

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201期
2021年2月 技术刊

CN 36-1296/S
邮发代号: 44-43 定价: ¥15元/册



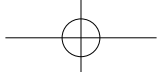
江西省农业农村厅 赣鄱风物
官方微信



ISSN 1674-4179

0.42

9 771674 417210



CONTENTS | 目录

2021年2月技术刊 总第201期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------|
| 01 提高脐橙果实外观质量的综合措施 | 张霞 | 段德洪 |
| 02 核桃树无公害高产栽培技术 | 吴通阳 | 杨胜海 郑月刚 |
| 04 山地红心猕猴桃栽培技术要点分析 | | 杜美福 |
| 05 大叶芹林下栽培技术 | | 刘国夫 |
| 07 杂交早稻宜两优 53 特征特性及软盘抛秧高产栽培技术分析 | 邓小刚 汪香生 杜 晖 杨华新 聂小平 何小牛 | 张逸华 |
| | | 杨振宇 |
| 08 刺嫩芽的反季栽培技术分析 | | 陶国华 |
| 10 南方优质双季稻高产高效栽培技术分析 | 周建玲 李亮金 | 许 蕊 |
| 11 茶用菊花优质高效栽培技术 | | 肖 成 |
| 13 长江流域设施草莓优化栽培技术 | | 徐 勇 |
| 14 烤烟后备品种配套关键技术试验 | 虎恩传 魏忠秋 | 郭光杰 |
| 16 桉树造林技术及病虫害防治技术 | | 韦德部 |
| 18 线椒优质高产种植技术要点 | | 熊 威 詹婧昀 |
| 19 大田作物水稻种植技术研究 | | 朱志坤 |
| 21 鄂莲 9 号特征特性及高产栽培技术 | | |

■ 植保土肥 ■

- | | | |
|---------------------------|-------------|---------|
| 22 绣球花常见虫害防治技术分析 | | 邓小娟 |
| 24 土壤肥料在农业可持续发展中的地位和作用 | 吴晓平 邓海军 夏 辉 | 缪圣魁 |
| 25 铜仁市碧江区“白水贡米”杂交水稻品种比较试验 | | 覃海兵 杨绍堂 |
| 27 有机肥在苹果中的施用效果试验 | | 苏菊玲 |

■ 种植管理 ■

- | | | |
|----------------------|---------|-----|
| 29 中药材种植、加工中存在的问题及对策 | 黄 丹 习洪斌 | 钟志兵 |
| 31 水稻分蘖期田间管理措施分析 | 韩孝顺 钊顺民 | 王国富 |
| 32 枣树整形及修剪技术 | | 邱春梅 |

■ 科技兴农 ■

- | | | |
|-----------------------------|-------------|-----|
| 34 鄂茶 1 号和中茶 108 在莒南县的适应性探究 | 王建平 李 刚 孙钦强 | 王 萌 |
| 36 马铃薯不同品种对比试验分析 | | 朱小慧 |

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- | | | |
|---------------------|---------|-----|
| 37 稻田生态养殖小龙虾技术 | | 尹家武 |
| 39 浅谈湖泊水生生物增殖放流技术要点 | 周海良 曹迎庆 | 张 响 |
| 40 生猪无抗养殖技术研究与应用 | | 李迪鑫 |

■ 疾病防治 ■

- | | | |
|----------------------|---------|---------|
| 42 规模化牛羊养殖场疫病防控技术及措施 | 钟常胜 赖小春 | 林绵芳 |
| 43 基层动物产地检疫存在的问题与对策 | | 曾继俭 李 聪 |
| 45 水产养殖中常见鱼病的防治方法探究 | | 王希杰 |
| 46 哨冲镇非洲猪瘟综合防控策略 | | 吕海英 |
| 48 细菌性败血症鱼病治疗研究 | | 刘璐璐 |

农业气象**气象服务**

- 49 做好闭环式决策气象服务的建议 杨朋 于希 谢忠福 严光荣 肖丽

农田水利**节水农业**

- 51 农村安全饮水供水管道安装工程施工方法 郭晓红
52 节水灌溉技术在农田水利工程中的应用 尹胜

农业资源与环境

- 54 耕地土壤重金属污染现状及治理修复措施 袁雄辉 王乐 万里平
56 西藏农业气候资源区划分析 旦增顿珠

新型农业**互联网农业**

- 57 物联网技术在农业中的应用研究综述 孙聆睿
59 “互联网+”背景下家庭农场发展中存在的问题及对策 李明云

景观农业**园林建设**

- 60 园林绿化中花卉栽培技术及养护管理措施探究 刘维国 曹真
62 城区园林绿化保护与建设研究
——以北京市朝阳区为例 田菲
63 提升生态风景园林施工技术的有效途径 宋文甫 滕月举 吴泓洁 庞琪

