



# Питание растений

## Вестник Международного института питания растений

Восточная Европа и Центральная Азия

№3, 2011

### СОДЕРЖАНИЕ

Калий в земледелии ЦЧО.....	2
Питание зерновых колосовых культур калием на каштановых почвах.....	6
Эффективность калийного удобрения в агроэкосистемах на серых лесных почвах ополья Центральной России.....	10
Памяти Владимира Васильевича Прокошева.....	16
Итоги конкурса научных работ студентов и аспирантов-2011.....	17
Сайт Международного института питания растений.....	18
Обзор научных публикаций.....	18
Научно-практическая литература.....	22

### Международный Институт Питания Растений

**Иванова С.Е.**, вице-президент программы по Восточной Европе, Центральной Азии и Ближнему Востоку  
e-mail: [sivanova@ipni.net](mailto:sivanova@ipni.net)

**Носов В.В.**, директор программы на Юге и Востоке России  
e-mail: [vnosov@ipni.net](mailto:vnosov@ipni.net)

125466 Россия, Москва,  
ул. Ландышевская, д. 12, вл. 17  
тел./факс: +7 (495) 580 64 14

сайт: <http://www.ipni.net>  
<http://eeca-ru.ipni.net>  
e-mail: [ipni-eeca@ipni.net](mailto:ipni-eeca@ipni.net)

Перепечатка и любое воспроизведение материалов, опубликованных в Вестнике, возможны только с письменного разрешения Международного института питания растений

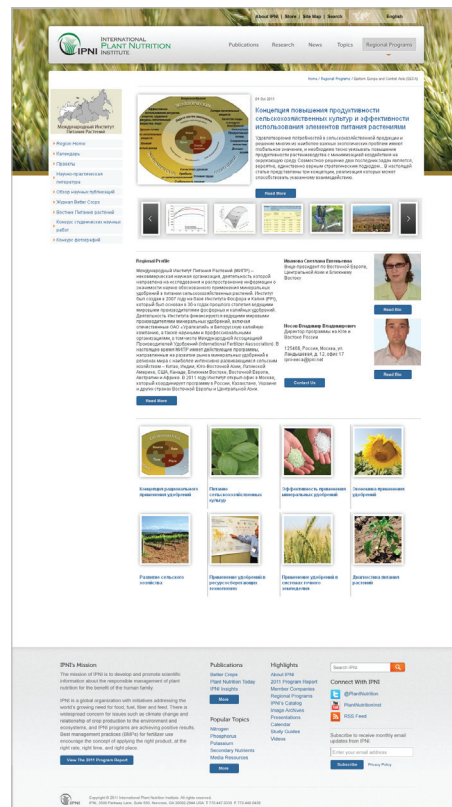


Уважаемый читатель, в этом номере вестника мы начинаем серию публикаций о питании сельскохозяйственных растений калием, оценке калийного состояния почв и эффективности применения калийных удобрений. В серию войдут статьи с современными данными, полученными в опытах в Восточной Европе и Центральной Азии, и обобщенными результатами многолетних полевых опытов. В серию также включены переведенные на русский язык статьи из журнала "Better Crops with Plant Food" о положительном действии калийных удобрений на урожайность и качество сельскохозяйственных культур, а также на повышение их устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям.

Традиционно осенью МИПР подводит итоги ежегодного открытого конкурса научных работ студентов и аспирантов (IPNI Scholar Award). В 2011 году 127 студентов и аспирантов со всего мира приняли участие в этом конкурсе, включая 12 претендентов из России и Украины. Победителями конкурса в Восточной Европе и Центральной Азии стали аспирант Дмитрий Божков (Южный федеральный университет) и студентка Елена Павлова (Омский государственный аграрный университет). Каждый победитель получит премию в 2000\$ и сертификат, а также сможет опубликовать свою научную статью в нашем вестнике.

В заключение, у меня есть для Вас еще одна хорошая новость. Сотрудники московского филиала МИПР открыли региональный сайт на русском языке. Его адрес: <http://eeca-ru.ipni.net>. Сайт содержит материалы о глобальной деятельности Института, региональных научных проектах в Восточной Европе и Центральной Азии, тематические рубрики и подборку статей и презентаций по актуальным темам в области питания сельскохозяйственных растений и применения минеральных удобрений, а также другую полезную информацию. Кроме того, на сайте выложены в свободном доступе все выпуски вестника «Питание растений». Более подробная информация о сайте размещена на стр. 18. Мы искренне надеемся, что со временем наш региональный сайт станет важной информационной платформой для производителей минеральных удобрений, научного сообщества и сельхозпроизводителей.

С уважением,  
Светлана Иванова,  
глава Филиала Международного института питания растений в РФ



Главная страница регионального сайта на русском языке