

江西农业

生态江西 绿色农业

江西省农业厅 主管 江西农业杂志社 出版

烤烟绿色防控综合诱虫效果调查
特色水稻品种上堡大禾谷选育报告
安福县洋门乡测土配方施肥技术试验研究

总第145期
2018年10月技术刊

国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 15元



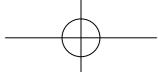
江西省农业厅
官方微信



投农业
TOU NONG YE



ISSN 1674-4179
ISSN 1674-4170(8)



CONTENTS | 目录 2018年10月技术刊 总第145期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|
| 01 优质高产水稻栽培技术相关要点 | | 钱玲 | 汪丽 |
| 02 特色水稻品种上堡大禾谷选育报告 | 林席跃 | 郭善明 | 雷正平 |
| 04 马铃薯全程机械化栽培技术 | | 潘熙鉴 | 丁成清 |
| 05 玉米全程机械化栽培技术 | | | |
| 06 小麦高产种植技术 | | | |
| 07 稻麦周年高产栽培技术研究
——以灌云县为例 | | | 徐秀珍 |
| 08 黄金梨栽培技术 | | | 丁婷婷 |
| 09 早春大拱棚西瓜高产栽培技术 | | | 伏吉才 |
| 10 无公害优质油菜高产栽培技术 | | | 王应安 |
| 11 黔西北地区茶叶品种选择及栽培技术 | 张光旭 | 龚忠山 | 叶润 |
| 12 芝麻春季栽培技术要点 | | | 孙月 |

■ 植保土肥 ■

- | | | | | |
|----------------------------|-----|------|-----|-----|
| 13 柑桔病害和冻害防治技术 | | | 王清华 | 邹贵明 |
| 14 烤烟绿色防控综合诱虫效果调查 | | 高强 | 陈文龙 | 付启伦 |
| 16 早稻最佳施肥水平试验研究 | 赖春莲 | 曾宪强 | 蓝开玉 | 陈爱榕 |
| 18 优质高产大豆栽培技术及病虫害防治 | | | 吴先华 | 徐月东 |
| 19 植物保护技术与病虫害的综合治理分析 | | | | 刘伟琪 |
| 20 茶叶植保专业化的前景分析 | | | 陈建华 | 贺少华 |
| 21 安福县洋门乡测土配方施肥技术试验研究 | 郭龙平 | 欧阳美友 | 周金生 | 胡泽生 |
| | | | 宋富根 | 刘康成 |
| | | | 颜见恩 | 王宗尧 |
| 23 水稻植保存在问题及相应对策 | | | | 丁荣 |
| 24 莲藕高产平衡施肥技术 | | | | 顾超 |
| 25 稻田养鸭对稻田病虫草害的重要影响 | | | | 李园 |
| 26 烤烟水肥一体化不同氮素水平对烟叶产量的影响 | | | 刘维川 | 李圆彬 |
| 27 海藻肥对冷棚甜瓜品质以及产量的影响 | 耿志刚 | 陈铭 | 张德蒙 | 赵培伟 |
| 31 叶面喷施水溶性硅肥对稻米镉含量的影响 | | | | 李建国 |
| 32 精甲霜灵·啮菌酯颗粒剂对马铃薯黑痣病的防治效果 | | | 赵萍 | 石葡萄 |

■ 种植管理 ■

- | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----|-----|-----|
| 33 优质香稻“观摩、品尝”及新品种(系)筛选 | | | | 毛晓英 | 刘小宝 |
| 35 油茶长林23号的选育报告 | | | | 罗建 | 周瑛 |
| 36 油茶叶肿病瘿体茶泡和茶片的营养成分分析 | | | 黄玉萍 | 黄刚 | 刘世彪 |

■ 科技兴农 ■

- | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|-----|
| 38 农业机械新技术的应用与发展 | | | | | 刘红彩 |
|------------------|--|--|--|--|-----|

畜牧兽医

■ 疾病防治 ■

- | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|-----|-----|
| 39 牛病特点及常见牛病的防治技术 | | | | 罗小仁 | 黄正凤 |
| 40 高致病性猪蓝耳病的防治策略 | | | | 彭小安 | 魏连香 |
| 41 猪病毒性腹泻的防治措施 | | | | | 朱莹 |

■ 养殖问题研究 ■

- | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|-----|-----|
| 42 基层畜牧兽医技术管理体制的改革与创新 | | | | 郭宗富 | 郭志生 |
| 43 小型肉牛场的选址、规划与建设设计 | | | | | 黄继珉 |
| 44 丘陵地区畜禽养殖污染现状与防治对策 | | | | 周军 | 冯建 |

农业气象

■ 气象服务 ■

- | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|-----|
| 45 气候变化对野生植物的影响及保护策略 | | | | | 李小平 |
| 46 宜春市6月19日突发性强降水过程分析 | | | | | 朱庆源 |

- 49 华北平原粮食作物需水量对气候变化的响应特征 汪明霞
- 50 农业生产中气象信息服务的应用 武威 何丽娟 徐丽
- 51 春季气候冻害指标分析
——以贵德县为例 赵伟 祁英华
- 53 榆树市近40a的气候变化及其对农业生产的影响 于海 张洪伟 隋丹
- 灾害防御 ■**
- 54 脐橙种植气候资源分析
——以德保县为例 韦庆华 黄美依 李金光
- 55 低温冰冻天气对当阳市冬小麦生长的影响及应对措施 颜海

