

# 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: 44-43 定价: 15元



江西省农业农村厅 官方微信  
报农业 TOUNONGYE

ISSN 1674-4179



9 771674 417203

## 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  | 朱希  |
| 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 |
| 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 | 何连旺 |
| 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 | 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 |