

江西农业

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

富硒水稻栽培技术
甜樱桃半直立多主枝树形整形方法
江西省分宜县双季稻高产创建对土壤养分含量的影响

总第 107 期
2017 年 3 月技术刊
国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 零售: 10 元



江西农业杂志
官方微信



报农业
JXNY



ISSN 1674-4179

CONTENTS| 目录

2017年3月技术刊 总第107期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 01 富硒水稻栽培技术 | 程旭权 | 杜金平 | 于建华 | 周亚芬 | 姜小庆 | 陈世华 |
| 02 大蒜脱毒苗的培育 | | | | | | 高海秀 |
| 03 苹果树栽培技术 | | | | | | 胡国帅 |
| 04 春季娃娃菜露地栽培技术 | | | | | | 李爱国 |
| 05 间套作技术在山区茶豆栽培中的应用 | | | | 聂红艳 | 聂宗岳 | 郭维 |
| 06 不同外源添加剂对白及组培苗性状的研究 | | | | 乔晓颖 | 刘晓曦 | 冯梦龙 |
| 08 优质高产水稻栽培技术及其应用实践 | | | | | | 林洪志 |
| 09 小麦栽培技术与病虫害防治 | | | | | | 孙林军 |
| 10 人工植苗造林技术 | | | | | | 许向阳 |
| 11 烤烟品种云烟 105 在贵州省水城县的适应性研究 | 魏忠秋 | 高 强 | 万娜娜 | 蔡云良 | 龙 军 | 崔鹏飞 |
| 13 甜樱桃半直立多主枝树形整形方法 | | | | 甄丽君 | 俞 燕 | 王俊林 |
| 14 辽宁省岫岩县板栗高效栽培技术研究 | | | | | | 姜方方 |
| 15 小麦不同播幅播量对比试验 | | | | | | 闫秀雨 |
| | | | | | | 高希春 |
| | | | | | | 王海涛 |

■ 植保土肥 ■

- | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|-----|----------|-----|
| 17 江西省分宜县双季稻高产创建对土壤养分含量的影响 | | | | | 周 鹤 | 黄金荣 | 孙玉平 |
| 20 柑橘黑刺粉虱防治田间药效对比试验 | | | | | 陈 勇 | 赵其成 | 黄定元 |
| 21 金正大新型肥料在水稻上的试验示范应用效果研究 | | | | | | 蓝子胜 | 雷竹光 |
| 23 测土配方施肥对玉米产量及化肥利用率的影响 | | | | | | 江尼汗·玛娜别克 | |
| 24 设施土壤次生盐渍化修复技术研究进展 | | | | | | 刘 杰 | 李云玲 |

■ 种植管理 ■

- | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| 25 江西地方水稻品种
——大禾谷种植技术 | | | | | | | |
| 26 瑞昌市“稻鸭共养”生产模式 | | | | | 刘 凯 | 方东波 | 任 倩 |
| 27 高安市荣宝及荣宝配合田佳佳土壤调理剂在秋延辣椒上试验 | | | | | | 黄国东 | 卢冉杰 |
| 29 广西高产粉葛的栽培管理技术 | | | | | | | 谭云军 |
| 30 新型药剂配方防治菠萝主要害虫的效果 | | | | | 蓝炎阳 | 吴士彬 | 陈毅勇 |
| 32 北方玉米种植和管理存在的病害问题 | | | | | | | 聂 荣 |
| 33 冬小麦滴灌栽培技术应注意的问题 | | | | | | | 蓝炎山 |
| 34 无公害蔬菜栽培存在的问题及对策 | | | | | | | 刘 杰 |
| 35 黄瓜枯萎病防治技术 | | | | | | | 骆武学 |
| 36 玉米抗旱栽培技术 | | | | | | | 唐兴武 |
| 37 烟叶集约化育苗病虫害防治综合技术 | | | | | | 张连根 | 王东超 |
| | | | | | | | 王 晋 |
| | | | | | | | 赵 毅 |

■ 科技兴农 ■

- | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|-----|
| 38 植保新技术在生态农业中的应用 | | | | | | | 邱玉平 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|-----|

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|-----|
| 39 畜牧业养殖管理存在的问题及优化措施 | | | | | | | 陡秀芳 |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|-----|

