



Питание растений

Вестник Международного института питания растений

Восточная Европа и Центральная Азия

№4, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Надо ли применять калийные удобрения?...2
Калийные удобрения повышают урожайность картофеля в провинции Юньнань (Китай).....5
Расчет баланса калия по штатам Индии с представлением данных в картографической форме.....9
Победители конкурса «Дефицит элементов питания у сельскохозяйственных культур» – 2013.....13
Обзор научных публикаций.....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

125466 Россия, Москва,
ул. Ландышевая, 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

Перепечатка и любое воспроизведение материалов, опубликованных в Вестнике, возможны только с письменного разрешения Международного института питания растений
© Международный институт питания растений 2014



Уважаемый читатель, этот выпуск вестника, посвященный эффективности калийных удобрений, выходит в канун нового 2015 года. В это время принято подводить итоги уходящего года и строить планы на будущий. Для программы МИПР в Восточной Европе и Центральной Азии уходящий год был очень удачным. Прежде всего, увеличилось количество компаний-членов МИПР из России. В сентябре 2014 года один из ведущих мировых производителей фосфорных и сложных удобрений - ОАО "ФосАгро" стал членом МИПР. Это позволило нам значительно расширить тематику научных проектов, включающую теперь не только основные питательные элементы – азот, фосфор и калий, а также серу и микроэлементы. Кроме того, в уходящем году в Белгородской области и Краснодарском крае успешно стартовал наш новый трехлетний научный проект, направленный на разработку оптимальной системы применения удобрений под сою. Наши партнеры по этому проекту – НИУ БелГУ и ГНУ ВНИИМК. Запустить 2-3 новых научных проекта ежегодно стало уже нашей доброй традицией. И наступающий год не будет исключением. В начале 2015 году мы начинаем 3 новых трехлетних научных проекта. В Волгоградской области стартуют 2 проекта: "Фертигация овощных культур (томат, сладкий перец и лук-репка) в открытом грунте" и "Оптимизация минерального питания озимой пшеницы". А в Татарстане начнется проект по оптимизации минерального питания ярового рапса. Результаты всех наших проектов регулярно освещаются на страницах нашего вестника, поэтому следите за нашими выпусками и в новом году.

Я искренне желаю Вам здоровья, счастья, любви и благополучия в новом 2015 году!

С уважением,
Светлана Иванова



125466 Москва ул.Ландышевая, д.12, вл.17 а
<http://www.ipni.net> <http://eeca-ru.ipni.net>

© Международный институт питания растений 2014