

<<稻鸭共育生态种养技术>>

图书基本信息

书名：<<稻鸭共育生态种养技术>>

13位ISBN编号：9787534129636

10位ISBN编号：753412963X

出版时间：2007-3

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金千瑜

页数：138

字数：116000

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>

<<稻鸭共育生态种养技术>>

内容概要

稻鹅共育生态种养技术是我国日放夜归传统稻田养鸭技术的继承和发展，是在实践中不断创新、不断完善而形成的一种全新的种养结合生态技术。

目前，稻鹅共育生态种养技术已经在我国的多个省、自治区得到了应用和推广，它既能生产无公害或绿色、有机农产品，丰富市场，又有利于粮食安全、节本增效和保护环境等，对当前调整稻区种植结构，促进农民增收、农业增效和农村可持续发展，具有十分重要的意义。

本书可以促进该项目尽快在生产上扩大示范和推广，以取得更大的经济，社会和生态效益。

本书的特色是具有较强的科学性、先进性、适用性和可操作性，语言通俗易懂，适合于具有一定文化知识的广大农技人员与稻农阅读和应用。

<<稻鸭共育生态种养技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 我国稻田养鸭的历史回顾 (二) 稻鸭共育生态种养的研究和应用 (三) 国外稻鸭农作系统的发展概况 (四) 稻鸭共育生态种养的内涵和意义

二、稻鸭共育的生态效应和应用效果 (一) 稻鸭共育种养结合的生物学与生态学效应 (二) 稻鸭共育的效益分析与评价

三、稻鸭共育主要种养模式及技术特色 (一) “单季晚稻(或中稻)+鸭”种养模式 (二) “双季早稻+鸭”种养模式 (三) “双季晚稻+鸭”种养模式 (四) “水稻+鸭中绿萍”种养模式 (五) “水稻+鸭+鱼+绿萍”种养模式 (六) “稻+鸭——再生稻+鸡——黑麦草+鹅”种养模式 (七) “稻+鸭+萍——再生稻+鸭斗黑麦草+鸡”种养模式 (八) “稻+鸭——草+鹅”种养模式 (九) “茭+鱼+鸭+萍”种养模式

四、稻鸭共育生态种养的技术环节和操作要点 (一) 选用适宜的水稻优良品种 (二) 选用适宜的鸭子优良品种 (三) 培育适龄的水稻壮秧和健康雏鸭 (四) 搭建好田间围栏和鸭棚 (五) 合理稀植, 适期插秧 (六) 确定适宜的稻田鸭承载量和共育期, 适时放养雏鸭 (七) 根据稻鸭共育要求, 做好田间肥水管理 (八) 科学添补饲料, 适时育肥 (九) 做好稻、鸭病虫、草害的无公害治理 (十) 加强捕鸭后水稻管理, 做好稻、鸭产品加工和品牌营销

主要参考文献

<<稻鸭共育生态种养技术>>

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:<http://www.tushu007.com>