



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

进贤县红薯高产高效配套栽培技术
柑橘类高接换种技术要点
蓝莓炭疽病的发生与防治

总第169期

2019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

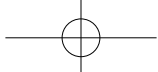


江西省农业农村厅
官方微信

投农业
TOUNONGYE

ISSN 1674-4179





CONTENTS | 目录 2019年10月技术刊 总第169期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| 01 进贤县红薯高产高效配套栽培技术 | 杜金平 陶国华 许玉林 赵志珍 |
| 02 柑橘类高接换种技术要点 | 胡江 陶国华 |
| 03 余干县大棚甜瓜蜜蜂授粉与绿色防控增产技术集成应用试验总结 | 潘战胜 刘玲 乐丽红 江峻峰 |
| 05 油茶种植现状及其高产栽培技术 | 陈光红 朱党元 |
| 07 玉米种植技术要点 | 陈立娟 |
| 08 高产栽培技术在杂交水稻中的应用 | 唐伯画 |
| 09 水稻高产栽培技术及施肥管理方法 | 袁帅坤 刘志文 孟超杰 |
| 10 丘陵岗地油茶高产栽培技术 | 周丽 |
| 11 南方红豆杉繁殖和栽培技术要点 | 鲍熙梅 |
| 12 玉米高产种植技术要点 | 刘艳春 |

■ 种植管理 ■

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 13 草地贪夜蛾对玉米的危害及防控技术措施 | 赵志珍 许玉林 陶晓琴 陶国华 |
| 15 水稻二化螟抗性治理田间药效试验 | 袁文龙 汤长云 姜文会 曾卫华 |
| 16 2018年春植花生地膜覆盖对比试验总结 | 许灵英 吴晓晖 陈何良 林越球 王芳 邱慧 |
| 18 核桃栽培过程中的存在的问题及对策 | 白江元 |
| 19 不同施肥处理对设施葡萄品质及产量的影响 | 侯志强 刘永民 |
| 20 蓝莓炭疽病的发生与防治 | 李孟华 陈海宁 张新梅 |
| 22 蚕病发生的主要原因及综合防治技术 | 武铁良 |
| 23 北方果树保护工作探讨 | 武有林 |
| 24 栗实象甲的特征特性及综合防治 | 杨克杰 |
| 26 陕北地区无公害苹果种植技术及病虫害防治技术 | 杨源峰 |
| 27 草履蚧的生态习性和防治方法 | 张克利 |

■ 科技兴农 ■

- | | |
|------------------|-----------|
| 28 玉米遗传育种技术探究 | 郭峰 郭瑜 刘守渠 |
| 29 我国农业科技推广现状及对策 | 张志浩 |

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- | | |
|----------------------|----|
| 31 高蛋白昆虫新品种大麦虫养殖技术要点 | 习伟 |
|----------------------|----|

■ 疾病防治 ■

- | | |
|----------------------|-----|
| 32 猪传染性胃肠炎的流行特点及防治方法 | 熊锋 |
| 33 基层畜牧兽医动物防疫工作的重点 | 黄昌平 |
| 34 羊疾病预防控制与防治措施探讨 | 加略 |

■ 养殖问题研究 ■

- | | |
|-----------------------|-----|
| 35 畜牧业在脱贫攻坚中的地位及存在的问题 | 魏云妹 |
|-----------------------|-----|

农业气象

■ 应用气象 ■

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 37 气象科技在伽师县“三农”扶贫工作中的作用 | 崔怡超 许研 |
| 38 辽宁省盘锦市农业气象基础数据库研究 | 王斌飞 张璐 孙琳琳 辛明月 赵楠 牛琳琳 付维维 |
| 39 吉林省水稻生产现状及其影响因素 | 王东育 李楠 程琳 |

■ 气象服务 ■

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 41 东风带系统影响下岳阳市强对流天气分析与预报 | 昌立伟 黄海波 许丽丽 |
| 44 阿拉善干旱气候特征及气象保障服务措施 | 杨凯凯 |

