

<<现代水稻发展论文集>>

图书基本信息

书名：<<现代水稻发展论文集>>

13位ISBN编号：9787802334427

10位ISBN编号：780233442X

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：中国农业技术推广协会 编

页数：297

字数：550000

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>

<<现代水稻发展论文集>>

内容概要

发展我国水稻生产靠扩大面积的路子已经走到尽头。

除东北部分省市还可能新开垦一定稻田面积外，其他地区扩大稻田面积十分困难。

同时，南方地区城市建设、高速公路发展、工厂兴建占去的大都是高产稳产稻田，今后还会占用。

加之劳动力转移和种稻效益偏低，稻区复种指数大幅度下降，双季稻面积大量减少。

稳定我国水稻种植面积的压力越来越大，将来发展水稻生产将主要靠提高单产，依靠科技进步提高产量、提高品质、提高效益。

为加强水稻技术交流，促进水稻科技进步，推动水稻生产发展，全国农业技术推广服务中心和中国农业技术推广协会联合组织了水稻产业发展论文征集活动，并从征文中遴选了61篇编辑成《现代水稻发展论文集》一书，包括水稻高产栽培探索、轻简化种植、良种良法集成配套、优质高效种植、发展思路与对策探索等内容，以期促进技术交流、信息沟通、相互合作，为推动水稻生产发展发挥积极作用。

<<现代水稻发展论文集>>

书籍目录

高产栽培技术研究 水稻高产精确定量栽培 水稻机插栽培研究新进展 水稻精确定量栽培技术在云南省的应用 江苏水稻育种研究与水稻产业化发展 偏高秆偏大穗杂交粳稻屈优418和辽优5218的抗倒伏能力分析 超级杂交水稻生产应用及超高产集成配套技术研究 狠抓“一增四推”技术促进稻米产业发展 水稻大田覆膜增温湿润栽培技术及其研究进展 “苏沪香粳”作西瓜晚茬稻栽培的密度与施肥技术研究 超级杂交稻新两优6号因种高产栽培技术 运用水稻强化栽培技术, 协优315亩产超700kg 楚粳27号选育研究与推广应用 优质高产杂交中粳皖稻119特征特性栽培制种技术 优质高产水稻新品种丰优28高产制种和关键栽培技术 天津超高产的品种选育及栽培 优质高产杂交粳稻新品种中粳优1号选育轻简与优质技术集成 湖北省水稻轻简化栽培技术的发展现状与策略 江苏现代稻作技术模式及其构建探讨 水稻苗床本田全程免少耕无盘旱育抛秧技术研究 应用轻栽技术全年亩产超吨粮 沿江江南双季稻轻型栽培的障碍因子及对策 浙北连作稻机插秧育秧技术措施探索 内蒙古敖汉旗优质水稻机械插秧取得高产高效再生稻不同生育期的根际土壤微生物生态效应 寿县杂交水稻机械插秧技术规程 水稻配方专用肥的肥效试验及应用技术推广 有机稻米生产技术和产业建设的实践与认识 有机优质中稻标准化栽培技术初探 百谷王牌有机稻米生产技术推广 山区水稻保优、节本、高效栽培新技术 浙西南山区优质稻米种植效益与栽培技术 安庆市稻米品牌建设现状及发展建议 发展定远稻米产业促进农业可持续发展 蚌埠市优质粳糯稻米生产及产业化发展现状及对策 推广绿色水稻栽培技术促进稻区农民提质增效 通辽市科左后旗水稻生产典型经验和做法 养蟹稻田水稻生产管理技术发展思路与对策探索 江苏水稻产业发展成就与展望 安徽省优质稻米产业现状与发展对策 重庆市水稻生产现状与发展对策 加快吉林省水稻生产发展探讨 大力发展优质水稻产业促进农民增收 陕西省加快发展优质稻产业的实践与思考 云南省水稻生产发展思路和措施 广西发展水稻生产实践 发挥绿色优势促进内蒙古水稻生产发展 打造陕南优质稻品牌带动汉江流域农民增收 天津小站稻发展现状与思路 抓住关键环节创新工作方式 发展精品突出特色努力提高科技含量 开封市水稻生产现状与发展对策 濮阳市沿黄优质无公害稻米产业前景与发展战略 平坝县优质稻产业现状及发展对策 优质水稻发展对策 海宁市粮食生产现状与发展对策 宣城市实施“水稻产业提升行动”的做法及成效 浅析铜陵水稻生产的现状及发展前景 安庆市水稻产业发展现状及提升对策探讨 滁州市优质稻米产业发展现状与对策思考 浅谈夏阁镇水稻生产中存在的问题及对策 安徽省居巢区水稻产业发展现状、趋势及意见

<<现代水稻发展论文集>>

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>