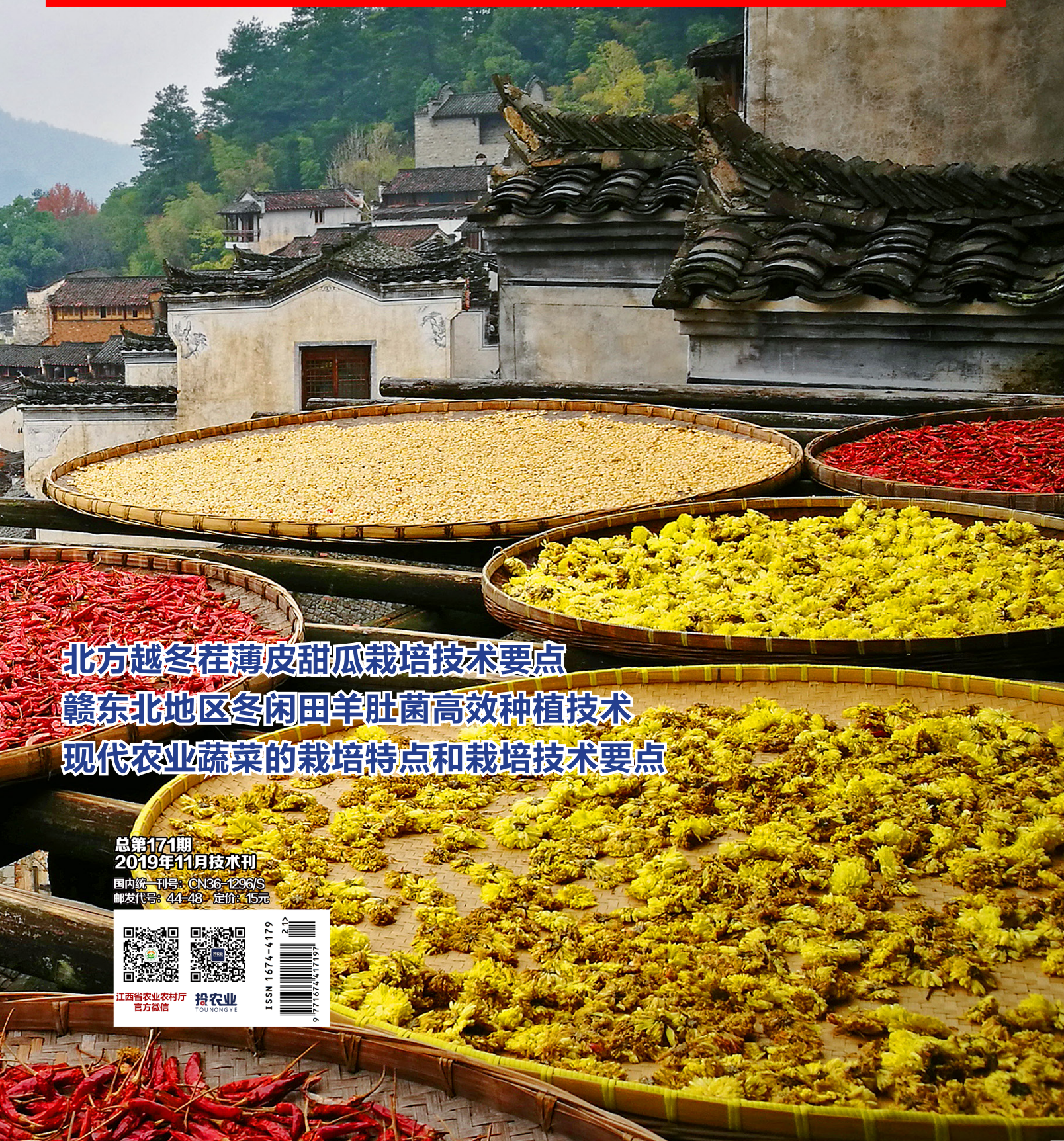




江西农业

生态江西 绿色农业

江西省农业农村厅 主管 江西农业杂志社 出版



北方越冬茺薄皮甜瓜栽培技术要点

赣东北地区冬闲田羊肚菌高效种植技术

现代农业蔬菜的栽培特点和栽培技术要点

总第171期
2019年11月技术刊
国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 15元

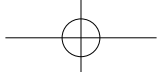


江西省农业农村厅
官方微信

投农业
TOUNONGYE



ISSN 1674-4179



CONTENTS | 目录

2019年11月技术刊 总第171期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 01 赣东北地区冬闲田羊肚菌高效种植技术 | 陈星光 | 袁源春 | 吴建华 | 王文明 |
| 03 会昌县林下套种灵芝技术 | | | 文 炬 | 吴华东 |
| 04 水稻栽培技术要点 | | | | 刘子生 |
| 05 现代农业蔬菜的栽培特点和栽培技术要点 | | 杨 波 | 张 洋 | 陈湘波 |
| 06 江西地区绿色水稻的高产栽培技术 | | | 王笑相 | 李平然 |
| 08 水稻的主导品种与主推技术分析 | | | | 黎武生 |
| 09 台农一号百香果一年一植栽培技术要点 | | | | 彭迎春 |
| 10 野生北乌头人工繁育技术 | | | | 姚 凯 |
| 11 广 8 优 165 在宁化县的种植表现及高产栽培技术 | | | | 雷林森 |
| 13 红心甘薯栽培技术要点 | | | | 吕伟芬 |
| 15 有机农业种植技术要点 | | | | 吴建红 |
| 16 北方越冬茬薄皮甜瓜栽培技术要点 | | 李孟华 | 彭 云 | 陈海宁 |
| 18 洛宁县优质烟叶生产技术规程 | 张 雪 | 包晓容 | 李占敏 | 雷朋岭 |
| 19 大棚苦瓜早熟栽培技术要点 | | | | 李永涛 |
| | | | | 颜清松 |

■ 植保土肥 ■

- | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 21 土肥管理技术在环境保护型农业中的应用 | | | | 杨细春 | 姚利民 | 张 帅 |
| 22 耕作土壤培肥改土重要性及有效措施 | | | | 艾 明 | 程旭权 | 熊华荣 |
| 23 辽宁省铁岭市野生平榛施肥存在的问题及方法 | | | | | | 白 冰 |
| 24 水稻常见病虫草害的识别与防治 | | | | | | 刘艳春 |
| 25 陕北谷子病虫害防治技术要点 | | | | | | 杨源峰 |
| 26 园艺植物害虫的生物防治研究 | | | | | | 魏国刚 |
| 27 草甘膦污染现状及检测技术研究进展 | 李 婷 | 寇向龙 | 李金娟 | 李晓蓉 | 黄 铮 | 徐美蓉 |
| | | | | | | 王 青 |

■ 种植管理 ■

- | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 30 水稻施肥量控制与管理技术 | | | | | | 李文明 |
