



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

再生稻品种筛选试验
保护性耕作技术研究现状及展望
保护性耕作对农田碳、氮效应的影响分析

总第 105 期

2017 年 2 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



投农业
TOUONGYE

ISSN 1674-4179



栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|----|-----|-----|
| 01 甘孜州川续断高产栽培技术 | 丰先红 | 罗孝贵 | 李健 | 赵艳妮 | 刘显福 |
| 02 超级杂交稻“Y两优1号”中稻蓄留再生高产栽培技术 | | | | | 温六全 |
| 03 济源市烟叶成熟采收技术 | | | | | 赵毅 |
| 04 经果林种植技术及病虫害防治措施 | | | | | 李胜海 |
| 05 烤烟种植大田管理技术 | | | | | 施泽斌 |
| 07 牡丹吊兰的栽培技术 | | | | | 宋福泉 |
| 08 小麦种植技术及病虫害防治措施 | | | | | 杨春燕 |
| 09 水稻精确定量栽培技术及推广意义研究 | | | | 张银华 | 孙林军 |
| 10 网箱养鱼高产高效技术 | | | | | 王成龙 |
| 11 竹荪仿野生优质高效栽培技术 | | | | | 焦勇 |
| 13 万寿菊高产栽培技术 | | | | | 李久山 |
| 14 小麦半精量播种高产栽培技术 | | | | | 陆中乐 |
| 15 玉米栽培技术及其病虫害防治 | | | | 许向阳 | 贾泽黎 |
| 16 新干县甬优1538示范与应用 | 刘根如 | 谢菊芽 | | 黄根如 | 杨振华 |

■ 植保土肥 ■

- | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|-----|-----|
| 17 苹果树病虫害防治措施 | | | | | 胡国帅 |
| 18 山华李天牛的生活习性、危害症状及防控技术分析——以湖南省江华县为例 | | | | | 刘祖斌 |
| 21 “公共植保”“绿色植保”理念下病虫害防治对策 | | | | 王建华 | 邵灵珍 |
| 23 设施土壤环境的调节与控制 | | | | | 蓝华中 |
| | | | | | 邱秀琼 |
| | | | | | 高海秀 |

■ 种植管理 ■

- | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 24 增施有机肥和化肥减量施用效果 | | | | | 裴润根 |
| 25 再生稻品种筛选试验 | 陶国华 | 徐荣 | 黄德辉 | 曹九龙 | 周亚芬 |
| 28 农业种植因素对农业种植结构的影响 | | | | 白爱华 | 李慧 |
| 29 设施蔬菜规模化种植的技改措施 | | | | 马亚妮 | 董娟 |
| 30 田头镇2015年双季稻高产创建技术总结 | | | | 温志荣 | 李秋保 |
| 31 2014—2015年度云南省油菜品种田间区域试验分析 | | | | 李文红 | 赵兴能 |
| 34 生物有机肥对马铃薯土传病害的防控作用 | 于晓刚 | 姜波 | 刘秩汝 | 魏欣彤 | 李莉 |
| 35 玉米螟发生与防治研究 | | | | | 于平 |
| 36 桃蚜发生与防治措施 | | | | | 任珂 |
| 37 草地螟发生与防治技术 | | | | | 郭云霞 |
| 38 红松育苗技术 | | | | | 李湍 |
| | | | | | 石伟 |
| | | | | | 郑世昌 |

■ 科技兴农 ■

- | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----|-----|-----|
| 39 保护性耕作技术研究现状及展望 | 白云松 | 李彪 | 陈波 | | 周文河 |
| 40 棉花无土育苗移栽技术集成创新与推广应用 | | | | | 杜娜钦 |
| 41 保护性耕作对农田碳、氮效应的影响分析 | 李彪 | 白云松 | | 周文河 | 陈波 |
| 42 农业种植中生物技术的应用 | | | | 宁素军 | 祝新荣 |

