

Yeni Zelanda Temel Sanayiler Bakanlığı (MPI), yazışmalarda belirtildiği gibi Türkiye Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan *Xyleila fastidiosa* bakterisi ile ilgili 6 Ekim 2016 tarihli Türkiye'nin Bildirisi'ni sunduklarından dolayı Türkiye Cumhuriyeti'ne teşekkürlerini iletir.

- 2017/72824569-DTODT/11991360. Türkiye Cumhuriyeti'nin Dünya Ticaret Örgütü'ne daimi görevi. 15 Şubat 2017
- 2017/92347553-Wellington BE/12039748. Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliği. 28 Şubat 2017

MPI, *Xyleila fastidiosa* bakterisinin Yeni Zelanda'ya girmesi ve yerleştirilmesi durumunda Yeni Zelanda'nın ekilebilir bahçeciliğine ve ormancılık sektörlerine ve ayrıca yerel türlere karşı önemli tehdit oluşturacağı şeklinde değerlendirmiştir.

MPI, Türkiye'deki ve Avrupa'nın geri kalanındaki durumu dikkatli bir şekilde değerlendirmiştir. Muhtemel olarak uzun yıllardır Avrupa'da bulunan enfekte ağaçlarda en azından üç *Xyleila fastidiosa* alt türünün bulunduğu dair bilgi edindik. Buna göre, *Xyleila fastidiosa* günümüzde kabul edildiğinin aksine daha geniş bir şekilde yayılabilir. *Xyleila fastidiosanın* Avrupa'da sürekli yayılması durumu Yeni Zelanda için önemli bir endişe kaynağını oluşturmaya devam etmektedir. İtalya, Fransa, Almanya, İsviçre ve İspanya'daki bu durumu önlemeye yönelik son zamanlardaki raporlar uyarınca MPI, tüm konukçu bitkilerin "haşereden arındırılmış" alanlarda veya "haşereden arındırılmış" üretim yerinde yetiştirilmesini veya söz konusu alanlardan ihraç edilmesini gerektirerek ilerleyen durumun önüne geçmek amacıyla yerinde geçici önlemler uygulamaktadır.

MPI, *Xyleila fastidiosanın* Türkiye'de bulunmadığına dair verdiğiniz tavsiyeyi kabul ve takdir eder. Günümüzde hala ithal edilen fidanlık bitkilerinde *Xyleila fastidiosa* bulunma riskini kontrol etmek için devam eden ve kalıcı önlemleri düşünme sürecindeyiz. Bu arada, geçici tedbirlerle uyum sağlamak için MPI, Türkiye'den ek bildirimlerle teyit edilen fidanlık bitkisi konukçularına yönelik bitki sağlık belgesi istemektedir.

Tüm bitkiler, budanmışlara, ve cansız bitki soğanları için:

* Söz konusu gönderilen bitkiler yalnızca *Xyleila fastidiosadan* arındırılmış bir "Haşereden arındırılmış alanda" (Türkiye'de) yetiştirilir ve oradan ihraç edilir.

Doku kültüründeki bitkiler için (gereklikler 1 Haziran 2017 tarihi itibarıyla düzenlenen bitki sağlık belgelerine uyum sağlayacaktır):

* Bu gönderilen in-vitro doku kültürleri/bitkileri ve onlardan kaynaklanan bitkiler sadece *Xyleila fastidiosadan* arındırılmış bir "Haşereden arındırılmış alanda" [alanın adını giriniz] veya "Haşereden arındırılmış üretim yerinde" [yerin adını giriniz] yetiştirilmiştir.