

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177期
2020年2月技术刊

国内统一连续出版物号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 15元



江西省农业农村厅 官方微信
报农业 TOUNONGYE



栽培育种

= 种植技术 =

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|
| 01 羊肚菌大田栽培技术要点 | | 刘章锋 |
| 02 水稻双季双抛秧高产高效栽培技术 | | 黄 勋 曹治钢 |
| 03 油菜免耕直播高产栽培技术要点 | | 黎武生 |
| 05 林业果树种植技术的发展及果品质量安全研究 | | 陈 冰 |
| 06 桃树的栽植与整形技术要点 | | 邱春梅 |
| 08 孟定镇橡胶种植现状及立体套种模式 | | 陈习芳 张应华 |
| 09 花生玉米间作高效种植模式 | | 张 娜 |
| 11 无公害蔬菜种植技术的推广与应用 | | 白礼芬 |
| 12 紫甘薯地膜覆盖高产栽培技术 | | 郑付从 |
| 14 赣宁粳1号高产栽培技术要点 | 乐丽红 程飞虎 文喜贤 陈 恒 邓达孙 朱智亮 | 徐 荣 |
| 16 葡萄避雨设施栽培技术要点 | 梁 卫 凌江华 周玉姣 | 罗 斌 |

= 植保土肥 =

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|------|
| 17 2019年安福县早稻有机肥替代化肥试验小结 | 王建平 马小三 冯 超 | 贺超凡 |
| 19 2019年早稻氮肥梯度试验初报 | | 王笑相 |
| 20 2019年安福县早稻硫酸锌施用效果对比试验总结 | 马小三 王建平 冯 超 | 贺超凡 |
| 22 克里本类芽孢杆菌抗水稻稻瘟病研究进展 | 肖 娜 龙 伟 | 冯文文 |
| 23 生物炭对土壤肥料的作用及未来研究方向 | | 唐松涛 |
| 25 云南省迪庆州维西县冬青稞化肥减量增效试验 | 李世强 鲁茸卓玛 益新卓玛 周卫林 杨 莹 | 扎史恩主 |

= 种植管理 =

- | | | |
|--------------------|--|-----|
| 26 百香果常见的病虫害及预防措施 | | 吴健生 |
| 28 超级稻清洁生产技术措施 | | 黎绳天 |
| 29 良好农业规范在烟草种植中的应用 | | 李学冬 |
| 31 农业技术在防治有害生物中的应用 | | 陈庆华 |
| 33 葡萄的病虫害及综合防治技术 | | 邹长国 |
| 34 旱地油莎豆栽培模式试验报告 | | 张调明 |
| 36 吊兰室内栽培与养护技术 | | 田福忠 |

= 科技兴农 =

- | | | |
|--------------------|--|-----|
| 38 农业栽培技术在观光农业中的应用 | | 董元仓 |
|--------------------|--|-----|

农田水利

= 农田水利建设 =

- | | | |
|-------------------|--|-----|
| 39 水利工程防汛工作的作用及措施 | | 王海峰 |
|-------------------|--|-----|

= 节水农业 =

- | | | |
|----------------------|--|-----|
| 40 高效节水农业技术在玉米生产中的应用 | | 李 洁 |
|----------------------|--|-----|

= 水土保持 =

- | | | |
|------------------------|--|-----|
| 42 3S技术在水土保持与荒漠化治理中的应用 | | 李思雯 |
|------------------------|--|-----|

农业资源环境

- | | | |
|-----------------------|--|-----|
| 43 农村生活污水处理设施建设标准化的研究 | | 徐天勇 |
|-----------------------|--|-----|

新型农业

= 互联网农业 =

- | | |
|------------------------|-----|
| 46 我国“互联网+农业”的发展现状以及对策 | 苗德伟 |
| 47 发展农业网络信息技术中存在的问题及对策 | 王传岐 |

景观农业

= 园林建设 =

- | | |
|----------------------|-----|
| 48 色彩调和理论与植物景观设计 | 覃晓艳 |
| 49 城市园林中古树名木的养护与复壮技术 | 赵丹 |

= 林业技术 =

- | | |
|--------------------------|---------|
| 51 林业工程苗木培育及移植造林技术 | 傅英男 |
| 52 樟子松容器苗播种繁育技术要点 | 贾艳才 |
| 54 植树造林技术与森林养护措施 | 刘凤玉 |
| 55 辽西地区山杏育苗及抗旱造林技术 | 邵春桥 |
| 56 森林培育中提高森林质量的途径 | 尹华阳 |
| 58 营林技术在林业有害生物防控中的运用 | 刘洋 |
| 59 毛竹栽培管理技术要点 | 祁洪林 |
| 61 林业技术创新与现代林业发展 | 蔡德义 |
| 62 无人机遥感技术在林业资源调查与监测中的应用 | 孙亚珍 王延坤 |

