

EFSA BİTKİ SAĞLIĞINDA RİSK DEĞERLENDİRME AĞI 17 NCİ TOPLANTISI RAPORU (Online, 09-10 Aralık 2021)

COVID-19 pandemisi nedeniyle her yıl Parma'da gerçekleştirilen Bitki Sağlığı Risk Değerlendirme toplantısı geçen sene olduğu gibi bu yıl da Microsoft Teams aracılığı ile online olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantı Başkanlığını EFSA temsilcisi Giuseppe STANCANELLI yürütmüştür. Toplantı 2021 yılı EFSA Bitki Sağlığı aktivitelerinin özetlenmesiyle başladı. Ayrıca 2021-2024 çalışma planı hakkında ve 2022 aktiviteleri ile ilgili bilgiler verildi.

EFSA uzmanlarınca ve diğer uzmanlarca yapılan sunuların başlıkları aşağıda yer almaktadır:

- Bitki Sağlığı risk değerlendirmesi için zorluklar ve perspektifler: PLH Panel faaliyetlerinin bir güncellemesi - Claude BRAGARD (EFSA Panel Üyesi)
- Risk değerlendirmesinden bitki karantinasına: Bitki Sağlığı Kanunu uygulamasına ilişkin bir güncelleme – Panagiota MYLONA (DG SANTE)
- Ufuk Taraması ve yeni ortaya çıkan bitki zararlılarının tanımlanması: kısa bir güncelleme – Evgenia SARAKATSANI (EFSA)
- Yüksek Riskli bitkiler için emtia risk değerlendirmesi ve istisnalar – Ciro GARDI (EFSA)
- Yeni ve gelişmekte olan bitki zararlıları için zararlı sınıflandırması – Virag KERTESZ (EFSA)
- Yeni ve gelişmekte olan bitki zararlıları için iklim uygunluğu ve mekansal olarak açık çevresel veriler (SEED) üzerine EFSA Projesi – Andrea MAIORANO (EFSA)
- EFSA Scanclim aracının sunumu ve gösterimi – Andrea MAIORANO, Caterina CAMPESE (EFSA)
- Yeni ve gelişmekte olan bitki zararlıları için nicel zararlı risk değerlendirmesi: kısa bir güncelleme – Marco PAUTASSO (EFSA)
- Bitki zararlılarının tanıtılması için AB Sıcak Noktaları: Zararlıların istilasına daha iyi hazırlanmak için entegre bir analiz (HoPPI) – EFSA Art. 36 Hibe projesi sunumu
- EFSA Zararlı sürveyleri araç seti: başarılar + devam eden çalışma – Sybren VOS (EFSA)
- Araç 1: Zararlı sürvey kartları – Alice DELBIANCO (EFSA)
- Araç 2: Zararlı sürvey tasarımı için uzman sistem – Stephen PARNELL (EFSA)
- Araç 3: *Citrus* için çoklu zararlı sürveyleri: hazırlık ve optimizasyon – Elena LAZARO, Jose CORTINAS (EFSA)
- Araç 4: Zararlı sürveyleri için ilişkisel veritabanı – Juan Antonio NAVAS (EFSA)

İyi dilekler ile toplantı kapanışı yapıldı.

Hasanem ERTAŞ
Bitki Sağlığı ve Karantina Daire Başkanlığı
Karantina Çalışma Grup Sorumlusu

