

<<有机农业及其源头产品>>

图书基本信息

书名：<<有机农业及其源头产品>>

13位ISBN编号：9787801638533

10位ISBN编号：7801638530

出版时间：2004-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：陈声明 等编著

页数：278

字数：240000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<有机农业及其源头产品>>

内容概要

本书分为上、下两篇，上篇为“有机农业”阐述有机农业的生产体系，主要包括有机农业概念，发展有机农业的意义和目标；有机农业的特点及其与传统农业、生态农业的区别；有机农业的起源，主要形式，发展概况；有机农业生态工程的基本原则、概念、原理；有机农业生产的土壤管理与培肥技术，有机农业生产的病虫草害防治技术；有机农业生产系统的轮化重要性，设计原则与轮作模式等。另外，还详细介绍了有机食品的生产技术规范等。

下篇为“源头产品”，介绍了微生物农药、有机生物肥料和微生物饲料的生产和应用技术及发展前景。

微生物农药包括微生物杀虫剂、微生物杀菌剂、微生物除草剂等、解磷微生物肥料、菌糠肥料、植物生长调节剂，微生物肥料的发展与展望等；微生物饲料包括发酵饲料、单细胞蛋白、饲用微生物添加剂、菌糠饲料等，另外，还阐明了这些源头产品的生产和应用对有机农业、有机食品的重要意义。

本书取材新颖，内容丰富，编排合理、文字精炼，是编著者们多年从事环境保护、森林保护、生物修复、农业生物环境工程、农业生物和食品科学等教学、科研而累积的知识和经验的总结。

<<有机农业及其源头产品>>

书籍目录

前言上篇 有机农业 第一章 有机农业概论 第一节 有机农业概念 第二节 发展有机农业的意义与目标 第三节 有机农业的哲学思想 第四节 有机农业与传统农业及生态农业的区别 第二章 有机农业的起源与发展 第一节 有机农业的起源及其主要形式 第二节 世界范围内有机农业发展状况 第三节 IFOAM对世界有机农业发展的贡献 第三章 有机农业生态工程的基本原理 第一节 有机农业的基本原则 第二节 有机农业生态工程的概念 第三节 有机农业生态工程的基本原理 第四章 有机农业生产的土壤管理和培肥技术 第一节 认识土壤 第二节 土壤管理 第三节 有机农业土壤培肥技术 第五章 有机农业生产的病虫草害防治技术 第一节 病虫害的基础知识 第二节 有机农业病虫害防治的原理 第三节 有机农业生产病虫害防治实用技术 第四节 有机农业生产中杂草的防治 第六章 有机农业生产系统的轮化设计 第一节 轮作的重要性 第二节 轮作设计原则 第三节 有机农业生产的轮作模式 第七章 有机食品下篇 源头产品 第八章 微生物农药 第一节 概述 第二节 微生物杀虫剂 第三节 微生物杀菌剂

<<有机农业及其源头产品>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>