



江西农业

技术版

生态江西 绿色农业

江西省农业厅 主管 江西省农业技术推广总站 主办



促粳稻推广 增粮食产量
晚稻（三控）分蘖肥不同施用时期试验研究
农业信息化建设在农业现代化发展中的作用

总第 95 期
2016 年 9 月技术刊
国内统一刊号：CN36-1296/S
邮发代号：44-48 定价：9 元



江西农业杂志
官方微信



报农业
TOUNONGYE



ISSN 1674-4179
9 971897494179088

栽培育种

■ 种植技术 ■

- 01 蓝莓栽培技术要点
- 03 优质晚稻新组合欣荣优 2660 选育报告
- 05 水稻 - 夏枯草水旱轮作种植技术
- 06 4 种观赏辣椒引种试验
- 07 马铃薯机械化种植技术
- 08 山地水土保持作物百喜畜牧草研究
- 09 优质烟草栽培技术
- 10 油用牡丹栽培管理技术
- 11 水稻旱育秧培育技术
- 12 优化水稻种植技术 提高水稻种植效益
- 13 西瓜嫁接育苗和栽培技术
- 14 罗汉果高产栽培技术
- 15 大棚草莓滴灌技术的应用效益
- 16 脆李栽培技术
- 17 玉米免耕法栽培技术
- 18 露地鲜食葡萄不同埋土方式越冬效果的比较

- 葛翠莲 徐小彪 黄春辉 周庆友 薄怀艳
- 盛新科 黄明
- 汪晓华 胡水平 彭春梅 刘洁文 喻志东
- 陈凌
- 高军 华小梅 冯敏 王宏霞
- 简耀彩
- 李静
- 刘琳
- 黄涟蛟
- 秦光普
- 宋丽丽
- 吴炳阳
- 吴玉知
- 粟明华
- 王鹏
- 孟存宏

■ 植保土肥 ■

- 21 二晚病虫害预防与不预防产量损失对比试验
- 23 水稻主要病虫害及其防治技术
- 24 生菜水培配方比较
- 25 风沙土及盐碱土的土壤改良办法
- 26 苏云金芽孢杆菌菌种资源现状
- 27 脲酶 / 硝化抑制剂对尿素氮转化影响
- 28 绿肥还田和化肥减量施用试验
- 30 日光温室蔬菜栽培对土壤物理质量的影响
- 31 黑龙江省玉米施肥产量效应和经济效益研究
- 32 水果平衡施肥技术试验示范
- 33 6% 立克秀悬浮种衣剂包衣玉米防病增产试验

- 谢娟 包淋斌 李江波
- 蔡翁泉
- 高莹
- 李文玉
- 李杰
- 宗浩
- 裴润根
- 郑召军
- 于德文
- 纪伟锋
- 殷宏元

■ 种植管理 ■

- 34 稻田除草剂药害的几种表现形式与防治对策
- 35 晚稻 (三控) 分蘖肥不同施用时期试验研究
- 36 生态公益林管护现状及对策
- 37 水稻配方施肥试验
- 39 玉米高产种植技术及病虫害防治
- 40 葡萄生产中病虫害防治关键措施
- 41 北方地区玉米种植管理

- 刘宏昌 袁富平 宋振云 周斌 刘忠洪
- 石玉莲
- 温桂良
- 虎若娟
- 刘念权
- 刘维菊
- 孙晓英

■ 科技兴农 ■

- 42 作物栽培科学在农业生产中的应用研究
- 43 两种检测方法对柑橘黄龙病检测结果定性比较

- 阳健 胡红霞 何展武 王易平 倪永辉
- 姚丽

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- 44 保育猪的饲养技术与疾病防治措施
- 45 基于 80 20 模式的鳊鱼高产高效养殖技术
- 46 土方治疗家畜骨折

- 柏正恒
- 单长才
- 刘国洪

■ 疾病防治 ■

- 47 铅山县重大动物疫苗使用存在的问题及建议
- 48 土鸡养殖中易发疾病及综合防治措施

- 曾庆国 周雪兵 徐建平
- 叶小生

- 49 猪养殖中呼吸道疫病的发病原因及防治 朱忠芝
 50 基层畜牧兽医防疫工作的研究 张水佳
 51 重大动物疫病防控体系建设 赵庆奎

== 养殖问题研究 ==

- 52 林下养鸡的防疫与疾病防控措施 陈华松
 53 秋季规模化羊场的羊病防治分析 李晓晗
 54 动物卫生监督执法工作中存在的问题及对策 彭小民

加工贮藏

- 55 兔肉香肠加工工艺研究进展 姚刚 陈巍 苏育冬 胡铁军 秦凤贤

农业气象

== 应用气象 ==

- 57 宜丰县 1966-2013 年降水特征分析 洪丽霞 巢茵玫 徐瑾薇 辛玮琦
 58 北京市密云区气候资源分析 贾芳 任舒珍 李扬
 59 巢湖地区近 43 a 地温变化特征分析 李哲
 60 孟津县 1966-2015 年气候变化分析 王艳晓
 61 新型自动站地面观测业务软件应用 张桐馨

