

Международная Конвенция по карантину и защите растений

**Пилотная программа МККЗР по надзору: в
направлении конкретных действий**

**2017 Региональный семинар МККЗР
5-8 сентября, Тбилиси, Грузия**



Содержание

1. Данные по фитосанитарному надзору за вредными организмами от Комитета по развитию потенциала (КРП) и Технической консультации Региональной Организация по карантину и защите растений (ТК-РОКЗР)
2. Пересмотр МСФМ 6 *Руководство по фитосанитарному надзору*
3. Пилотная программа МККЗР по надзору
4. Прогресс на примере 3 вредных организмов:
 - *Xylella fastidiosa*
 - Комплекс видов *Bactrocera dorsalis*
 - Инвазивные виды муравьев

Данные по фитосанитарному надзору за вредными организмами от Комитета по развитию потенциала (КРП) и Технической консультации Региональных Организация по карантину и защите растений (ТК-РОКЗР)

Пять основных вредных организмов растений – сообщения о заболеваниях от КРП и ТК-РОКЗР в течение 2014-2016 гг.

Вредные организмы растений- заболевание

2014 г.	2015 г.	2016 г.
Возбудитель пожелтения цитрусовых (Болезнь желтого дракона)	Фузариозное увядание банана	Фузариозное увядание банана
Листовая ржавчина кофе	Возбудитель пожелтения цитрусовых (Болезнь желтого дракона)	<i>Xylella fastidiosa</i> (Болезнь Пирса)
Ожог листьев гевеи южноамериканский	<i>Xylella fastidiosa</i> (Болезнь Пирса))	Возбудитель пожелтения цитрусовых (Болезнь желтого дракона)
Фузариозное увядание банана	Вирус разрастания верхушек бананов (BBTV/BBTD)	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Allii</i> (Листовой ожог лука)
Нематоды	Cassava brown streak virus disease (CBSD) болезнь коричневых полос кассавы	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Стволовая сосновая нематода)

Данные по фитосанитарному надзору за вредными организмами от Комитета по развитию потенциала (КРП) и Технической консультации Региональных Организация по карантину и защите растений (ТК-РОКЗР)

Пять основных вредных организмов растений – другие сообщения от КРП (CDC) и ТК-РОКЗР (TC-RPPO) в течение 2014-2016 гг.

Вредные организмы растений – другие

2014 г.	2015 г.	2016 г.
Плодовая муха	Плодовая муха	Плодовая муха
<i>Tuta absoluta</i> (южноамериканская томатная моль)	<i>Tuta absoluta</i> (южноамериканская томатная моль)	<i>Tuta absoluta</i> (южноамериканская томатная моль)
Червецы и щитовки	Инвазия саранчовых	Инвазия саранчовых
Гигантская ахатина	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (красный пальмовый долгоносик)	<i>Lymantria dispar asiatica</i> (Азиатский непарный шелкопряд)
Совки	Жуки-носороги	<i>Trogoderma granarium</i> (капоровый жук)

Данные по фитосанитарному надзору за вредными организмами от Комитета по развитию потенциала (КРП) и Технической консультации Региональных Организация по карантину и защите растений (ТК-РОКЗР)

Пять основных вредных организмов растений – другие сообщения от КРП (CDC) и ТК-РОКЗР (TC-PPPO) в течение 2014-2016 гг.

Вредные организмы растений- сорные растения

2014 г.	2015 г.	2016 г.
-	<i>Solanum elaeagnifolium</i> (Паслен линейнолистный)	<i>Parthenium hysterophorus</i>
-	<i>Pistia stratiotes</i> (водяной салат (пистия))	<i>Microstegium vimineum</i> (Мелкочешуйник лозный)
-	<i>Parthenium hysterophorus</i>	<i>Solanum elaeagnifolium</i> (Паслен линейнолистный)
-	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> (перистолистник разнолистный)	<i>Pistia stratiotes</i> (водяной салат (пистия))
-	<i>Striga hermonthica</i> (стрига гермонтская)	Другие в целом

Эти данные будут приняты во внимание при :

- Формулировании предложения МККЗР для доступа к финансированию со стороны партнеров по мобилизации ресурсов, связанных с окружающей средой
- Планировании различных мероприятий по развитию потенциала.



