

第 28 号国际植物检疫措施标准 限定有害生物植物检疫处理

PT 24: 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的橙子 (*Citrus sinensis*) 低温处理

2017 年通过; 2017 年出台

处理范围

本处理说明了对橙子 (*Citrus sinensis*)¹ 果实进行低温处理, 按规定的效能导致地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 卵和幼虫死亡²。

处理说明

- 处理名称:** 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的橙子 (*Citrus sinensis*) 低温处理
- 有效成分:** 不详
- 处理类型:** 物理 (低温处理)
- 目标有害生物:** 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) (Wiedemann, 1824) (双翅目: 实蝇科)
- 目标限定物:** 橙子 (*Citrus sinensis*) 果实

处理方案

方案 1: 在 2°C 或更低温度下连续处理 16 天

置信水平为 95%, 按此方案进行的处理可导致 99.9937%以上地中海实蝇卵和幼虫死亡。

方案 2: 在 2°C 或更低温度下连续处理 18 天

置信水平为 95%, 按此方案进行的处理可导致 99.999%以上地中海实蝇卵和幼虫死亡。

方案 3: 在 3°C 或更低温度下持续处理 20 天

置信水平为 95%, 按此方案进行的处理可导致 99.9989%以上地中海实蝇卵和幼虫死亡。

¹ 各种柑橘及其杂交种的命名依据 Cottin, R.命名法 (Cottin, R. 2002. *Citrus of the world: A citrus directory*, version 2.0.France, SRA INRA-CIRAD)。

² 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。植物检疫措施委员会所通过的处理方法不提供对人类健康或食品安全具体影响方面信息, 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, 应在国际采用处理方法之前审议其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, 以评价某项处理方法对商品质量的影响。缔约方没有义务在其境内批准、登记或采用这些处理方法。

果实必须在处理计时开始前达到处理温度。对果实温度应进行监控并记录，且处理过程全程温度不得高于设定的水平。

其他相关信息

在评估本处理时，植物检疫处理技术小组结合 Hallman 和 Mangan 的研究工作（1997），考虑了与温度处理方式及温度调控相关的事宜。

方案 1 依据 Laborda 等人（1997）和 Santaballa 等人（1995）的研究工作，使用幼虫死亡率。

方案 2 和方案 3 依据 De Lima 等人(2007)的研究工作，以未能化蛹衡量死亡率。

参考资料

本标准附件可参考国际植物检疫措施标准。此类标准可从国际植检门户网站获取：<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>。

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 (*Ceratitidis 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, 3–5 November 1997, pp. 79-1–79-4.

Laborda, R., Cerdá, M., Santaballa, E. & Dalmau, A. 1997. *Report of quarantine cold treatment to control Ceratitidis capitata (Wied) to export Salustiana oranges to Japan*. Valencia, Spain, Universidad Politécnica de Valencia. 16pp.

Santaballa, E., Laborda, R. & Dalmau, A. 1995. *Report of quarantine cold treatment to control Ceratitidis capitata (Wied) to export oranges to Japan*. Valencia, Spain, Universidad Politécnica de Valencia. 22pp.

出台背景说明

此部分不属于本标准的正式内容

2007年9月，提交本处理。

2007年12月，植检处理技术小组将“针对地中海实蝇的橙子低温处理”（2007-TPPT-106）和 2007-TPPT-109 合并为 2007-206A。

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，成员磋商。

2010年7月，植检处理技术小组会议对草案作了修改，并建议标准委通过。

2011年11月，标准委通过电子决策（2011年11月3日标准委会议）作出了评价。

2012年12月，植检处理技术小组对草案作了修改，并建议标准委通过。

2013年11月，标准委通过电子决策（2013年11月1日电子会议）建议植检委第九届会议通过。

2014年4月，在植检委第九届会议前本处理收到正式反对意见。

2015年11月，标准委确定本处理为“待定”状态。

2016年9月，植检处理技术小组认为，就冷处理而言没有实蝇种群差异，对柑橘品种或栽培种不产生影响，因此建议将第28号国际植检措施标准附件草案（2010-103）和 2007-206A 合并；该小组认为，就冷处理而言没有实蝇种群差异，不产生品种或栽培种影响。

2016年11月，标准委通过电子决策(2016_eSC_Nov_05) 建议植检委第十二届会议通过。

2017年4月，植检委第十二届会议通过了本植物检疫处理。

第 28 号国际植检措施标准附件 24。《针对地中海实蝇的橙子低温处理》（2017）。罗马，国际植保公约，粮农组织。

出台背景：最后更新于 2017 年 4 月