

СОДЕРЖАНИЕ

Влияние безводного аммиака на свойства почвы и продуктивность полевых культур.....	2
Влияние агротехнических приемов на продуктивность озимой пшеницы в условиях ЦЧР.....	6
Агроэкологическая эффективность различных систем удобрения ярового рапса в условиях южной лесостепи Республики Башкортостан.....	10
Экологическая оценка питания кукурузы на черноземе обыкновенном Ростовской области.....	13
Обзор научных публикаций.....	16

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-eeeca@ipni.net

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

сайт: <http://www.ipni.net>
<http://eeeca-ru.ipni.net>

e-mail: ipni-eeeca@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, каждый год Международный Институт Питания Растений (IPNI) проводит конкурс научных работ аспирантов и студентов «IPNI Scholar Award». В 2014 году победителями конкурса стали 30 аспирантов и студентов из разных стран мира: России, Украины, Индии, Китая, Аргентины, Австралии, Уругвая, Бразилии, Венесуэлы, Египта, Марокко, Малайзии, США и Канады. Более подробная информация о всех победителях доступна на сайте IPNI <http://www.ipni.net/article/IPNI-3376>. В нашем регионе (Восточная Европа и Центральная Азия) победителями конкурса стали Александра Ореховская из Белгородской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Я. Горина за научную работу на тему «Азотный режим чернозема типичного и продуктивность озимой пшеницы в зависимости от агротехнических приемов», Алина Ревтьё из Института почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского (г. Харьков, Украина) за научную работу на тему «Почвенно-экологические аспекты применения безводного аммиака в земледелии» и Гульназ Юсупова из Башкирского государственного аграрного университета за научную работу на тему «Агроэкологическая эффективность применения различных систем удобрения ярового рапса в условиях южной лесостепи Республики Башкортостан». Краткие биографии региональных победителей доступны на нашем русскоязычном сайте <http://eeeca-ru.ipni.net/article/EECARU-2252>.



Торжественное вручение сертификатов IPNI победителям конкурса «IPNI Scholar Award - 2014».

В дополнение к сертификату IPNI мы предоставляем победителям конкурса возможность опубликовать свою научную статью на страницах нашего вестника. Этот выпуск вестника как раз полностью состоит из статей победителей конкурса. Лучшие публикации будут переведены на английский язык и опубликованы в журнале Better Crops with Plant Food. Каждый год документы на конкурс принимаются с 1 января по 30 апреля. Вся информация о конкурсе доступна на нашем русскоязычном сайте <http://eeeca-ru.ipni.net/topic/award>.

Мы искренне поздравляем наших победителей! Желаем им успехов в научной карьере и благополучия!

С уважением,
Светлана Иванова.

Московский офис МИПР (IPNI) объявляет о вакансии на должность специалиста по сопровождению агрономических проектов.

Обязательное условие – высшее образование по специальностям: агрономия, агрохимия или почвоведение, а также опыт практической работы по закладке и проведению опытов с удобрениями. Наличие ученой степени приветствуется.

Обязательно проживание в ЦФО.

Присылайте Ваше резюме на ipni-eeeca@ipni.net