

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

稻田综合种养技术模式及效益
畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施
重金属污染土壤植物修复技术及完善措施

总第137期
2018年6月技术刊
国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 10元



江西省农业厅
官方微信



投农业
TOUNONGYE



ISSN 1674-4179

ISSN 9 771674 417096

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 01 稻田综合种养技术模式及效益 | 汪光良 |
| 02 山葡萄优质高产栽培技术 | 黄金焕 |
| 03 崇阳县早稻品比试验初探 | 陈四洋 刘 曦 甘 琴 |
| 04 重庆水稻生产存在的主要问题及应对措施 | 陈有琼 |
| 05 玉米种植过程中常见病害及防治 | 冯 雪 |
| 06 小麦种植技术及病虫害防治技术 | 冯玉珍 |
| 07 园艺果树栽培存在的问题及技术 | 高 毓 |
| 09 杂交水稻品种推广存在的问题及对策 | 桂春梅 罗存良 |
| 10 小麦主要病害及“一喷三防”技术应用 | 胡廷杰 |
| 11 苹果树栽培技术 | 孔庆荣 |
| 12 田林县林下灵芝覆土栽培技术 | 李学勤 |
| 13 凌源地区高效大枣建园与白藓复合经营技术 | 蔺丹丹 |
| 14 苹果丰产管理措施探究
——以寒富苹果为例 | 刘海隧 |
| 15 湖北房县地区烟蚜及蚜茧蜂越冬保种技术 | 刘俊锋 黄 凯 刘岱松 魏小慧 李明刚 |
| 16 辽西地区三裂绣线菊的天然分布与生态利用 | 刘立新 |
| 17 关于黄瓜有机基质栽培技术的研究 | 逯 昀 |
| 18 大棚蔬菜技术的推广模式 | 罗存良 |
| 19 辽西地区北京忍冬种子繁育及生态保护 | 马金山 |
| 20 苹果树矮化密植栽培管理技术要点 | 玛依拉·阿勒旦 |
| 21 地膜西瓜高产优质栽培技术 | 孟 娟 |
| 22 SSR 标记在玉米遗传育种中的应用与研究 | 石祥鹏 谢雨彤 吴曼妮 朱光枫 |
| 24 大豆种植技术的要点 | 苏 俊 |
| 25 青稞条纹病的发生与防治 | 王 建 |
| 26 藏木香在西藏高寒山地气候区的种植适应性分析 | 王 利 |
| 27 红树莓栽培及管理技术 | 乌丽加特·伦加甫 |
| 28 核桃苗木培育及栽植管理技术 | 吴慧霞 马玉鹏 |
| 29 2017年滨州市小麦病虫害发生的气象条件分析 | 武文安 |
| 30 核桃—油用牡丹“双油”间作高效栽培技术要点 | 张俊杰 魏 敏 刘翠巧等 |
| 31 土壤施硒对不同基因型水稻硒的影响 | 赵 敏 涂书新 闫加力 |
| 33 农业技术推广作用及大豆、玉米栽培技术要点 | 郑霞娟 牛景景 |
| 34 单季水稻每 667 m ² 超吨粮高产栽培技术 | 周志成 |
| 35 甘蔗的双高栽培技术的应用 | 禚培报 |
| ■ 植保土肥 ■ | |
| 36 农业生产中土壤肥料的运用 | 童未名 |
| ■ 种植管理 ■ | |
| 37 忠信镇茶叶生产现状与发展对策 | 邓忠标 |
| 38 黄河故道苹果产区花期冻害调查报告及灾后应急管理技术 | 王贵平 刘利民 聂 琳等 |
| ■ 科技兴农 ■ | |
| 40 蔬菜中有机磷农残检测的前处理方法 | 董学文 |
| 41 气相色谱法对测定大米中的有机磷农药残留含量测定 | 何 娜 |
| 42 凌源地区光伏发电与经济作物培育模式 | 石艳荣 |

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 43 肉鸡球虫病的病因与综合诊治 | 矫 东 |
| 44 基层畜牧科技推广工作存在的问题及建议 | 罗艳逵 |
| 45 仔猪高效养殖技术 | 孙 建 李迎梅 曹桂敏 褚文军 |
| 46 养猪畜牧示范小区无公害措施探讨 | 李 华 |
| ■ 疾病防治 ■ | |
| 47 畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施 | 谢慧琴 |
| 48 新形势下的基层动物检疫工作 | 何进忠 彭建伟 |

49 牛口蹄疫的鉴别诊断与防治	加哪尔·努和买提 朱马别克·胡斯曼
50 做好基层畜牧兽医动物防疫工作的措施	彭建伟 何进忠
51 抗生素对家禽疾病防治的作用	王刚
52 农村养猪寄生虫病的预防与治疗	王玉庆
■ 养殖问题研究 ■	
53 曲靖市麒麟区畜禽粪便的利用现状及对环境的影响	王翔

加工贮藏

55 粮食烘干机行业的发展现状与趋势	柏明娜
56 冷冻干燥技术在蔬菜加工上的应用	陈婷 任娟
57 果醋功能性研究进展	李明泽 宋娟 张蕊 王彦淳
58 辣椒加工工艺及其设备的应用现状	谢洪