农田水利

■ 农田水利建设 ■

- | | |
|-------------------|-----|
| 45 水库运行存在的问题及解决方法 | 陈建富 |
|-------------------|-----|

- | | | |
|----|-----------------------|-----|
| 46 | 农田水利灌溉管理存在的问题及对策 | 苗慧珊 |
| 47 | 农田水利节水灌溉工程的改造对策 | 倪天相 |
| 48 | 农田水利工程建设存在的问题及改进措施 | 石宝军 |
| 49 | 病险水库整治研究 | 孙巨胜 |
| 51 | 小型农田水利工程建设和管理存在的问题及建议 | 王 锋 |
| 52 | 农田水利工程概预算编制工作的重要性及技巧 | 张 鑫 |

农业资源环境

- | | | |
|----|-------------------------|---------------------|
| 53 | 农村能源及环保的现状与发展 | 谢小春 |
| 54 | 丰城市 2019 年农药化肥污染治理方案和措施 | 张 露 刘 敏 雷良辉 黄小龙 黄玉红 |
| 56 | 低碳经济环境下农村节能减排研究 | 罗荣生 |
| 57 | 加强农业面源污染防治工作的几点建议 | 王立华 王春红 吴东柏 韩 叶 |

新型农业

== 特色农业 ==

- | | | |
|----|------------------|-------------|
| 58 | 南城县中药材种植的发展现状与策略 | 邹建华 张兴祖 熊兵才 |
|----|------------------|-------------|

景观农业

== 园林建设 ==

- | | | |
|----|-------------------|-----|
| 59 | 乡村景观在风景园林规划设计中的融入 | 李天舒 |
| 60 | 城市园林绿化养护与管理的探讨 | 刘振权 |
| 62 | 生态理念在园林施工中的融入 | 张其明 |
| 63 | 园林绿化施工管理的常见问题及策略 | 张仁龙 |
| 64 | 园林景观设计中的植物配置 | 张素云 |

== 林业技术 ==

- | | | |
|----|-------------------|---------------------|
| 65 | 营林技术在森林病虫害防治中的应用 | 余罕浪 黄伟平 |
| 66 | 营林技术与森林病虫害防治 | 张金永 |
| 67 | 营林技术在林业病虫害防治中的应用 | 罗 林 黄玉芳 |
| 68 | 林业工程苗木培育及移植造林技术探讨 | 吴喜文 |
| 69 | 林业工程技术管理的重要性及策略 | 杜 斌 |
| 70 | 陕西省榆林樟子松嫁接彰武松技术 | 惠振彪 付广军 许建成 曹庆喜 李江宁 |
| 73 | 用材林营造技术要点 | 李 鸥 周 伟 |
| 74 | 现代林业育苗栽培管理技术要点 | 刘文广 |
| 75 | 幼林的培育技术要点 | 刘志勇 孙会岩 |

== 林业植保 ==

- | | | |
|----|-------------------|---------|
| 76 | 加快森林培育提高森林质量的对策 | 汪云仙 |
| 77 | 林业苗圃种植地的选择及养护管理措施 | 侯新华 |
| 78 | 幼林的保护措施 | 孙会岩 李菲菲 |
| 79 | 林业营林方法与林木病虫害防治方法 | 王垂争 |

== 林业经济与管理 ==

- | | | |
|----|----------------------|---------|
| 80 | 天然林资源保护工程管理的策略 | 祝青松 |
| 81 | 新时期林业造林方法及营林生产管理的措施 | 肖东红 |
| 83 | 林业技术推广在生态林业建设中的问题及对策 | 樊考件 |
| 84 | 福建省国有林区林业产业转型路径的选择 | 陈美玲 |
| 85 | 森林资源科学发展中营林造林的重要性及措施 | 傅英男 |
| 86 | 陕西省林业生态和产业协调发展研究 | 孟西宁 赵永红 |
| 87 | 林业发展现状与现代林业建设对策 | 王文君 |
| 88 | 林业技术推广中存在的问题及对策 | 张 欣 |
| 89 | 营林生产中存在的问题与改进对策 | 周立刚 |

