

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生态工程治理水稻有害生物》

## 内容概要

《生态工程治理水稻有害生物》，本书在前期合作研究的基础上，简要反思了害虫、化学文明、生态文明和生态工程等的关系，系统阐述了国际上生态工程治理作物有害生物的生态学原理，从生物多样性、生态系统服务功能等和害虫治理角度提出实施生态工程是必然选择。本书系统全面地展示生态工程治理有害生物这一技术体系的内涵、涵盖应有的进展，通过基地县的农业发展的客观选择、实证分析和理论整理，将这些原理、技术要点提炼，通过合适的传播技术设计可操作的简要规则，将生态工程的技术传播给广大农业技术推广专业人员和农户。

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)