

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

水稻栽培现状及高产栽培技术
硼肥对马铃薯产量的影响
25% 烯肟三环唑防治水稻穗颈瘟田间药效试验报告

总第 83 期

2016 年 3 月刊

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



ISSN 1674-4179
9 477624 47088

万方数据



栽培育种

■ 种植技术 ■

- 01 莲花县 2013-2014 年度油菜新品种对比试验小结 李林海 汪 斌 程淑兰 刘春龙
- 02 晶两优华占在江西省永新县作中稻种植表现及高产栽培技术 龙国光
- 03 水稻栽培现状及高产栽培技术 邓晓华
- 05 井冈蜜柚幼龄果园间种树莓技术 邓林峰 李招红 叶秋妍 曾小芬
- 06 凯润在夏花生上防病增产的试验示范总结 李钦存
- 08 陕北地区荞麦常见虫害及无公害防治方法 张 炜
- 09 油菜谷林套播试验小结 郭江兰 欧阳兵 邓振明 方云梅 肖爱国 林小兵 赖照明 曾慧珍
- 10 研究有机蔬菜种植中采用的关键技术 国晓娟
- 11 火龙果栽培技术
——以贵州省关岭县板贵乡为例 唐华学
- 12 甬优 12 机插高产栽培技术 蒋毛伙

■ 植保土肥 ■

- 13 硼肥对马铃薯产量的影响 李光鹏 程 瑶

■ 种植管理 ■

- 15 江西省上犹县二代稻纵卷叶螟的测报方法 朱学燕 陈爱榕 余玉华
- 16 25% 烯肟三环唑防治水稻穗颈瘟田间药效试验报告 王显栋 黄 伟 谢晓东 王拥军 黄群英 廖新恩
- 17 石城县翻秋花生产业调研与栽培技术探索 温祖明 黄建平 赖小林 陈建新
- 19 赣北地区油菜旱稻双熟高效栽培模式试验 熊 莉 陈玉波 黄 莎 贾志新 许天福 闻继发
- 20 绿色防控技术运用于有机蔬菜种植的效果 宋启堃
- 22 油菜早熟品种筛选与鉴定试验小结 应国勇 刘 诚 朱智亮 刘 桅 魏延立 钟永来 刘庆风
- 23 水稻颖枯病的综合防控 吴亚炎
- 24 春油菜病虫害的发生与防治 王国华
- 25 温室内有害气体造成的蔬菜生理病害及防治 王永欢
- 26 我国山区茶叶种植的有效管理 吴明龙 潘方平 毛小荣
- 27 土肥管理技术在环境保护型农业中的分析 汪 超
- 28 气候变化对水稻病虫害发生发展趋势的影响 黄志英

■ 科技兴农 ■

- 29 花生化控田间试验初报 曾罗华 朱忠仁 段德洪 刘生财

畜牧兽医

■ 畜类疾病防治 ■

- 31 规模化猪场猪瘟疫的预防与控制措施探讨 陈志余 王立娇
- 32 优质肉鸡疫病调查及防治研究
——以贵州省凯里市鸿睿养殖专业合作社有限责任公司肉鸡养殖基地为例 刘 丽

■ 养殖问题研究 ■

- 33 蛋鸡坏死性肠炎防治分析 徐 强
- 34 兔波氏杆菌病的诊断与防治研究 杨万郊
- 35 河南省济源地区秋冬季节鸡痘的预防与控制 史顺红 栗卫东
- 36 一例狂犬病例流行病学调查报告 蔡 超 孙荣振 张 瑞 贾自立
- 37 一起鹅支原体病例的诊断与防治 杨英杰

