



联合国
粮食及
农业组织



国际植物
保护公约

ISPM 第 28 号
附件 38

中文

国际植物检疫措施标准 28

植物检疫处理

附件38: 桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 辐照处理

国际植物保护公约秘书处编制

此页刻意留白

本植物检疫处理方法由植物检疫措施委员会第十五届会议于 2021 年通过。

本附件是 ISPM 28 的描述部分。

国际植物检疫措施标准

ISPM 第 28 号限定有害生物的植物检疫处理

PT 38: 桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 辐照处理

2021 年通过; 2022 年发布

处理范围

本处理方法介绍按 228 戈瑞最低吸收剂量对水果和蔬菜进行辐照, 以标定功效防止桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 发育至可成活成虫¹。

处理说明

处理名称 桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 辐照处理

有效成分 不详

处理类型 辐照

目标有害生物 桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) (Matsumura, 1900)
(鳞翅目: 蛀果蛾科)

目标限定物 桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 所有水果和蔬菜寄主

处理方案

使用 228 戈瑞最低吸收剂量, 防止桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 发育至可成活成虫。

按此方案, 本处理方法可防止不少于 99.9893% 的桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 卵和幼虫发育至可成活成虫, 置信水平达 95%。

应按照第 18 号国际植检措施标准 (辐照用作植物检疫措施的准则) 的要求应用本处理方法。

本处理方法不应用于气调贮藏水果和蔬菜, 调节气体可能影响处理功效。

¹ 植物检疫处理范围不包括农药登记问题, 也不包括有关缔约方必须批准处理方法的其他国内要求问题。植物检疫措施委员会通过的处理方法, 未必提供人体健康或食品安全所受具体影响的信息, 应在缔约方批准处理方法以前, 采用国内程序了解相关信息。此外, 在国际上采用以前, 已考虑处理方法对一些寄主商品产品质量的潜在影响。然而, 可能需要额外考虑评价一种处理方法对商品质量的任何影响。就在其领土采用而言, 缔约方没有义务批准、登记或通过处理方法。

其他相关信息

辐照未必当场灭活，检验员在检验过程中可能发现无法成活的活体桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) (卵、幼虫或畸形成虫)。这并不意味着处理无效。

Zhan 等 (2014) 测定了“红富士”苹果 (*Malus pumila*) 中灭除该有害生物辐照处理的功效，植检处理技术小组则根据其研究报告评价了本处理方法。还参考了 Li 等 (2016) 有关最耐辐照的生活阶段的补充信息。

本方案功效的计算，基于共计 30 580 只处理后未发育至可成活成虫的五龄晚期幼虫；对照组有 91.4% 发育至可成活成虫。

所有水果和蔬菜的处理功效的推算，依据的知识和经验是辐照剂量测定体系测量的是目标有害生物不受寄主商品影响而实际吸收的辐照剂量，并以对各类有害生物和商品的研究实证为依据。相关研究的对象包括以下有害生物和寄主：南美按实蝇 (*Anastrepha fraterculus*) (金樱桃 (*Eugenia pyriformis*)、苹果 (*Malus pumila*) 和芒果 (*Mangifera indica*))；墨西哥按实蝇 (*Anastrepha ludens*) (葡萄柚 (*Citrus paradisi*)、脐橙 (*Citrus sinensis*)、芒果 (*Mangifera indica*) 和人工饲料)、西印度按实蝇 (*Anastrepha obliqua*) (杨桃 (*Averrhoa carambola*)、脐橙 (*C. sinensis*) 和番石榴 (*Psidium guajava*))；加勒比按实蝇 (*Anastrepha suspensa*) (杨桃 (*Averrhoa carambola*)、柚子 (*C. paradisi*) 和芒果 (*Mangifera indica*))、昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) (脐橙 (*C. sinensis*)、番茄 (*Solanum lycopersicum*)、苹果 (*Malus pumila*)、芒果 (*Mangifera indica*)、鳄梨 (*Persea americana*) 和甜樱桃 (*Prunus avium*))、苹果蠹蛾 (*Cydia pomonella*) (苹果 (*Malus pumila*) 和人工饲料) 梨小食心虫 (*Grapholita molesta*) (苹果 (*Malus pumila*) 和人工饲料)、杰克贝尔氏粉蚧 (*Pseudococcus jackbeardsleyi*) (南瓜属 (*Cucurbita* sp.) 和马铃薯 (*Solanum tuberosum*))，及杂拟谷盗 (*Tribolium confusum*) (小麦 (*Triticum aestivum*)、大麦 (*Hordeum vulgare*) 和玉米 (*Zea mays*)) (Bustos 等, 2004; Gould 和 von Windeguth, 1991; Hallman, 2004a, 2004b, 2013; Hallman 和 Martinez, 2001; Hallman 等, 2010; Jessup 等, 1992; Mansour, 2003; Tunçbilek 和 Kansu, 1996; von Windeguth, 1986; von Windeguth 和 Ismail, 1987; Zhan 等, 2016)。诚然，尚未检测对目标有害生物所有潜在水果和蔬菜寄主的处理功效。如有证据表明，推及该有害生物所有寄主的处理功效有误，则将审查本处理方法。

参考文献

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物检疫门户网站获取 (<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>)。

