

江西农业

生态江西 绿色农业

江西省农业农村厅 主管 江西农业杂志社 出版

总第205期
2021年04月 技术刊
CN 36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: ¥15元/册



江西省农业农村厅
官方微信



赣鄱风物



ISSN 1674-4179

万方数据

栽培育种

= 种植技术 =

- 01 有机蔬菜种植技术对策的分析 陈美兰 叶永青 余运福
- 03 玉米种植密度对产量和品质的影响 马震
- 05 水稻优质高产直播栽培技术研究 李智群
- 07 丘陵山区一季稻丰产栽培技术要点 左都成
- 08 水稻旱直播及化学除草技术研究 贾国连

= 植保土肥 =

- 10 “长效虎”控释复合微生物生态肥在水稻减肥增效上的应用 方佳敏 章高维 鲁一骁 吴锋仁
- 14 测土配方施肥在农作物生产上的应用 许常艳 陈长江
- 16 绿色植保理念在农作物病虫害防治工作中的渗透探析构建 朱小牛
- 18 有机水溶肥料在柑橘上的肥效试验报告 裴润根
- 20 高邮市2020年水稻有机肥部分替代化肥试验总结 杨祥梅 吴静雅

= 种植管理 =

- 23 双低甘蓝型湘杂油356在长江中游及赣北站高产对比分析 江满霞 高冰可
- 26 来安县2020年优质高产杂交水稻新品种对比试验 金克泉
- 28 春季鲜食玉米新品种引种比较试验 李艳 陈玉坤 李春惠
- 30 无公害优质水稻栽培技术研究 李莉莉 杨德辉
- 32 油菜种植技术及病虫害防治策略研究 颜明朝 田娜

= 病虫害防治 =

- 34 国光配套药剂(松尔膜+)防治大樱桃流胶病田间药效试验 李俞涛
- 36 脐橙优质丰产种植技术措施初探 曾木森
- 38 农作物病虫害防治发展趋势和新技术 白秀红
- 39 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治 叶锡阳 石宠良 方朝辉
- 41 刍议绿色防控技术在农产品安全生产中的应用 汤爱兵
- 43 兴安县草地贪夜蛾高空灯、测报灯、性诱捕器监测及预测应用初探 荣本强
- 46 无公害柑橘园绿色防控技术措施解析 尧剑平

畜牧兽医

= 疾病防治 =

- 47 猪支原体肺炎临床诊断及综合防治技术分析 粟雄鹰
- 49 猪传染性胃肠炎治疗分析 钟国丽
- 50 非洲猪瘟综合防控技术的探讨 钟会平

= 养殖问题研究 =

- 52 规模化猪场生产工艺与规划设计研究 范晓炜

农田水利

= 水利建设 =

- 54 大型水利工程项目投资改造的可行性分析
——以某大型灌区为例 罗佳琪 李学荣
- 56 农田水利工程中渠道的维护管理及保养 刘蓉

水土保持

- 57 张家界市永定区石漠化、荒漠化防治措施 黄权超

农业气象**灾害防御**

- 59 井冈蜜柚冻害恢复技术措施 刘小阳

农业资源与环境**环境治理**

- 61 黑水虻对农牧固体废弃物处理的研究现状 袁梦涵 张鹏 糜旺 黄健 付敏华 万志强
- 63 乡村振兴背景下县域村庄布局规划研究 姜莘
- 65 关于加强当前农村土地管理的建议
——以黑龙江省五大连池市为例 袁逸飞 朱信利
- 67 农村饮水供水安全与饮水工程建后管理建议关键研究 林德美
- 68 农村环境污染成因及解决对策 郑立琨
- 70 浅析农产品质量安全监测存在的问题和解决措施 刘庆银

质量安全

- 71 米东区农产品质量安全体系建设及发展对策研究 刘丽雪

新型农业**特色农业**

- 73 探究长三角一体化背景下安徽烟叶的发展机遇 李晨 张智
- 75 婺源县茶产业发展布局分析 程丹 陈丽珍
- 77 鹤庆县蔬菜产业发展现状及对策 李锦峰 杨银珍

新兴农业

- 79 樟树市无公害富硒土壤分布及开发建议 谢永刚 张小华 聂小平

有机农业

- 81 关于有机农业植物保护的核心理念与核心技术 周孟琪

景观农业**园林建设**

- 83 花镜在城市道路绿化中的应用 李林
- 85 园林养护精细化管理对园林景观的影响 袁媛
- 87 园林施工工程安全评价体系构建 杨晋

林业技术

- 89 林业工程造林管理的方法及意义分析 刘阳
- 91 多功能森林经营理念付诸于林业发展的探究 高伟航

林业植保

- 92 提高林业技术对治理林业病虫害作用的探析 吴春艳



94 林业管理中发生病虫害的影响因素及治理措施探讨 魏晓英

== 林业经济与管理 ==

95 江门市河排林场森林经营分区(2018~2025年)探讨 华国峰 税珺 马锡权 吴宏胜 廖剑光

97 赤城县造林绿化工程质量管理问题分析 李金龙

99 关于新时期林下经济的内涵和发展模式思考 思利锋

101 延庆地区天然山杨林的经营改造技术研究 闫金华

103 刍议加强营林造林工作促进林业可持续发展 颜明蓉 乐美环

104 林业生态环境建设的路径探索 张梅花

106 国有林场改革对县级林场的影响及发展路线探索
——以广西融安县西山林场为例 黄华 何振革 罗启亮 莫尚伟

农业资讯

== 农技推广 ==

108 加强农业技术推广体系建设的对策 罗红 刘金龙 刘清江 王茂菊

109 推进农业机械化进程中农机推广的作用分析 张鹏 袁梦涵 付敏华

111 基层农技推广的方向和存在的问题探讨 张轩铭

== 农机技术 ==

113 农业机械的安全使用与保养 马尚友

115 水稻生产全程机械化农机系统优化配置分析 熊翔

== 农产品检验 ==

116 浅谈县级农产品检验检测机构通过“双认证”的注意事项 赖春莲 谢益根 曾日亮 蔡颖 孔晓莉

118 深圳特区大米中黄曲霉毒素 B1 的检测及统计分析 李晓娜 田慧勇 杨晓夏 曹涛 李森

122 持续发展“三品一标” 努力确保农产品质量安全 田洁 陈俊松 郭静 卢礼生

== 农业经济 ==

124 新化县油菜生产现状与发展对策 刘润姿 邹美汝 刘振之 曹湘辉

126 新时代下如何提高哨冲镇农产品附加值 罗文才

128 如何发展地方特色农产品品牌建设 助推乡村振兴产业发展 唐启忠 刘佳佳

130 米糠油中不同抗氧化剂配比的 RSM 优化设计 黄军 熊国锋

133 推动村级集体经济发展的思考与对策 李扬天

137 乡村振兴战略下壮大村集体经济的几点思考 陶妹芳

138 江西农业类非遗精准扶贫功能、策略与成效考察 申绍云 詹美群 樊首品

141 当前背景下农业企业运行情况的调查报告
——基于 204 个样本企业 齐悦 朱毅 刘滨 康小兰

== 农业信息 ==

143 试论实施乡村振兴战略需努力规避的几种倾向 吴佩雪

145 基于扎根理论的高校食堂食品安全管理策略研究 胡婷 邹晓娟

150 政府主导的农产品质量追溯管理信息平台使用中存在的问题及对策 涂传清 漆康康 王亮

153 江西省生态补偿扶贫存在的问题与对策建议 王峰鹂 万珊珊 黄小平