



国际植物检疫措施标准

第 28 号标准：植物检疫处理

PT 18

针对昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 的 柠檬 (*Citrus limon*) 低温处理

2015 年通过；2017 年出台

处理范围

本处理适用于对柠檬 (*Citrus limon*) 果实进行低温处理，按规定的效能导致昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 卵和幼虫死亡¹。

处理说明

处理名称：	针对昆士兰实蝇 (<i>Bactrocera tryoni</i>) 的柠檬 (<i>Citrus limon</i>) 低温处理
有效成分：	不详
处理类型：	物理 (低温)
目标有害生物：	昆士兰实蝇 (<i>Bactrocera tryoni</i>) (双翅目：实蝇科)
目标限定物：	柠檬 (<i>Citrus limon</i>) 果实

处理方案

方案 1：在 2°C 或更低温度下持续处理 14 天

置信水平为 95%，按此方案进行的处理可导致 99.99% 以上昆士兰实蝇卵和幼虫死亡。

¹ 植物检疫处理方法的范围不包括与农药登记或缔约方批准处理方法的其他国内要求相关的问题。植检委批准的处理方法不提供对人类健康或食品安全具体影响的信息，此种影响应在处理方法获得缔约方批准之前通过国内程序解决。此外，应在国际采用之前审议处理方法对某些寄主商品产品质量的可能影响。然而，可能需要进行更多审议，以评价某些处理方法对商品质量的可能影响。缔约方没有义务在其境内批准、登记或采用这些处理方法。

方案 2：在 3°C 或更低温度下持续处理 14 天

置信水平为 95%，按此方案进行的处理可导致 99.9872% 以上昆士兰实蝇卵和幼虫死亡。

果实必须在处理开始计时前达到处理温度。必须对果实温度进行监控并记录，且处理过程全程温度不得高于设定的水平。

其他相关信息

在对本处理进行评估时，植物检疫处理技术小组（TPPT）结合 Hallman 和 Mangan 的研究工作（1997），考虑了与温度处理方式和温度调控有关的事宜。

方案 1 和 2 依据 De Lima 等人的研究工作（2007），研究使用了“Lisbon”品种。

植物检疫处理技术小组还考虑了与柠檬果实冻害有关的事宜（TPPT，2012）。

参考文献

- De Lima, C.P.F., Jessup, A.J., Cruickshank, L., Walsh, C.J. & Mansfield, E.R.** 2007. Cold disinfestation of citrus (*Citrus* spp.) for Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) and Queensland fruit fly (*Bactrocera tryoni*) (Diptera: Tephritidae). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 35: 39–50.
- Hallman, G.J. & Mangan, R.L.** 1997. Concerns with temperature quarantine treatment research. In G.L. Obenauf, ed. *1997 Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reduction*, San Diego, CA, USA, Nov. 3–5. pp. 79-1–79-4.
- TPPT.** 2012. TPPT response to SC’s concerns about chilling injury in lemons during in-transit cold disinfestation. Appendix 9, TPPT meeting report, Dec. 2012, pp. 55–57.

出台背景

这部分不属于标准的正式内容。

2007年9月，提出本处理作为对征召处理主题的回答

2007年12月，植检处理技术小组会议将有关针对昆士兰实蝇的柠檬低温处理的2007-106分解形成2007-206G

2008年4月，植检委第三届会议将本处理列于实蝇处理主题之下

2008年9月，标准委通过电子决策批准提交成员磋商

2009年6月，提交成员磋商

2010年7月，植检处理技术小组会议对本文作了修改，并建议标准委提交植检委第七届会议（2012）批准

2011年11月，标准委通过电子决策作出了评价

2012年12月，植检处理技术小组会议完成了对有关冻害的关切的回应，对文本作了修改，并建议标准委提交植检委通过

2013年11月，标准委同意将本处理提交植检委通过

2014年3月，处理被正式否决

2014年6月，植检处理技术小组会议起草了针对正式否决的反馈意见并提出修订文本

2014年11月，标准委审议了植检处理技术小组的回应并批准草案提交植检委通过

2015年3月，植检委第十届会议通过了本处理

ISPM 28, 附件 18, 针对昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 的柠檬 (*Citrus limon*) 低温处理 (2015年), 罗马, 国际植保公约, 粮农组织。

2016年4月 植检委第十一届会议注意到与“有效剂量”有关的文字修改。

2017年8月 国际植保公约秘书处纳入了植检委第十一届会议 (2016年) 的文字修改。

出台背景: 最后更新于2017年8月