

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255期
2023年05月 下半月刊
CN 36-1296/S
邮发代号：44-48 定价：¥15.00 元/册



江西省农业农村厅
官方微信



江西农业农村
融媒体



ISSN 1674-4179

小村之恋

况淑萍摄于万载县仙源乡

栽培育种

- 05 探究稻虾共作种养模式的优势及综合配套技术 奚德发
- 08 玉米不同生长发育期对气温和降水的响应 李轩 郭子晗 张铄
- 11 无花果越冬栽培技术探索 刘洋 陶洁 姚茂泽
- 14 油菜种植技术及病虫害防治策略分析 孙晓辉
- 17 关于大豆高产种植技术与病虫害防控措施的研究 常秋香
- 20 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治研究 蒋阳德 李旭红 邓龙波
- 23 油茶种植技术及油茶产业发展前景探究 张期榕
- 26 水稻栽培主要环节的技术要点与病虫害防治措施 吴守峰
- 29 花生病虫害防治的重要性和有效对策研究 龚健波
- 32 农业生产中绿色植保技术的推广应用研究 康来照
- 35 绿色植保理念下的蔬菜病虫害防治 刘瑞光
- 38 辣椒井窖式栽培与常规栽培对比试验 罗燧 王春娅 杨正芬 何晶
- 40 水稻种植田间管理与病虫害防治措施研究 乌金德
- 43 赣中地区早春玉米覆膜栽培技术 杨广东
- 46 樟子松栽培及病虫害防治技术 杨爱
- 49 如何做好山区茶叶种植的有效管理 谭俊辉 郑赞新
- 52 刺槐育苗技术措施探析 邢记国
- 55 垂柳的栽培管理及病虫害防治技术探讨 查全革

畜牧兽医

- 58 五倍子提取物对肉鸡免疫指标的影响 张玲玲 许全德
- 60 引发猪呼吸道疾病的原因及防治对策 王远卓 孔媛媛
- 63 关于基层兽医临床用药的探讨 王明华

- 66 猪大肠杆菌病的诊断与综合防治 杨志仙
- 69 猪养殖环境污染问题及防控措施 李彩霞
- 72 中西兽医结合治疗牛瘤胃臌气 陈明
- 75 猪传染性胃肠炎的防治措施分析 刘叶武

农业资源与环境

- 78 耕地保护监管机制建设下的耕地保护问题探讨 覃天心
- 81 液相-质谱联用法同时测定蔬菜中多种农药残留 王烽凡
- 83 微生物肥料对土壤改良及在农作物生产中的运用 刘鸿芳 孔凡珍
- 86 鄱阳湖地区防沙治沙、生态环境保护问题及对策探析 卢振义 戴小江

新型农业

- 88 稻鱼综合种养技术集成创新与示范推广 李木华 李木良

景观农业

- 91 浅析平塘县新一轮退耕还林工作中存在的问题及建议 涂红雯
- 93 林业种植工程中的幼林抚育技术要点探讨 郑淑影
- 96 探究森林生态旅游开发模式 黄盛强
- 98 莒南县杨树造林及林下种植研究 赵川洁
- 101 林业规划设计要点及造林技术方法分析 李可文
- 104 重庆市新型林业经营主体蓬勃发展模式浅析
——以涪陵区三峡笋业公司、丰都县农发集团为例 李源 王大铭 陈阳 张力 毛文韬
- 107 森林生态修复以及环境保护相关性探讨 张伟一



农业资讯

- 110 人才振兴促进农业产业化的瓶颈及对策研究 谢松波
- 113 当前农业扶贫需要思考的几个问题 李琼
- 116 “数字农权+普惠金融”的数字乡村建设实践探索
——基于某市X区的案例分析 吴甜甜
- 119 紧抓农产品安全助推乡村振兴高质量发展 梁邦伟
- 122 谈农机维修研究在农业机械使用中的地位、作用及任务 夏永杰
- 124 基于新农村建设的农业经济管理创新路径探究 高云
- 127 对新形势下农业经济的现状与路径选择分析 谢钟
- 129 乡村振兴背景下农业经济发展问题研究 杨文霞
- 132 绿色农业补贴价值及对策 张睿琪
- 135 江西省农业农村信息化发展现状与思考
——基于2021年全省93个县域数据的分析 陈静 吴艳明 雷恩思

现代渔业

- 137 烟台市现代海洋产业人才体制机制研究 刘晓丹 石晓蕾 王玥 侯洁 周晓群
- 140 浅谈养鱼池塘中浮游生物对鱼类生长繁殖的影响 黄祎阳
- 143 淡水养殖业绿色发展技术分析 涂振华
- 146 海参海水养殖技术研究 张冬冬