■ 养殖技术 ■

- 38 动物及动物产品检验检疫存在的问题及对策 卢智慧 冯伍华
39 桑蚕如何饲养能获得高产高效 黄华文

农业气象

■ 生态环境 ■

- 40 农业防灾减灾中天气预报的应用分析 黄婷英

■ 气象服务 ■

- 41 县级气象部门现代气象工作发展建议 韩铁军 于璐 韩立军

农田水利

■ 农田水利建设 ■

- 42 小型农田水利设施治理制度的研究 麦热燕·肉孜
43 农田水利设施建设的思索 刘萍
44 福安市耕地土壤酸化的危害、原因及其治理措施 李文龙

农业资源与环境

- 45 海洋环境保护与渔民收入增长的互动 史超

景观农业

■ 林业技术 ■

- 46 规范生态林场管理促进资源有序利用 邱汉莲
47 对园林绿化工程施工管理的探讨 林舟
49 工业园区绿化工程建设 杨宏伟
50 园林种植设计施工图绘制注意事项探讨 张倩
51 新形势下农业技术推广问题探析 胡玉明
52 信江流域生态退化区植被恢复土壤有机质研究 肖绪宝

■ 林业经济 ■

- 53 森林生态旅游发展的途径 张苏 刁云飞

■ 园林设计 ■

- 54 提高林场造林成活率和保存率的途径分析 邱汉莲
55 庭院景观植物配置 李国瑞
56 现代城市滨水景观的绿化设计探讨 赵磊 李景侠
57 银杏的物候特征及观赏性与气象条件之间关系 林磊 王国强 匡汉祎 陈渤黎 徐杰
58 提高造林成活率和保存率的措施探讨 彭益芳

农业资讯

■ 农业信息 ■

- 59 农产品质量安全现状和监管措施 谢磊
61 农村劳动生产现状调查及改进策略分析
——基于江西省九江市部分农村地区 曹洛 贺晓玉 涂怡清 曾君
63 “三农”问题对我国农村未来发展的影响探究 陈义吉
64 微生物制剂在水产养殖中的应用 任凤



65	论我国水产养殖新品种的引进								谢文志
66	发展绿色健康渔业 建设美丽富饶息县								张海军
67	海水养殖生物病害发生和抗病力基础研究								胡玉林
68	土地管理制度改革下的农民权益保障措施						朱 伟		杨兴军
69	河南省农业布局存在的问题及对策								叶亚南
70	生猪定点屠宰检疫工作中易忽视的问题及强化对策								王李春
71	对昭阳区葡萄产业化发展的思考								温元香
72	新农村建设中的生态文明建设								熊元靖
73	城镇化进程中农民市民化的问题研究							崔红香	王君柏
75	农民专业合作社在农村扶贫中的作用探析								郭红涛
76	北京密云菜园地土壤重金属污染评价分析								崔良满
80	农产品质量安全问题的现状与对策							热孜万古力·	吾甫力
81	我国海洋资源的合理开发与保护								朱粤媛
82	山黄皮果皮挥发油提取工艺的优化					黄 斌	廖美甜	钟筱雪	李子祎
83	基于农户视角下的农机购置补贴政策的思考 ——以新疆兵团为例								李 瑞
84	皖北地区土地质量下降的原因分析								李 莹
85	农村土地管理不足及对策探析								周 鹏
86	农产品质量安全现状和监管措施								齐海军
88	农产品中农药残留量的检测技术与方法								谢 磊
89	现代农业信息服务平台建设初探							张宝华	何树丹
90	蔬菜专业合作社现状分析 ——以咸宁市为例								席利锋
== 农业经济 ==									
91	新形势下林下经济产业模式探究								王宏印
92	当前广西糖业经济发展问题形势与对策								陆树繁
93	低碳经济背景下如何转变农业经济发展方式								张亚娥
95	新疆农业发展与金融支持研究								陈 翔
96	地理标志淮安红椒产业的 SCP 分析								张 勇
97	乡镇站所财务管理存在的问题及对策								崇 昊
== 农业教育 ==									
98	我国新型职业农民培训模式的选择路径							姜安心	周桃英
99	农学专业《植物学》课程教学改革与实践								查 虹
100	如何加强基层兽医诊疗水平及对策分析								沈昱翔
									周 协