



Питание растений

Вестник Международного института питания растений

Восточная Европа и Центральная Азия

№3, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Влияние состава питательного раствора на продуктивность растений томата при малообъемном способе выращивания в условиях регулируемой агроэкосистемы.....2

Повышение качества плодов нектарина за счет оптимизации минерального питания растений.....5

Влияние концентрации и соотношения азота, фосфора и калия в питательном растворе на рост и развитие многолетних травянистых растений.....9

Технология выращивания томатов в открытом грунте в условиях засушливого климата с применением водорастворимых минеральных удобрений.....12

Победители конкурса «Дефицит элементов питания у сельскохозяйственных культур» – 2014.....14

Обзор научных публикаций.....18

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-eesa@ipni.net

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

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

e-mail: ipni-eesa@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 специализированный выпуск вестника содержит подборку статей по применению водорастворимых удобрений под овощные, плодовые и декоративные культуры.

В этом году мы включили в научно-исследовательскую программу МИПР (IPNI) в России новое направление – применение водорастворимых удобрений. В рамках этого направления в 2015 году был организован в партнерстве с Волгоградским ГАУ научно-практический проект по фертигации овощных культур в открытом грунте, который включает проведение полевых производственных опытов и обучающие семинары для фермеров и агрономов. В наступающем году будут реализованы новые научные проекты с водорастворимыми удобрениями для внекорневых подкормок озимой пшеницы и сои. Первые результаты этих проектов будут опубликованы на страницах нашего вестника в 2016 году.

Этот выпуск выходит в канун нового 2016 года. Я искренне желаю Вам в наступающем году профессионального роста и реализации самых амбициозных планов.

С уважением,
Светлана Иванова.



Приглашаем к сотрудничеству переводчиков (английский язык) для письменных переводов научно-популярных статей.

Обязательное условие - высшее образование по специальностям: почвоведение, агрохимия, агрономия, физиология растений, или любая другая специальность в области биологии.



Присылайте Ваше резюме на ipni-eesa@ipni.net.



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-eesa@ipni.net



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

© Международный институт питания растений 2015