

本植物检疫处理由植物检疫委员会第六次会议于2011年通过。

本附件为ISPM 28:2007的描述部分。



ISPM 28  
附件 14

## 国际植物检疫措施标准

### ISPM 28 限定有害生物的植物检疫处理

#### PT 14:

#### 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的辐射处理

(2011)

#### 处理范围

本处理适用于在 100 Gy 最低吸收剂量下对水果和蔬菜进行辐射，按规定的效能阻止地中海实蝇成虫羽化。本处理应按照第 18 号国际植物检疫措施标准：2003 版<sup>1</sup>规定的要求应用。

#### 处理说明

处理名称	地中海实蝇的辐射处理
有效成分	不详
处理类型	辐射
目标有害生物	地中海实蝇 ( <i>Ceratitis capitata</i> ) (双翅目：实蝇科)
目标限定物	地中海实蝇的所有水果和蔬菜寄主

#### 处理时间表

100 Gy 的最低吸收剂量以阻止地中海实蝇成虫羽化。

处理的效能和置信水平是 95% 置信水平下 ED<sub>99.9970</sub>。

处理应按照第 18 号国际植物检疫措施标准：2003 版规定的要求应用。

本辐射处理不可应用于在气调条件下储存的水果和蔬菜。

#### 其他相关信息

---

<sup>1</sup> 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。

由于辐射可能不会导致即时死亡，检疫员可能在检验过程中发现活的但不能正常生长发育的地中海实蝇（幼虫和/或蛹）。这不意味着处理失败。

植物检疫处理技术小组基于 Follett and Armstrong（2004）与 Torres-Rivera 和 Hallman（2007）开展的研究工作对本处理进行评估，该工作测定了辐射作为一种处理，对番木瓜(*Carica papaya*)和芒果(*Mangifera indica*)中这一有害生物的效能。

推论本处理对所有水果和蔬菜具有效能是基于这样的知识和经验，即剂量测定系统测定的是目标有害生物实际吸收的辐射剂量，和寄主货物没有关系，以及对很多有害生物和货物的研究证据。这些包括对以下有害生物（寄主在括号内）的研究：墨西哥按实蝇(*Anastrepha ludens*) (葡萄柚(*Citrus paradise*)和芒果(*Mangifera indica*))，加勒比按实蝇(*A. suspensa*) (杨桃(*Averrhoa carambola*)、葡萄柚(*Citrus paradise*)和芒果(*Mangifera indica*))，昆士兰果实蝇(*Bactrocera tryoni*) (脐橙(*Citrus sinensis*)、番茄(*Lycopersicon lycopersicum*)、苹果(*Malus domestica*)、芒果(*Mangifera indica*)、鳄梨(*Persea americana*)、和甜樱桃(*Prunus avium*))，苹果蠹蛾(*Cydia pomonella*) (苹果(*Malus domestica*)、也使用人工饲料)，和梨小食心虫(*Grapholita molesta*) (苹果(*Malus domestica*)、也使用人工饲料)(Bustos et al., 2004; Gould and von Windeguth, 1991; Hallman, 2004, Hallman and Martinez, 2001; Jessup et al., 1992; Mansour, 2003; von Windeguth, 1986; von Windeguth and Ismail, 1987)。然而，需要承认的是，并未对目标有害生物所有可能的水果和蔬菜寄主测定其处理效能。如果有证据表明，将本处理扩展应用于该有害生物的所有寄主是错误的，本处理将被重新审议。

#### 参考文献

- Bustos, M.E., Enkerlin, W., Reyes, J. & Toledo, J. 2004. Irradiation of mangoes as a postharvest quarantine treatment for fruit flies (Diptera: Tephritidae). *Journal of Economic Entomology*, 97: 286–292.
- Follett, P.A. & Armstrong, J.W. 2004. Revised irradiation doses to control melon fly, Mediterranean fruit fly, and Oriental fruit fly (Diptera: Tephritidae) and a generic dose for tephritid fruit flies. *Journal of Economic Entomology*, 97: 1254–1262.
- Gould, W.P. & von Windeguth, D.L. 1991. Gamma irradiation as a quarantine treatment for carambolas infested with Caribbean fruit flies. *Florida Entomologist*, 74: 297–300.
- Hallman, G.J. 2004. Ionizing irradiation quarantine treatment against Oriental fruit moth (Lepidoptera: Tortricidae) in ambient and hypoxic atmospheres. *Journal of Economic Entomology*, 97: 824–827.
- Hallman, G.J. & Martinez, L.R. 2001. Ionizing irradiation quarantine treatments against Mexican fruit fly (Diptera: Tephritidae) in citrus fruits. *Postharvest Biology and Technology*, 23: 71–77.
- ISPM 18. 2003. Guidelines for the use of irradiation as a phytosanitary measure. Rome, IPPC, FAO.
- Jessup, A.J., Rigney, C.J., Millar, A., Sloggett, R.F. & Quinn, N.M. 1992. Gamma irradiation as a commodity treatment against the Queensland fruit fly in fresh fruit. *Proceedings of the Research Coordination Meeting on Use of Irradiation as a Quarantine Treatment of Food and Agricultural Commodities*, 1990: 13–42.
- Mansour, M. 2003. Gamma irradiation as a quarantine treatment for apples infested by codling moth (Lepidoptera: Tortricidae). *Journal of Applied Entomology*, 127: 137–141.
- Torres-Rivera, Z. & Hallman, G.J. 2007. Low-dose irradiation phytosanitary treatment against Mediterranean fruit fly (Diptera: Tephritidae). *Florida Entomologist*, 90: 343–346.
- von Windeguth, D.L. 1986. Gamma irradiation as a quarantine treatment for Caribbean fruit fly infested mangoes. *Proceedings of the Florida State Horticultural Society*, 99: 131–134.
- von Windeguth, D.L. & Ismail, M.A. 1987. Gamma irradiation as a quarantine treatment for Florida grapefruit infested with Caribbean fruit fly, *Anastrepha suspensa* (Loew). *Proceedings of the Florida State Horticultural Society*, 100: 5–7. n