

# 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

大棚火龙果高产栽培技术  
畜禽养殖污染成因分析及治理对策  
十字花科蔬菜农药减量技术应用效果分析

总第123期  
2017年11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

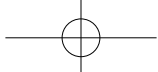


报农业  
TOUNONGYE



ISSN 1674-4179  
11

9 771674 417089



# CONTENTS | 目录

2017年11月技术刊 总第123期

## 栽培育种

### ■ 种植技术 ■

- |                            |                          |        |
|----------------------------|--------------------------|--------|
| 01 大棚火龙果高产栽培技术             | 车慧勇                      | 俞步云    |
| 03 中稻“三控”施肥技术试验            |                          | 邓友良    |
| 04 双低油菜新品种对比试验             | 尹敬耿                      | 尹达     |
| 05 粳稻南引的生态适应性研究            | 郭龙平 欧阳美友 周金生 胡泽生 宋富根 颜见恩 | 肖尚华 黄山 |
| 08 优质香稻新品种兆香一号的特征特性和高产栽培技术 |                          | 毛晓英    |
| 09 有机铁观音的种植与管理             |                          | 陈树根    |
| 11 营养繁殖技术在林业育苗中的应用         |                          | 姜益军    |
| 12 油菜全程机械化农艺配套高产高效栽培技术示范   | 邱启生 吴国高 林忠秀              | 祝平洋    |
| 14 红寺堡区沙棘丰产优质栽培技术          |                          | 薛列列    |
| 15 杂交水稻制种优质高产栽培管理技术        |                          | 杨延江    |
| 16 天津地区日光温室番茄越夏栽培技术        |                          | 翟春雷    |
| 17 陕北地区大豆品种中黄30高产栽培技术      | 张强 樊晨 张明君 党蓓蕾 严亮         | 梁福琴    |
| 18 高海拔地区脱毒马铃薯高产栽培技术        |                          | 李景崇    |

### ■ 植保土肥 ■

- |                         |                    |     |
|-------------------------|--------------------|-----|
| 19 不同抑芽剂及稀释浓度对烤烟的抑芽效果研究 | 冯小虎 张蕊 吴金福 唐徐红 胡长志 | 占俊文 |
| 20 十字花科蔬菜农药减量技术应用效果分析   | 黄超艳 黄小玲 张武鸣 袁辉     | 周广熊 |
| 22 水稻纹枯病对水稻产量的影响        |                    | 孙朝晖 |

### ■ 种植管理 ■

- |                         |    |     |
|-------------------------|----|-----|
| 23 杀虫灯在解决茶叶农药残留中的应用效果   |    | 熊金龙 |
| 24 朝阳地区大扁杏花期防治霜冻技术      |    | 李岩  |
| 25 不同播种量对水稻机插秧苗素质及产量的影响 | 李伟 | 曹晓东 |
| 26 淮北地区水稻病虫草无害化防治的技术途径  |    | 毛振荣 |

### ■ 科技兴农 ■

- |                     |  |     |
|---------------------|--|-----|
| 28 机电一体化对农业机械化发展的影响 |  | 冯伟志 |
| 29 节水灌溉技术的应用及相应措施   |  | 魏军新 |

## 畜牧兽医

### ■ 疾病防治 ■

- |                 |                |  |
|-----------------|----------------|--|
| 30 鸡传染性鼻炎的诊断及防治 | 关飞 尤永君 廖智慧 陈志军 |  |
|-----------------|----------------|--|

### ■ 养殖问题研究 ■

- |                  |  |    |
|------------------|--|----|
| 31 肉羊养殖中存在的问题及对策 |  | 朱莹 |
|------------------|--|----|

## 加工贮藏

- |                |            |  |
|----------------|------------|--|
| 32 小麦胚芽饼干配方的研究 | 龙俊敏 滕艳平 汤珺 |  |
|----------------|------------|--|

## 农业气象

### ■ 应用气象 ■

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| 35 通辽市一次飑线天气过程分析                          |  | 李伟  |
| 36 2015年8月通辽市一次强对流天气成因分析                  |  | 万宇  |
| 37 气候变化背景下中原粮食生产核心区气候生产潜力特征分析<br>——以中牟县为例 |  | 陈罗成 |

### ■ 气象服务 ■

- |                          |    |     |
|--------------------------|----|-----|
| 39 江西省九江市农村防雷工作调研分析      | 冯娟 | 易朝晖 |
| 40 气象局在防雷减灾工作中的作用及存在问题分析 |    | 崔志勇 |
| 41 人工影响天气研究              |    | 宋承林 |
| 42 遵义市气象为特色农业生产服务的工作实践   |    | 幸筱炯 |

- 43 锡林郭勒盟阿巴嘎旗气象为牧业服务工作现状及发展 徐 静
- 44 地面气象观测工作常见问题研究 山亚平
- == 灾害防御 ==**
- 46 巴州北部山区主要畜牧气象灾害及防御措施 巴音才次克
- 47 额尔古纳市降雪寒潮天气过程总结 何佳欢 张宏丰
- 48 气象灾害对蓬安县农业生产的影响及防御 刘 科

## 农田水利

- == 农田水利建设 ==**
- 49 灌溉排涝工程设计中的渠道设计与施工管理 肖福祥 翟 勇
- 50 宁夏固原市原州区水利工程质量检测存在问题及解决方案 赵国强
- == 节水农业 ==**
- 51 固原市落实最严格水资源管理制度存在的问题及整改方式 魏刘清

