

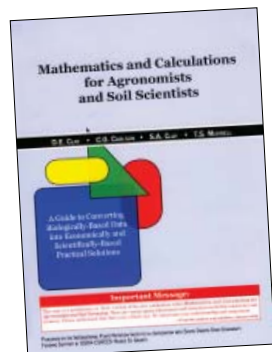
защищенном грунте примерно в три-пять раз выше, чем при традиционном возделывании зерновых культур. За десятилетие при переходе от традиционных систем выращивания зерновых к овощеводству

защищенного грунта упала емкость круговорота элементов питания. Кроме того, произошло резкое уменьшение содержания неорганического углерода в почвенном профиле систем защищенного грунта.

Научно-практическая литература

Математика и вычисления для агрономов и почвоведов

(на английском языке)



Язык информационной эпохи – это язык математики и компьютеров. Цель данного руководства, превышающего по объему 200 стр., – научить студентов выстраивать, проверять и внедрять инновационные стратегии управления, обладающие большими возможностями для увеличения чистой прибыли, а также улучшения состояния окружающей среды. Умение интегрировать математику и технологические достижения при принятии решений требует базового понимания научного метода, методик проведения опытов и анализа их результатов. Кроме того, необходимы знания о том, как развивать и проверять концептуальные и математические модели.

Номер публикации: 50-5400

Стоимость: \$45.00. Сделать заказ можно на сайте >www.ipni.net<

Рациональные технологии возделывания



Рентабельность растениеводства – основная цель сельхозпроизводителей. Сбалансированное минеральное питание растений в сочетании с грамотно подобранными агротехнологиями улучшает общую экономическую отдачу, повышает эффективность применения минеральных удобрений и обеспечивает экологическую безопасность в растениеводстве. Серия буклетов содержит информацию об основных возделываемых сельскохозяйственных культурах.

Кукуруза

Номер публикации: 05-1510

Стоимость: \$0.25

Озимая пшеница

Номер публикации: 05-1530

Стоимость: \$0.25

Яровая пшеница

Номер публикации: 05-1540

Стоимость: \$0.25

Зерновое сорго

Номер публикации: 05-1590

Стоимость: \$0.25

Люцерна

Номер публикации: 05-1550

Стоимость: \$0.25

Соя

Номер публикации: 05-1560

Стоимость: \$0.25

Рапс

Номер публикации: 05-1570

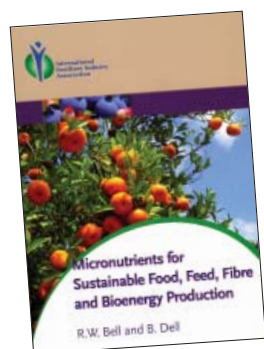
Стоимость: \$0.25

Сделать заказ можно на сайте

>www.ipni.net<

Микроэлементы для устойчивого производства продовольствия, кормов, растительных волокон и биоэнергии

(на английском языке)



Эта книга адресована специалистам-практикам и акционерам предприятий-производителей удобрений, а также управленцам, от чьих решений зависит применение микроудобрений в растениеводстве, садоводстве и лесном хозяйстве. Цель книги – раскрыть возрастающую роль микроэлементов в системе сбалансированного применения удобрений; рассмотреть виды микроудобрений, которые выпускаются в настоящее время, и наиболее эффективные способы их внесения; оценить современный рынок микроудобрений и перспективы их потребления. В книге также обсуждаются стратегии, нормативы и системы контроля качества, которые требуются для получения максимальной отдачи от использования микроудобрений.

Книга доступна в электронном виде на сайте IFA (www.fertilizer.com) по адресу: ><http://www.fertilizer.org/ifa/HomePage/LIBRARY/Publication-database.html/Micronutrients-for-Sustainable-Food-Feed-Fibre-and-Bioenergy-Production.html><