



## 关于土耳其柑橘输华有害生物 防控措施评议意见的函

土耳其驻华大使馆：

贵方关于提供土耳其柑橘输华有害生物防控措施来函收悉。经中方专家研究，现回复意见如下：

一、关于地中海实蝇 *Ceratitis capitata*、桔芽瘿螨 *Aceria sheldoni*、刺槐荚螟 *Ectomyelois ceratoniae*、柠檬干枯菌 *Deuterophoma tracheiphila*、桔花巢蛾 *Prays citri*

很高兴双方就上述5种有害生物的检疫地位达成一致，中方同意贵方采取综合管理措施进行防控，同时针对地中海实蝇须采用冷处理措施。冷处理指标要求如下：

1.11°C 或以下（果肉温度），连续处理14天或以上；或  
1.67°C 或以下（果肉温度），连续处理16天或以上；或  
2.22°C 或以下（果肉温度），连续处理18天或以上。

二、关于木质部难养细菌 *Xylella fastidiosa*

鉴于贵方提供文献证实木质部难养细菌在土耳其没有分布，中方同意将该有害生物从管制生物名单中删除。

三、关于无花果蜡蚧 *Ceroplastes rusci*、玫瑰短喙象 *Pantomorus cervinius*

贵方认同柑橘（包括柠檬）是无花果蜡蚧和玫瑰短喙象寄主，但同时强调土耳其国内存在着大量的寄主和天敌，不需要采取相应措施防治这两种有害生物。这两种有害生物是中国进



中华人民共和国海关总署  
GENERAL ADMINISTRATION OF CUSTOMS OF P. R. CHINA

境植物检疫性有害生物，中方建议须开展果园监测并采取适当的物理、生物或化学防控措施，以降低种群密度，并通过采后生产加工筛选环节进一步去除。

四、关于苏铁刺圆盾蚧 *Selenaspidus articulatus*、冬生疫霉 *Phytophthora hibernalis*、丁香疫霉 *Phytophthora syringae*、苹果茎沟病毒 *Apple stem grooving virus*

贵方指出这4种有害生物在土耳其少见、不危害柑橘或没有分布。但根据文献记载，柑橘均为上述有害生物寄主，且在土耳其有分布，中方建议须采取针对性措施进行防控。

文献：

1. Dogmus-Lehtijarvi T., et al. 2014. First Report of *Phytophthora syringae* on *Cedrus libani* in Turkey. Plant Disease, 98 (6): 846
2. [www.cabi.org/cpc](http://www.cabi.org/cpc)

为加快推动土耳其柑橘输华准入工作，按照风险分析进度，下一步双方将考虑开展输华柑橘的实地评估。鉴于当前全球新冠疫情蔓延，中方建议采取远程视频检查的方式代替实地评估开展风险分析考察。中方已制定了远程风险分析考察工作方案草案（见附件），现提供给贵方征求意见。

顺致敬意。

中华人民共和国海关总署  
动植物检疫司

2022年9月19日

抄送：中国驻土耳其大使馆