

## <<生态农业的技术与模式>>

### 图书基本信息

书名：<<生态农业的技术与模式>>

13位ISBN编号：9787502575991

10位ISBN编号：7502575995

出版时间：2005-10

出版时间：化学工业出版社

作者：李文华

页数：317

字数：277000

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>

## <<生态农业的技术与模式>>

### 内容概要

本书是《环境科学与政策丛书》的一个分册。

全书共分六章，详细介绍了中国生态农业发展中积累的成功经验，系统论述了中国生态农业的主要类型、系统模式与实用技术，具体内容包括中国生态农业概述、生态农业的主要配套技术、健康安全食品的生产技术、统筹生产与保护的生态农业技术、生态农业结构模式、区域生态农业建设与管理。

本书内容精炼丰富，语言通俗易懂，并提出了许多具体案例，以供读者参考。

本书适合于农业及生态环境领域科研人员、管理人员及生产技术实践人员使用，亦可供高等院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;生态农业的技术与模式&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 中国生态农业的产生背景 一、传统农业中朴素的生态学思想及其现实意义 二、国际可持续农业运动及其启示 三、中国农业发展所面临的生态环境挑战及优先选择 四、中国生态农业的循环经济意义 第二节 中国生态农业的基本原理 一、生态系统的结构优化与稳定平衡原理 二、系统的生态效率原理 三、物质的循环利用原理 四、物种相互作用原理 五、生态位原理 六、生态效益与经济效益“双效协同”原理 第三节 中外生态农业发展比较 一、中国生态农业不同于西方的生态农业而与可持续农业指导思想一致 二、中国生态农业与可持续农业基本目标一致 三、中国生态农业相对于国际上可持续农业的特点 第四节 中国生态农业的发展现状 一、中国生态农业的主要成就 二、中国生态农业发展中存在的主要问题 第五节 中国生态农业发展前瞻 一、中国生态农业对于应对农业发展挑战的作用 二、当前生态农业发展的主要任务

第二章 生态农业的主要配套技术 第一节 生态农业技术的特征 一、生态农业技术是确保农业可持续发展的技术途径 二、生态农业技术体系的特征 第二节 接口技术 一、什么是生态农业的接口技术 二、当前生态农业开发的重点接口技术 第三节 高效种养技术 一、养殖业在农业生产中的作用 二、胶林养鸡生态农业技术 三、种草养鱼的生态农业技术 四、猪?鱼、猪?草?鱼综合养殖生态农业技术 五、鱼鸭综合养殖生态农业技术 六、滩涂开发的稻?苇?鱼生态农业技术 七、稻田养蟹生态农业技术 八、畜禽养殖生态农业配套技术 九、南方草牧种养型生态农业技术 第四节 立体种植技术 一、果园立体种植技术 二、蔬菜立体种植技术 三、粮菜间作立体种植技术 第五节 农业废弃物资源化利用技术 一、秸秆饲料的加工 二、鸡粪再生饲料的加工 第六节 信息化与精准化技术 一、农业系统模拟模型技术 二、农业专家系统技术 三、精准农业技术

第三章 健康安全食品的生产技术 第四章 统筹生产与保护的生态农业技术 第五章 生态农业结构模式 第六章 区域生态农业建设与管理 主要参考文献 后记

<<生态农业的技术与模式>>

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>