

本植物检疫处理措施经于 201X 年在 XXX 举行的植物检疫措施委员会第 XX 届会议批准。
本附件是第 28 号国际植检标准：2007 版的说明部分。



ISPM 28
附件 [x]

国际植物检疫措施标准

ISPM 第 28 号 植物检疫处理措施

草案 PT [x]:

针对昆士兰实蝇的柑橘×橙子（杂交种）低温处理措施

处理范围

本处理措施适用于柑橘×橙子¹（杂交种）果实，其处理的目的是按照所设定的处理效应而达到昆士兰大实蝇(*Bactrocera tryoni*)幼虫死亡的效果²。

处理措施说明

处理措施名称	针对昆士兰实蝇的柑橘×橙子的低温处理
有效成分	无
处理措施类型	低温处理
目标有害生物	昆士兰实蝇（ <i>Bactrocera tryoni</i> ）（双翅目：实蝇科）限定性目标物品柑橘×橙子(杂交种)（Tangor）果实

¹ 柑橘品种和杂交种命名依据《世界柑橘：柑橘目录》（Cottin, R. 2002, 法国, 法国农业研究所-法国国际农业研究中心）中的命名体系。

² 植物检疫处理方法的范围不包括与农药登记或国内批准处理方法的其他要求相关的问题。处理方法也不提供有关对人体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准之前通过国内程序解决。此外，应当国际上采用之前审议处理方法对某些寄主商品产品质量的潜在影响。然而，在评价一项处理方法对商品质量的任何影响时，可能需要进一步审议。缔约方没有义务批准、登记或在其领土内采用这些处理方法。

处理时间表

在 3°C 或更低温度持续处理 16 天。

效应值和置信度：95% 置信度的效率值是 ED_{99.9980}。

水果必须在处理前达到处理温度。必须对水果温度进行监控和记录，处理过程全程温度不应高于所设定的温度水平。

其他相关信息

可能要求对商品进行预冷，将其温度降低到处理温度。

在对这种处理进行评估时，植物检疫处理技术小组(TPPT)结合 Hallman 和 Mangan 的研究工作(Hallman & Mangan, 1997)，考虑了与温度处理方式及温度调控相关的问题。

这一方式建立在 De Lima 等人(De Lima *et al.*, 2007)研究工作的基础之上，研发过程使用了‘Ellendale’和‘Murcott’两个品种。

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.

出台背景说明

本部分不属于本标准的正式内容。

2007 年提出 TPPT 处理方式

2007-12 TPPT 修订版

2008 CPM-3 增加的主题 2007-106 果蝇处理方式：昆士兰果蝇低温处理：- 针对昆士兰实蝇的柑橘×橙子低温处理。

2009-01 TPPT 修订版。2007-106 和 2007-206H 合并形成 2007-206F

2010-07 TPPT 修订版

2010-08 TPPT 修订版

2009-05 SC（标准委）批准的 MC 草案

2009-06 MC

2010-08 TPPT 修订版

2011-08 SC 电子决策论坛

2011-10 SC 电子决策民意调查

2011-10 纳入电子决策论坛意见的秘书处修订版