

<<农业生态工程与技术>>

图书基本信息

书名：<<农业生态工程与技术>>

13位ISBN编号：9787502531805

10位ISBN编号：7502531807

出版时间：2001年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：杨京平编

页数：319

字数：278000

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>

<<农业生态工程与技术>>

内容概要

本书是一本全面、系统地阐述了农业生态工程与技术的专著。

全书内容共分8章。

介绍了有关农业生态系统、生态工程、农业生态工程的理论、概念、发展历史、作用及与农业可持续发展的关系；重点介绍了有关农林牧渔复合系统工程与技术、无污染食品生态工程与技术、城郊农业生态工程与技术、生态工程的规划与设计、生态建筑与庭院生态工程技术，并列举了大量生动、新鲜的技术运用典范；从而有助于读者从理论到实际了解、学习并能加以实际运用。

本书理论联系实际，实例具有典型性和可操作性。

适合农村、农业技术人员，具有大专以上文化水平从事生态农业、农业环境保护的科技工作者、技术人员、领导干部阅读使用，也可以作为农业大专院校的教材和参考读物。

<<农业生态工程与技术>>

书籍目录

第一章 农业生态工程技术原理 第一节 农业生态系统原理 第二节 农业生态系统结构 第三节 农业生态系统的物质循环、能量流动 第四节 生态工程与生态工程技术 第五节 农业生态工程原理 第六节 农业生态工程技术调控原理 第七节 农业生态工程建设与农业可持续发展 第二章 农业生态工程模式与技术 第一节 生态农业的产生及在中国的发展 第二节 不同生态农业建设层次的农业生态工程模式 第三节 农业生态工程与复合技术 第四节 农业区划及其资源、环境持续利用途径与模式 第三章 环境生态工程与技术 第一节 可持续发展和清洁生产 第二节 环境保护工程技术 第三节 城市废弃物处理环境生态工程技术 第四节 土壤污染的防止与修复技术 第五节 工矿区生态恢复工程技术 第四章 农林牧渔复合生态工程技术 第一节 农林特渔复合生态系统 第二节 农林复合生态工程技术 第三节 农牧复合生态工程技术 第四节 林牧复合生态工程技术 第五节 农渔复合生态工程技术 第六节 农林牧复合生态工程技术 第七节 农林牧加复合生态工程技术 第五章 无污染食品生态工程技术 第一节 无污染食品发展概况 第二节 绿色食品生态工程技术 第三节 有机食品工程技术 第四节 无公害水稻、蔬菜生产技术 第五节 生物农药 第六章 城效型农业生态工程与技术 第一节 城效农业生态系统 第二节 城效农业生态系统主要生态工程模式与技术 第三节 城效村镇及环境建设生态工程技术 第七章 农业生态工程的规划与设计 第一节 生态工程规划的原理 第二节 生态分析技术 第三节 生态工程的规划与评价 第四节 生态村规划、设计与生态工程建设 第八章 生态建筑与庭院生态工程技术 第一节 生态建筑 第二节 生态公厕 第三节 庭院生态工程技术 第四节 “四位一体”的庭院生态工程技术参考文献

<<农业生态工程与技术>>

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>