

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.

