



# 江西农业

生态江西 绿色农业

江西省农业厅 主管 江西省农业技术推广总站 主办

美丽乡村建设亟待实现“四大转变”  
土壤养分状况评价——以武宁县为例  
江西上饶农村土地流转价格的个体社会经济因素分析

总第 103 期

2017 年 1 月技术刊

国内统一刊号: CN36-1296/S

邮发代号: 44-48 定价: 10 元



江西农业杂志  
官方微信



报农业  
TOUNONGYE



ISSN 1674-4179  
9 771674 417908



## 栽培育种

### ■ 种植技术 ■

|                                  |         |     |
|----------------------------------|---------|-----|
| 01 玉米宽窄行交替种植技术的应用分析              | 段学云     | 王凤娟 |
| 02 创建玉米高产示范区栽培技术                 |         | 李雪光 |
| 03 水稻机械化栽培技术与田间管理要点              | 孙海天 李海亮 | 梁琦  |
| 04 温室西葫芦主要病虫害防治技术                |         | 熊琦  |
| 05 桂花苗繁育与病虫害防治                   |         | 杨庆文 |
| 06 影响油菜直播机收的主要因素与对策              | 于家翼     | 王芳莉 |
| 07 山药优质高产栽培技术探讨                  | 李爱珍     | 杨绍武 |
| 08 谷子全膜覆盖双垄沟播栽培技术<br>——以内蒙古凉城县为例 |         |     |
| 09 旱地香蕉栽培技术研究                    | 尚海霞     | 武艳茹 |
| 11 无公害绿色蔬菜种植技术                   |         | 施茹萍 |
| 12 我国水稻的高产栽培技术                   |         | 王福国 |
|                                  |         | 钱丽芳 |

### ■ 植保土肥 ■

|                             |         |         |     |
|-----------------------------|---------|---------|-----|
| 13 土壤养分状况评价<br>——以武宁县为例     | 周庆友 黎武生 | 卢新林 张美华 | 刘礼翼 |
| 16 减量施肥的理论与实践               |         |         | 刘敏强 |
| 17 高寒地区测土配方施肥技术分析           |         | 吕国良 王刚  | 徐维义 |
| 18 1%除虫菊素·苦参碱微囊悬浮剂对苹果绵蚜防治试验 |         |         | 宋兆本 |
| 19 推广农残速测技术的必要性与可行性         |         |         | 张燕  |
| 20 吨田宝在杂交水稻上的施用效果           |         |         | 甘倩  |
| 21 蔬菜病虫害防治存在问题及应对策略         |         |         | 邱华  |
| 22 蔬菜病害发展与防治的对策             |         |         | 于德文 |

### ■ 种植管理 ■

|                       |     |    |     |
|-----------------------|-----|----|-----|
| 23 园艺果树栽培存在问题及技术分析    |     |    | 胡景梅 |
| 24 农业种植各因素在农业种植结构中的影响 |     |    | 宁素军 |
| 25 玉米高产栽培技术研究         | 王凤娟 | 孙辉 | 段学云 |
| 26 大棚草莓种植中病虫害的防治技术    |     | 熊琦 | 杨辉  |
| 27 大棚西红柿栽培技术及水肥管理     |     |    | 赵强  |
| 28 烟田打顶抹杈和化学抑芽技术      |     |    | 赵毅  |
| 29 一串红与万寿菊养护管理技术对比    |     |    | 汪丹  |

### ■ 科技兴农 ■

|                         |  |  |     |
|-------------------------|--|--|-----|
| 30 农产品农药残留速测常见影响因素      |  |  | 齐卫东 |
| 31 不同生态条件下栽培方式对水稻干物质的影响 |  |  | 付柱平 |

## 畜牧兽医

### ■ 养殖技术 ■

|                |  |    |     |
|----------------|--|----|-----|
| 32 桑蚕省力化高效养殖技术 |  |    | 刘玉春 |
| 33 蜜蜂养殖管理技术    |  |    | 魏钦  |
| 34 肉猪生态养殖技术分析  |  | 张琳 | 王永茂 |