== 气象服务 ==

- 62 现代信息技术在气象服务中的应用 闫凤君

== 灾害防御 ==

- 63 农业气象灾害对作物产量的影响分析 吴昭澄 张彩虹

农田水利

== 农田水利建设 ==

- 64 新疆水利工程不良地基加固及施工技术 徐志刚
 65 新形势下如何开展水利工程监理工作 张明

新型农业

== 新兴农业 ==

- 66 乡村复兴角度探讨大都市郊区土地整治 胡元盛 雷亮
 67 中国农业现代化发展中存在的问题及应对措施 魏有革 张福贵 周地清
 68 当前循环农业发展的创新路径 王美英

景观农业

== 园林建设 ==

- 69 节约型园林建设中需要采用的技术措施 张凤玲 徐晶园 龚宇阳
 70 提高园林施工管理水平的几点建议 毕东英

== 林业技术 ==

- 71 园艺果树中存在的问题及改进技术 高强 徐天华
 72 园林绿化施工中苗木栽培管理的应用研究 黄涟蛟 陈福生
 73 加强营林生产管理的措施 吴梅花

== 林业植保 ==

- 74 林业病虫害防治措施 陈林海

== 林业经济与管理 ==

- 75 林地资源保护管理与生态林业建设 陈绪贵 肖唐北
 76 开展经营抚育 培育多功能森林 文水龙 赵美玲

- 77 天然林的近自然抚育经营
- 78 退耕还林工程可持续发展研究

武志华
陶建国

农业资讯

农业信息

- 79 农业信息化建设在农业现代化发展中的作用
 - 80 我国绿色食品发展现状与对策
 - 81 传统农业推广体系的弊端与新型农业推广体系的构建
 - 82 农村宅基地的管理现状及管理措施
 - 83 土壤脲酶的研究进展及发展前景
 - 84 如何科学选购农资
 - 85 微量元素对水产动物的影响
 - 86 农业机械化与土地流转关系
 - 87 我国草业可持续发展
 - 88 浮游生物的采集与鉴定
 - 90 镉对植物种子萌发影响研究
 - 91 我国农业信息化障碍与对策
 - 92 农民土地处理意愿研究
 - 93 黑龙江省牧草产业现状、存在问题及发展对策
 - 96 羊肉冰温贮藏技术研究进展及发展趋势
 - 97 农业技术推广现状及对策
 - 98 光合细菌在鲟鱼苗培育过程中的应用效果
 - 99 农村公共文化服务供给优化对策
 - 100 我国农业机械化发展存在问题及解决策略
 - 102 理性看待三农问题
 - 103 以花药为受体的小麦转基因技术体系的构建
 - 104 农产品中农药残留检测技术分析
- 周地清 张福贵 魏有革
赵守成
高磊
黄德江
焦志勇
李秀霞
牛景彦 刘占才
潘荣贵
王应芬 覃霖
徐健 连慧 赖彰振
岳红 孙吉凤 麻莹
张倩
赵梦颖 简小鹰
王兴强
王守经 柳尧波 胡鹏 汝广峰
殷广峰
袁安德
张聪
曲会朋
万文凯 李丽娜
王俐梅 杨芳
阿衣尼沙汗达吾提

农业经济

- 105 促粳稻推广 增粮食产量
 - 107 文宫镇农业产业结构调整浅析
 - 108 可持续发展观念下生态农业经济的发展
 - 109 农村小额信贷问题及对策研究
 - 110 低碳农业经济理论与实现模式研究
 - 111 农户小额信贷风险管理研究
 - 112 城镇化过程中的村级财务管理
 - 113 中国东部沿海地区乡村转型发展与新农村建设
 - 114 农产品质量安全监管机制优化及创新
 - 115 “村财镇管”管理模式研究
 - 116 如何做好农村“三资”管理工作
 - 117 化肥污染的现状及应对策略
 - 118 基于供应链的农产品质量安全管理模式研究
- 高春庭 王金凤
夏建新
李春华
呼士民
李皎
李欣
吴兴前 付作梅
周小卫 曾金宇
白亚迪
杨洪新
何开红
郭俊婷
郭亚梅

农技推广

- 119 三港乡农业机械使用现状及对策分析
 - 120 基于农户分化背景的农业技术推广机制优化探析
 - 121 农机购置补贴对促进农机推广的作用探析
 - 122 西北地区植保无人机应用现状
 - 123 农业机械装备的维护管理及推广
 - 124 提升农技推广服务工作质量
- 李永林
潘建立
唐伟
周丽娟
黄深水
宋琴芳

农业教育

- 125 江西省农村中职教育存在的问题与对策
 - 128 论园林美术课程中手绘的重要性
- 龙倩 邱恬
柏文芳