畜牧兽医

■ 疾病防治 ■

- | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|----|-----|
| 43 生态养殖技术及推广应用 | | | | | 吕浩 |
| 44 宠物防检疫工作中的问题分析 | | | | | 廖振启 |
| 45 一例犬狂犬病的诊治与探讨 | | | | 李莹 | 陈宁 |
| 46 规模化养猪流行病的预防对策 | | | | | 桑迎东 |
| 48 肉牛主要细菌性疾病的诊治及疗效分析 | | | | | 李天江 |
| 49 鸡大肠杆菌病防治综述 | | | | | 张洞博 |

■ 养殖问题研究 ■

- | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|-----|-----|
| 50 发展生态畜牧业 走有江西特色的畜牧业可持续发展分析 | | | | 孙远宽 | 葛炳辉 |
|------------------------------|--|--|--|-----|-----|

加工贮藏

- | | | | | | | | | |
|----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 51 | 百香果果酒及其酿造方法 | 李朝能 | 喻忠刚 | 秦桂群 | 韦明辉 | 周东明 | 韦初举 | 梁志全 |
| 52 | 百香果果脯加工工艺 | | | 喻忠刚 | 李朝能 | 韦明辉 | 王玉桂 | 郑岸萍 |

农业气象

应用气象

- | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|
| 53 | 综合气象观测技术要点 | | | | | | | 陈艳兰 |
| 55 | 呼伦贝尔市2016年2月12-14日一次寒潮天气分析 | | | | | | 李耀东 | 苗冬梅 |
| 58 | 地面气象自动观测定时数据缺测的处理方法 | | | | 李莹 | 赵彦兴 | | 张珍文 |
| 59 | 灾害性天气下的交通气象服务 | | | | 马东晓 | 赵继梅 | | 王丁 |
| 60 | 黄河汛期甘肃地区的降水分析 | | | | | | | 任青峰 |
| 62 | 晋中市8月2日-3日暴雨过程分析 | | | | | | | 孙梦霞 |
| 63 | 大足区短时暴雨趋势分析 | | | | 徐义萍 | 张军红 | | 张延彬 |
| 64 | 2015年4月1日巴彦淖尔市大-暴雨天气分析 | | | | | | | 孙尚瑜 |
| 65 | 北京市通州区一次罕见的风雹天气过程分析 | | | | | | 张永楠 | 杨浩丽 |

气象服务

- | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--|--|--|--|----|-----|
| 67 | 罕达盖区域站最低气温突破-40℃过程技术总结 | | | | | | | 金钟 |
| 68 | 综合气象观测业务要点及质量提高措施 | | | | | | 张琳 | 孟祥悦 |
| 69 | 地面高空气象观测业务一体化改革 | | | | | | | 张小红 |

农田水利

农田水利建设

- | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|--|--|--|-----|--|-----|
| 70 | 农业发展中水利建设发展滞后的原因及解决措施 | | | | | 白延荣 | | 许莉 |
| 71 | 水利工程建设对保护生态环境可持续发展的影响 | | | | | | | 陈晨 |
| 72 | 水利设施运行安全隐患的相关问题分析 | | | | | | | 李天林 |
| 73 | 现代水利工程堤防建设施工技术 | | | | | | | 赵志钢 |

节水农业

- | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|--|--|--|-----|
| 74 | 大田作物中微喷灌技术的应用 | | | | | | | 王艳明 |
| 75 | 农业灌溉用水定额分析 | | | | | | | 雷宏斌 |
| 76 | 小型灌区管理及节水灌溉技术分析 | | | | | | | 李英 |

水土保持

- | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|--|--|--|--|--|----|
| 77 | 从我国水土流失现状看水土保持生态建设战略布局及其任务 | | | | | | | 李涛 |
|----|----------------------------|--|--|--|--|--|--|----|