农业资讯

农业信息

- 90 江西省水稻机械化收获存在的问题及改进方法 唐舟 王伟雄
- 91 婺源县油菜赏花游产品满意度分析 程晓根
- 93 淡水养殖经济效益的提升思路 包铁龙
- 94 加强和改进新时代农村党组织建设的思考 卜亚妮
- 96 新疆博斯腾湖湿地怪柳属植物的价值及开发利用建议
布早拉木·吐尔逊 米热古丽·亚森 蔡新斌 买尔燕古丽 古丽尼沙·热合曼
- 97 全面启动辽宁省水产苗种产地检疫 陈静
- 98 乡村振兴的障碍因素及发展对策 高眉
- 99 常规水稻育种的方法及关键技术 何兴明
- 100 南方季节性缺水灌区农户水价承受力评估
——基于江西省某灌区的调查 胡林辉 朱作霖 钟新华 李学荣
- 101 全球变暖对我国西北地区农业生产的影响 贾博轩
- 103 漳平市引进新品种的必要性 李春维 苏秋芹 江巍
- 104 有机肥料中有机质含量检测的影响因素 李金娟
- 106 农民专业合作社产业融合发展过程中存在的问题及对策 李永春 马钟辉 张得平 鄂辉邦
- 107 镇江市农业社会化服务现状研究
——以镇江市农业科学院为例 刘进华 吴燕华 陈军 陈巍
- 109 GCMS法测定动物源食品中有机锡类农药 路峰
- 110 农业水价综合改革背景下用水户水费支付意愿
——基于江西省某灌区的调查 罗佳琪 陈金慧 李学荣
- 112 我国兽医公共卫生现状及发展对策 权晓弟
- 113 乡村振兴视域下农村文化振兴的价值、制约因素与完善策略 师亚宏
- 115 供给侧改革视野下农村金融供给的优化措施 舒继跃
- 116 3S技术在水土保持与荒漠化防治中的应用 王春艳
- 117 陕西省千阳县发展现代信息苹果的新动向 王康平 梁录瑞
- 119 农村集体“三资”管理工作中存在的问题及对策 王青
- 121 农残快速检测技术及常见问题的解决方法 文明宇
- 122 摆线轮齿廓强度有限元分析在农业机械设计中的应用 徐广生
- 123 新时期农民合作经济组织的作用及发展建议 杨小康 肖光燕
- 124 农村集体产权制度改革的相关问题 张芙蓉
- 126 提高烤烟C4F等级合格率的途径 张鸿 高强
- 128 优质常规稻象牙香占提纯复壮及繁育方法 张文中 谢文青 关燕娜 钟振通
- 129 福建省武平县农村集体耕地流转的现状、问题与建议 钟福宝
- 130 加强土地规划与管理的对策 朱和平

农业经济

- 131 江西省旭光乡铁沙林场竹笋产业发展的经验和做法 宋甫丁 晏红弟 汪林桂 韩伟
- 132 娃娃鱼的经济价值市场前景与保护 舒文涛
- 133 农村集体产权制度改革实践与探索 刘兴致
- 135 循环农业经济效益和环境效益的统一 李仲宇
- 137 种业产业发展助力脱贫的经验及思考 张小花 文新月 赵世龙 李国鸿
- 138 何源镇乡村振兴调查分析及路径 孟召博 雷丹
- 140 桑蚕产业的发展趋势及发展措施 许建新
- 141 对发展林下经济的思考
——以“赣南树木园”为例 詹俊明 胡小康 方传奇 王义平 曾美华

农技推广

- 142 我国生态农业技术推广体系的构建意义和策略 邹富明
- 143 多元化农业技术推广体系的构建策略 付伟东

农业教育

- 145 新时代乡村治理体系的战略构造
——以天台县义理许氏传统乡村治理模式为例 张凯明