

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203期
2021年3月 技术刊

CN 36-1296/S
邮发代号: 44-43 定价: ¥15元/册



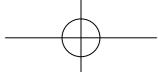
江西省农业农村厅 赣鄱风物
官方微信



ISSN 1674-4179

0.6

9 771674 417210



CONTENTS | 目录

2021年3月技术刊 总第203期

栽培育种

■ 种植技术 ■

01 水稻种植技术优化措施				熊 威
02 有机蔬菜种植技术	缪圣魁	夏 辉	谭志雄	吴晓平
04 突尼斯软籽石榴丰产栽培技术				李红梅
05 荷花育种技术			李亚静	郭 彤
07 水稻绿色高产增效创建技术集成分析				方伟民
08 烟叶病虫害防治技术	郭子俊	刘星星		吴国星
10 杂交水稻新品种的推广应用及高产栽培技术				黄福林
11 娃娃菜秋冬季高产栽培技术要点				梁志仁
13 油菜撒播种植技术				廖克林
14 昭阳区云豌 18 号栽培管理技术	施吉嵘	金 轻	苏 娟	杨德祥
15 蘑菇栽培中存在的问题及有效措施				锁银树
17 广安市华蓥山区双玉米马铃薯带状复合栽培技术				王铁斌
18 花椒种植技术优化和产量提升策略			于 仟	张美锋
20 水稻无公害优质栽培技术及推广对策				张 辉
21 萧县夏玉米高产栽培配套技术				张艳侠
23 柑橘幼树栽培管理技术				王 胜
24 优质杂交油菜高产栽培技术				刘中明

■ 植保土肥 ■

26 RBM 微生物菌肥在水稻上钝化重金属镉的田间试验	方佳敏	章高维	鲁一骁	吴锋仁
28 双季超级稻不同施氮量试验研究			李中元	谭 婷
31 农作物病虫害绿色防控技术集成与应用				孙家峰
32 安徽省铜陵市义安区油菜肥料利用率试验总结与分析				洪曙光
34 富硒米测土配方施肥与常规施肥的肥料利用率分析			欧诒娟	陈文静

■ 种植管理 ■

35 洪涝灾害后蔬菜补救技术措施	阙 勇	乐丽红	刘 健	左育红
37 茶叶栽培中茶园建设与日常管理工作细则探究		韦胜祥	唐绍广	韦元正

■ 科技兴农 ■

38 绿肥不同压青还田量对早稻产量及土壤主要养分资源的影响				潘 俊
40 蔬菜种子催芽技术				王娜茵

畜牧兽医

■ 疾病防治 ■

42 猪呼吸道疾病种类、病因与防治要点				陈秀英
43 非洲猪瘟的综合防控				邓小聪
45 乡镇动物防疫工作探讨				覃基国
46 浅析猪瘟、猪链球菌病混合感染诊断与综合防治				夏凤琴

■ 养殖问题研究 ■

48 后非瘟时期的畜牧业产业结构调整	赖小春	钟常胜		林绵芳
49 不同年龄猪群中猪瘟抗体监测及免疫效果分析				迟绍洪
51 畜牧兽医动物防疫工作的不足及优化措施	李瑾林	姜 虹		唐志强
52 畜产品中兽药残留危害及检测方法				孙 榕

