



## Специалисты по пшенице едут на юго-запад России

Международный передвижной семинар по озимой пшенице отправляется в Краснодарский край России



Фото: ©FAO/Джулио Наполитано (Giulio Napolitano)

**23 мая, Москва, Российская Федерация** – Селекция пшеницы – традиционный метод повышения урожайности и получения других желаемых характеристик зерновых культур – не вышла из моды. Она по-прежнему играет роль в обеспечении продовольственной безопасности, повышении качества питания и борьбе с последствиями изменения климата.

На этой неделе исследователи из порядка 20 стран отправятся в Краснодарский край на юго-западе России с целью ознакомления с последними достижениями Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства в области селекции пшеницы.

В целях получения полного представления о данном процессе они посетят селекционные питомники, где ознакомятся с методами размножения семян ранних поколений, а также поля для крупномасштабного производства семян.

«Вне всякого сомнения в Европе, и особенно в Центральной Азии, пшеница занимает центральное место в рационе питания», - сказал специалист ФАО по растениеводству и защите растений Хафиз Муминджанов (Hafiz Muminjanov). «Большинство стран региона, включая Турцию, по-прежнему выращивают сорта пшеницы, выведенные в этом институте».

[Согласно данным ФАО](#), пшеница занимает второе место по объемам производства и востребованности в

мире после фуражных зерновых культур (зерновых культур, кроме пшеницы и риса, используемых главным образом в качестве кормов для животных).

В ходе семинара Муминджанов ознакомит его участников с деятельностью ФАО в области растениеводства и защиты растений в регионе.

Проходящий в этом году передвижной семинар по вопросам выращивания озимой пшеницы - пятый из серии семинаров, начиная с 2007 года. Данная инициатива является одним из элементов Международной программы по улучшению озимой пшеницы (IWWIP) – совместного проекта Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции, Международного центра улучшения кукурузы и пшеницы (СІММУТ) и Международного центра сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах (ИКАРДА), поддерживаемого ФАО с 2011 года. Центром географической направленности данной программы являются Центральная и Западная Азия.

Участниками недельного семинара являются растениеводы-селекционеры, агрономы, семеноводы и представители семеноводческих хозяйств. Семинар предоставляет возможность обменяться идеями и опытом и открывает двери для возможного сотрудничества в будущем.

В прошлые годы передвижные семинары по озимой пшенице состоялись в Украине (2009), Болгарии, Румынии и Турции (2011), Узбекистане (2013), а также Азербайджане и Грузии (2015).

## ССЫЛКИ:

Международный передвижной семинар по озимой пшенице (только на английском языке)  
[www.iwwip.org/News/Detail/26](http://www.iwwip.org/News/Detail/26)

Традиционные сорта пшеницы Таджикистана, Турции и Узбекистана стали предметом исследований  
[www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/381433/](http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/381433/)

Отдел растениеводства и защиты растений (только на английском языке)  
[www.fao.org/agriculture/crops/agp-home/en/](http://www.fao.org/agriculture/crops/agp-home/en/)

ФАОСТАТ: данные в области продовольствия и сельского хозяйства  
[www.fao.org/faostat/ru/#home](http://www.fao.org/faostat/ru/#home)

## КОНТАКТ:

### ЛЕА ПЛАНТЕК

Специалист по связям с общественностью  
Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии  
Будапешт, Венгрия  
[lea.plantek@fao.org](mailto:lea.plantek@fao.org)  
Тел.: [+36 1 8141 035](tel:+3618141035)

### Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)  
[Служба новостей ФАО](#)  
[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО  
ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)