



СОДЕРЖАНИЕ

Способность черноземов к поглощению калия после однократного внесения калийных удобрений в разных дозах.....	2
Продуктивность люцерны второго года жизни при оптимизации минерального питания растений на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья.....	5
Изменение окраски растений при недостатке фосфора.....	8
Эффективность использования жидких комплексных удобрений, содержащих полифосфаты аммония.....	11
Победители конкурса фотографий «Признаки недостатка элементов питания у сельскохозяйственных культур» 2015 г.....	16
Обзор научных публикаций Better Crops with Plant Food.....	19
Итоги конкурса научных работ студентов и аспирантов-2015.....	20

Международный Институт Питания Растений

Иванова С.Е., вице-президент программы по Восточной Европе и Центральной Азии
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, пом. 17а
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 2016



Уважаемые читатели приглашаем Вас принять участие в симпозиуме «ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ», организованном Филиалом Международного института питания растений в РФ в рамках VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА

- 1) Фернандо Гарсия. Изучение эффективности калийных удобрений на юге Латинской Америки.
- 2) Иванова С., Романенков В., Никитина Л. Эффективность калийных удобрений при интенсивных технологиях возделывания с/х культур в ЦФО.
- 3) Романенков В., Никитина Л., Иванова С. Современная оценка обеспеченности почв калием в ЦФО.
- 4) Соколова Т., Иванова С., Осипова Д. Влияние однократного внесения различных доз калийных удобрений на калийное состояние и минералогический состав илистой фракции обыкновенных черноземов и некоторые методические вопросы определения подвижных соединений калия.
- 5) Носов В., Бирюкова О., Божков Д. Отзывчивость кукурузы на калийные удобрения в южной зоне Ростовской области.
- 6) Якименко В., Нечаева Т. Действие и последствие калийных удобрений в Западной Сибири.
- 7) Христенко А., Иванова С. Проблемы оптимизации калийного питания сельскохозяйственных культур в земледелии Украины.

Дата проведения симпозиума: 18 августа 2016 года, начало в 9:00. Место проведения - НИУ «БелГУ», 15 корпус. Адрес НИУ «БелГУ»: г. Белгород, ул. Победы, 85.