## 农业资源环境

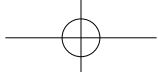
- 52 畜禽养殖污染成因分析及治理对策 曾品保
- 53 山东省淄博市(第二次)湿地资源调查及保护管理建议 程 睿 姚志诚 汪 涛 童 杰 赵 杨
- 54 农药污染对土壤生物隐性退化的影响研究 侯 莹
- 56 滨海盐碱地绿化技术的应用 李 晔 王 珺 严力蛟
- 59 水资源保护的监督管理 赵惠芳

## 新型农业

- == 特色农业 ==**
- 60 家庭农场种养结合模式及发展意义 胡华山 吴晓平 谢克斌
- 61 宜春市中药材产业发展现状 卢坚雯 欧阳冬梅
- 62 福安市绿肥种植模式的应用状况调查及其发展建议 钟勇法 郭淑珍 江映锦
- 63 绿色农业与农业资源节约、环境保护研究 陶晓娟
- 65 生态农业发展的制约因素和相应对策 张亦凡
- == 互联网农业 ==**
- 67 基于农户视角的农业物联网技术应用研究 唐春根 胡永盛

## 景观农业

- == 园林建设 ==**
- 70 节约型园林绿化的规划设计 侯新新 浦春媛
- 71 城市栽植野生树种对生态环境的破坏 阮少军
- 72 “新中式”园林在吉林省长春市景观设计中的应用 徐大伟 王春梅
- == 林业技术 ==**
- 73 林业技术创新与现代林业发展 熊 强
- 74 林业育苗的技术和管理方法 黄 辉 陈 宏
- 75 林业工程苗木培育及移植造林技术 甘家梁
- 77 新形势下林业科技推广的方式 陈 铭
- 78 松树营林育苗技术与种植方法 党丽娜
- 79 林业技术与病虫害防治 马成武
- 80 杨树造林技术方式与病虫害防治措施 邵正洪
- 81 兴安圆柏繁殖与栽培技术 王素玲 张正辉 房 莉
- 82 基层林业站林业技术推广中存在的问题与对策 张瑞霞 何 丽
- == 林业植保 ==**
- 83 营林技术对林业有害生物的控制 钟星华 余 璠
- 84 宁都县林业有害生物普查的成果与防治对策 伊宏堪 黄水长 汪慧鸿



2017年11月技术刊 总第123期

85	预防森林火灾的主要营林技术措施	杨秋生
86	不同环境条件下影响造林更新的因素	吴斌 熊辉
87	林苗一体化新型造林绿化模式的应用	汪光禄 张维
88	造林更新对生态恢复的影响	刘志高 张劲松
89	营林技术在林业有害生物防治中的应用	艾海恩 李民胜
90	森林病虫害防治技术	曹新彩
91	森林病虫害综合防治技术	曾艳
92	塞罕坝林业有害生物的防治措施	崔岩
93	做好森林防火工作的措施	华小东
94	塞罕坝林业资源的森林防火管理	穆荣俊
95	塞罕坝林区的鼠害防治技术	司宏煜
96	影响塞罕坝机械林场林业有害生物发生的气候因子及测报	王东红
97	林业生态环境建设中森林病虫害防治的运用	王琴
98	森林资源保护与防火管理策略	王雨
<b>== 林业经济与管理 ==</b>		
100	现代营林技术中的植物多样性保护措施研究	潘永荣
101	林业资源管理与保护建设问题的应用	高友英
102	塞罕坝林区道路现状及解决对策	傅聿峰
103	铁煤集团林业总场林下经济开发利用现状及前景分析	何亮 宁广亮 关宇琳
105	安康市退耕还林工程林碳汇效益	黄飞 朱妮
108	塞罕坝森林资源的保护和利用	崔金秋 李黎黎 司宏图

## 农业资讯

<b>== 农业信息 ==</b>		
109	生猪定点屠宰监督管理中存在的问题及对策	杨小兵
110	永丰县科技服务农业的硕果	徐新民 高春庭
111	农产品检测存在的问题及改进措施	王燕辉
112	草鱼养殖技术	李兴启
113	西吉县加强取水许可动态管理的原则及措施	刘彩霞
114	鲜食玉米品种引种展示效果总结	刘云发 李春红 李叙斌
115	温度与畜禽粪便配比对养殖蚯蚓生长与繁殖情况分析	谢菊秀
117	农村深化改革背景下乡镇政府的治理困境	杨郁
118	大豆遗传多样性 SSR 分析	于妍 刘芳 刘艳 张英楠 唐敬仙
<b>== 农业经济 ==</b>		
119	以精准扶贫为导向的村庄规划探析	赵艳 章高亮
120	农业集约化经营中的土地流转问题	吴芳 陈伟和
121	新形势下农村集体经济发展的突出问题及完善对策	李莉
122	发展高效生态农业 为贫困户脱贫增收走出多赢之路	罗兵
123	“互联网+”视阈下陕西省县域经济创新发展路径	马宁
125	新形势下的我国农村土地产权改革与农村经济发展	倪雅珍
126	当前农村土地确权登记颁证工作中存在的问题及建议	潘洪君
127	湟中县集体资产股份权能改革工作现状及其成效经验	殷德军
128	黑龙江省大豆压榨企业期货套期保值模型构建	张伟华
129	关于江西农业供给侧结构性改革的若干思考	张燕
<b>== 农技推广 ==</b>		
130	玉米水肥一体化技术的应用与推广	白婧婧
131	农技推广服务方式转型探索与实践 ——对黄羊河集团良种场技术服务的思考	毛文明 吴伯虎
133	提高农机推广工作的对策	杨帆
<b>== 农业教育 ==</b>		
134	现代烟草农业建设中职业烟农的培养研究	盛立冉 杨庆根 王利兵 李期贵 杨乐
136	创新农机驾驶培训模式的相关策略	吴锐军