyel yararlarından ve seçme özgürlüğünden yoksun bırakmaktadır. Anket çalışması yürütülen 12 AB ülkesinde yetiştirilmesine onay verilmiş GD ürünler dahil ihtiyaçlarını en iyi karşılayacak ürün seçiminde özgür kalmak isteyen çiftçiler bulunmaktadır.
- o Avrupa'da sürdürülebilir tarıma yönelik kamu-sektörü biyoteknoloji araştırmalarının çoğu düzenleyici mevzuattaki çıkmazlar ve tarla denemelerinin eylemciler tarafından

tahribini önlemeye yönelik artan güvenlik harcamaları nedeniyle yavaşlamış, durdurulmuş ya da başka ülkelere kaydırılmıştır.

Bu doküman aşağıdaki gibi bazı ÖNERİLER ile son bulmaktadır:

- Hükümetler ve AB kurumları, bizzat kendileri tarafından hazırlanmış olan düzenleyici mevzuat hükümlerini çiftçilerin seçme haklarını da göz ardı etmeksizin uygulamalıdır.
- Bunun yanında, çiftçiler ve kamu sektörü araştırmacıları da kamuoyu ve politikacılarla daha fazla diyalog kurmalıdırlar.

Bu konudaki detaylı bilgi ve dokümanlara www.greenbiotech.eu sayfasından erişilebilir.