农业气象

■ 应用气象 ■	
59 农业气象灾害监测预测技术研究进展	董晓沛
60 巴彦淖尔市一次大到暴雪天气过程的诊断分析	黄元媛
62 2012年7月21日至22日兴安盟暴雨天气过程分析	徐青竹
■ 气象服务 ■	
63 呼伦贝尔市暴雨天气分型研究	苗冬梅
65 对河东春季一次暴雪天气的诊断分析	郭俊瑞 郭俊文
66 博湖县旅游气候资源与舒适度研究	刘佳佳
67 自动气象站防雷技术对农业的影响	喻衡雁 张磊 阳艳
68 2017年8月17日至19日崇州强降水天气过程成因分析	周正斌 刘怡 徐洋等

农田水利

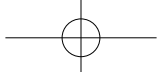
■ 农田水利建设 ■	
71 农田水利灌溉渠道工程运行维护和管理	贺军
73 恩施州水资源开发利用现状	李明涛 肖汉骏 牟浩
74 恩施州水文水资源监测现状及应对措施	牟浩 姚瑶 肖汉骏
75 3S技术在水资源工程中的应用	肖汉骏 牟浩 姚瑶
76 湖北恩施水利工程建设管理现状	姚瑶 肖汉骏 李明涛
■ 节水农业 ■	
77 区域水资源的可持续利用	古丽·别克木汗
■ 水土保持 ■	
78 重金属污染土壤植物修复技术及完善措施	孙燕 张燕 杨俊 王江帆
79 加强农村土地利用规划 促进新农村建设工作	方来富
80 农村土地流转对农业经济发展的影响	桂军
81 黄土旱塬的农林用地土壤水文特点	王国辉
82 设施农业土壤次生盐渍化原因及防治对策	王喜艳

农业资源环境

83 农业生态环境监测技术探究	陈丽
84 水源涵养林生态系统管理模式	李晓峰
85 林业经营与森林生态环境发展策略	刘翔
86 森林资源保护下林业行政执法的完善措施	翁剑
87 农业微生物资源在国家经济及生态环境建设中的重要作用	赵嘉宁
88 白狼山国家级自然保护区规划实施的效益	周树森 宋飞

新型农业

■ 特色农业 ■	
89 观光农业旅游开发模式及开发对策	周雨俭 徐军军 杨瑜涛



2018年6月技术刊 总第137期

- 90 如何加强当地绿色农产品基地建设
- 92 家庭农场的现状及发展对策
- 93 鲁山县柞蚕产业化发展调查与思考

李恩华
刘庆添
杨延红 赵新峰

互联网农业

- 94 物联网在农业生产中的运用
- 95 “互联网+种业”模式对于现代种业的提升

耿其山
刘琪龙

景观农业

园林建设

- 96 景德镇国家森林公园发展战略及营销策略
- 97 植物组织培养及其在园艺上的应用
- 98 园林管理设计理念在园林工程设计中的应用
- 99 园林苗圃建设与生产技术要点
- 100 季节性景观规划设计
- 101 辽西地区金叶国槐的圃地培育及复合经营

龚文君 童杰 李敏 张宝亮 张扬扬
柯于水
蔡斌 李雪霞
晃小莹
石宇 林佳
薛海军

林业技术

- 102 林业生产中的造林和抚育技术
- 103 凌源青龙河流域六道木的有性繁育与生态利用
- 104 营林技术在林业有害生物防治中的应用
- 105 加强林木病虫害防治保护林业生产
- 106 樟子松容器育苗造林技术的应用及推广
- 107 绿化树木害虫爆发原因及治理对策

董晓峰
葛志功
韩丹
王鹤智
刘桂红
杨琪

林业植保

- 108 现代植保对现代农业发展作用的应用
- 109 农田防护林的发展历史及防护效应
- 110 园林绿化及园林病虫害防治
- 111 林业病虫害的特点及防治技术

丁坤
革命古丽·沙明
李珊
赵丽辉

林业经济与管理

- 112 北方城市绿化中经济林木的应用展望
- 113 林业生产单位的安全生产管理
- 114 近自然经营理念在落叶松人工林经营中的应用

侯美玲
廖伟辉
田守勇

农业资讯

农业信息

- 115 农产品质量安全监测面面观
- 116 关于完善基层公益性农业服务体系建设的思考
- 118 赣州市鲟鱼养殖现状与可持续发展对策
- 121 水产养殖水体污染的微生物修复技术
- 123 深化黔江区农业农村改革的对策建议

章暘 李才华 聂淑华 程家卓 丁小满
李淑惠
曾学平 曾庆祥 张建铭等
何莎
冉敏芳

农业经济

- 124 城乡建设用地增减挂钩制度的完善
- 125 宝丰县乡村发展问题及振兴措施
- 126 广西木薯走出去战略之我见
- 127 农村不动产登记现状及思考

曹承富
何小丽
雷开文
米子冬

农技推广

- 128 乡镇农业机械化推广及管理
- 129 试析粮油检测准确度提高途径
- 130 保护性耕作技术模式及其推广前景
- 131 做好农机新技术推广工作的探讨
- 132 农技推广实验示范基地建设的作用和意义
- 133 农业技术推广对农民增收的作用
- 135 滁州市农业推广的问题与策略

郭必梁
霍剑平
寇建强
刘淑妍
龙娟 伍朝友 施永斌
吴应玲
张浩

农业教育

- 136 以信息化管理助力农经工作

刘志刚