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 Региональных 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





Protecting the world's plant resources from pests

the United Nations

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

Protection Convention

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	
Tuta absoluta	Tuta absoluta	Tuta absoluta	
(южноамериканская	(южноамериканская	(южноамериканская	
томатная моль)	томатная моль)	томатная моль)	
Червецы и щитовки	Инвазия саранчовых	Инвазия саранчовых	
Гигантская ахатина	Rhynchophorus ferrugineus	Lymantria dispar asiatica	
	(красный пальмовый	(Азиатский непарный	
	долгоносик)	шелкопряд)	
Совки	Жуки-носороги	Trogoderma granarium	
		(капровый жук)	





Данные по фитосанитарномо 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- сорные растения			
2014 г.	2015 г.	2016 г.	
-	Solanum elaeagnifolium (Паслен линейнолистный)	Parthenium hysterophorus	
-	Pistia stratiotes (водяной салат	Microstegium vimineum	
	(пистия))	(Мелкочешуйник лозный)	
-	Parthenium hysterophorus	Solanum elaeagnifolium (Паслен линейнолистный)	
-	Myriophyllum heterophyllum	Pistia stratiotes (водяной салат	
	(перистолистник разнолистный)	(пистия))	
-	Striga hermonthica (стрига гермонтская)	Другие в целом	





Эти данные будут приняты во внимание при:

- Формулировании предложении 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 административноинформационного 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

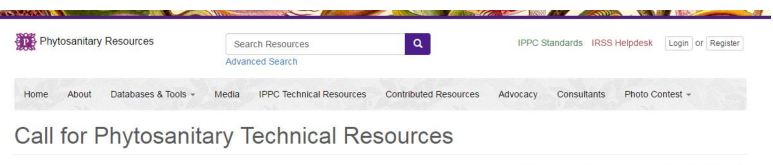
Новости и отчет по данной встрече:

https://www.ippc.int/en/news/working-towards-a-stronger-focuson-ippc-implementation-the-working-group-on-the-pilot-project-onsurveillance-convened/





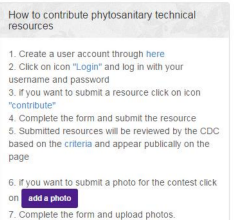
• Сбор текущих ресурсов (т.к. руководства по применению, руководящие принципы, программы, публикации)





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:

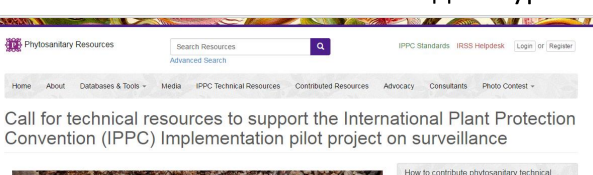
- Software applications (including mobile apps) for pest identification, diagnosis, surveillance and other activities related to plant health
- Plant health risk communication resources
- Technical resources (manuals, standard operating procedures, public outreach materials, projects, etc.) on general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







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





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





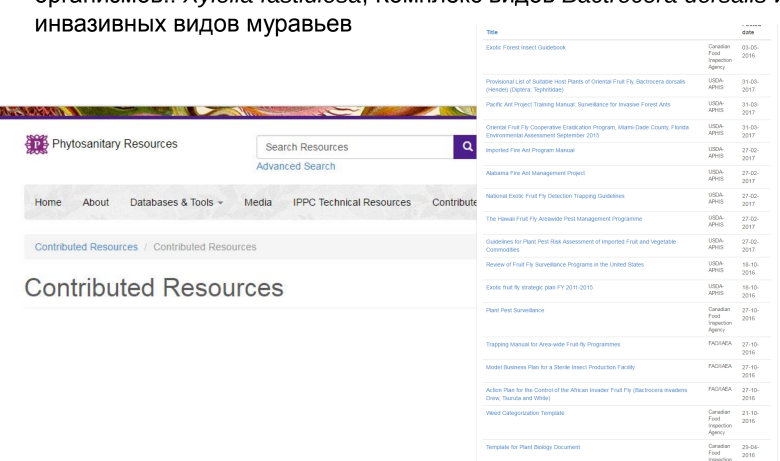
Сбор, совместное использование и обмен ресурсами на примере 3 вредных организмов:: Xylella fastidiosa, Комплекс видов Bactrocera dorsalis и инвазивных видов муравьев

- 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 ood and Agriculture Organization





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







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

- Xylella fastidiosa
- Комплексу видов Bactrocera dorsalis





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



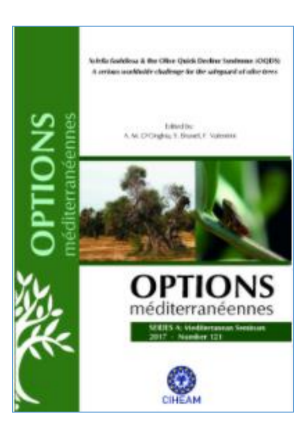




Прогресс на примере 3 вредных организмов: Xylella fastidiosa

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 (СІНЕАМ) 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





Участие в пилотная программа по надзору

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





Предложения по привлечению

- Осуществить вклад в виде ваших материалов по надзору http://www.phytosanitary.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/