■ 疾病防治 ■

- | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| 40 猪水疱性口炎的诊断与治疗 | | | | | | | 周宏斌 |
| 42 一例狒狒截肢手术的报告 | | | | | 胡 云 | | 杨红玉 |
| 43 稻田养鱼疾病的防治 | | | | | | | 王成龙 |
| 44 生猪食盐中毒的防治方法 | | | | | | | 徐易英 |
| 45 霉菌毒素对养猪业的危害及防治策略 | | | | | | | 张建各 |
| 46 猪流感的诊断及防治分析 | | | | | | | 安国华 |
| 47 猪水肿病的诊治分析 | | | | | | | 吕 浩 |
| 48 河南省南阳市动物园多种动物肠道寄生虫感染情况调查 | | | | | | 杨红玉 | 胡 云 |

■ 养殖问题研究 ■

- | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|-----|-----|
| 49 如何做好规模化屠宰场的屠宰检疫工作 | | | | | | 叶卫生 | 程雄林 |
|----------------------|--|--|--|--|--|-----|-----|

- 50 水产养殖对水环境的影响及解决方法 李宏伟
- 51 如何合理利用农加工副产品发展节粮型养殖业 何惠萍

农业气象

气象服务

- 52 当前气象为农服务的现状分析及发展方向 郭小琴
- 53 提高气象地面观测质量的有效措施 张彩虹 吴昭澄
- 54 白山市冰雹天气多普勒雷达产品特征 胥珈珈 李梁才 邢颖颖 张海涛

农田水利

农田水利建设

- 55 农田水利工程的施工技术 孔 宁
- 56 小型农田水利工程运行管护中的主要问题和建议 罗 凯

农业资源与环境

- 57 新农村建设中的生态农业与环保农村 崔 强
- 58 北部流动沙丘治沙措施选择与应用 党全德
- 59 科尔沁沙地天然林和乡土树种保护 单 芳
- 61 西部药用植物种质资源可持续利用 申毓晗
- 62 优化调整兰州新区供水结构 充分发挥引大入秦工程综合效益 孙复兴

新型农业

特色农业

- 63 稻田养鱼时如何进行有效的饲养管理 欧阳建宁 齐云松 魏霖云 闵师强
- 64 稻田养鱼的有效方法 魏霖云 欧阳建宁 齐云松 万田角
- 65 大力发展稻田套养小龙虾综合种养模式 夏际春 熊飞虎 尚云龙 熊水平
- 66 我国玉米产业发展现状及发展趋势 刘 姗
- 68 太和县桔梗产业的现状、存在问题及发展对策 孙晓云
- 69 开江县长岭镇竹根姜产业发展现状、问题及建议 向彬彬 张希伟 李南林
- 70 基于数据包络分析的保定市休闲农业发展评估研究 田 苗 李嫣姿
- 71 城市湿地公园建设的总体策略 王荣女
- 73 忠县磨子乡洋芋产业现状和对策 叶兴华
- 74 加快畜牧业转型升级 推动畜牧业供给侧结构性改革 黄 剑
- 75 辽宁省丹东市柞蚕产业发展优势分析 王 方
- 76 新形势下家庭农场发展现状、问题及对策研究 张绍晗

新兴农业

- 77 新农村建设背景下休闲农业发展研究 冯天雨
- 78 沼渣沼液在蔬菜生产中的综合应用 李云玲 刘 杰
- 80 推进我国农村一二三产业融合发展 魏 丽
- 81 关于在大梨树旅游区建立中国柞蚕“蚕丝绸观光博览园”的建议 韩兆国 王 方

互联网农业

- 82 赣南脐橙微信营销平台质量追溯系统 刘晔虹

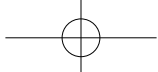
景观农业

园林建设

- 83 影响园林绿化施工质量的因素及解决对策 刘 晶
- 84 北方城市园林养护绿化施工中的常见问题及主要对策 张 静
- 85 低碳风景园林营造的要则及功能特点 张 渊
- 87 森林公园管理的问题与对策分析 郑世昌