= 林业植保 =

- | | |
|-------------------------|-----|
| 64 林业苗圃育苗地耕作层土壤的改良及养护 | 王春光 |
| 65 营林措施对森林病虫害防治的作用 | 王一陶 |
| 66 国有林场森林资源管护现状及对策 | 张晓明 |
| 67 红脂大小蠹越冬场所及成虫出土情况调查研究 | 姜兆勇 |
| 69 林木病虫害的检测与防治措施 | 谢洪梅 |
| 70 林业病虫害生物防治技术与管理措施 | 周福成 |
| 72 林业病虫害无公害防治的重要性 | 耿宝来 |
| 73 花卉病虫害的发生特点与可持续控制 | 郑宇 |

= 林业经济与管理 =

- | | |
|----------------------|--------|
| 75 现代林业造林方法及营林生产管理对策 | 毛友忠 |
| 76 森林资源管理的现状及改进措施 | 司宏煜 |
| 78 森林资源保护存在的问题及对策 | 张超 王雪芬 |
| 79 塞罕坝林业特点及生态环境建设策略 | 穆晓杰 |
| 81 林业生态建设面临的问题及对策 | 陆欣欣 |
| 82 新时期塞罕坝营林生产管理的措施 | 史文兵 |
| 84 林业产业发展与林业生态建设 | 岳超 王建民 |
| 85 速生丰产林建设存在的问题及对策 | 王强恩 |
| 87 植树造林技术与森林经营管护措施 | 扈延伍 |
| 88 天然林保护工程中的森林经营措施 | 魏旭 |



农业资讯

== 农业信息 ==

- 89 电击式太阳能杀虫灯在水稻田的应用效果 王 芳 查俊晖 罗志娟 淦 城 石志明 吴友栋
- 91 科学化控塑造棉花高产优质高光效群体 韩青龙 张林水
- 93 2018-2019年度油菜优质高产品种对比试验 朱智亮 彭炼波 刘 桅 应国勇 贺超凡 刘 玲
- 96 气相色谱检测果蔬中有机磷农药残留的方法 杨 红
- 97 对迭部县林业产业扶贫的思考 李永胜 段玉英
- 99 干旱对“桂广薯1号”马铃薯叶片光合作用的影响 胡国瑞 郑 虚 邓英毅 吴 玉 刘 涛
- 100 加强蚕桑养殖的技术要点与病虫害防治措施 朱 希
- 102 施用生物炭对农田土壤氨挥发的影响 王梓旭 梁文杰 王善婷 孙 悦
- 103 白鲫与几种鲤鲫的营养成分比较 黄彩林 廖 愚 张志新 莫飞龙 王培培 赵何勇 周大颜
- 107 毒死蜱、水胺硫磷、百菌清、氰戊菊酯对黄瓜产生基质效应的影响 邹大松 向雅洁
- 109 农村“天价彩礼”引发的问题与治理对策 陈国田 陈豆豆
- 110 化肥减量增效的技术要点 黄 超
- 112 以生态农学视域再看《齐民要术》 姜志云
- 113 绍兴市以美丽茶园创建促推茶旅融合发展的实践和思考 汪素琴
- 115 石油污染土壤的修复治理 魏 祥
- 117 木薯渣资源化利用的现状 & 展望 黄艺惠 林 熙 裴义山 徐 升
- 120 淡水养殖尾水处理技术 张克华 张克学
- 121 农村家族文化探讨 张紫薇 王英蓉 王孟妍 高雅斌 徐祗坤
- 122 甘肃省庄浪县马铃薯产业的发展现状、问题与思路 何连旺
- 124 临沂市引进品种适制红茶的研究 王建平 赵进军 王海龙 卞秀云 曹德松
- 126 葡萄黑痘菌侵染应答中 ERF 转录因子的基因表达分析 高嘉沛 林仕钰 张景怡
- 128 叶面喷晒对沾化冬枣富硒及品质的影响效果 解红岩
- 129 月季产业现状调查与提高核心竞争力的渠道 宋 伟
- 131 科技特派员创业体系构建与服务模式探讨 赖英权
- 132 甘肃省玉米产业的发展现状及对策 刘宾华
- 133 不同处理方式对大樱桃种子发芽的影响 肖 敏

== 农业经济 ==

- 134 基于多位一体的农村循环经济模式 刘志华 毕昕媛
- 135 农业经济管理对农村经济发展的促进作用 马成国
- 137 新形势下农村经济结构战略性调整的策略 官 义
- 138 新时期农民专业合作社对农村经济发展的作用 彭 雁
- 140 农村经济结构调整的主体分析 王松涛

== 农技推广 ==

- 141 农业技术在推广工作中存在的问题及对策 刘玉华
- 142 乡镇林业站工作的发展现状及对策 付雅娟
- 144 新形势下如何做好农技推广工作 王桂荣
- 145 无公害优质水稻栽培技术推广的对策 韩宗伟