

МСФМ 28 Приложение [XX]

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ**

### МСФМ 28 ФИТОСАНИТАРНЫЕ ОБРАБОТКИ ФО [XX]:

# Холодовая обработка против *Bactrocera tryoni* на Citrus limon (201[X] год)

#### Область применения обработки

Данный вид обработки предполагает холодовую обработку плодов  $Citrus\ limon\ ($ лимон), что приводит к гибели яиц и личинок  $Bactrocera\ tryoni\ ($ плодовая муха Kвинсленда) с заявленной эффективностью $^1.$ 

#### Описание обработки

Наименование обработки Холодовая обработка против Bactrocera tryoniнa Citrus

limon

Действующее вещество Н/П

Тип обработки Физическая (холод)

Вредный организм-мишень Васtrocera tryoni (Diptera: Tephritidae) (плодовая муха

Квинсленда)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Область применения фитосанитарных обработок не включает вопросы касательно регистрации пестицидов и иных внутренних требований договаривающихся сторон при утверждении обработок. Утвержденные КФМ обработки также могут не предоставлять информацию о специфическом воздействии на здоровье человека и безопасность пищевой продукции, которая подлежит рассмотрению в соответствии с внутренними процедурами до того, как договаривающиеся стороны утвердят обработку. Кроме того, прежде чем вводить применение обработок на международном уровне, следует изучить их потенциальное воздействие на качество продукции для некоторых товаров-хозяев. Однако оценка любого воздействия обработки на качество товаров может потребовать дополнительного рассмотрения. Договаривающаяся сторона не несет никаких обязательств в отношении утверждения, регистрации или внедрения обработок для применения на своей территории.

#### Целевые подкарантинные материалы Плоды Citrus limon (лимон)

#### Порядок обработки

#### Режим 1: 2 °C или ниже беспрерывно на протяжении 14 дней

Уровень эффективности: эффективная доза (ED)99.99 при уровне достоверности 95%.

#### Режим 2: 3 °C или ниже беспрерывно на протяжении 14 дней

Уровень эффективности составляет ED<sub>99,9872</sub> при уровне достоверности 95%.

Плод должен достичь температуры обработки до начала обработки. Температуру плода следует отслеживать и записывать, температуры не должны превышать указанного уровня в течение всей обработки.

#### Другая важная информация

Может потребоваться предварительное охлаждение товара до температуры обработки.

При оценке данной обработки Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГЭФО) рассмотрела вопросы, связанные с температурными режимами и поддержанием температурных условий, с учетом работы Халлмана и Мэнгана (1997 год).

Режимы 1 и 2 были основаны на работе Де Лима и др. (2007) и разработаны на сорте "Лисбон".

ТГЭФО также рассмотрела вопросы, связанные с повреждением лимонов при охлаждении (ТГЭФО, 2012 год).

#### Справочные материалы

- **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.

#### История публикации

Сопроводительный документ и отчеты размещены на  ${\it M}\Phi\Pi$ .

2007-09 Обработка направлена в ответ на Запрос обработок.

2007-12 На встрече ТГЭФО Холодовая обработка против *Bactrocera tryoni* на *Citrus limon* была отделена от 2007-106 для создания 2007-206G

2008-04 КФМ-3 добавила тему под разделом Обработки против плодовых мух.

2008-09 КС утвердил для консультации членов посредством электронного принятия решений.

2009-06 Направлена на консультацию членов.

2010-07 Текст изменен на встрече ТГЭФО и рекомендован КС для принятия на КФМ-7 (2012 г.).

2011-11 КС направил комментарии посредством электронной почты.

2012-12 На встрече ТГЭФО подготовлен ответ на озабоченность по поводу повреждений при охлаждении, текст изменен и рекомендован КС для принятия КФМ.

2013-11 КС согласовал рекомендацию обработки для принятия на КФМ.

**МСФМ 28**. 2007: **Приложение [XX]** Холодовая обработка против *Bactrocera tryoniнa Citrus limon* (201[**X**] год), Рим, МККЗР, ФАО.

История публикации: Последние изменения в октябре 2013 год.