

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

水稻栽培技术对水稻高产的影响
冬小麦田共生杂草小薹的种群特征分析
甘蓝型油菜紫叶性状光合作用特性研究

总第139期
2018年7月技术刊

国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 10元

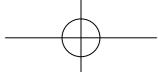


江西省农业厅
官方微信



投农业
TOUNONGYE





CONTENTS | 目录

2018年7月技术刊 总第139期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- 01 水稻栽培技术对水稻高产的影响
- 02 食用桑葚高产栽培技术
- 03 布兰瑞克无花果日光温室栽培技术
- 04 山葡萄无公害栽培管理技术
- 05 多花黄精栽培技术与经济效益分析
- 06 洛南县板栗资源与嫁接改造技术
- 07 无公害大棚辣椒秋延后高产栽培技术
- 09 核桃栽培技术及产业发展措施
- 10 水稻规模化集中育秧及机插秧配套栽培技术
- 11 无籽西瓜嫁接育苗技术
- 12 佛手瓜庭院优质高产栽培技术
- 13 薏苡栽培技术
——以六盘水市为例
- 15 甬优 17 的种植表现及高产栽培技术
- 16 我国北方果树栽培技术的发展特点
- 17 控制小麦旺长的农艺措施
- 18 设施葡萄夏季管理关键技术
——以阜新市为例

- 程家卓 聂淑华 李才华 章 暘
- 许光伟 周金苟
- 何美美 庞传明
- 黄雪梅
- 赖春仙
- 李海珍 何伟南
- 卢天龙
- 卢湘颖
- 张春喜
- 张丽娟
- 张庆和
- 闫振辉 张宝顺
- 金建涛
- 时培文 霍园园 翟文征
- 张 涛 李红梅 李永莲
- 张 雪

■ 植保土肥 ■

- 19 农业病虫害绿色防控技术的示范与应用
- 20 无公害荸荠病虫害综合防治技术
- 21 不同施肥处理对大白菜产量和品质的影响
- 22 北方果树病虫害防治技术与方法
- 23 冬小麦田共生杂草小薊的种群特征分析
- 25 水稻种植中抗病技术的应用及意义
- 26 苹果冻害及病害预防措施
- 27 特优玛液体肥料在不同蔬菜上的试验研究
- 28 黄瓜病虫害防治原则与主要方法
- 29 生物防治在果树病虫害防治中的应用
- 30 加强农作物病虫害专业化统防统治的措施

- 何志远
- 孔令鸿
- 朱长安
- 袁 媛 王 坤 黄 华
- 林 钰 尚庆贺 石碧婉 赵 远 赵 威
- 王 刚
- 牛慈琼 王建平 高 鹏 刘娟桃
- 谷立军
- 石建瑞
- 张 龙 杨春松 高军民
- 周金改

■ 种植管理 ■

- 31 2017-2018 奉新县油菜品种对比试验总结
- 33 无公害绿色蔬菜栽培技术推广现状及对策
- 34 农业栽培技术在观光农业中的应用建议
- 35 马铃薯加工类型新品种筛选试验研究
- 36 无患子种植前景分析
——以册亨县为例
- 37 茶叶质量安全风险评估分析
——以铜仁市为例

- 占名全 陈祖东 刘绵庆
- 孙雪雁
- 李殿华
- 姜飞雄
- 韩庆忠 郑守贵 乔 蓉 周玉枝 王功明
- 姜飞雄
- 邓召勇
- 杨 云 颜学佳 靳 宇 杨 旭

■ 科技兴农 ■

- 40 甘蓝型油菜紫叶性状光合作用特性研究
- 42 SSR 标记在甘蔗遗传育种中的应用综述
- 43 节能型技术在现代农业发展中的重要性

- 李淑娟 汤银华 刘建鸿 肖丽思 朱 浩 李海渤
- 石祥鹏 谢雨彤 吴曼妮 朱光枫 吴祥瑞
- 李少林

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- 45 林下养鸡的饲养管理措施
- 46 如何提高猪崽存活率

- 支太安
- 王玉庆

■ 疾病防治 ■

- 47 孔雀发生大肠杆菌性疾病的诊断与治疗

- 黄 洁 温学锋

■ 养殖问题研究 ■

- 48 水产养殖对环境污染的防治措施

- 王志成

49 基层畜牧兽医动物防疫工作重点 达 桑

加工贮藏

50 猕猴桃浓缩果浆加工技术探析 李建锋
 51 济源烟区不同类型烟叶的采收与烘烤技术 赵 毅

农业气象

应用气象

52 积温和降水对主要作物产量的影响
 ——以章丘市为例 刘奕辰 高雅洁 张 玲 石大山

气象服务

54 气象灾害对现代农业生产的影响 李党轩 谢晓凤 李彦斌 刘 鹤
 55 地面气象观测业务常见问题分析与处理 孙 芸 袁思怡

灾害防御

56 茶树抗旱研究进展 刘 彦 汪志威 张冬莲 龚顺良 肖 钧

农田水利

农田水利建设

58 提高精细化节水灌溉管理水平的意义和措施 崔海芮
 59 浙江省“五水共治”水利工作三年（2014-2016年）治水成效分析 张 蕾
 61 节水灌溉技术在农田水利工程中的应用 朱岳生

农业资源环境

62 北京都市型现代农业生态服务价值实现路径 李 萍
 63 完善澜沧县农业环境监测机制 保障农产品安全生产 曹鸿庆
 65 农作物秸秆综合利用：模式、经验与提升建议
 ——以绥化市为例 马 丽 张明利
 67 采石矿山生态环境恢复综合治理 沈传益
 68 我国农村土壤污染及治理对策 宋纯毅 梁 磊
 69 基于生态系统服务功能的抚河生态价值评价 熊 凯 刘崇轩

新型农业

特色农业

71 瑞昌市绿色生态农业发展现状及对策 王建成 涂祈峰 陈 军 徐映雯
 72 把握“一带一路”契机 探索农业发展新路
 ——以湛江市雷州市附城镇特色农产品种植为例 黎祎蓉 曹 胜 黄美纯 张欣雨
 73 张家口市节水农业发展研究 刘 伟
 74 浏阳市生态农业科技支撑研究 周志强

新兴农业

75 AI+现代农业发展现状及对策 翟子鹤
 77 休闲农业旅游发展调查
 ——以乌鲁木齐市米东区农家乐为例 邹 彬 张 磊

互联网农业

78 农产品电子商务发展研究
 ——以赣南脐橙为例 廖嫦钰
 81 物联网下智能花卉培育系统研究 林新莲 曾梅娇
 82 小型农业企业网络营销存在的问题及对策 张 浩

景观农业

园林建设

83 辽宁白狼山国家级自然保护区生态旅游资源与效益 宋 飞 周树森

