

江西农业

生态江西

绿色农业

江西报业传媒集团 主管 江西农业杂志社 出版

总第261期
2023年08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 771674 417236

现代新农村

李爱明摄于贵溪市

栽培育种

- 05 江西省宁都县 2022 年早稻新品种展示试验小结 谢连生 何小林 廖赞华 宋光泽 唐玉萍 李腾宇 李美金
- 08 油菜主要害虫防治及栽培技术措施的研究 吴国华
- 11 小麦条锈病的发生特点及防治措施 郭长城 刘金灿
- 13 大棚蔬菜有机肥施用存在问题及对策研究 赵伟
- 16 有机肥替代部分化肥对苦瓜生长和产量的影响 刘振帮 赖有林 陈志标
- 19 杂交水稻机械化制种技术的研究 黄建良 徐国娥
- 22 果树保护地延迟栽培技术研究现状与展望 孙燕 林森
- 25 冬春季大棚番茄绿色栽培技术 高淑梅
- 28 浅谈北方小麦高产种植技术与节水灌溉技术的应用 王正
- 31 行距和密度组合对冬小麦群体性状的影响研究 张晓燕
- 34 谷子栽培关键技术及病虫害防治探究 周洪来
- 37 玉米病虫害防治中的绿色防控技术应用 朱春花
- 40 玉米常见病虫害发生特点、原因及应对方法 邹光振
- 43 甘薯高产高效栽培技术探析 李月丽 卜庆灿
- 46 有机茶叶优质高效栽培技术研究 鲁东杰
- 49 再生稻高产栽培技术浅析 吴大明
- 52 安溪县晚稻绿色栽培技术集成模式探讨 吴水文
- 56 大豆玉米带状复合种植技术及病虫草害防治 吴志华
- 59 杂交水稻制种工作中无人机技术的应用策略 徐国娥 黄建良
- 62 小麦绿色种植田间管理技术及其推广措施 孙乐文

畜牧兽医

- 65 探究规模化家禽养殖疫病综合防控工作 付晓艳

- 68 猪流感的发病趋势及防控措施 张永花
- 71 对于规模化饲养模式下的奶牛流行热综合防治策略 朱恒

农田水利

- 74 农业节水增产技术措施分析 翟洪民

农业气象

- 77 探讨短时临近天气预报在农业气象服务中的应用 吴新豪

农业资源与环境

- 80 农业生态环境资源保护和合理利用分析 波拉提·苏来曼
- 83 林业资源管理对于生态环境的影响分析 谢琳
- 86 探讨农产品检测实验室质量管理工作的标准化 李慧娟
- 89 干旱气候下河流藻华暴发成因及治理探讨 王波
- 92 试论林业生态修复与环境保护的关系 周赫

新型农业

- 95 利用设施农业技术提升农业种植效益的问题及措施 秦芳娟
- 98 御金香多茶类加工品质分析 韩震 朱雨梦 姜燕华 张文标 王冬梅 鲁孟军
- 101 桑蚕产业发展路径与高效种养技术创新 汪先发
- 104 电商时代下的农业经济管理策略研究 王法刚
- 107 江西蜂产业的低碳发展 丁剑锋 钟志勇 姜树林 张志强 夏建华 张串联 涂群



景观农业

- 109 关于林业育苗技术应用措施的思考 张吉
- 112 松材线虫病危害及其防治手段分析 曹佩佩 李彩虹 张瑞丽 程敏 李军
- 115 杨、柳、悬铃木飘絮防治策略及建议
——以济南市成功经验为例 文超 赵学乾 徐倩
- 118 马林光丰产栽培技术初探 赵康
- 121 林业育苗过程中的重难点及措施研究 敖文悦

农业资讯

- 124 食品中残留抗生素的微流控分析研究进展 刘平丽 李妮婷 陈帅 余少挺 罗志平 饶治
- 127 关于农业机械化助力乡村振兴战略实施的思考 王青松
- 130 农业机械的使用与维护保养探析 柴娜
- 132 实施高标准农田建设 助推规模化高效农业发展
..... 邓频 丁绍华 张文志 王婉菁 邱六根 李景富
- 135 农机培训与技术推广结合的作用与措施研究 杨西玲
- 138 绿色技术在农业机械化中的使用研究 李建华
- 141 城乡融合背景下影响新生代农民工城镇落户的动因
——基于理性选择理论视角 欧杨林
- 144 试析农业经济管理对农村经济发展的促进作用 黄照峰 黄翟
- 147 农业机械化技术推广及农机维修中的问题 孟宪文 孟庆全

现代渔业

- 150 池塘小龙虾高产养殖技术 孙良泽

