



ПРОЕКТ ПРИЛОЖЕНИЯ К МСФМ 28. ОБРАБОТКА ХОЛОДОМ *CITRUS CLEMENTINA* ПРОТИВ *CERATITIS CAPITATA* (2010-102)

Статус	
<i>Настоящий текст не является официальной частью стандарта и будет изменен Секретариатом МККЗР после принятия.</i>	
Дата документа	28.11.2016
Категория документа	Проект приложения к МСФМ 28
Текущая стадия документа	<i>Направлен в КФМ для принятия</i>
Основные этапы	<p>2010-04 представлен документ <i>Обработка холодом Citrus clementina</i> сорта <i>Clemenules против Ceratitis capitata</i></p> <p>2010-07 ТГФО рассмотрела обработку и запросила дополнительную информацию</p> <p>2012-05 ТГФО получила дополнительную информацию</p> <p>2012-12 ТГФО запросила у представившей стороны дополнительную информацию</p> <p>2013-02 ТГФО через Секретариат направила письмо представившей стороне</p> <p>2013-05 Ответ представившей стороны</p> <p>2013-07 ТГФО рекомендовала КС передать обработку членам на консультацию только для сорта <i>Clemenules</i></p> <p>2013-09 ТГФО одобрила процедуру обработки (виртуальное совещание)</p> <p>2014-02 КС по электронным каналам одобрил текст для проведения консультаций с членами</p> <p>2014-03 Секретариат внес изменения, предложенные участниками обсуждения, и открыл голосование</p> <p>2014-03 По итогам голосования КС одобрил проект обработки для проведения по нему консультаций с членами</p> <p>2014-06 Первая консультация</p> <p>2015-02 ТГФО рассмотрела замечания, высказанные членами в процессе консультаций</p> <p>2015-11 КС присвоил проекту статус "в ожидании решения"</p> <p>2016-07 В ответ на полученные от стран комментарии руководитель работ (Эдуардо Уиллинк) внес изменения в проект</p> <p>2016-09 Совещание ТГФО (ТГФО приняла решение изменить название (с удалением слова "сорта") и предложила КС принять к сведению изменение названия с <i>Обработка холодом Citrus clementina сорта Clemenules против Ceratitis capitata</i> (2010-102) на <i>Обработка холодом Citrus clementina против Ceratitis capitata</i> (2010-102); ТГФО согласились с тем, что различий в обработке холодом для разных популяций плодовой мухи нет)</p> <p>2016-09 ТГФО рекомендовала передать текст на утверждение КС</p> <p>2016-11 КС рекомендовал КФМ-12 принять обработку с помощью системы электронного принятия решений (2016_eSC_Nov_11)</p>
Руководители работ	<p>2010-11 г-н Антарио ДИКИН (Индонезия)</p> <p>2012-05 г-н Рей КЭННОН (Великобритания)</p> <p>2012-12 г-н Эндрю ДЖЕССУП (Австралия)</p> <p>2015-02 г-н Эдуардо УИЛЛИНК (Аргентина)</p> <p>2012-12 г-н Гай ХОЛЛМАН (США, помощник руководителя работ)</p>

Примечания	2013-09 Секретариат начал использовать пересмотренный текст сноски, касающейся утверждения обработок 2014-04 Редактирование 2016-11 Редактирование
-------------------	--

Область применения обработки

[1] В настоящем документе приводится описание обработки холодом плодов *Citrus clementina*¹ (клементин), которая приводит к гибели яиц и личинок *Ceratitis capitata* (средиземноморская плодовая муха) с заявленной эффективностью².

[2] Описание обработки

[3] **Наименование обработки** Обработка холодом *Citrus clementina* против *Ceratitis capitata*

[4] **Действующее вещество** неприменимо

[5] **Тип обработки** Физическая (холод)

[6] **Вредный организм-мишень** *Ceratitis capitata* (Wiedemann, 1824) (Diptera: Tephritidae)

[7] **Целевые подкарантинные материалы** Плоды *Citrus clementina* Hort. ex Tanaka (клементин)

[8] Схема обработки

[9] при температуре 2 °C (максимальная температура сердцевины плода) или ниже в течение 16 дней подряд.

[10] Можно утверждать с уверенностью 95%, что обработка по такой схеме позволяет уничтожить не менее 99,9900% яиц и личинок *Ceratitis capitata*.

[11] Плод должен достичь температуры обработки до начала отсчета времени экспонирования при обработке. Температуру плода следует отслеживать и регистрировать, температура не должна превышать указанного уровня в течение всего времени обработки.

[12] Прочие сведения

[13] Данный порядок обработки был основан на работе Сантабалья и др. (Santaballa *et al.*), 2009 г., и был разработан с использованием сорта "Clemenules" и оценкой по показателю гибели личинок.

¹ Виды и гибриды *Citrus* названы в соответствии с номенклатурой Коттена, Р. 2002 г. (Cottin, R. 2002). *Citrus of the world: A citrus directory*, редакция 2.0. France, SRA INRA-CIRAD.

² Область применения фитосанитарных обработок не включает вопросы, касающиеся регистрации пестицидов и иных внутренних требований договаривающихся сторон, предъявляемых при утверждении обработок. Утвержденные Комиссией по фитосанитарным мерам обработки могут не содержать информацию о специфических последствиях для здоровья человека и безопасности пищевой продукции, которая подлежит рассмотрению в соответствии с внутренними процедурами до того, как договаривающиеся стороны утвердят обработку для использования на своей территории. Кроме того, прежде чем вводить применение обработок на международном уровне, следует изучить их потенциальное воздействие на некоторые товары-хозяева с точки зрения качества продукции. Однако для оценки любого воздействия обработки на качество товаров может потребоваться дополнительный анализ. Договаривающаяся сторона не несет никаких обязательств в отношении утверждения, регистрации или внедрения обработок для применения на своей территории.

[14] Справочные материалы

- [15] В настоящем приложении к стандарту могут содержаться ссылки на другие международные стандарты по фитосанитарным мерам (МСФМ). МСФМ опубликованы на Международном фитосанитарном портале (МФП): <https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>.
- [16] **Santaballa, E., Laborda, R. & Cerdá, M.** 2009. Quarantine cold treatment against *Ceratitis capitata* (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) to export clementine mandarins to Japan. *Boletín de Sanidad Vegetal Plagas*, 35: 501–512 (на английском языке).