

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

玉米播种和收获机械化技术

水稻病虫害防治存在的突出问题及对策

2017年早稻商品有机肥不同施用量对比试验研究

总第133期
2018年4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

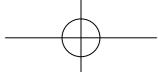


报农业
TOUNONGYE

ISSN 1674-4179



9 771674 417088



CONTENTS | 目录

2018年4月技术刊 总第133期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 01 紫山药新品种苏蕨2号试种示范及栽培技术 | 蔡汝韬 | 聂芳 | 余伟华 | 甘志忠 |
| 02 安福县“稻-稻-油”三熟制绿色高产高效栽培技术 | 刘 桅 | 贺超凡 | 汤志文 | 王焕香 |
| 03 甘蔗高产栽培技术 | | | | 黄基伟 |
| 04 玉米播种和收获机械化技术 | | | 姜忠东 | 谢亚东 |
| 05 葡萄冬季修剪技术 | | | 李 波 | 许 彬 |
| 06 绿茶高产无公害栽培技术 | | | | 刘朝勇 |
| 07 略阳县魔芋丰产栽培技术 | | | 王 珂 | 任建刚 |
| 08 黑山县春小麦高产栽培技术 | | | | 高远新 |
| 10 紫麦19三圃田建设关键技术措施 | | | 刘 萍 | 何 流 |
| 11 阜新市新品种树莓栽植关键技术 | | | | 徐超艳 |
| 12 2017-2018年安徽省宿州市埇桥区耐密型玉米新品种试验研究 | 徐超艳 | 何 流 | 单 府 | 汪文彦 |
| 13 核桃种植及管理关键技术 | | | | 孙艳涛 |
| 14 茄子无公害栽培技术及病虫害综合防治技术 | | | 尹满义 | 王小林 |
| 15 露天蔬菜有机生态栽培与绿色防控技术应用实践 | | | | 刘 园 |
| | | | | 尹乔菊 |

■ 植保土肥 ■

- | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17 2017年早稻商品有机肥不同施用量对比试验研究 | 冯 超 | 彭炼波 | 应国勇 | 李金生 | 曾广源 |
| 18 水稻病虫害防治存在的突出问题及对策 | | | | | 谢海军 |
| 19 绿色生态水稻病虫害防治要点 | | | | 吴 青 | 王开龙 |
| 20 农作物生长期肥水管理方法研究 | | | | 王 娟 | 邓春风 |
| 21 低产桑园测土配方“3414”试验研究 | | | | | 韦秋艳 |
| 22 施硒对菜薹硒素积累及产量的影响研究 | | | | | 许 真 |
| 24 不同药剂防治水稻二化螟药效比较试验 | 蒋二林 | 严 涛 | 谷云勇 | 周昉晖 | 刘洪华 |
| 26 土壤调理剂在马铃薯种植中的应用研究 | 李 华 | 杨静静 | 徐建东 | 周 静 | 张明伦 |
| 27 腾冲市北海乡农作物病虫害的发生与防治 | | | | | 明跃成 |
| 28 小麦全蚀病病症与综合防治技术 | | | | | 陈焕军 |
| 29 喷施烯效唑对鲜食甘薯烟薯25生长及产量的影响 | | | | | 韩金酉 |

■ 种植管理 ■

- | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|-----|
| 30 水稻早育稀植栽培技术推广的实践研究 | | | | | 危国庆 |
| 31 应用水稻栽培技术措施对水稻品质的影响分析 | | | | | 丁晓岚 |

■ 科技兴农 ■

- | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 32 绿色植保技术在农业生产中的应用 | | 谭志雄 | 邓海军 | 吴晓平 | 聂淑华 |
| 33 小麦育种研究中骨干亲本的创制及其利用 | 雷红萍 | 李永平 | 魏添梅 | 覃志春 | 曾有韬 |
| 34 乔木树种植物组织培养问题研究 | | | | | 肖 巍 |
| 36 火柴头生殖多样性研究综述 | | | 刘秀文 | 徐小颖 | 金银根 |

畜牧兽医

■ 疾病防治 ■

- | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|-----|-----|
| 37 畜牧养殖业中传染性疾病的防治对策 | | | | | 谢慧琴 |
| 38 肉牛粪便中寄生虫卵的检测研究 | | | | 李成贤 | 曹洪志 |

■ 养殖问题研究 ■

- | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| 39 一株昆虫病原真菌的分离与鉴定 | 黄 姗 | 寇山林 | 刘加顺 | 彭丽敏 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|

加工贮藏

- | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|-----|
| 40 柞蚕生丝生产中原料茧处理技术 | | | | | 刘凤全 |
|-------------------|--|--|--|--|-----|

农业气象

■ 气象服务 ■

- | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|--|--|-----|
| 41 我国气象应用服务存在的问题及对策 | | | | | 李 军 |
| 42 现代气象防雷设备与技术及其应用研究 | 吕蓓蓓 | 阳振宇 | | | 郑达芳 |

43 河源板栗生长气候条件及灾害防治研究	唐宁琳 李 波 陈秀东 刘成建
44 我国基层气象服务面临的挑战与改进对策	王寿辉 孙 蕾
45 地面气象观测数据异常现象判断分析	王国玲

农田水利

■ 农田水利建设 ■

46 水库灌溉管理存在的问题与措施	吴朝举 李红斌
47 小型农田水利工程建设管理存在的问题及对策	徐泽虎

农业资源环境

48 加强巩固河长制 奋力推行湖长制	冯树荣
49 新疆阿克苏多浪河国家湿地公园退化湿地保护与恢复对策研究	彭云红
50 兴化市湿地资源现状与保护对策	王吉芳
51 土壤酸化的原因及治理措施	王喜艳

