

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227期
2022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



投农业



金色的田野
罗毛毛摄于江西省永新县

万方数据

CONTENTS | 目次

2022年03月下半月刊 总第227期

栽培育种

=种植技术=

- 05 浅谈玉米高产栽培技术及存在的问题 李磊

=植保土肥=

- 07 水稻作物有机肥替代试验报告 李跃峰 丁恒毅

- 09 浅析绿色植保技术在农业生产中的运用 段紫阳

- 12 生菜施用生物有机肥试验效果 郑逊麟 陈作豪 李润生 郭清敏

=种植管理=

- 14 东莞地区水稻香稻品种综合性状比较表证试验初报 谢碧海 莫坚强 郑武贞 陈照东 陈自辉 郑芝波

- 17 浅析绿色无公害蔬菜种植管理技术措施 覃辉彦 彭成良

- 19 无公害苹果种植技术及病虫害防治 齐保峰

- 21 小麦种植技术及病虫害防治的有效策略 帅峰

- 23 大棚蔬菜种植技术与病虫防治措施 孙静 盛守珍

- 25 绿色小麦种植田间管理及技术推广措施 王建岭

=病虫害防治=

- 27 无人机水稻病虫害飞防效果试验与分析 韩才斌

- 29 永安黄椒大棚栽培病虫害发生特点及防控技术 任俊

- 31 10% 多杀霉素防治蔬菜斜纹夜蛾田间药效试验 王佐林 熊小军 杨彬

- 33 大田花生病虫害综合防治技术探析 吴福明

- 35 西洋参主要病害及其防治 李春龙 任利鹏 魏晓明 于树增 王丽丽

- 37 水稻病虫害统防统治的现状及发展对策 罗伟杰 黄邦琼

- 39 水稻病虫害绿色防控技术的应用 刘晓媛 梁雪梅 胡芯莹

畜牧兽医

=疾病防治=

- 41 奶牛乳房疾病治疗研究 陈少秀

- 43 试析农村猪疫病流行特点与对策 庞胜

- 45 猪疫病防控及治疗的关键技术分析 刘新

- 48 规模化羊养殖场疫病防控措施及常用技术 徐艳

=养殖问题研究=

- 50 浅谈农村传统畜牧小规模养殖场的现状和建议 童春杰

- 52 生猪养殖发展前景和具体方法研究 黄延嵘

农业气象

■灾害防御■

- 54 新疆农业气象灾害种类及防御措施探究 王永康

农业资源与环境

■环境治理■

- 56 埼桥区农作物秸秆综合利用的现状及对策 张玲

■质量安全■

- 58 解读畜产品中常用兽药残留危害及检测方法 田丽

- 60 粮油检验实验室质量管理存在的问题及解决措施 杨惠玉

加工贮藏

■肉制品加工■

- 62 试论肉鸡制品加工技术 胡晓江

新型农业

■特色农业■

- 64 甜菊扦插育苗及苗床管理技术探讨 刘繁桂 谢永昆

- 67 稻鸭共作绿色种植技术工作总结及效益分析 童小云 卢梦 周灵慧 罗威

- 69 红心猕猴桃丰产栽培技术要点分析 王体斌

■生态农业■

- 71 生态农业中农业植保技术的应用 王爱军

景观农业

■园林绿化■

- 73 城乡绿化要点及树种选择 郑欣

- 76 园林绿化在乡村振兴中的重要性分析 罗伟

■林业技术■

- 78 浅析当前基层林业技术推广中的问题和有效策略 周洋

- 80 林业种植工程中的幼林抚育技术要点分析 康春生

- 82 柏树种植技术及病虫害防治 黄波

- 84 探讨松树育苗技术及应用对策 张彩萍

■林业植保■

- 86 森林资源管护工作中智慧林业模式的构建及应用 张启义

■林业经济与管理■

- 88 林业生态工程的项目管理及效益探讨 张海丽

- 90 尚议森林经营策略及资源培育措施 李平

- 92 林业生态保护与修复工作实效性的影响因素及优化措施 李天歌

- 94 森林抚育间伐的目的及意义 薛志伟 刘鑫宇

农业资讯

■农技推广■

- 96 基层农业技术推广问题与优化措施分析 陈秀君

- 98 青稞种植技术的实践及推广 更尕羊宗

- 100 基层农业技术推广存在的问题及优化策略 邹应中

■农机技术■

- 103 智能化技术在农业机械中的应用研究 金海涛

- 105 烟草农业机械对现代烟草农业发展的促进作用 尹涛

- 107 农业植保领域的无人机应用技术分析 张琦

■农业经济■

- 109 江西省中药材产业发展现状及对策 周志宽 谢家艺 杭杨 张峰 陈昭玖

■农业信息■

- 112 浅析移动融媒时代广播热线节目的服务属性 李程 袁芸 许小英

- 114 乡村振兴背景下现代农业发展路径研究 黄丽

- 116 加强农机推广工作 促进农业机械发展 刘占超 肖丹丹

- 118 “后疫情时代”农村金融的应对策略 曾蜜

- 120 社会主义新农村建设中的村屯绿化探索 卢惠玲

- 122 新农人短视频营销传播和受众心理分析

——以新农人“巧妇9妹”为例 董慧

- 124 山区基层农机管理人员如何创新农机推广工作 尹涛 赵征福

- 126 安仁县粮食产业发展调研报告 余卫平

■农业教育■

- 129 对于农民科技培训的实践与思考 李涛

现代渔业

■生态渔业■

- 131 不同接种浓度绿球藻对水产养殖废水净化的影响分析 潘云飞