

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

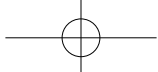
总第197期
2020年12月 技术刊

CN 36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: ¥15元/册



江西省农业农村厅 赣鄱风物
官方微信





CONTENTS | 目录 2020年12月技术刊 总第197期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 01 野香优莉丝水稻特征特性及其在铅山县高产栽培技术 | 胡慧颖 余庆材 李娜 何琦 程丽君 |
| 02 水稻倒伏原因及其预防方法 | 肖建华 |
| 04 脐橙适地适栽优质栽培技术 | 张霞 段德洪 |
| 05 曲周县葡萄体系不同套种模式分析
——以前衙村为例 | 刘凌玥 廖文晴 李惠丽 张宏彦 |
| 07 辣椒的栽培技术及病虫害防治措施 | 格桑措姆 |
| 09 秸秆还田条件下大豆生产机械化技术分析 | 侯连民 |
| 10 玉米高产种植技术及病虫害防治措施 | 高越 于东 |
| 12 玉米增产栽培管理技术 | 曹明贵 |
| 13 大棚黄秋葵栽培技术 | 程志超 杨艳芹 姜汉舜 |
| 15 荔枝种植中优质高效栽培技术的运用策略 | 黄荫群 |
| 16 黄龙县核桃嫁接技术及管理 | 王桂芝 |
| 18 加工型辣椒轻简化高效栽培技术 | 李娟 张爱敏 王春勇 王耐红 孙逊 |
| 19 不同浸种处理对苦瓜种子萌发的影响 | 刘歆 吕晓静 林慧 赵靖 |
| 21 关于康乃馨培育技术的探讨 | 曹碧珍 |

■ 植保土肥 ■

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 23 江西省梨园施肥现状及化肥减量增效技术 | 李艳婷 周铮 黄冬华 周超华 徐雷 |
| 25 油菜化肥农药减施综合技术评估试验 | 陈晓 刘美晨 彭新红 梅友林 彭红燕 付茜茜 邹宏伟 吴章波 |
| 27 植烟土壤中氮、磷、钾的施肥比例探究 | 虎恩传 汤红印 支引能 叶永坤 王世贵 徐义江 |
| 29 - 聚谷氨酸对不同品种红枣品质的影响 | 冯豹 |
| 32 农林害虫分类防控措施分析 | 雷雨 |
| 34 葡萄灰霉病和白粉病发生原因及防治策略 | 李兴 刘凌玥 张宏彦 |
| 35 水稻病虫害综合防治措施 | 宁鹏玲 任皓 |
| 37 榆树市玉米化肥减量增效技术 | 刘润秋 朱永国 丁艳丽 |
| 38 大棚土壤养分研究 | 李丁丁 |
| 40 玉米常见病虫害的识别与防治技术 | 崔少龙 车丽梅 |
| 41 水稻种植的主要环节与病虫害防治要点 | 胡淑环 王晓丽 |
| 43 水稻种植中的抗病技术 | 李明德 |
| 44 黑木耳耳片发黄原因及防治措施 | 李旭东 |
| 46 昆虫病原真菌鉴定方法研究进展 | 黄姗 孔丽娜 闫金国 王大鹏 |

■ 种植管理 ■

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 47 农作物灾害发生及综合防御对策 | 张梅花 郑小和 石青 黄世昌 刘荣华 |
| 49 连山区平欧杂交大果榛子栽培技术及后期管理措施 | 王海权 |
| 50 烤烟育苗盘烟雾消毒技术研究 | 高强 陈进才 |

■ 科技兴农 ■

- | | |
|----------------------|----|
| 51 玉米种植密度对玉米产量和品质的影响 | 韩晶 |
|----------------------|----|

畜牧兽医

■ 养殖问题研究 ■

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 53 畜禽疾病与各种因素的关系分析 | 李万成 丁石发 余春美 |
| 54 政府规制对养殖户抗生素使用行为的效果分析 | 徐惠敏 杨宇 何军东 王秀敏 孙若愚 |

57 推进“减抗”养殖存在的问题及对策

李剑杰

农业气象**应用气象**

59 近49年微山地区降水变化分析

侯梦媛 母秀民 王刚 侯庆岱 华磊

气象服务

60 县级气象机构气象服务规范化管理

安俊华

农田水利**节水农业**

62 高效节水灌溉技术应用中的运维要点

杨林林 焦有权 韩敏琦 杨胜敏 张海文

63 彭阳县茹河流域库坝连通方案分析

梁生蕃

水土保持

65 彭阳县水利发展形势与对策

张银军

农业资源与环境

66 化学药物杀虫领域应用弊端及生态控制研究

陈艳杰 姚会娜

68 泰安市陆生野生动物资源保护和经营利用现状

姜莉 徐广明 张鹰 项颖颖

69 赣江流域生态补偿实施效果情况比较分析

符泰然 熊凯 郑智 张潇竹

71 湿地生态环境影响评价研究

——以江西省鄱阳湖为例

刘岳 贺丽华

72 乡村振兴战略下土地整治对农业产业以及生态环境的影响

何正义

新型农业**特色农业**

74 跨境电商背景下南丰蜜橘产业价值实现路径优化研究

李鹏飞 邱清望 徐兵 李琴 傅春 喻登科

新兴农业

76 以IP思维发展乡村旅游的措施

程晓根

景观农业**园林建设**

78 赣州市园林立体绿化工程施工技术研究

黄可 罗娟

79 新疆北疆地区园林景观设计的传承与发展分析

李珊

林业技术

81 林业种苗培育和管理技术优化措施

汪莹莹

82 干旱半干旱地区治沙造林技术

李妍

84 林业生产技术及管理措施

傅英男

85 中茶302在莒南县种植适应性研究

卢丽竹

87 无人机在林业调查中的运用实践

张光辉

88 林木插条育苗技术

邢燕敏

90 营林技术对林业有害生物的防治作用

王汝湘