新型农业

■ 特色农业 ■

52 浙江省水稻(籼粳杂交稻)产业及稻米市场对江西省粮食产业发展的启示	文喜贤 陈忠平 尹建华 余秋平 方明珍 钱国明 何强生 刘凯丽
56 乐平花猪开发利用路径研究	徐武正 徐红峰 徐全正
57 云南省西盟佤山茶产业发展现状及对策	王耘斌
59 我国油菜机械化生产现状及对策	李 奇 唐 舟
60 榆林市红枣产业发展现状及对策	马方方 徐怀德
61 我国设施蔬菜产业发展存在的问题及发展重点	王巧莉 王 震

■ 新兴农业 ■

62 定南县现代农业发展现状及对策	蔡 辉 徐树明 杨红兰 朱希明 缪红梅 徐晓东
64 分宜县现代农业发展现状及对策	黄 丹 钟志兵 龚玲玲 余江平
67 川西高原农业生态旅游发展优势及对策	唐 莎
68 我国家庭农场发展现状及对策	项岩喊娃

■ 互联网农业 ■

69 “互联网+检测”在农产品质量安全检测中的应用	祝 金 冯 岩
---------------------------	---------

景观农业

■ 园林建设 ■

70 全过程质量管理在商业类景观项目设计中的应用	崔 宁
71 开放式公园管理存在的问题及对策	陶 慧
72 滨水道路景观设计要点分析	兰长春
73 园林施工与园林养护措施研究	王建军
74 我国居住环境园林绿化规划设计研究	何晓云
75 观赏果树在园林绿化中的应用	张凤英

■ 林业技术 ■

76 林业育苗技术及管理措施	孙德新
77 落叶松与樟子松混交造林模式分析	程 涛 敖润涵
78 林业生态建设中树种的选择研究	张丹丹

■ 林业植保 ■

79 森林病虫害发生原因及防治对策	黄昌平
80 飞播造林与气象等因子的关系研究	班 俊 郝 琴 张奋林
81 林业病虫害防治要点分析	范 霞 菅凯敏 胡林立
82 玉溪市银毛吹绵蚧的生物学特性及防治研究	殷树萍
84 我国森林病虫害防治存在的问题及对策	谭丽娟
85 桉树病虫害综合防治技术	蒋 慧

■ 林业经济与管理 ■

86 新常态下林业产业发展面临的形势与挑战	张生龙 谢意太
-----------------------	---------

87 森林植被变化的水文生态效应研究	张 愈 尹 倬
88 我国林木种质资源保护与利用的必要性及存在的问题	何广东
89 城市园林苗圃发展面临的问题及对策	代国英
91 信息技术在林业管理中的应用	侯美玲
92 林业生态保护与天然林保护的措施研究	潘康建
93 林业资源管理常见问题及应对策略	薄 涛
94 我国飞播造林研究进展	胡林立 范 霞 菅凯敏
95 实现森林可持续发展的措施研究	菅凯敏 胡林立 范 霞
96 我国林木种苗产业发展现状及对策	江淑媛
97 县级森林火灾预防和控制体系建设研究	李立志
99 木材检查站在林业生态保护中的职能作用 ——以凌源木材检查站为例	刘海骞
100 我国林业资源管理现状及对策	彭志杰
101 林业造林工程的主要质量问题及改进措施	张奋林 郝 琴 班 俊
102 可持续发展理念下森林资源保护措施研究	钟小婷
103 林业资源经营与管理制度创新路径研究	朱亚丽
104 我国林木种苗发展中存在的问题与对策	赵丽辉

农业资讯

农业信息

105 小型兽药生产企业认证后存在的问题与对策	徐田放 兰 轶 金海红 刘德鸿 吴金刚
106 基层畜牧兽医技术管理存在的问题及对策	陈小立
107 昆明十里香茶香气的特点及其化学成分分析	丁新宝
109 吉林省城镇化发展现状及对策研究	李慧君 陶业伟
111 实施乡村振兴战略 发展乡村治理新理念	周艳青
113 建鲤新品系养殖对比试验研究	廖 愚 袁宗伟
114 县级农村土地承包经营权数据库建设实践	潘美蓉
116 粮油质量安全的影响因素与保障措施	姜会娣
117 罗非鱼科学养殖技术	吴伟锋 赖军霖
118 稻田养殖田螺高产技术	周丽斌
119 反刍动物常用饲料原料的营养价值评定及其变异度研究	邹 文
120 农业机械化在新农村建设中的作用	陈向玉
121 我国农产品质量安全成因、治理途径和研究趋势	何 龙
122 农产品质量安全与土壤污染的关系研究	孙 榕 高 强 杨治彪
123 推进农业供给侧结构性改革的意义与措施	谭昌太

农业经济

124 村级集体“三资”管理专项治理措施研究 ——以南通市通州区金新街道专项治理实践为例	季培菊
126 花垣县十八洞村精准扶贫面临的难题及解决对策	何 怡
127 我国农村财务管理存在的问题及规范化管理对策	李锦秀
128 新形势下我国农村经济管理存在的问题及对策	刘家宝

农技推广

130 林业技术推广存在的问题与对策	胡利华
131 基层林业技术推广工作质量提升策略研究	王进杰
132 加强农业推广的路径分析	金 华
133 农业技术推广常见问题及解决策略	刘 涛
134 县乡农业全程机械化推广存在的问题及对策	黄肖玲
135 农业技术推广存在的问题和解决对策	王 钦
136 提高乡镇农机安全意识的方法与管理途径	黄名山 陈水法