

<<生态工程治理水稻有害生物>>

图书基本信息

书名：<<生态工程治理水稻有害生物>>

13位ISBN编号：9787109171695

10位ISBN编号：7109171698

出版时间：2012-11

出版时间：中国农业出版社

作者：祝增荣

页数：112

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>

<<生态工程治理水稻有害生物>>

内容概要

有害生物是农作物生产的重要限制因素，其发生和防治对农业的可持续发展，对人类健康和生态环境有巨大的影响。

寻求针对有害生物的高效治理技术，使得农业在高效、生态、健康、和谐状态下可持续发展，以期生产出数量足够、质量优秀、安全健康的农产品，实现中国农业和社会整体的科学发展，是农业科学工作者的不懈追求。

化学农药的不合理使用甚至滥用使得农田生物多样性功能下降、主要害虫频繁暴发成灾、农业生态环境恶化、农民和消费者健康受到了威胁。

<<生态工程治理水稻有害生物>>

书籍目录

序前言第一章 有害生物、化学文明、生态文明与生态工程第二章 生态工程治理有害生物引论第三章 生物多样性、生态系统服务和害虫治理第四章 生态工程基地县（三门县）农业发展现状与展望第五章 生态工程基地县（三门县）水稻有害生物发生现状与治理对策技术第六章 生态工程治理水稻有害生物的生态学实证分析第七章 农民专业合作社实施生态工程第八章 生态工程治理有害生物的社会认知第九章 生态稻米的市场推进、营销策略与途径第十章 生态工程治理有害生物的技术传播第十一章 生态工程治理有害生物的技术内容设计与传播媒介第十二章 生态工程控制水稻病虫害技术在浙江金华的实践第十三章 浙江省台州市生态工程治理有害生物的推广展望第十四章 浙江省生态工程治理有害生物的推广展望第十五章 中国推进水稻病虫害绿色防控技术的应用及展望跋

<<生态工程治理水稻有害生物>>

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>