Пересмотр МСФМ 6 Руководство по фитосанитарному надзору

- МСФМ 6 Руководство по фитосанитарному надзору был пересмотрен и отправлен на 1-ю консультацию в 2016 году и в настоящее время находится на стадии 2-й консультации

**Основные
разделы в
пересмотренном
МСФМ 6:**

Структура
надзора:
- общий
- конкретный

Национальные
системы надзора

Система
административно-
информационного
обеспечения

Результаты совещания в Таиланде в июне 2016 г. – Малая группа по надзору

- Группа подтвердила работу по 3 видам вредных организмов:
 - *Xylella fastidiosa*,
 - Комплекс видов *Bactrocera dorsalis* и
 - Инвазивные виды муравьев
- В настоящее время рассматривается собранный материал по данным видам
- Имеющийся материал будет вскоре размещен на веб-странице phytosanitary.info


Новости и отчет по данной встрече:

<https://www.ippc.int/en/news/working-towards-a-stronger-focus-on-ippc-implementation-the-working-group-on-the-pilot-project-on-surveillance-convened/>



Программа внедрения: пилотная программа по надзору

- Сбор текущих ресурсов (т.к. руководства по применению, руководящие принципы, программы, публикации)

 Phytosanitary Resources

Search Resources



[IPPC Standards](#)

[IRSS Helpdesk](#)

or

[Advanced Search](#)

[Home](#)

[About](#)

[Databases & Tools](#)

[Media](#)

[IPPC Technical Resources](#)

[Contributed Resources](#)

[Advocacy](#)

[Consultants](#)

[Photo Contest](#)

Call for Phytosanitary Technical Resources



Following key decisions of the 10th session of the Commission on Phytosanitary Measure (CPM) in March 2015, the Capacity Development Committee (CDC) at its 6th meeting in June 2015 agreed that the IPPC Secretariat should issue a call for the collection of following technical resources:

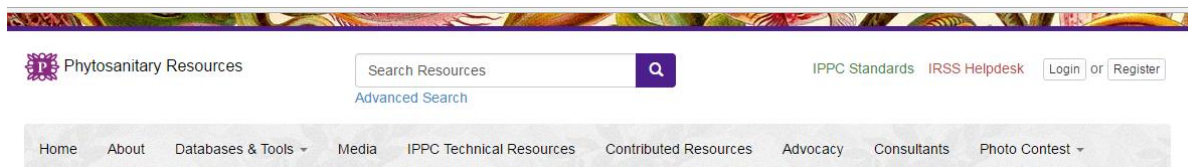
- Software applications (including mobile apps) for pest identification, diagnosis, surveillance and other activities related to plant health
- Plant health risk communication resources
- Technical resources (manuals, standard operating procedures, public outreach materials, projects, etc.) on general and specific pest surveillance

How to contribute phytosanitary technical resources

1. Create a user account through [here](#)
2. Click on icon "Login" and log in with your username and password
3. if you want to submit a resource click on icon "contribute"
4. Complete the form and submit the resource
5. Submitted resources will be reviewed by the CDC based on the [criteria](#) and appear publicly on the page
6. if you want to submit a photo for the contest click on
7. Complete the form and upload photos.

Программа внедрения: пилотная программа по надзору

Сбор, совместное использование и обмен ресурсами на примере 3 вредных организмов: *Xylella fastidiosa*, Комплекс видов *Bactrocera dorsalis* и инвазивных видов муравьев



Call for technical resources to support the International Plant Protection Convention (IPPC) Implementation pilot project on surveillance



Following decisions of the eleventh session Commission on Phytosanitary Measures (CPM 11), the International Plant Protection Secretariat (IPPC) is calling for contracting parties, regional plant protection organizations (RPPOs) and other organizations to contribute phytosanitary technical resources to advance the IPPC Implementation pilot project on surveillance, for specific work on three example pests of interest:

- *Xylella fastidiosa*
- *Bactrocera dorsalis* species complex (including *B. invadens*)
- Invasive ants

How to contribute phytosanitary technical resources

1. Create a user account through [here](#)
2. Click on icon "Login" and log in with your username and password
3. if you want to submit a resource click on icon "contribute"
4. Complete the form and submit the resource
5. Submitted resources will be reviewed by the CDC based on the criteria and appear publicly on the page
6. if you want to submit a photo for the contest click on [add a photo](#)
7. Complete the form and upload photos.

