

GDO BİLİMSEL AĞI TOPLANTISI

23-24 Mayıs 2017, Parma/İTALYA

23-24 Mayıs 2017 tarihlerinde Parma/İtalya'da gerçekleştirilen "GDO Bilimsel Network" toplantısına EFSA'dan, Üye ülkelerden, Avrupa Komisyonundan, GDO Paneli üyelerinden ve Aday ülkelerden 50 kişi katılım sağlamıştır. Toplantıya Bakanlığımızı temsilen Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Tarla Bitkileri Araştırmaları Daire Başkanlığı'ndan Ziraat Yüksek Mühendisi ve Biyogüvenlik Kurulu Sekreteryası Başkan Yardımcısı Birgül GÜNER gözlemci olarak katılım sağlamıştır.

Toplantının ilk günü ilk oturumunda EFSA temsilcileri tarafından; GDO uygulamalarına, izinlerine ve ilgili diğer faaliyetlere ilişkin güncel bilgiler, "GDO stack event"lerinin alt kombinasyonları üzerine risk değerlendirmesi, GDO uygulamaları bağlamında yürütülen literatür araştırması, 1829/2003 Sayılı (EC) Yönetmelik kapsamında öngörülen düşük seviyelerde GD gıda ve yemlere yönelik başvurular için geçerli olan mevcut gerekliliklerin olası değişikliğine ilişkin kılavuz hakkında bilgiler verilmiş ve karşılıklı görüşmeler yapılmıştır.

İkinci oturum eş zamanlı "Moleküler Karakterizasyon/Gıda-Yem Güvenliği" ve "Çevresel Risk Değerlendirmesi" başlıkları altında iki grubun çalışması ile tamamlanmıştır.

Katılım sağlanan Moleküler Karakterizasyon/Gıda-Yem Güvenliği grubunda ise; EFSA uzmanları tarafından GD bitkilerin alerjik reaksiyona yol açma risklerinin değerlendirilmesi ile GD bitkilerin karakterizasyonunda yeni nesil sekanslamaya (dizilim) ilişkin konularda bilgiler verilmiştir.

Toplantının ikinci gününde GDO Paneli üyeleri ve uzmanlar tarafından Çevresel risk değerlendirmesinde risk seviyeleri, RNAi yöntemiyle elde edilen GD bitkiler için yapılan risk değerlendirmesini destekleyici referans bilgiler, GD bitkilerde istenmeyen muhtemel etkilerin tespitinde kullanılan OMICS teknolojileri ve sentetik biyoloji hakkında bilgiler verilmiş ve toplantı karşılıklı görüşmelerle sona ermiştir.

"GDO Bilimsel Network" toplantısına katılım, ülkemiz için de önemli olan bu alandaki çalışmaların izlenmesine ve uygulamalardaki son gelişmeler hakkında bilgi sahibi olunmasına katkı sağlamıştır.

