

<<实用生态农业技术>>

图书基本信息

书名：<<实用生态农业技术>>

13位ISBN编号：9787109078574

10位ISBN编号：7109078574

出版时间：2002-9

出版时间：中国农业出版社

作者：彭生 主编

页数：307

字数：249000

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>

<<实用生态农业技术>>

内容概要

随着中国加入世贸组织，发达国家对我国实行的绿色壁垒，尤其是对农产品类日渐凸显。绿色壁垒的核心在于其对环何及健康方面的特点要求。

所谓的绿色壁垒其实质是另一种形式的技术壁垒，即一系列旨在保护进口国环境的技术标准，诸如产品的农药残留量、重金属含量等都属于其基本的重点监督范围。

我国加入世贸组织后，虽然农产品类出口的关税将逐步降低，但技术壁垒却增高了。

而在农业方面，打破绿色壁垒最有效的举措是发展生态农业，培育绿色企业，依靠加快生态农业技术与成果的推广、开发和应用绿色企业，依靠加快生态农业技术与成果的推广、开发和应用，产出无公害农产品、绿色农产品和有机农产品，尽快与国际接轨。

我们编写《实用生态农业技术》这本书的目的，是为了推动生态农业科技进步，加快生态受精建设，让消费者吃上放心农产品，应对国外绿色壁垒挑战，提高农业在国际市场的竞争力。

<<实用生态农业技术>>

书籍目录

序第一章 生态农业概述 第一节 生态农业的提出 第二节 生态农业的内涵 第三节 生态农业的特征 第四节 中国生态农业的发展第二章 生态种植技术 第一节 因土种植技术 第二节 立体种植技术 第三节 作物轮作技术 第四节 多样化种植技术第三章 生态养殖技术 第一节 生态养禽技术 第二节 生态养猪技术 第三节 生态养牛技术 第四节 生态养蜂技术 第五节 生态养鱼技术 第六节 生态养羊技术 第七节 生态养兔技术第四章 种养结合技术 第一节 农--牧结合技术 第二节 农--渔结合技术 第三节 农业--微生物结合技术第五章 生态加工技术 第一节 农产品加工业的地位和作用 第二节 生态加工的主要环节和技术 第三节 农产品加工业的发展趋势第六章 生态减灾技术 第一节 农业灾害概述 第二节 农业生物灾害减灾技术 第三节 农业气象灾害减灾技术 第四节 农业地质灾害减灾技术第七章 农业清洁生产技术 第一节 清洁生产概念的提出及其意义 第二节 农业化学品的使用及其对农业生诚环境的影响 第三节 农业清洁生产的对策和措施 第四节 农业清洁生产的关键技术第八章 生态环境恢复与治理技术 第一节 污染区的恢复与治理技术 第二节 水土流失区的恢复与治理技术 第三节 生态脆习区的恢复与治理技术第九章 农业资源利用与保护技术第十章 无公害食品生产技术第十一章 绿色食品生产技术第十二章 有机食品生产技术

<<实用生态农业技术>>

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>