

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

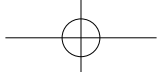


江西省农业厅
官方微信



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

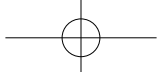
张 浩

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



84	城市道路绿化建设中存在的问题及对策				杜一泓
86	市场经济状态下园林事业存在的问题及解决措施	李 静	方瑞敏		李 洁
87	基于海绵城市理念的城市绿地改造提升设计 ——以商丘市锦绣绿地为例			李 峥	马 旭
89	巴黎雪铁龙公园的设计及其带来的启示	刘怡凡	吴宜杭		马 源
90	煤气厂公园的改造 ——以美国西雅图为例			马 源	刘怡凡 吴宜杭
91	乡土植物在城市绿地中的作用				祝 翔
92	人工湿地生态修复与景观营造的结合研究	吴宜杭	马 源		刘怡凡
93	道路景观的绿化设计策略 ——以商丘市高铁新城片区十一条道路为例			马 旭	李 峥
≡ 林业技术 ≡					
95	荒山植树造林新技术的应用				刘丹霞
≡ 林业植保 ≡					
96	无公害农药在林业有害生物防治中的应用				曹 斌
97	益生菌肥料在桉树人工林可持续发展中的应用				潘 钰
98	森林资源保护中的常见问题与措施				张一鸣
99	高氯化物含量中水对园林植物的影响及合理利用对策	罗迎春	肖 玉	黄 晖	毕舒怡
101	自动虫情测报灯在林业害虫测报中的应用	刘 杰	谭丽娟		姜兆勇
102	野生动物资源保护与管理措施			李 玮	张代宝
103	生物技术在森林病虫害防治中的应用				吴晓敏
104	城市绿地土壤现状与改良措施 ——以泉州市为例				王肖红
≡ 林业经济与管理 ≡					
105	我国林业工程建设标准化面临的挑战与对策				施 彬
106	林业工程中营造林质量的影响因素及对策				黄 勇
107	林业生态环境保护与经济建设的关 系研究			郭勇君	彭 静
108	国有黄冕林场森林生物多样性监测				冯林霞
111	林业生态工程管理存在的问题及对策 ——以剑河县为例				曾德根
112	现代化林业生产与林业保护关系研究				王根全
113	林业保护工作存在的问题及对策				张玉明
114	现代林业发展与生态文明建设研究				成 国
115	中国林业产业结构分析与设计				栾胜春
117	加强水源涵养林建设 实现水资源永续利用				李晓峰
118	森林培育在生态环境建设中的作用及策略				邱 玲

农业资讯

≡ 农业信息 ≡					
119	烟农专业合作社运营模式存在的问题及建议 ——以资溪县为例				
120	襄阳市油茶产业发展现状及对策	欧军虎	解志军	高建洪	盛立冉 张志高 杨 乐
122	金桃猕猴桃产业发展趋势研究				程泽运
123	农民专业合作社发展现状与对策 ——以大竹县为例				程丰多
124	家庭观赏鱼养殖注意事项				沈元军
125	习近平农业现代化思想研究	赵金发	吕美东		赵旭乾
127	应用现代分子生物学技术检测农产品质量安全的现状与发展趋势		曹伟波		于 霞
130	农业供给侧结构性改革面临的机遇与挑战				李金娟
131	我国海参加工专利技术的申请趋势及发展路线	应 月	李红卫		宋丽伟
132	基于GIS的土地利用变化发现系统的设计				彭倩倩
≡ 农技推广 ≡					
133	山区小型农业机械的推广与应用				刘 钊
≡ 农业教育 ≡					
134	现代烟草农业建设中职业烟农的培养措施				张银生
135	农业现代化中农民的职业培训策略				谭 燕
136	实施生态化教育 完善新时期林业培训			田 玮	李书琴
				王 薇	王 娟