农业资源与环境

- | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|--|-----|-----|-----|--|-----|
| 79 | 水土保持生态服务功能评价方法 | | | | | | | 倪冬平 |
| 80 | 重庆主城区山脉和河流绿道特点 | | | | | | | 贺靖 |
| 82 | 我国农田土壤中PAHs研究现状 | | | 华新宇 | 臧淑英 | 张家伟 | | 司亮 |
| 83 | 新形势下农村沼气能源利用与发展措施 | | | | | | | 雷恺云 |
| 84 | 动物无害化处理的污染控制方案 | | | | | | | 黄剑 |
| 85 | 姚安县农作物秸秆利用的综合措施 | | | | | | | 杨昌国 |

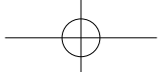
新型农业

特色农业

- | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|--|-----|-----|-----|--|-----|
| 86 | 永丰县发展白莲产业的调查与思考 | | | 袁子鸿 | 刘济东 | 龚云华 | | 范冬根 |
| 88 | 鞍山岫岩板栗发展现状及管理对策 | | | | | | | 高希春 |
| 90 | 烟草种植与环境保护 | | | | | | | 秦中华 |
| 91 | 特色林果业发展现状和发展思路分析——以甘肃省古浪县为例 | | | | | | | 张开骅 |
| 92 | 凤城市促进蚕农增产增收措施 | | | | | | | 王方 |

新兴农业

- | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|--|--|--|--|--|-----|
| 93 | 绿色村庄建设的措施与方法 | | | | | | | 邱兵和 |
|----|--------------|--|--|--|--|--|--|-----|



2017年2月技术刊 总第105期

94 中日休闲农业发展模式研究

吴彦姿

互联网农业

97 O2O模式下农产品连锁品牌经营发展研究

王玮

景观农业

园林建设

99 抗盐碱园林观赏植物的繁殖应用

龚尚芝 刘红 王雪芳

100 园林工程施工管理存在问题及对策

孙文清 吕璐璐

101 基于驾驶员状态的公路景观绿化设计

周健峰

102 城市园林绿化可持续发展措施分析

热孜完古丽·牙生

林业技术

103 以生态建设为主的林业发展战略分析

朱希望

林业植保

105 苏州古典园林中的树木修剪

包敏毅

林业经济与管理

107 林业可持续发展问题及对策

卢丽丽

108 退耕还林可持续性研究

邢玉军

109 辽宁省林业产业化发展路径

杨连和

农业资讯

农业信息

110 农机监理工作的规范化管理措施

丁艺业

111 新形势下农机安全监管存在的问题及对策

韩海

112 《饲料质量安全管理规范》推行过程中的思考与建议

韩业东

113 土地整理对生态环境影响的研究进展与展望

金合金

114 气相色谱技术在农产品检测中的应用

陆晓青

115 贯彻十八届三中全会精神发展现代农业

王明远

116 大数据时代农业信息服务的技术创新

张芳

117 坚持创新推进合肥市农机安全监管政务公开

魏健

118 信息化支持下国土资源管理及创新

王伶俐

119 水产生态养殖与新养殖模式发展对策

汪光良

农业经济

120 农民收入增长缓慢原因及解决对策

刘文祥

121 闽侯县村级财务管理的问题和对策

许哲强

122 农业产业化发展与产业结构调整途径分析

何彬

石用民

123 种子市场相关问题及管理方法分析

李红

124 土地流转中农民权益保障的现状与对策

魏丽

125 新形势下村级集体经济现状与发展对策

——以新干县21个村为例

邓亚娅

农技推广

128 丘陵山区农业机械化问题探讨

李宣镰

129 民勤县大田滴灌技术推广应用中的问题与措施

梁虎

130 绿色技术在农业机械工程中的应用及推广

李鑫

131 农业机械化生产技术推广应用的影响因素

石桂平

132 农业技术推广问题及对策分析

尹同利

133 基层农技推广工作中存在的问题及建议

范英

134 新形势下县农机技术推广人员培训工作研究

张秋花

农业教育

136 新时期农民农业科学技术培训的特点及策略

丰燕