



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Фермеры Таджикистана получают новые сорта пшеницы

Проект ФАО способствует улучшению доступа фермеров к высококачественным семенам пшеницы – основной продовольственной культуры страны – и других сельскохозяйственных культур



Фото: © ФАО Василий Максимов (Vasily Maximov)

15 мая 2017, Душанбе, Таджикистан – Фермеры, выращивающие пшеницу, едины во мнении относительно важности наличия высококачественных семян. В рамках проекта, направленного на улучшение доступа к высококачественным семенам путем их выращивания непосредственно в Таджикистане, на прошлой неделе более 50 таджикских фермеров приняли участие в полевом дне ФАО, где были представлены новые сорта

пшеницы.

Проект ФАО, финансируемый правительством Австрии, реализуется в сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства Таджикистана и Семенной ассоциацией Таджикистана. Он обеспечивает техническую поддержку в целях укрепления потенциала семеноводческих хозяйств и мелких фермеров в области производства высококачественных семян пшеницы – основной зерновой продовольственной культуры страны. В рамках проекта предусматривается также укрепление потенциала в отношении производства семян бобовых, масличных и кормовых культур.

Фермеры, принявшие участие в полевом дне, ознакомились с новыми сортами пшеницы из семеноводческого хозяйства Л. Муродова в Гиссарском районе. На мероприятии также присутствовали агрономы и специалисты по распространению сельскохозяйственных знаний, представители министерства сельского хозяйства и районного управления сельского хозяйства. Все участники получили представление о целях создания и содержания демонстрационных участков.

«Проект имеет огромное значение для улучшения источников средств существования сельского населения», - сказал представитель ФАО в Таджикистане Виорел Гуту (Viorel Gutu). «В течение более четырех лет реализации проекта удалось охватить около 2000 бенефициаров, которые не только получают улучшенные сорта пшеницы, но и проходят обучение по выращиванию семян ранних поколений (после скрещивания) и распространению семян между домохозяйствами в сельской общине. Это ключевое достижение проекта, обеспечивающее устойчивость результатов».

Помощь в реализации национальной программы селекции пшеницы позволила получить новые, высокоурожайные сорта, устойчивые к болезням - особенно к ржавчине пшеницы - адаптированные к климату Таджикистана и имеющие зерно высокого качества, подходящее для выпекания традиционных *тандырных лепешек*.

*«Новые сорта устойчивы к болезням, приспособлены
к климату Таджикистана и дают высококачественное зерно
для выпекания тандырного хлеба»*

«Проектная группа работала по широкому кругу вопросов, направленных на достижение целей проекта», - отметил специалист по производству и защите растений ФАО Хафиз Муминджанов (Hafiz Muminjanov). «Эти цели включают улучшение законодательной базы в семеноводческой отрасли, разработку национальной стратегии и стандартов качества семян».

Муминджанов подчеркнул, что специалисты по семеноводству на экспериментальных фермах и наиболее прогрессивные мелкие фермеры в настоящее время уже обладают достаточными знаниями для осуществления поддерживающей селекции и для производства высококачественного семенного материала.

Хороший рост на больших высотах

Начиная с 2016 года в горном Рогунском районе, расположенном на высоте 2000 метров над уровнем моря, для демонстрации новых сортов пшеницы были созданы экспериментальные участки. Они служат также для селекции сортов, наиболее приспособленных к большим высотам и постоянно низким температурам.

Поддерживающая селекция является важной частью производства высококачественных семян. В 2014-2015 годах в семеноводческом хозяйстве Л. Муродова была начата поддерживающая селекция восьми сортов пшеницы. В сельскохозяйственный сезон 2015-2016 годов проводилась селекция девяти сортов, а в сезон 2016-2017 годов – уже десяти сортов.

Семинар по вопросам развития семеноводческой отрасли

Завтра, 16 мая, в Душанбе состоится семинар по развитию семеноводческой отрасли. На мероприятии будет обсужден, отредактирован и согласован проект концептуального документа. В работе семинара примут участие заместитель министра сельского хозяйства Джамиля Саидова (Jamila Saidova), руководитель отдела семеноводства министерства сельского хозяйства Журахон Азизов (Jurakhon Azizov) и эксперты ФАО.

ССЫЛКИ:

Качество семян – гарантия высокого урожая

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/275264/

Староместные сорта пшеницы на фермерских полях в Таджикистане: обзор, сбор и сохранение на национальном уровне, 2013-2015 гг.

www.fao.org/3/a-i5187r.pdf

Традиционные сорта пшеницы Таджикистана, Турции и Узбекистана стали предметом исследований

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/381433/

Программы по селекции растений в Таджикистане

www.fao.org/in-action/plant-breeding/our-partners/asia/tajikistan/en/

ФАО в Таджикистане

www.fao.org/countryprofiles/index/ru/?iso3=TJK

Журналистам и редакторам

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email FAO-newsroom@fao.org звоните по тел: (+39) 06 570 53625.

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)

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