林业技术

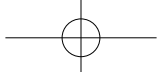
- 65 林业绿化树木移植栽培技术探讨 姜青红
66 植树造林技术与森林经营管理措施 薄国峰
67 林业调查规划设计与林业生产建设的关系 刘阳
69 森林培育过程中森林抚育间伐存在的问题及措施初探 高江华 郭志标 傅金洲
70 凌源市耐旱树种造林技术 宫晨光
72 林业资源管理与造林技术 刘芳
73 做好造林绿化促进生态建设的思考 孙学华
75 林业工程苗木培育及移植造林技术 王春丽
76 北京市延庆区封山育林的建设与展望 杨金焕
78 红外彩色片在森林土壤调查中的应用 严尔平
80 园林绿化中苗木繁育技术的应用 李冰 李亚静

林业植保

- 81 林业有害生物监测预报在林业生产中的应用 李连海
83 林业病虫害防治技术 李爽

林业经济与管理

- 84 国有凌源市北炉林场森林经营规划 徐明智
86 林业调查规划设计与林业生产建设的关系 周洋



2021年2月技术刊 总第201期

87	新时期森林保护和森林资源开发利用策略	何清华	蒙象斌
89	国有森林经营单位森林景观提质改造措施		邱为松
90	国有凌源市三家子林场“十四五”森林经营发展规划		尚鹏程
92	“林农快贷”缓解林农融资困境的抚州实践	吴芬珍	桂荷发
93	提升林业调查规划设计质量的路径		唐伟
95	林木采伐与林地管理中存在的问题及解决措施		杨先达
96	加强森林资源保护与森林防火管理的意义与对策		王怡中
98	营林措施在森林防火工作中的应用		王跃文

农业资讯

二 农业信息 二

99	乡村振兴背景下农村人居环境整治路径		宿元香
101	特殊烟叶烘烤过程中生理生化变化及烤后质量特点		李欣悦
102	加强动态评估,促进县域数字经济健康稳定发展	戴丽梅	蒋腾旭 柯达
104	农机田间作业的农艺技术要求实践		李冬梅
105	测土配方施肥对农业增产增收的影响及具体应用		彭波
107	稻田渔业生态战略问题的相关探讨		杨兴义
108	红外相机技术在我国野生动物研究与保护中的应用与实践探索	赵德缙	向子军 瞿万学 陈绍林
110	利用红外相机技术初步研究雷公山自然保护区黑熊的活动规律和种群密度	侯德华	吴必锋 弓丽花 王再艳 廖佳
112	农业植保技术和病虫害防治方法		欧阳敏 张国林
113	共治·共享乡村振兴景观设计新途径 ——以镇江市杏虎村为例		余然
118	鳊鱼、鲈鱼常见疾病及发病原因		陈灼均
119	无公害水产品养殖技术研究		邓丽芳
121	全面推进美丽新农村建设 助力乡村振兴 ——以阳谷县为例		李秀玲
122	板栗低产园改造技术		涂必江

二 农业经济 二

124	乡村振兴背景下绿色农业经济发展面临的困境及对策		潘丽美
125	共青城市推进乡村振兴战略实施的几点思考	胡昌俊	胡纯慧 单文杰 熊秋生 刘彦勤 苏红卫
127	发展农村集体经济 助推乡村振兴 ——以淮滨县为例		张鹏
128	内蒙古通辽市乡村发展路径探究		赵宽
130	江西省秀珍菇产业发展现状及政策建议	余松	李文博 李冬莲 刘滨 吴昌华
135	农业经济管理对农村经济发展的促进作用		班小莲
136	麻姑米粉高质量发展的思考与建议	周华松	吴春根 黄明
138	农村集体产权制度改革的困境与对策		徐巍
139	蔬菜质量安全监管模式分析		杨秀华 李秀红

二 农技推广 二

141	加强基层农业技术推广体系建设		高娜
142	新时期绿色农业种植技术推广策略	赖育斌	肖东升 张亚婷 杨善林 张静 郭君平 赖志坚
144	新形势下农技推广工作存在的问题及优化对策		周文军

二 农业教育 二

145	新时代农民转型路径		凌桂妹
-----	-----------	--	-----