

В обзоре рассмотрены основные параметры обеих систем, а также особенности использования балансовых методов расчета для оценки эффективности использования элементов питания из удобрений на уровне хозяйства, водораздела, региона или страны. Настоящая публикация поможет более эффективно использовать элементы питания растений с целью увеличения производства продуктов питания при повышении плодородия почв и сохранении окружающей среды.

Книга доступна бесплатно в электронном виде на сайте IFA (www.fertilizer.com) по адресу: <http://www.fertilizer.org/HomePage/LIBRARY/Our-selection2/Fertilizer-use.html/The-Role-of-Fertilizers-in-Integrated-Plant-Nutrient-Management.html>

Crop Nutrient Deficiency Photo Contest – 2011

Победители фотоконкурса

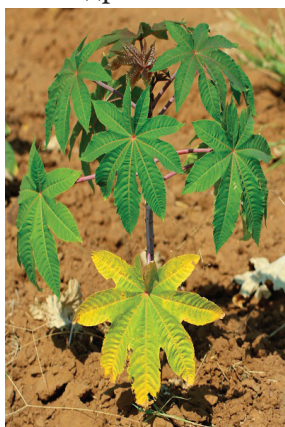
«Дефицит элементов питания

у сельскохозяйственных растений» - 2011

Представляем вам работы победителей фотоконкурса «Дефицит элементов питания у сельскохозяйственных растений» - 2011. «В этом году мы получили рекордное количество заявок, и с радостью констатируем, что интерес к конкурсу растет,» - отметил президент IPNI Терри Робертс. – «Это доказывает, что наши читатели готовы делиться имеющимися у них примерами проявлений дефицита элементов питания у растений и демонстрировать свои полевые наблюдения и мастерство фотографии. В 2011 году конкурс достиг действительно всемирного охвата, и нашей комиссии предстояло сравнивать совершенно непохожие работы».

Комиссия оценивала как общую наглядность фотографии, так и сопроводительные данные.

Мы поздравляем победителей и выражаем благодарность всем участникам конкурса».



Дефицит азота у клещевины
Д-р П. Кумар, Департамент сельского хозяйства при правительстве Раджастана, Индия.

I место в категории «Азот»



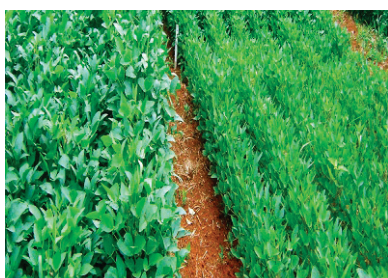
Дефицит бора у масличной пальмы.

Х.А.К. Родригез, научный сотрудник с ученой степенью, Управление почвенных и водных ресурсов, Сенипальма, Колумбия
Победитель фотоконкурса «Дефицит элементов питания у сельскохозяйственных растений»



Дефицит марганца у базилика

М. Стюарт, «Е.Е. Муир энд Сонс», Виктория, Австралия
I место в категории «Прочие элементы»



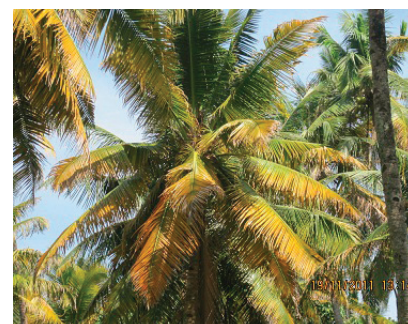
Дефицит фосфора у сои

Л.А. Занао-мл., Научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Парана, Бразилия.
II место в категории «Фосфор».



Дефицит азота у пшеницы

С. Флорин, Университет сельского хозяйства и ветеринарной медицины Баната, Тимишоара, Румыния.
II место в категории «Азот»



Дефицит калия у кокосовой пальмы

Д-р Дж. Мэтью, научный сотрудник, региональная станция Центрального Исследовательского института сельскохозяйственных культур, Керала, Индия.
I место в категории «Калий»