

# 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	
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	
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