

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