| 31 水稻白穗的发生类型及防治措施 | | | | | | 袁子鸿 |
| 32 无公害大棚蔬菜栽培管理技术 | | | | | 陈国雄 | 邓昱杰 |
| 33 柑橘类果树管理技术 | 胡 江 | 程旭权 | 陶晓琴 | 许玉林 | | 胡文联 |
| 34 水稻稻纵卷叶螟的危害及防治技术 | | | | | | 兰桂香 |
| 35 50% 氯溴异氰尿酸防治番茄茎基腐病、根腐病、枯萎病的效果研究 | | | | | | 李 丹 |
| 36 施硒对火龙果果实品质及总硒含量的影响 | 石春兰 | 叶 舜 | 朱立辉 | 张继华 | 蘼 帅 | 尚娟娥 |
| | | | | | | 马翠兰 |

■ 科技兴农 ■

- | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 38 农业科技成果转化知识服务体系的构建 | | | | 吴志刚 | 陈青林 | 谢 婷 | 王梅和 |
| 39 农业物联网技术在葡萄种植中的应用 | | | | | | | 魏广辉 |
| 40 分子标记辅助选择在我国水稻抗病育种中的研究进展 | 邓世峰 | 王先如 | 张安存 | 陈次娥 | | | 吴 明 |

畜牧兽医

■ 养殖技术 ■

- | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|-----|-----|
| 41 物联网技术在水产养殖中的应用 | | | | | 祝冬勇 | 王志成 |
|-------------------|--|--|--|--|-----|-----|

农业气象

■ 应用气象 ■

- | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|-----|
| 42 滨州市冬小麦 2019 年增产的气象条件及措施 | | | | | | 马焕香 |
|----------------------------|--|--|--|--|--|-----|

农田水利

■ 农田水利建设 ■

- | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|-----|
| 43 农田水利渠道工程存在的问题及对策 | | | | | | 王 星 |
|---------------------|--|--|--|--|--|-----|

- 44 水库管理中除险加固工作存在的问题及解决措施 朱玉波
- 45 新时期乡镇水利工程管理策略的思考 段朝惠
- == 节水农业 ==**
- 47 高效节水灌溉技术在农田水利工程中的应用 杜 强
- == 水土保持 ==**
- 48 东北地区黑土地退化的原因及保护措施 王立华 王春红

农业资源环境

- 49 秸秆综合利用在农业环保治理中的作用 李天琦
- 50 农业环保面临的问题及措施 付伟东
- 52 农业环保、农村能源与生态安全的思考 何 森
- 53 农村户用沼气发展现状及对策 张楚军 张贵平 刘洋洋

新型农业

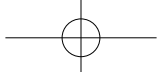
- == 特色农业 ==**
- 54 基于新农村振兴的休闲农业旅游发展策略 章新勇

