

图书基本信息

书名：<<中国耕地质量测控技术综合集成研究>>

13位ISBN编号：9787511604477

10位ISBN编号：7511604471

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：陈印军, 杨瑞珍 编著

页数：337

字数：294000

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>

内容概要

《中国耕地质量调控技术集成研究》一书是对由农业部科技发展中心、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国农业大学、中国科学院水利部水土保持研究所、山西农业大学、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所等单位的专家共同承担的“十一五”国家科技支撑计划课题——“全国耕地调控技术综合集成研究(2006BAD05BIO)”部分成果的总结。

书籍目录

- 1 中国耕地质量状况及调控技术模式
 - 1.1 基本概念
 - 1.2 中国耕地资源数量及其变化趋势
 - 1.3 中国耕地资源质量及其变化趋势
 - 1.4 我国耕地质量主要问题与建设任务
 - 1.5 我国典型农区耕地质量综合调控技术集成模式
 - 1.6 耕地质量综合调控策略
- 2 东北黑土带耕地综合治理与利用技术模式研究
 - 2.1 黑土耕地资源概况
 - 2.2 东北黑土区耕地质量重大问题
 - 2.3 东北黑土区耕地质量调控的关键技术
 - 2.4 耕地质量调控主要技术模式
- 3 西南地区耕地综合治理技术模式研究
 - 3.1 区域特征
 - 3.2 西南地区耕地质量存在的关键问题及原因
 - 3.3 西南地区耕地治理关键技术及效果
 - 3.4 西南地区耕地综合治理与利用技术模式及其效果
 - 3.5 西南地区耕地综合治理与利用对策建议
- 4 东南红黄壤地区耕地综合治理与利用技术模式研究
 - 4.1 东南红黄壤地区耕地质量的关键问题
 - 4.2 东南红黄壤地区耕地治理关键技术及其效果
 - 4.3 东南红黄壤地区耕地综合治理与利用技术模式及其效果
 - 4.4 东南红黄壤地区耕地综合治理与利用对策建议
- 5 黄土高原耕地综合治理与利用技术模式研究一
 - 5.1 黄土高原耕地质量的关键问题
 - 5.2 黄土高原耕地治理关键技术及其效果
 - 5.3 黄土高原耕地综合治理与利用技术模式及其效果
 - 5.4 黄土高原耕地综合治理与利用对策建议
- 6 北方农牧交错带耕地综合治理与利用技术模式研究
 - 6.1 农牧交错带耕地质量的关键问题
 - 6.2 农牧交错带耕地治理关键技术及其效果
 - 6.3 农牧交错带耕地综合治理与利用技术模式及其效果
 - 6.4 农牧交错带耕地综合治理与利用对策建议
- 7 山西省雨养农区耕地综合治理与利用技术模式研究
 - 7.1 山西省雨养农区耕地质量关键问题
 - 7.2 山西省雨养农区耕地治理关键技术及其效果
 - 7.3 山西省雨养农区耕地综合治理与利用技术模式及其效果
 - 7.4 山西省雨养农区耕地综合治理与利用对策建议

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>