

EFSA-EPPO Bitki Sağlığında Modelleme alıştayı

Bitki sağlığında risk değerlendirme modelleri zerine 12-14 Aralık 2016 tarihleri arasında Parma/İtalya'da yürütülen ve yaklaşık 140 katılımcının yer aldığı çalıştayda 35 konu uzmanı tarafından sunu gerçekleştirilmiş ve 40 adet poster sunumu yapılmıştır. alıştay, henüz valide edilmemiş örnek kantitatif risk değerlendirme modellerini görmek ve irtibat adreslerine ulaşmak açısından önem teşkil etmektedir.

Matematik ve istatistik formülleri gerektiren kantitatif risk değerlendirme modelleri arasında zararlının girişi, taşınması, yerleşimi ve eradikasyonu üzerine farklı puanlamalar verilerek (1 ile 5 arası) değerlendirmelerin yapıldığı modeller, matrix kullanılarak değerlendirme yapılan modeller, özellikle META ve BAYESIAN modellerin kantitatif değerlendirmede kullanışlılığı vurgulanmıştır. Çalıştayda aynı zamanda yabancı ot risk değerlendirme modelleri, kalıcı bir zararlı listesinin oluşturulması, önceliklerin belirlenmesi, salgın durumlarında yönetim planlaması üzerinde durulmuş matematik ve simulasyon modellerinin de sonuca ulaşabilmek için pratik modeller olduğu belirtilmiştir. Özellikle benzer iklim kuşağına sahip ülkelerde bu modellerin tek bir çatı altında toplanabilirliği ve ortak bir model için kılavuz oluşturulabileceği belirtilmiştir. Modellerin araştırılabilir olması, farklı zararlı ve iklim kuşakları için adapte edilebilmesi, uygulanabilir olması, hızlı sonuç vermesi, basit ve ucuz olması gerekliliği ve önemi üzerinde durulmuştur.

Çoğu EUPHRECO destekli kantitatif risk değerlendirme projeleri üzerinde durulan çalıştayda belirtilen modellerin Bakanlığımız bünyesinde hayata geçirilebileceği, ülkemize özgü kantitatif risk modelleme çalışmaları üzerine proje yürütülebileceği grlmştir.