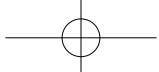
### ■ 疾病防治 ■

|                      |         |         |     |
|----------------------|---------|---------|-----|
| 35 猪链球菌病的诊断和防治       | 贾志新 江礼仪 | 宗小明 高义平 | 朱林强 |
| 36 鸡瘟的临床特征和防治策略      |         |         | 杜冬梅 |
| 37 猪的疾病预防与治疗         |         |         | 龚建和 |
| 38 羊布鲁氏杆菌病的诊断与综合防治措施 |         |         | 王二东 |
| 39 猪咬尾症的有效防治建议       |         |         | 陈磊  |
| 40 影响动物疫病防治的因素及对策    | 钟亮      | 崔江玉     | 贺晓珺 |
| 41 犊牛泻痢的中兽医治疗与应用价值分析 |         | 庞纪磊     | 崔江玉 |
|                      |         | 陈磊      |     |

## 农业气象

### ■ 应用气象 ■

|                  |  |  |    |
|------------------|--|--|----|
| 42 呼伦贝尔市高温天气过程分析 |  |  | 白明 |
|------------------|--|--|----|



- 43 台风“狮子山”对呼伦贝尔的一次降雨过程分析 张黎明  
 44 内蒙古巴彦淖尔市大风沙尘天气过程分析 刘海云  
 46 陈巴尔虎旗地区一次寒潮天气过程分析 赵雨微 郭志昊

### 气象服务

- 47 气象为农业服务现状及建议  
 ——以广西容县为例 李奎兰 林堃儒  
 48 地面气象观测业务改革调整后异常数据处理分析 盛佳  
 49 提升贵阳市白云区公共气象服务水平的研究 张茜倩 叶茵  
 50 DZZ4 新型自动气象站常见运行故障判断及维护 陈秉权  
 51 新型自动气象站通信网络故障分析及日常维护管理 刘霄云  
 52 改革后地面测报异常数据的分析与处理 唐婷

### 灾害防御

- 53 城市热岛与城市内涝及其对策研究 张翼超  
 54 基于遥感技术的兴安盟雪情监测分析 刘洋

## 农田水利

### 农田水利建设

- 55 农田水利工程建设维护管理 侯强如  
 56 水利工程施工中对软土地基的处理方法 刘卫东 徐晨  
 57 灌区渠道混凝土衬砌利弊分析及缺陷防控 姜志强 李建立 宋宏鹏 郭春霞

### 节水农业

- 58 水库工程灌溉管理工作存在的问题与措施 党鹏胜 权小龙  
 59 高效节水灌溉对攀枝花现代农业发展的作用 齐文华

## 农业资源与环境

- 60 森林培育在生态环境建设中的重要性分析 王竹益  
 61 鄱阳湖区湿地生态环境存在的问题与对策 孙薇  
 62 农业自然资源保护与可持续发展对策研究 邓忠  
 64 节水防污型农田水利系统方案设计及应用 李凤玲  
 65 水文地质勘察中地下水问题及应对措施 马胜  
 66 化学除草剂对环境的影响及解决对策 杨林森

## 新型农业

### 特色农业

- 67 景宁惠明茶品质与其地理环境的分析 郭戩  
 68 猕猴桃产业发展新思考  
 ——以陕西省宝鸡市为例 邢泽农 毋万来 赵保平 李秋孝  
 69 三门峡渑池优质烟叶生产技术方案 张玉林  
 71 如何开展烟站精益管理 孙占文 刘冬梅 徐水方 代春英 韩家宝

### 新兴农业

- 72 两型社会建设背景下的大悟县生态旅游发展 陈光昕

## 景观农业

### 园林建设

- 73 园林景观设计中的地域文化分析 陈建新  
 74 江苏省城市园林绿化的问题及优化建议 丁海蓉 夏勤 薛倪萍  
 75 城市园林绿化中存在的问题及策略 李玉民  
 76 城市广场水景艺术设计  
 ——以孝感市金水湾广场为例 罗涛  
 77 城市道路绿化植物的选择与配置原则 夏勤  
 78 野生树桩盆景制作技术 汪仁美  
 80 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响 王勇  
 81 地被植物在园林绿化中的具体应用 叶继盟



2017年1月技术刊 总第103期

## ■ 林业技术 ■

- |                       |     |     |
|-----------------------|-----|-----|
| 82 优质高效的营造林技术         | 曾 斌 | 陈丽娜 |
| 83 林业生产中林业调查规划设计的重要意义 |     | 崔 伟 |
| 84 现代林业育苗技术要点及造林方法    |     | 高学志 |
| 85 辽西地区山樱桃与桔梗套种技术     |     | 李一春 |

