



## СОДЕРЖАНИЕ

Азотная подкормка современных интенсивных сортов озимой пшеницы в условиях Центрального Нечерноземья.....	2
Актуальные вопросы отзывчивости кукурузы на удобрения.....	6
Калийное питание и продуктивность сельскохозяйственных культур на черноземе обыкновенном Западного Предкавказья.....	8
Кому принадлежит доминирующая роль в подавлении стеблевых гнилей кукурузы при применении хлористого калия: калию или хлору?.....	11
Обзор научных публикаций.....	14
Научно-практическая литература.....	17

## Международный Институт Питания Растений

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

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

Бесплатная подписка: [ipni-eeca@ipni.net](mailto:ipni-eeca@ipni.net)

125466 Россия, Москва,  
ул. Ландышева, 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, возможная экономическая эффективность от применения минеральных удобрений – наиболее важный для сельхозпроизводителей вопрос при принятии решения об инвестировании средств в удобрения. Однако, как показывает накопленный практический опыт, высокой экономической отдачи от минеральных удобрений можно достичь только при выращивании сортов и гибридов с высокой отзывчивостью на повышение уровня минерального питания. В этом номере Вестника мы публикуем статьи ведущих отечественных селекционеров и агрохимиков об особенностях минерального питания современных сортов озимой пшеницы и кукурузы.

Публикацией об эффективности применения калийных удобрений на черноземе обыкновенном Западного Предкавказья мы завершаем цикл статей об агрономической и экономической эффективности калийных удобрений в России, Украине и Казахстане в современных условиях, начатый в предыдущих выпусках Вестника (№3–4 в 2011, №1 в 2012). Однако эта тема нашла практическое продолжение в совместном научном проекте МИПРа и ОАО «Уралкалий», направленном на совершенствование рекомендаций по внесению калийных удобрений и корректировке существующих градаций обеспеченности почвы калием при интенсивных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Проект будет реализован в 2012-2015 годах в Липецкой, Белгородской, Воронежской и Ростовской областях. Презентация этого проекта пройдет 10 октября на агропромышленной выставке «Золотая осень» – 2012 (Москва), в **16:00-18:00**, Павильон 75 (зал С, конференц-зал 215). Добро пожаловать!

С уважением,  
Светлана Иванова

Вице-президент программы МИПР по Восточной Европе, Центральной Азии и Ближнему Востоку.

## ОАО «УРАЛКАЛИЙ» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:



### Специалистов-агрономов

#### Задачи:

- Планирование, организация и контроль научно-практических исследований в производственных условиях
- Внедрение рекомендаций по сбалансированному внесению минеральных удобрений
- Продвижение современных технологий обеспечения питания растений

#### Пожелания к кандидатам:

- Высшее профессиональное образование по специальности «Агрономия»
- Опыт работы по специальности от 5 лет
- Наличие личного автомобиля и водительских прав

Работа в Белгородской, Воронежской, Липецкой, Ростовской областях

Просим направлять резюме по адресу:

Orp.uralkali@mail.ru  
Телефон: 8 (3424) 29-61-51

УРАЛКАЛИЙ —  
МЕСТОРОЖДЕНИЕ СИЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