农业气象

■ 灾害防御 ■

- 54 道县柑橘冻害的发生情况与防控对策 冯 清 胡光江 何克花
55 2020年仙桃市降水对棉花生育及产量的影响分析 张祖潜

农田水利

■ 农田水利建设 ■

- 57 农村安全饮水工程配水管网设计分析 郭晓红
58 小型农田水利渠道设计与施工研究 章 勇

■ 节水农业 ■

- 60 高效节水灌溉技术在农田水利灌溉中的应用研究 刘仔文

农业资源与环境

- 61 循环农业模式下的农业废弃物资源化利用 王 应

新型农业

■ 互联网农业 ■

- 63 秦皇岛市农产品电商发展存在的问题及对策 王佳琳 郭新月 邢鑫鑫 徐祗坤

景观农业

■ 园林建设 ■

- 64 海绵城市理论在城市园林设计中的运用 吴泓洁 庞 琪 宋文甫 滕月举
66 南京牛首山文化旅游区森林景观改造 吴 静 周 泉 张安康

■ 林业技术 ■

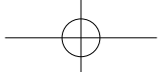
- 67 林业种苗管理措施及生产技术 周 洋
69 油茶栽培技术要点及对环境的要求 李 顺
70 林业调查规划设计存在的问题与对策 龙姣春
72 南阳市绿化类月季苗木标准化生产技术 罗旭初
73 平定川林场油松容器苗冻害防治及急救措施 明银锁
75 丘陵区马尾松低产林形成原因及营林技术 倪江华
76 辽西地区油松公益林经营技术 齐飞宇
78 基于林相改造的桉树人工林空间结构调控技术研究 唐复呈
79 近自然森林经营理论指导下的森林培育 唐瑞芬 朱传日
81 桉树的科学种植技术及病虫害防治方式探索 莫小刚
82 林业苗木育苗管理技术分析 周广军

■ 林业植保 ■

- 84 松材线虫病的分布、危害及防治技术 阳旭初

■ 林业经济与管理 ■

- 85 质量控制要点在园林绿化工程监理中的应用分析 葛折贵
87 自然保护区森林资源管护工作策略分析 杨朝应 王云琼
88 集体公益林托管条件分析及路径探索 李宏强



2021年3月技术刊 总第203期

90	油茶人工林林下植物多样性区域变化规律分析	卢武军
91	林业造林方法及森林防火措施分析	高伟航
93	现代林业生态工程建设存在的问题与对策	王爽
94	基层林业技术推广工存在的问题及发展对策	韦贞裔
95	关于林业种苗管理措施及生产技术的思考	王春丽
97	杉木速生丰产栽培技术在退耕还林项目中的推广应用	朱光泰
98	花卉苗木发展现状及趋势	徐波
100	基于森林保护的病虫害防治技术应用分析	占玲 熊丽琼 郑云飞 万霞 夏敏娟 匡从艳
101	加强林业自然保护区宣传工作的实践举措	杨文晶
103	提高桉树成材率的管理策略	揭英英
104	浅谈盘锦地区草坪的养护管理	于春丽

农业资讯

农业信息

106	生态养殖技术在水产养殖中的应用	邓丽芳
107	乡村振兴背景下对林业工作的思考与建议	范结红
109	我国海洋牧场建设存在的问题及对策	高复生
110	农产品检测中标准物质的应用及质量控制方法	龚寅锋
112	现代农业中园艺工程发展存在的问题及对策	何红华
113	运河水文站水位台连通管顶管施工方法	李涌 吉文平 周倩
115	农产品质量安全检验检测体系现状与对策	李德辉
116	新形势下土地资源管理的现存问题及应对策略	刘元
118	秸秆还田对土壤有机质提升分析	刘碧清 苏珍英 蒙林英 陆诚
119	北海市铁山港区农村饮水工程现状及对策	刘其稳
121	农业生产中绿色植保技术的应用	罗建
122	贵港市港北区富硒产业规划和打造思路	莫并茂
124	养殖水体蓝藻暴发的危害及综合防治措施	唐强
125	加强农业技术推广的重要性及策略	盛建成
127	全域土地综合整治视角下村庄空间的优化	夏丽芳 王刚 朱祥
128	高效液相色谱法测定蔬菜中氨基甲酸酯类农药残留的方法与应用	张亚萍
130	云南高黎贡山自然保护区赉亢片区两栖动物生物多样性调查报告	李翎嘉
131	秸秆还田和残膜回收联合作业机的设计与研制	杜宇帆 陈慧兰 王茹萍 赵劲飞 罗树丽 苏广东
134	加强农村畜牧兽医新技术推广对策研究	尧剑平

农业经济

135	农产品质量安全体系建设探究	杨秀华 李秀红
136	农民利益联结机制存在的问题及对策建议	季家敏
138	乐安县发展猕猴桃种植产业的前景分析	严小平
139	扶风县推进地理标志农产品品牌发展的对策和建议	辛红丽 马月莉 孙林涛 马春爱 沈阿倩
141	基于合作式发展的区域农产品电商销售体系构建 ——以南宁青秀区为例	周燕兰
142	某地再生稻发展现状、存在问题及对策研究	伍斌

农技推广

144	水稻病虫害绿色防控技术示范推广	雷俭
145	农业技术推广在农业种植业中的作用	李博