

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251期
2023年03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
9 7716 74417234

茶山晨雾

周建强摄于遂川县

CONTENTS | 目次

2023 年 03 月下半月刊 总第 251 期

栽培育种

05	浅谈水稻量化栽培技术及其应用	张弓
08	关于小麦病虫害绿色防控与农药减量增效技术应用效果的试验研究	张军
11	小麦高产种植技术与节水灌溉技术探索	周艳
14	探析不同灌溉条件下分层施肥对冬小麦产量和水分利用效率的影响	梅景恩
17	浅析蔬菜生产中的土壤肥料问题与测土配方施肥技术应用 彭全强 翁杰 吴鉴柏 刘奎 龚明强 吕建军	
20	农作物科学种植及病虫害防治技术探讨	王初一
23	靖远县文冠果产业发展优势及栽培管理技术	吴登俊
26	水稻病虫害绿色防控技术及其推广应用探讨	杨文霞
29	旱作区马铃薯优化栽培技术的探讨	永青姆
32	桃树栽培管理及病虫害防治技术研究	陆秀琴 刘伟 王福海
35	高产小麦栽培技术的合理化应用	刘天龙 李小翠
38	农作物栽培技术及高产因素探究	聂文娟 陈艳芬
40	水稻高产种植技术与病虫害防治措施	王健伟
43	再生稻栽培技术	裴泽旭
46	浅析地面气象观测对小麦种植的影响	孙永达
49	优质绿色高效水稻栽培管理技术的探究	肖莉莉
52	提高大豆生产效益的栽培技术	黄英
55	幼林间作金银花栽培技术研究	廖发英
58	浅析山区“渔 - 稻”共作技术	吴金文

畜牧兽医

61	肉牛常见胃肠道疾病的预防和治疗	陈刚
64	基层动物防疫工作重点与防治策略研究	钟卫东

- 67 生猪定点屠宰管理探索 王昌儒

农田水利

- 70 灌区农业水资源管理中的节水灌溉路径探索 郑永利
73 农村中小河流河道治理的重要性及对策研究 赵小玲
76 农村气候变化对水文水资源影响的探讨 张文聪

农业气象

- 79 赣州市农业巨灾保险干旱气象指数研究 张韵启 赖祖祥 谢远玉 曾梵高 谢亦飞

农业资源与环境

- 82 衡水市化肥减量增效主要工作措施及成效 葛嫚 常冬梅 吴文静 王桂锋
85 农产品质量检测规范化操作管理探讨 吴巍

新型农业

- 88 瑞金市毛竹产业经营现状及发展对策 陈军 钟宝群 罗振瑞
91 湖泊水草种植初探 许钰
94 生态蔬菜大棚可持续化种植研究 陈艳芬 聂文娟

景观农业

- 96 在生态文明视域下对林业技术推广工作的思考 徐威

- 99 退耕还林工程杉木中幼林抚育管理解析 程泽春
102 营林方法与病虫害防治管理措施分析 赵斌

农业资讯

- 105 农村地区饮水安全现状及保障措施 陈虹
108 浅析农产品市场化对农业经济发展的作用 刘艳玲 寻晓寒
111 生态经济视角下农业与旅游业融合发展的耦合机制 石珍红
113 浅析乡村振兴战略下桑蚕养殖业发展优势 王燕清
116 不同后墙材料对日光温室的热环境的模拟研究 张剑 周欣 陈杨华 张铭徐健 孙桂琴 邓建红
120 突出农民群众主体地位 实现村庄环境常治久美
——抚州市农村人居环境长效管护的实践与探索 陈帅 李娓婷 余少挺 罗志平 黄恒康
122 农机管理和农机新技术推广应用的有效对策 华芳
124 提升基层农技推广体系植保服务能力的意义及对策 潘文萱
127 植保无人机在玉米病虫害防治中的应用与推广 赵晓兵
130 义安区水稻肥料利用率试验分析 李见 方秀珍
132 植保无人机在水稻病虫害防治上的应用 蒋立平

现代渔业

- 135 浅谈有益微生物在水产养殖中的应用 蒋敦华
138 强降雨天气水产养殖防灾减灾技术 马顺达