林业技术

- 88 林业营林方法与病虫害预防管理措施 刘建军



2017年3月技术刊 总第107期

二 林业植保 二

- | | | |
|----------------------------|---------|-----|
| 89 杉木营林制度与水土保持 | | 曾招贵 |
| 90 福建省毛竹常见病虫害与防治措施 | | 林进国 |
| 91 福建省森林病虫害防治工作的优化 | | 涂志凌 |
| 92 花绒寄甲防治杨树云斑天牛研究 | 汪宣振 刘明芳 | 汤丹 |
| 93 怒江州农业野生植物保护存在的主要问题及对策研究 | | 王润芬 |

二 林业经济与管理 二

- | | | |
|---------------------------|-----|-----|
| 94 多功能林业发展模式的探索 | 柳 骞 | 刘 成 |
| 95 江西省上栗县森林与花炮企业的防火工作关联分析 | | 王竹益 |
| 96 广西森林资源保护存在的问题及策略 | | 莫东宜 |
| 97 林业工程中筑路机械设备的管理问题 | | 朱静娟 |
| 98 辽西天然核桃楸林结构特征与保护利用 | | 李一春 |
| 99 辽西青龙河流域山杨的现状调查与保护利用 | | 马金山 |
| 100 新形势下对森林经营工作的思考 | | 李 冀 |
| 101 林业经营中存在的问题及对策 | | 罗钟辉 |

农业资讯

二 农业信息 二

- | | | |
|--|-------------------------|-----|
| 102 余干县水稻二化螟发生特点及回升原因 | 潘战胜 乐丽红 | 江红梅 |
| 105 江西省耕地占补平衡项目综合成效评估 | 卢卫阳 张 敏 | 万 菁 |
| 107 江西省畜牧业信息化建设分析 | | 葛炳辉 |
| 108 农业机械的保养和维修工作 | | 孙远宽 |
| 109 四川省土地复垦管理现状和问题 | 廖 玉 柳 健 | 兰 娣 |
| 111 科技特派员服务“三农”分组培训模式研究
——以湖南省长沙市科技特派员林学组团队为例 | 林海燕 皮 兵 张良波 胡秋龙 艾文胜 曹基武 | 周 超 |
| 112 农村经纪人队伍建设研究
——以青海省大通县为例 | | 王坤波 |
| 113 花艺美学对提升生活品质的策略研究 | | 马红梅 |
| 114 冀中大城市边缘区乡村绿色基础设施重构的动力机制研究 | 卞广萌 刘惠田 | 马 兰 |
| 116 非物质文化遗产在美丽乡村建设中的积极作用 | | 周志宇 |
| 118 藻菌固定化技术在水产养殖中的应用 | | 史小建 |
| | | 俞 冰 |

二 农业经济 二

- | | | |
|---|-----|-----|
| 119 基于供给侧改革角度研究农村产业融合发展模式 | | 高廷江 |
| 120 农业信息化背景下农业产业结构调整研究 | 何 彬 | 石用民 |
| 121 农村一事一议制度的实施现状及发展对策 | | 康冬梅 |
| 122 种子经营与良种推广研究 | | 孙 丽 |
| 123 昌吉州种子企业4S售后服务环节研究与完善 | 孙 睿 | 海江波 |
| 124 如何提高莲藕种植效益 | | 怀海华 |
| 125 我国农业经济发展的制约因素及对策分析 | | 黄庆革 |
| 126 影响农业经济增长的因素分析 | | 刘文祥 |
| 127 农业循环经济发展现状、存在问题与对策
——以陕西省旬阳县仁河口镇为例 | | 赵 勇 |

二 农技推广 二

- | | | |
|-----------------------|-----|-----|
| 128 农业机械化技术推广中的问题研究 | 李 鑫 | 石桂平 |
| 129 农业机械化与自动化的现状及推进模式 | | 方承艺 |
| 130 农村电商科技推广的文献回顾 | | 甘富东 |
| 131 农业技术推广的影响因素 | | 吴仕霞 |
| 132 基层农业技术推广存在的问题及对策 | | 张杨杨 |

二 农业教育 二

- | | | |
|---------------------------|-----|-----|
| 133 培养创新能力为核心的农学类实验教学体系构建 | | 钟 兰 |
| 134 新形势下新型农民培训问题及对策 | 李旭敏 | 叶国军 |
| 135 县市农业实用技术培训的实践分析 | | 赵 瑛 |