

# 《稻鸭共作增殖关键技术》

## 图书基本信息

书名：《稻鸭共作增殖关键技术》

13位ISBN编号：9787802231177

10位ISBN编号：7802231175

出版时间：2006-1

出版社：沈晓昆 中国三峡出版社 (2006-01出版)

作者：沈晓昆

页数：117

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)

# 《稻鸭共作增殖关键技术》

## 内容概要

稻鸭共作增殖关键技术（彩插版），ISBN：9787802231177，作者：沈晓昆

# 《稻鸭共作增殖关键技术》

## 作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开拓者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

# 《稻鸭共作增殖关键技术》

## 书籍目录

第一章 稻鸭共作综合效益好一、稻鸭共作的经济效益二、除草效果三、除虫防病效果四、稻田生物数量的变化五、稻田土壤培肥的效果六、稻田水体养分的变化七、水稻群体和稻谷产量的表现八、提高稻米品质第二章 稻鸭共作的意义一、提高了稻田的生产力二、减少了农药污染三、避免害虫产生抗药性四、有利于保护生态环境和生物多样性五、有利于畜牧业可持续发展第三章 稻鸭共作技术概论一、概述二、稻鸭共作的渊源三、稻鸭共作与稻田养鸭的区别四、稻鸭共作技术的发展第四章 生物防治的理想天敌一、鸭的生物学特性二、鸭的器官与功能三、鸭的生态行为四、鸭的活动时间五、生物防治中的佼佼者六、鸭品种的选用第五章 鸭的准备一、苗鸭的订购二、雏鸭的饲养管理三、育雏四、驯水五、育雏期间的管理要点第六章 稻鸭共作的田间工程一、稻鸭共作水田的基本条件二、稻鸭共作技术的稻田要求三、加高加固田埂与平整田面四、排灌系统的建设五、搭建简易鸭舍六、初放区、对照区的设置七、围栏的设置第七章 稻鸭共作的实施一、稻鸭共作的时间表二、稻鸭共作的水稻育秧三、稻鸭共作田水稻的栽植密度四、放鸭的技术要点五、稻鸭共作的水稻栽培策略六、稻鸭共作的水管理七、稻鸭共作的肥料管理八、稻鸭共作的病虫害管理九、鸭的捕捉及销售十、稻的收获及销售第八章 稻鸭共作的新种养模式一、稻+鸭+萍二、稻+鸭+萍+鱼三、稻+鸭 / 牧草+鹅四、直播稻鸭共作第九章 稻鸭共作技术关键一、技术体系的完善二、鸭子品种的选育三、肥料管理四、病虫害控制五、种植模式的多样性六、稻鸭共作的扩展模式七、稻鸭共作的发展机制

# 《稻鸭共作增值关键技术》

## 编辑推荐

采取综合措施，切实帮助农民增加收入，是当前农业和农村工作的重要任务。增加农民收入，解决“三农”问题，一方面要靠政策，另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术，提高农村劳动者的科技素质，是增加农民收入的有效途径。《农民增收百项关键技术丛书》内容科学、可靠、实用，代表了当前农业技术的发展水平，为农民增收提供了有力的技术支持。本书为系列之一，向读者介绍了稻鸭共作增值的关键技术，内容包括：稻鸭共作的意义，稻鸭共作技术概论，生物防治的理想天敌，稻鸭共作的田间工程以及稻鸭共作的实施等。

# 《稻鸭共作增殖关键技术》

## 精彩短评

- 1、真是好书。
- 2、内容清晰易懂，不错的书。

# 《稻鸭共作增殖关键技术》

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