



Страны готовятся к борьбе с пшеничной ржавчиной

В центре внимания регионального учебного семинара в Турции – наблюдение, анализ штаммов и управление деструктивными заболеваниями сельскохозяйственных культур



18 апреля 2017, Измир, Турция – В ходе недельного семинара, открывающегося здесь сегодня, специалисты по растениеводству из десяти стран Центральной Азии, Западной Азии и Ближнего Востока смогут повысить свои способности в борьбе с ржавчиной пшеницы.

Организаторами сессии совместно выступают: ФАО, [Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах \(ИКАРДА\)](#), [Международный центр улучшения кукурузы и пшеницы \(СИММИТ\)](#) и [Орхусский университет](#).

Обучение проводится с целью оказания помощи странам и международным институтам в проведении тщательного мониторинга случаев заболеваний пшеничной ржавчиной, возникновения и распространения новых штаммов в зараженных регионах.

На сегодняшний день существует три основных вида ржавчины - желтая, стеблевая и листовая. Эти заболевания растений вызываются переносимыми по воздуху грибами, споры которых могут быстро распространяться ветром на большие расстояния. Они заражают листья, стебли и колосья растений, что приводит к сморщиванию зерен и снижению урожайности до 80 процентов, в зависимости от местных условий.

Мониторинг заболевания имеет решающее значение

«Решающее значение имеет мониторинг – особенно с учетом возможного распространения новых рас стеблевой и желтой ржавчины, обнаруженных в 2016 году, и стратегии борьбы с возникающими новыми расами заболеваний», – заявил специалист ФАО по болезням растений Фазиль Дузунчели (Fazil Dusunceli). «Совершенствование навыков специалистов позволит странам региона более эффективно проводить мониторинг возникновения и распространения различных штаммов ржавчины в регионе».

Учебный семинар, который пройдет с 18 по 23 апреля, основывается на успешных результатах семинара, проведенного в 2016 году. Семинар проводится при поддержке ФАО и координируется ИКАРДА в сотрудничестве с СИММИТ, Орхусским университетом, [Глобальной инициативой Борлауг по борьбе со ржавчиной \(BGRI\)](#) и [Главным управлением сельскохозяйственных исследований и политики Турции](#). Мероприятие будет проведено ИКАРДА на базе [Регионального научно-исследовательского центра ржавчины зерновых культур](#).

«Этот учебный семинар является логическим продолжением мероприятий, ранее проведенных ФАО в этом субрегионе», – отметил Хафиз Муминджанов (Hafiz Muminjanov), специалист ФАО по растениеводству и защите растений. «В период с 2011 по 2014 год ФАО оказала техническую поддержку странам Центральной Азии по проведению мониторинга и наблюдения за вредителями, болезнями и сорными растениями на посевах зерновых».

«Результаты проведенных исследований были представлены и обсуждались на региональных семинарах, состоявшихся в 2012 году в Алматы в Казахстане, и в 2014 году в Измире в Турции. Исследования также позволили нам разработать Методические указания по мониторингу болезней, вредителей и сорных растений на посевах зерновых».

Участие более 30 представителей из 10 стран

Более 30 представителей из Афганистана, Азербайджана, Ирана, Казахстана, Кыргызстана, Ливана, Российской Федерации, Таджикистана, Туниса и Турции принимают участие в семинаре, который пройдет на этой неделе. Отдельные участники продолжают обучение на специализированных практических занятиях еще в течение трех недель.

После завершения семинара его участники проведут исследования в собственных странах, соберут и отправят образцы штаммов пшеничной ржавчины в Орхусский университет для проведения анализа штаммов. Это окажет помощь в составлении карт распространения новых штаммов пшеничной ржавчины.

Ожидается также, что вклад ФАО в эту деятельность укрепит позиции Регионального научно-исследовательского центра ржавчины зерновых культур как важнейшего ресурса по борьбе с заболеванием пшеничной ржавчины в регионе.

Анализ штаммов, проведенные в 2016 году Орхусским университетом при поддержке ФАО, помогли выявить новые расы ржавчины и отследить пути их распространения в Европе, Северной и Восточной Африке.

ССЫЛКИ:

Распространение пшеничной ржавчины: новые расы обнаружены в Европе, Африке, Центральной Азии

www.fao.org/news/story/ru/item/469511/icode/

ФАО и ее партнеры наращивают усилия по отслеживанию и предотвращению распространения ржавчины пшеницы

www.fao.org/news/story/ru/item/410357/icode/

ОПЗР - ФАО Глобальная программа по борьбе с пшеничной ржавчиной (только на английском языке)

www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/wrdgp/en/

Глобальная программа ФАО по борьбе с пшеничной ржавчиной 2014-2017 (только на английском языке)

www.fao.org/emergencies/resources/documents/resources-detail/en/c/234252/

Методические указания по мониторингу болезней, вредителей и сорных растений на посевах зерновых

www.fao.org/3/a-i5550r.pdf

КОНТАКТ:

ШАРОН ЛИ КОУЕН

Старший специалист по связям с общественностью
Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии
Будапешт, Венгрия
sharonlee.cowan@fao.org
Тел.: [+36 1 461 2000](tel:+3614612000)

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary | [\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe