

<<稻鸭共育新技术>>

图书基本信息

书名：<<稻鸭共育新技术>>

13位ISBN编号：9787802330467

10位ISBN编号：7802330467

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业科技

作者：本社

页数：129

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>

<<稻鸭共育新技术>>

内容概要

丹心终不改，白发为谁生。

科技工作者历来具有忧国忧民的情愫。

党的十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，广大科技工作者更加感到前程似锦、责任重大，纷纷以实际行动担当起这项使命。

中国农村技术开发中心和中国农业科学技术出版社经过努力，在很短的时间里就筹划编撰了《社会主义新农村建设系列科技丛书》，这是落实胡锦涛总书记提出的“尊重农民意愿，维护农民利益，增进农民福祉”指示精神又一重要体现，是建设新农村开局之年的一份厚礼。

贺为序。

新农村建设重大历史任务的提出，指明了当前和今后一个时期“三农”工作的方向。

全国科学技术大会的召开和《国家中长期科学技术发展规划纲要》的发布实施，树立了我国科技发展史上新的里程碑。

党中央国务院做出的重大战略决策和部署，既对农村科技工作提出了新要求，又给农村科技事业提供了空前发展的新机遇。

科技部积极响应中央号召，把科技促进社会主义新农村建设作为农村科技工作的中心任务，从高新技术研究、关键技术攻关、技术集成配套、科技成果转化和综合科技示范等方面进行了全面部署，并启动实施了新农村建设科技促进行动。

编辑出版《新农村建设系列科技丛书》正是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

一是以广大农民为读者群，从现代农业、农村社区、城镇化等方面入手，着眼于能够解决当前新农村建设中发展生产、乡村建设、生态环境、医疗卫生实际需求，编辑出版《新农村建设实用技术丛书》；二是以县、乡村干部和企业为读者群，着眼于新农村建设中迫切需要解决的重大问题，在新农村社区规划、农村住宅设计及新材料和节材节能技术、能源和资源高效利用、节水和给排水、农村生态修复、农产品加工保鲜、种养殖等方面，集成配套现有技术，编辑出版《新农村建设集成技术丛书》；三是以从事农村科技学习、研究、管理的学生、学者和管理干部等为读者群，着眼于农村科技的前沿领域，深入浅出地介绍相关科技领域的国内外研究现状和发展前景，编辑出版《新农村建设重大科技前沿丛书》。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是第一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

“天下顺治在民福，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。

”让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。

<<稻鸭共育新技术>>

作者简介

禹盛苗，男，1957年生，现任中国水稻研究所副研究员。

从事不稻生理生态和高产栽培研究20余年，先后主持完成了10多项浙江省和农业部科研项目。

迄今已获浙江省科技进步一等奖一项，丰收一等奖一项，省、部科技进步三等奖3项，优秀奖2项，中国农科院科技进步二等奖1项，鉴定成果8项。

发表论文50多篇，编著水稻科技专著9本。

<<稻鸭共育新技术>>

书籍目录

一、稻鸭共育技术的形成和发展 (一) 我国稻鸭共育技术的发展与应用 (二) 国外稻鸭共育技术的发展概况 (三) 稻鸭共育与传统稻田养鸭的比较二、稻鸭共育的技术特色和效益 (一) 稻鸭共育中稻与鸭的相互关系 (二) 经济效益 (三) 社会效益 (四) 生态效益三、稻鸭共育的不同模式及其特点 (一) 连作早稻稻鸭共育模式 (二) 连作晚稻稻鸭共育模式 (三) 单季稻稻鸭共育模式 (四) 稻鸭共育的其他模式四、适于稻鸭共育的优良稻、鸭品种介绍 (一) 稻鸭共育对水稻品种的要求和主要适宜品种简介 (二) 稻鸭共育对鸭品种的要求和主要适宜品种简介五、稻鸭共育的高效益生态关键技术 (一) 培育水稻适龄壮和鸭子健雏 (二) 建好围栏和避风雨棚 (三) 适期移栽和放养 (四) 合理确定密植和放鸭数量 (五) 适当减肥、科学灌水 (六) 科学添饲、适时育肥 (七) 做好润滑稻病虫草的无公害治理 (八) 加强捕鸭后水稻管理, 做好稻、鸭产品加工和品牌营销六、稻鸭共育主要病虫害的防治技术 (一) 稻鸭共育水稻主要病虫害无公害治理 (二) 稻鸭共育主要鸭病的防治技术主要参考文献附件: 单季稻“稻鸭共育”高效生态种养技术动态管理模式图

<<稻鸭共育新技术>>

编辑推荐

丹心终不改，白发为谁生。

科技工作者历来具有忧国忧民的情愫。

党的十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，广大科技工作者更加感到前程似锦、责任重大，纷纷以实际行动担当起这项使命。

中国农村技术开发中心和中国农业科学技术出版社经过努力，在很短的时间里就筹划编撰了《社会主义新农村建设系列科技丛书》，这是落实胡锦涛总书记提出的“尊重农民意愿，维护农民利益，增进农民福祉”指示精神又一重要体现，是建设新农村开局之年的一份厚礼。

贺为序。

新农村建设重大历史任务的提出，指明了当前和今后一个时期“三农”工作的方向。

全国科学技术大会的召开和《国家中长期科学技术发展规划纲要》的发布实施，树立了我国科技发展史上新的里程碑。

党中央国务院做出的重大战略决策和部署，既对农村科技工作提出了新要求，又给农村科技事业提供了空前发展的新机遇。

科技部积极响应中央号召，把科技促进社会主义新农村建设作为农村科技工作的中心任务，从高新技术研究、关键技术攻关、技术集成配套、科技成果转化和综合科技示范等方面进行了全面部署，并启动实施了新农村建设科技促进行动。

编辑出版《新农村建设系列科技丛书》正是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

一是以广大农民为读者群，从现代农业、农村社区、城镇化等方面入手，着眼于能够解决当前新农村建设中发展生产、乡村建设、生态环境、医疗卫生实际需求，编辑出版《新农村建设实用技术丛书》；二是以县、乡村干部和企业为读者群，着眼于新农村建设中迫切需要解决的重大问题，在新农村社区规划、农村住宅设计及新材料和节材节能技术、能源和资源高效利用、节水和给排水、农村生态修复、农产品加工保鲜、种养殖等方面，集成配套现有技术，编辑出版《新农村建设集成技术丛书》；三是从事农村科技学习、研究、管理的学生、学者和管理干部等为读者群，着眼于农村科技的前沿领域，深入浅出地介绍相关科技领域的国内外研究现状和发展前景，编辑出版《新农村建设重大科技前沿丛书》。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是第一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行是顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

“天下顺治在民福，天下和静在民乐，天下兴行在民趋于正。”

“让我们肩负起历史的使命，落实科学发展观，以科技创新和机制创新为动力，与时俱进、开拓进取，为社会主义新农村建设提供强大的支撑和不竭的动力。”

<<稻鸭共育新技术>>

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>