农业资源环境

- 56 湿地公园景观规划与可持续利用 李国爽 王慧 杨洋 贾铭宇
- 58 湿地生态系统的碳储存功能及价值 王慧 贾铭宇 李国爽 杨洋
- 60 河道治理与水环境保护 朱民政
- 61 农村生态环境质量现状研究
——以遵义市团泽镇为例 颜雄 李文昭 陈龙 黄小宇

新型农业

- 特色农业 ■**
- 63 核桃产业基地培育探索
——以古蔺县为例 雷定凯
- 新兴农业 ■**
- 64 于都县现代农业发展对策与建议 施韬
- 66 物联网技术在江苏农业现代化中的应用现状及对策 胡永盛 吴加权 王坤
- 互联网农业 ■**
- 68 面向“互联网+”时代的鲜活农产品流通模式改进研究 李城 李磊

景观农业

- 园林建设 ■**
- 70 园林景观规划中主题与文化的应用策略 彭静 郭勇君
- 71 园林绿化设计中植物造景的作用及艺术手法 李秋芳
- 72 园林工程设计中植物配置的研究 鲁京慧
- 73 园林施工技术中的问题及对策 邹泉 邢伟明 杨舒淇
- 74 地域文化在城市园林景观设计中的应用价值
——以广安市为例 王勇
- 林业技术 ■**
- 75 林业绿化树木移栽技术 徐小宾
- 76 林业工程中抗旱造林技术存在的相关问题及对策 姜青红
- 77 辽西北地区文冠果与黄精的间作培育技术 张晓明
- 78 拉萨河流域中下游河谷造林绿化的自然适宜性 晋美朗杰
- 79 干旱与半干旱地区柠条造林技术措施 杨彦成
- 80 南方山区观赏牡丹栽培技术要点 林坚
- 82 杨树栽植管理技术 付舰
- 83 基于生态模式的林业栽培管理技术 罗进
- 84 造林后期的管护技术 仁青曲珍
- 85 不同培育基质对西红花种球产量和质量的影响 王春健 饶君凤
- 林业植保 ■**
- 86 加强森林资源保护 促进林业可持续发展 钟斌 帅军
- 87 开放性公园绿化养护管理分析 李来龙
- 88 园林绿化养护技术要点及管理措施 康莲花
- 89 社会化承包模式下公园的绿化养护管理措施 雷烈发
- 90 城市园林植物病虫害现状及绿色防控措施 孔根
- 91 秦岭林区森林资源保护的意义 张亚玉 马雅慧 李晓云



2018年10月技术刊 总第145期

92	沿海防护林体系有害生物治理对策		赵廷成
93	柞树栗山天牛防治技术		孙 丽
94	植物保护工作面临的挑战及对策		田永玲
== 林业经济与管理 ==			
95	乐安县乔木低产低效林分形成原因及改造措施	吴进平	严小平
96	构建森林防火长效机制的措施	徐才生	王勇德
97	创新林业经营体制与森林资源保护的策略		叶景阳
98	林业规划设计中存在的问题及对策		张建华
99	营林生产与林业生态的可持续发展策略		刘肖琴
100	城市公园养护管理存在的问题与对策		张荣根
101	生态公益林管理模式改革的实践与建议	高有峰	丁称有
102	林业资源调查中的遥感影像判读技术研究		何祥福
103	林业调查实施方法探索 ——以江西省丰城市为例		黄 凤
104	鲜切花应用市场与产业发展调研 ——以徐州市为例	马林倩	陈 丽
105	林下经济发展研究 ——以塞罕坝机械林场为例	温亚楠	王 栋
106	森林保护和森林资源开发利用的措施		孙 靖

农业资讯

== 农业信息 ==			
107	高标准基本农田建设中农用地整治潜力分析		徐裕星
108	推拉理论视角下鄱阳县农村殡葬改革的经验及启示		李昕曦
110	农村土地“三权分置”改革中的宜春做法	汤 锋	吴 琼
112	兴国县实施乡村振兴战略的措施		钟建辉
114	水产养殖病害的发生特点与防治措施		凌永辉
115	建立健全农业生产全程社会化服务的方法		蔡 军
116	退耕还林生态补偿机制的激励有效性 ——基于异质性农户视角	邓太平	陈文辉
117	新经济时期下农业管理信息化的发展		熊兵才
118	拖拉机的技术保养策略		彭 亮
119	益生菌在水产养殖生产中的运用		邱时雨
120	农业机械技术维护措施		李小宏
121	细鳞鱼嗜水气单胞菌 LAMP 快速检测方法的建立	郭玉丹	杜迎春
122	强化农业综合开发项目管理的措施 ——以中卫市为例	何亚鹏	时 晓
123	健全农村土地管理制度的措施		侯晓敏
124	农业执法“双随机一公开”模式探索 ——以夷陵区为例		翟玉红
		徐 玲	席承龙
		胡 云	陈克俊
			黄光同
== 农业经济 ==			
125	油茶产业扶贫 助力山区致富 推动乡村振兴		刘 霄
126	农村经营管理对农村经济发展的促进作用		雷兴禹
127	农业经济发展实施“互联网+”战略的途径		刘欢欢
128	村级集体经济发展的问题与对策		李锦秀
== 农技推广 ==			
129	基层农业技术推广体系发展分析		张红英
130	林业科技推广面临的问题及其措施	王思潼	冯亚男
131	农机推广现状及发展策略 ——以宣威市为例	高发堂	周丽美
== 农业教育 ==			
133	新型职业农民的现状及其研究 ——以湖北省为例		熊晓星
134	基于就业格局的农民工培训制度设计		施 维
135	“互联网+”新型职业农民培训的应用现状及对策		孙秀红