Программа внедрения: пилотная программа по надзору

Сбор, совместное использование и обмен ресурсами на примере 3 вредных организмов: *Xylella fastidiosa*, Комплекс видов *Bactrocera dorsalis* и инвазивных видов муравьев

- Разработанные рамки надзора учитывает сбор ресурсов для развития потенциала по следующим направлениям:
 - Анализ Фитосанитарного Риска
 - Управление фитосанитарными рисками
 - План реагирования в экстренных ситуациях
 - Коммуникация (например, научные исследования с привлечением широкого круга добровольцев-любителей, участие заинтересованных сторон и т.п.)
 - Выявление/диагностика (например, протоколы)
 - Общий надзор (например, инструменты и процедуры)
 - Конкретный надзор (например, протокол надзора за конкретным вредным организмом и т.п.)
 - Досмотр на пунктах пропуска (например, руководства для инспекторов)
 - Управление по ликвидации
 - Мониторинг
 - Управление по сдерживанию
 - Упрощение торговли

Программа внедрения: пилотная программа по надзору

Сбор, совместное использование и обмен ресурсами на примере 3 вредных организмов: *Xylella fastidiosa*, Комплекс видов *Bactrocera dorsalis* и инвазивных видов муравьев

 Phytosanitary Resources



[Advanced Search](#)

[Home](#) [About](#) [Databases & Tools](#) [Media](#) [IPPC Technical Resources](#) [Contribute](#)

[Contributed Resources](#) / [Contributed Resources](#)

Contributed Resources

Title		date
Exotic Forest Insect Guidebook	Canadian Food Inspection Agency	03-05-2016
Provisional List of Suitable Host Plants of Oriental Fruit Fly, <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) (Diptera: Tephritidae)	USDA-APHIS	31-03-2017
Pacific Ant Project Training Manual: Surveillance for Invasive Forest Ants	USDA-APHIS	31-03-2017
Oriental Fruit Fly Cooperative Eradication Program, Miami-Dade County, Florida Environmental Assessment September 2015	USDA-APHIS	31-03-2017
Imported Fire Ant Program Manual	USDA-APHIS	27-02-2017
Alabama Fire Ant Management Project	USDA-APHIS	27-02-2017
National Exotic Fruit Fly Detection Trapping Guidelines	USDA-APHIS	27-02-2017
The Hawaii Fruit Fly Areawide Pest Management Programme	USDA-APHIS	27-02-2017
Guidelines for Plant Pest Risk Assessment of Imported Fruit and Vegetable Commodities	USDA-APHIS	27-02-2017
Review of Fruit Fly Surveillance Programs in the United States	USDA-APHIS	18-10-2016
Exotic fruit fly strategic plan FY 2011-2015	USDA-APHIS	18-10-2016
Plant Pest Surveillance	Canadian Food Inspection Agency	27-10-2016
Trapping Manual for Area-wide Fruit-fly Programmes	FAO/IAEA	27-10-2016
Model Business Plan for a Sterile Insect Production Facility	FAO/IAEA	27-10-2016
Action Plan for the Control of the African Invader Fruit Fly (<i>Bactrocera invadens</i> Drew, Tsuruta and White)	FAO/IAEA	27-10-2016
Weed Categorization Template	Canadian Food Inspection Agency	21-10-2016
Template for Plant Biology Document	Canadian Food Inspection Agency	29-04-2016

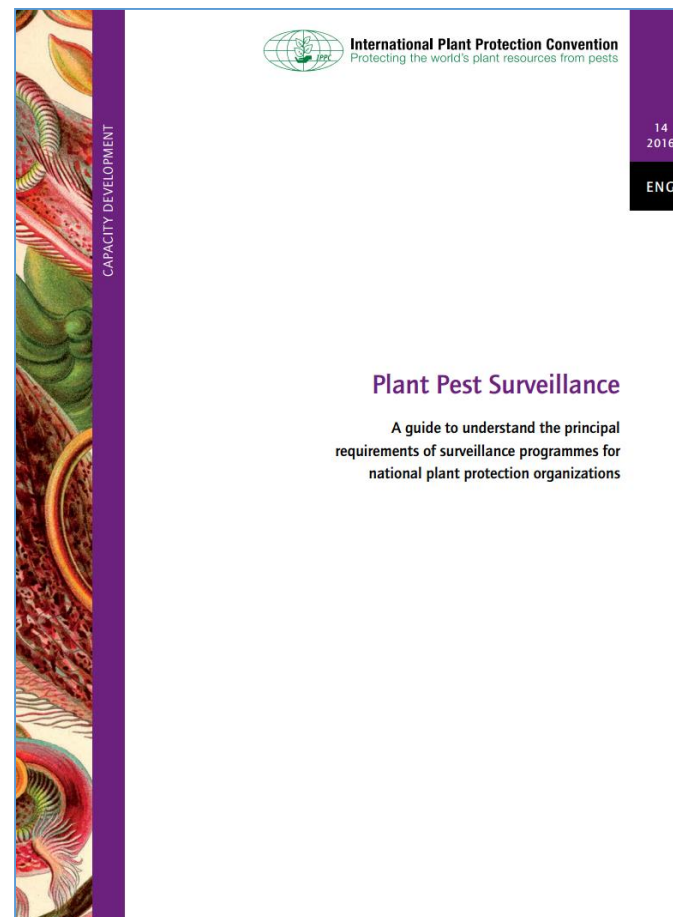
Программа внедрения: пилотная программа по надзору