- 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.
- 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.** 2004a. 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.** 2004b. Irradiation disinfestation of apple maggot (Diptera: Tephritidae) in hypoxic and low-temperature storage. *Journal of Economic Entomology*, 97: 1245 - 1248.
- Hallman, G.J.** 2013. Rationale for a generic phytosanitary irradiation dose of 70 Gy for the genus *Anastrepha* (Diptera: Tephritidae). *Florida Entomologist*, 96(3): 983 - 990.
- Hallman, G.J., Levang-Brilz, N.M., Zettler, J.L. & Winborne, I.C.** 2010. Factors affecting ionizing radiation phytosanitary treatments, and implications for research and generic treatments. *Journal of Economic Entomology*, 103: 1950 - 1963.
- Hallman, G.J. & Martinez, L.R.** 2001. Ionizing irradiation quarantine treatment against Mexican fruit fly (Diptera: Tephritidae) in citrus fruits. *Postharvest Biology and Technology*, 23: 71 - 77.
- 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. In: *Use of irradiation as a quarantine treatment of food and agricultural commodities*. Proceedings of the Final Research Coordination Meeting on Use of Irradiation as a Quarantine Treatment of Food and Agricultural Commodities, Kuala Lumpur, August 1990, pp. 13 - 42. Vienna, International Atomic Energy Agency.
- Li, B., Gao, M., Liu, B., Li, T., Wang, Y. & Zhan, G.** 2016. Effects of irradiation of each of the five peach fruit moth (Lepidoptera: Carposinidae) instars on 5th instar weight, larval mortality and cumulative developmental time: A preliminary investigation. *Florida Entomologist*, 99 (Special Issue 2): 62 - 66.

- Mansour, M.** 2003. Gamma irradiation as a quarantine treatment for apples infested by codling moth (Lepidoptera: Tortricidae). *Journal of Applied Entomology*, 127: 137 - 141.
- Tunçbilek, A.S. & Kansu, I.A.** 1996. The influence of rearing medium on the irradiation sensitivity of eggs and larvae of the flour beetle, *Tribolium confusum* J. du Val. *Journal of Stored Products Research*, 32: 1 - 6.
- von Windeguth, D.L.** 1986. Gamma irradiation as a quarantine treatment for Caribbean fruit fly infested mangos. *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.
- Zhan, G., Li, B., Gao, M., Liu, B., Wang, Y., Liu, T. & Ren, L.** 2014. Phytosanitary irradiation of peach fruit moth (Lepidoptera: Carposinidae) in apple fruits. *Radiation Physics and Chemistry*, 103: 153 - 157.
- Zhan, G., Shao, Y., Yu, Q., Xu, L., Liu, B., Wang, Y. & Wang, Q.** 2016. Phytosanitary irradiation of Jack Beardsley mealybug (Hemiptera: Pseudococcidae) females on rambutan (Sapindales: Sapindaceae) fruits. *Florida Entomologist*, 99 (Special Issue 2): 114 - 120.

出台背景

此部分不属于本标准的正式内容。

出版物仅指该语言版本。出台背景的完整说明参见本标准的英文版。

- 2017年6月，响应2017年2月有关制定处理方法的号召，提交本处理方法。
- 2017年11月，植物检疫处理技术小组（植检处理技术小组）审查提交方提交的资料，并要求提交补充资料。
- 2018年5月，标准委员会（标准委）将“桃小食心虫（*Carposina sasakii*）辐照处理（2017-026）”主题加入植检处理技术小组工作计划。
- 2018年5月，提交方对补充资料的要求做出答复。
- 2018年6月，植检处理技术小组修订草案，并建议标准委就此展开第一轮磋商。
- 2018年11月，植检处理技术小组通过线上论坛审查（2018_eTPPT_Oct_02）。
- 2019年1月，标准委线上决定批准草案以供磋商（2019_eSC_May_04）。
- 2019年7月，第一轮磋商。
- 2020年2月，植检处理技术小组线上会议批准磋商意见答复，并建议就草案展开磋商。
- 2020年6月，标准委线上决定批准展开第二轮磋商（2020_eSC_May_20）。
- 2020年7月，第二轮磋商。
- 2020年11月，植检处理技术小组审查并建议标准委批准草案，以供植检委通过。
- 2021年植检委通过本植物检疫处理方法。
- 国际植检措施标准第28号。附件38。** 桃小食心虫（*Carposina sasakii*）辐照处理（2021）。罗马，国际植物保护公约，粮农组织。
- 2022年2月，中文语言审核小组审议了这一附件，国际植物保护公约秘书处据此吸纳了相关修改。
- 2022年4月，植物检疫措施委员会第16届会议指出中文语言审查小组已经审查了此附件。

发布背景最后更新：2022年5月

此页刻意留白

国际植保公约

《国际植物保护公约》（《国际植保公约》）是一项旨在保护全球植物资源和促进安全贸易的国际植物卫生协定，其愿景是，所有国家都有能力实施协调一致的措施，防止有害生物的传入和传播，并最大限度地减少有害生物对粮食安全、贸易、经济增长和环境的影响。

组织情况

- ◆ 《国际植保公约》共有180多个缔约方。
- ◆ 每个缔约方都有一个国家植保机构和一个《国际植保公约》官方联络点。
- ◆ 已设立10家区域植保组织，负责在世界各区域协调国家植保机构的工作。
- ◆ 《国际植保公约》秘书处与相关国际组织保持联络，协助提升区域和国家能力。
- ◆ 秘书处由联合国粮食及农业组织提供。

《国际植保公约》秘书处
ippc@fao.org | www.ippc.int

联合国粮食及农业组织
意大利罗马

