

# 《稻田生态农业：典型案例研究》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511119339

## 内容简介

本书作为项目的重要成果之一，是全体成员共同努力的结果。本书以减缓温室气体排放以及控制面源污染为目标，从技术特色、生态环境与社会经济效益、推广应用前景等方面系统分析了我国几种典型稻作生态农业系统，包括被联合国粮农组织列为全球重要农业文化遗产的浙江青田稻鱼共生系统、云南红河哈尼稻作梯田系统、贵州从江侗乡稻鱼鸭复合系统以及辽宁盘锦稻蟹复合系统、广东稻鸭共作技术系统、上海郊区稻蛙复合系统、宁夏引黄灌区稻田生态农业模式和湖北稻作生态管理模式。全书共分8章。其中，第1章由陈欣完成；第2章由孟凡乔、陈淑峰完成；第3章由章家恩、秦钟完成；第4章由刘某承、闵庆文完成；第5章由闵庆文、张丹、徐远涛完成；第6章由曹林奎完成；第7章由梁勇完成；第8章由韩永伟、尚洪磊完成。全书由闵庆文统稿。

## 目录

### 第1章浙江青田稻鱼共生系统

- 1.1 系统概况
- 1.2 主要技术特点
- 1.3 生态环境效益
- 1.4 社会经济效益
- 1.5 推广应用前景

### 第2章辽宁盘锦稻蟹复合系统

- 2.1 系统概况
- 2.2 主要技术特点
- 2.3 生态环境效益
- 2.4 社会经济效益
- 2.5 推广应用前景

### 第3章广东稻鸭共作系统

- 3.1 系统概况
  - 3.2 主要技术特点
  - 3.3 生态环境效益
  - 3.4 社会经济效益
  - 3.5 推广应用前景
- 第1章浙江青田稻鱼共生系统 1.1 系统概况 1.2 主要技术特点  
1.3 生态环境效益 1.4 社会经济效益 1.5 推广应用前景
- 第2章辽宁盘锦稻蟹复合系统 2.1 系统概况 2.2 主要技术特点  
2.3 生态环境效益 2.4 社会经济效益 2.5 推广应用前景
- 第3章广东稻鸭共作系统 3.1 系统概况 3.2 主要技术特点 3.3 生态环境效益 3.4 社会经济效益  
3.5 推广应用前景
- 第4章云南红河哈尼稻作梯田系统 4.1 系统概况 4.2 主要技术特点  
4.3 生态环境效益 4.4 社会经济效益 4.5 推广应用前景
- 第5章贵州从江侗乡稻鱼鸭复合系统 5.1 系统概况 5.2 主要技术特点  
5.3 生态环境效益 5.4 社会经济效益 5.5 推广应用前景
- 第6章上海郊区稻蛙复合系统 6.1 系统概况 6.2 主要技术特点 6.3 生态环境效益 6.4 社会经济效益  
6.5 推广应用前景
- 第7章 宁夏引黄灌区稻田生态农业 7.1 稻田养蟹  
7.2 稻田养泥鳅 7.3 稻田养鸭
- 第8章稻田生态农业管理模式

8.1稻田生态农业发展问题 8.2稻田生态农业管理过程中各主体之间的关系

8.3我国稻田生态农业主要管理模式

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)