Разрабатываются 2 диагностических протокола МККЗР (МСФМ № 27) находящихся в первой консультации до 30 сентября 2017 г. :

- *Xylella fastidiosa*
- Комплексу видов *Bactrocera dorsalis*

Программа внедрения: пилотная программа по надзору

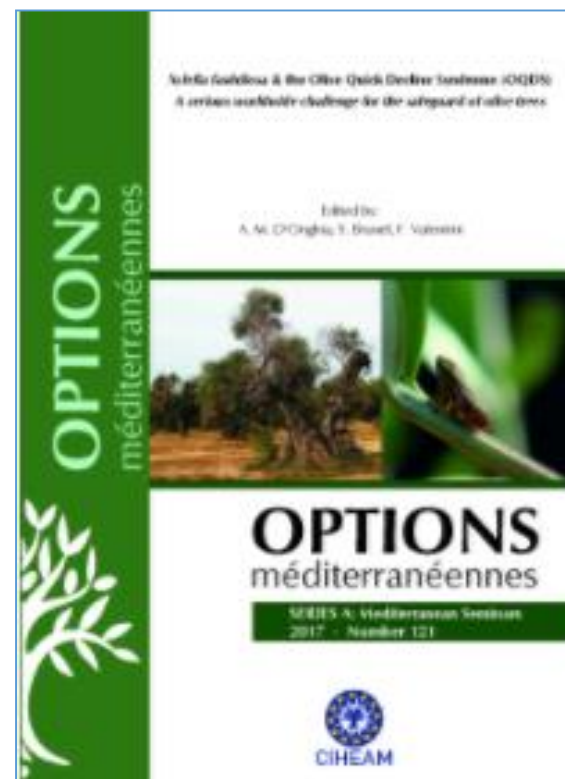
Разработка и использование ресурсов и инструментов (например, руководство МККЗР по надзору над вредными организмами растений)



Прогресс на примере 3 вредных организмов: *Xylella fastidiosa*

Опубликованы материалы, подготовленные на международном заседании Рабочей группы FAO-IPPC-CIHEAM по *Xylella fastidiosa*, состоявшемся в апреле 2016 г.

Xylella fastidiosa, синдром быстрого увядания оливковых деревьев (OQDS). Серьезная глобальная задача по обеспечению сохранности оливковых деревьев.



<http://om.ciheam.org/option.php?IDOM=1031>

Прогресс на примере 3 вредных организмов: *Xylella fastidiosa*

- В сотрудничестве с Международным центром передовых агрономических исследований Средиземноморья (CINEAM) и Европейской и средиземноморской организацией по карантину и защите растений (ЕОКЗР) был подготовлен и распространен информационный бюллетень в ходе КФМ-12.
- Агентство по вопросам карантина животных и растений Республики Корея оказывает финансовую поддержку данной программе. Консультирует и распространяет информационный бюллетень.



Примите во внимание и распространите информационный бюллетень

https://www.ippc.int/static/media/uploads/IPPC_factsheet_Xylella_final.p

df



Участие в пилотная программа по надзору

- Есть ли какие-либо другие результаты о которых можно сообщить по *Xylella fastidiosa*, комплексу видов *Vastrocera dorsalis* и инвазивным видам муравьев?

Предложения по привлечению

- Осуществить вклад в виде ваших материалов по надзору <http://www.phytopsanitary.info/contributed-resources>.
- Разъяснить значимость осуществления надзора в вашем НОКЗР и других правительственных организациях.
- Проанализировать национальную и региональную политику и законодательство в области надзора.
- Выделить средства для оказания поддержки в осуществлении пилотной программы.
- Продемонстрировать свои результаты на КФМ-13!



Контактная информация

Секретариат МККЗР

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy

Tel.: +39-0657054812

Email: IPPC@fao.org

Веб-сайты:

www.fao.org

www.ippc.int

<http://www.phytosanitary.info/>