景观农业

- == 园林建设 ==**
- 55 城市景观规划存在的不足与建议 杨治惠
- == 林业技术 ==**
- 57 抚育采伐调查区域的空间分布 江小牛
- 60 提高林业造林技术水平的方法 张海英
- 62 营林技术在林业有害生物防控中的运用 张艳香
- 63 基于林业可持续发展的天然林保护工程策略及林业生态工程建设 张耀宏
- == 林业植保 ==**
- 64 规范化森林采伐设计 孙建民 徐 晨
- 65 适宜华中地区生态林混种的几种乡土植物评价 李维俊 张晓兰 郑一兴 卢云凌
- 67 沅西新城美国白蛾的发生与防治 姚指挥 高 鹏
- 68 森林生态保护与植被修复研究 李海波
- 70 红松的幼苗栽培方法 肖 亮
- == 林业经济与管理 ==**
- 71 林业生态工程安全管理 王 晗
- 72 林木苗圃地的日常管理 赵立新
- 73 国有林场管理存在的问题及创新途径 周立刚
- 74 桉树大径材培育技术及其经济效益 张洪瀚 李一民 梁新威
- 76 松树造林常用方法及营林生产管理有效途径 徐凯斌

农业资讯

- == 农业信息 ==**
- 77 江西省贫困农户对精准扶贫政策的满意度及其原因
——基于 Logit-ISM 模型 巫林洁 杨甜甜 周正涛 李 红 廖 平 刘 滨
- 81 江西铜鼓县南方红豆杉种质资源现状及保护利用策略 林 鲸
- 83 淡水池塘养鱼高产新技术 王必福 童水明 周武明
- 84 农业水价综合改革背景下运行维护成本水价测算
——以锦北灌区为例 肖建成 卢竹生 李学荣
- 85 “井冈山”农产品区域公用品牌发展现状及建议 龙 伟 肖 娜
- 86 城镇绿化树种的选择和配置 赖祖红 李跃辉



87	上饶县乡镇精细化温度预报本地化订正业务平台的设计与实现								计展锋
88	乡村振兴视阈下的乡风文明建设								卜亚妮
90	农业综合执法的规范化建设								顾晓冬
91	构建农业科技创新信息服务体系的建议							李文君	王一帆
92	丰城市杀虫灯、性引诱绿色防控二化螟试验总结	张 露	雷良辉	徐荣仔					黄玉红
95	肯尼亚玉米潜在分布区及未来变化趋势								罗晓丽
96	绿色肥料在循环农业中的碳循环问题								王晓平
98	传统渔业养殖对生态环境的影响								高 山
99	不同施肥方法对烤烟生长及烟叶质量的影响	雷敏娟	雷干农	欧丽君	徐 敏	盛文艳			罗子琪
101	当前脱贫攻坚工作存在的问题及对策								欧全胜
103	乡村振兴背景下特困区新型农业经营主体培育研究							夏明国	王春雷
106	2019年平谷区山火气象保障服务回顾及思考					张 佳	康金侠		赵乃君
107	荞麦种质资源遗传多样性研究进展		张久盘	杨崇庆	常克勤	穆兰海			杜燕萍
110	二化螟性诱自动监测系统的监测效果	查俊晖	淦 城	王 芳	刘 琪	钱怡伶			张 瑞
111	乡镇农业服务中心现状及发展对策								陈 芳
113	山东省邹平市2019年夏季气候特征及对农业影响						刘路花		伏 卉
114	农村基层财务管理的实践探索								汪雪梅
116	甘泉县石门乡土地整理土壤质量影响								石 磊
117	基于高标准的基本农田建设模式的农用地整治								孙丽娟
二 农业经济 二									
119	兰州市西固区基层农产品质量安全监管现状与对策							景惠敏	魏周彩
121	马铃薯晚疫病抗性评价					黄 强	舒 婷	王 钊	姜伟业
122	乡村振兴战略背景下乡镇农技人员的科技扶贫路径								董福庆
124	乐安县村集体经济存在的问题及对策								方文君
126	美丽乡村视野下农村环境和经济的创新发展								谢小春
127	基于产业化扶贫机制的思考							黄明忠	邓 湧
128	生态农业对农业经济发展的影响								尹国丽
130	如何使用园艺技术促进农业经济发展								黄建群
131	城乡融合视角下县域“三农”发展对策							李 颖	王力娟
133	山东省淄博市蔬菜产业转型升级的路径	孙东文	耿 波	张海娟	田 学	冯光辉	黄 雪		李 贺
134	宁夏隆德县乡村振兴战略与生态振兴实施构想								张永翀
136	村级集体经济发展壮大的路径及选择								孟泽文
138	农业经济管理的发展趋势								尹凤华
二 农技推广 二									
139	脱落酸途径调控西瓜果实成熟及品质进化								刘 斌
141	深化乡镇农业技术推广的工作措施								黄琼琼
142	基层农业技术推广存在的问题及措施								魏云妹
144	农机技术推广与现代农业发展的思考								李 云
145	家庭农场在农业技术推广中的作用								于冬慧