## ■ 林业植保 ■

- |                |  |     |
|----------------|--|-----|
| 86 林业病虫害的成因与防治 |  | 高菊玲 |
|----------------|--|-----|

## ■ 林业经济与管理 ■

- |                       |     |     |
|-----------------------|-----|-----|
| 88 实现林业可持续发展的对策       |     | 高希春 |
| 89 我国林业生态经济发展状况的评价    | 李俊岭 | 王 磊 |
| 90 加强林业科技推广 加快农民致富步伐  |     | 梅淑莲 |
| 91 林业对生态环境保护的影响       |     | 史伟欣 |
| 92 辽西地区山杏灌丛的结构特征与生态利用 |     | 谢向荣 |

# 农业资讯

## ■ 农业信息 ■

- |                                      |                     |         |
|--------------------------------------|---------------------|---------|
| 93 农村土地管理存在问题及解决措施                   |                     | 曹 磊     |
| 94 遗传标记的种类概述                         |                     | 黄慧蓉     |
| 95 农产品质量检测监管问题及对策                    |                     | 郑霞娟     |
| 96 家用绿色无土蔬菜生产智能箱设计与实现                | 杨立萌 李展赫             | 牛景景 王 佳 |
| 97 农产品质量安全检测体系建设                     |                     | 张昌桌 陈 燕 |
| 98 农药经营“处方制”管理模式研究                   | 席承龙 廖若鹏 席梦乔 谭克华 黄翠英 | 施 锦 秦长鸣 |
| 99 外来入侵生物的危害及防控对策                    |                     | 杨霞艳     |
| 100 农情信息工作的重要性、问题与对策                 |                     | 张 敏     |
| 101 玉米秸秆综合利用现状及发展策略<br>——以云南省楚雄市为例   |                     | 杨 平     |
| 103 加强新品种试验开创种子管理新格局                 |                     | 郑成福     |
| 104 新时期农村宗族对村民自治的影响与对策思考<br>——以临海市为例 |                     | 陈开炳     |
| 106 有益微生物在水产养殖中的应用                   |                     | 刘 璐     |

## ■ 农业经济 ■

- |                                                 |         |         |
|-------------------------------------------------|---------|---------|
| 108 美丽乡村建设亟待实现“四大转变”                            |         | 程杨松 白自玲 |
| 111 江西上饶农村土地流转价格的个体社会经济因素分析                     | 刘闻达 叶露锋 | 薛 杰 李洪义 |
| 112 农业产业化经营中土地经营权的合理流转对策                        |         | 金合金     |
| 113 城乡统筹视角下我国农村土地证券化的机制创新研究                     |         | 杨 洋 方欣欣 |
| 115 农机专业合作社发展意义及实践分析                            |         | 刘朝晖     |
| 116 大型灌区农业灌溉水费征收的难点及建议                          | 温会平     | 王尊强 姜志强 |
| 118 加强葡萄酒人才建设 促进葡萄酒产业发展<br>——关于宁夏银川市酒庄从业人才的调查报告 | 牛伊凡 郑子超 | 王 方 张军翔 |

## ■ 农技推广 ■

- |                              |                     |     |
|------------------------------|---------------------|-----|
| 125 现代高效植保机械在进贤县发展现状及发展前景的探讨 | 邱振球 吴生根 吴安文 杜金平 罗建军 | 付庶辉 |
| 127 基层农机化工作的推广改进             |                     | 成同意 |
| 128 制约中宁县玉米机械化生产的瓶颈及对策       |                     | 沈小燕 |
| 129 试论山区农机化技术推广工作            |                     | 施文化 |
| 130 农业科技推广问题分析               |                     | 谭雅尹 |
| 131 现代化技术应用于农业种植中的作用         |                     | 白爱华 |
| 132 当前农机安全监理的重要性与对策          |                     | 丁艺业 |
| 133 乡镇农业技术推广工作存在问题与对策        |                     | 郜广超 |
| 134 中国农业信息化技术发展现状及存在的问题      |                     | 王汝伟 |

## ■ 农业教育 ■

- |                     |  |     |
|---------------------|--|-----|
| 135 园林专业教育中培养学生空间能力 |  | 孙文清 |
| 136 农业科技推广人才培养研究    |  | 唐兴武 |