



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 ——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 ——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

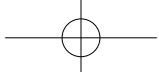
■ 疾病防治 ■

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		崔江玉	陈磊
40 影响动物疫病防治的因素及对策	钟亮	庞纪磊	贺晓珺
41 犊牛泻痢的中兽医治疗与应用价值分析		陈磊	崔江玉

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

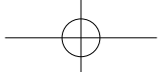
新兴农业

- 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
——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
——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
——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 |