



# 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

茶陵县烟叶农药使用现状分析及控制对策  
高标准农田建设的耕地质量等别评定研究  
黄栀子、一年生矮秆经济作物、油茶套种轮作技术

总第151期  
2019年1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





## 栽培育种

### ■ 种植技术 ■

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| 01 黄栀子、一年生矮秆经济作物、油茶套种轮作技术 | 吴政元         |
| 02 烟草优质高效栽培的关键技术及原则分析     | 李英臣         |
| 03 经济林果甜樱桃栽培技术            | 兔晓东         |
| 04 有机蔬菜种植技术               | 蒋 蓉 纳美仙     |
| 06 农业技术推广及水稻栽培技术要点        | 李海燕         |
| 07 秋果型树莓栽培管理技术            | 刘文浩         |
| 08 玉米抗旱栽培及主要病虫害防治技术       | 潘春霞         |
| 09 陕西省定边县马铃薯产量和品质提升措施研究   | 彭 琰 常 勇 张国权 |
| 10 陕北核桃栽植技术与管理要点          | 徐元萍         |
| 11 山地烤烟种植技术               | 杨爱兵         |
| 12 马铃薯高垄栽培增产优势及配套技术       | 于晓刚         |
| 13 高海拔地区温室木瓜栽培技术          | 泽格尔         |
| 14 有机蔬菜种植技术要点及发展措施        | 朱春芳         |

### ■ 植保土肥 ■

- |                              |                             |     |
|------------------------------|-----------------------------|-----|
| 15 马铃薯晚疫病危害及防治措施             | 黄 强 郑 敏 王 钊 舒 婷             | 欧阳满 |
| 16 冬小麦发黄的防治技术                |                             | 程 彦 |
| 17 养分专家系统推荐施肥对新疆玉米产量及经济效益的影响 | 崔 磊 张 炎 李青军 王金鑫 王 斌 孙九胜     | 槐国龙 |
| 19 玉米病虫害的发生特点与防治技术           |                             | 靳彩彩 |
| 20 三氟苯嘧啶预防南方水稻黑条矮缩病的试验研究     | 黎继红 黄运夫 吕梦琪                 | 黄宝松 |
| 21 茶陵县烟叶农药使用现状分析及控制对策        | 李瑾洁 张 阳 周 毅 何 伟 王 旋 邓浏平 刘怡轩 | 陈怡璇 |
| 23 黔中地区油菜氮磷钾肥料利用率试验研究        |                             | 梅 蔚 |
| 24 施肥对甜高粱产量、养分吸收及品质的影响       | 聂 斌 马玉林 鲁怀强                 | 苏翠玲 |
| 25 水稻稻曲病防治药剂筛选与防治适期确定试验研究    |                             | 王文胜 |
| 26 恩佰农防治苹果花脸病毒病药效试验          |                             | 郝传浩 |

### ■ 种植管理 ■

- |                      |         |     |
|----------------------|---------|-----|
| 27 水稻保险与栽培技术的关系研究    | 叶水平 刘 军 | 陈西凤 |
| 29 水分胁迫对豇豆地上部与地下部的影响 | 王亚坤     | 刘子坤 |

## 畜牧兽医

### ■ 疾病防治 ■

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 32 动物疫病防治的影响因素和应对措施 | 敏晓花 |
|---------------------|-----|

### ■ 养殖问题研究 ■

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| 33 场内种猪生产性能测定精准管理研究 | 段晓红 骆 菲 倪俊卿 罗文学 郭彦军 解冰辉 王拴柱 王贵江 |
|---------------------|---------------------------------|

## 加工贮藏

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 34 油菜籽干燥技术研究现状与发展趋势    | 吕 磊             |
| 35 青贮发酵对玉米秸秆品质及菌群构成的影响 | 马玉林 聂 斌 鲁怀强 苏翠玲 |

## 农业气象

### ■ 应用气象 ■

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 36 台风对2018年滨州市农业生产的影响分析 | 菅会成           |
| 37 平江县境内降雨量水平与垂直分布特征研究  | 徐 阳, 王 彩, 刘 学 |
| 38 巴丹吉林沙漠周边区域的降水特征分析    | 李 燕           |

### ■ 气象服务 ■

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 39 盐池县黄花菜种植气象条件及灾害研究分析 | 刘娟霞 赵久顺 丁伏斌             |
| 41 综合气象观测业务管理控制要点      | 蔡文军                     |
| 42 农业气象服务需求及发展对策       | 贺明慧 刁 军 董秋婷 刘 菲 张 蕊 白 静 |

### ■ 灾害防御 ■

- |                       |     |
|-----------------------|-----|
| 43 影响我国农业生产的气象灾害及应对措施 | 吴昭澄 |
|-----------------------|-----|

## 农田水利

### ■ 节水农业 ■

- 44 开展农业水价综合改革的重要性 陈贇哲  
45 农业水利工程灌溉中的节水措施研究 袁有衡

### ■ 水土保持 ■

- 46 水利防洪工程中生态护坡的建设措施 李尚武

## 农业资源环境

- 47 草场资源合理开发利用与保护研究  
——以赛里木湖为例 丁明东  
49 高标准农田建设的耕地质量等别评定研究  
——以2017年度宜黄县高标准农田建设项目为例 黄治北  
51 庆阳市“十三五”土地整治规划要点 荆英楠  
52 土壤盐渍化特征分析  
——以新疆维吾尔自治区尉犁县为例 李保峰  
53 加强野生动物资源保护的措施研究 王丽  
54 面向土地资源可持续利用的土地资源管理研究 叶小虎

## 新型农业

### ■ 特色农业 ■

- 55 紫金县格木基地的经营优势及发展对策 陈国栋  
56 打造特色农产品优势区 推进农业现代化进程 何振霞  
57 我国种桑养蚕产业发展存在问题及对策 王世业

### ■ 新兴农业 ■

- 58 我国绿色农机发展研究 姜圣君  
59 四川省西充县有机农业发展对策研究 李虹霖 张烈

## 景观农业

### ■ 园林建设 ■

- 61 公园园林景观施工管理的重要性及措施 戴恩泽  
62 园林建设中“低碳理念”的实践途径 郭汉麟 邹宏  
63 园林植物配置在城市绿化中的应用 李小朋  
64 园林设计中植物配置与植物造景研究 林晶晶  
66 湿地公园植物景观建设研究 王永志  
68 园林植物色彩应用研究 魏旭杰  
69 田园综合体模式下创意型休闲农庄景观设计研究  
——以田东县“宜来休闲农庄”为例 江汇  
71 生态园林建设中林业技术的推广应用 杨世花  
72 沈阳园林常用11种宿根花卉耐旱性比较研究 陈丽媛 王亮

### ■ 林业技术 ■

- 74 园林绿化苗木栽植和养护存在的问题及对策 李菲菲  
75 栋树繁殖生物技术研究进展 孟凡金  
76 苗圃地培育大扁杏苗的技术措施 尚鹏程  
77 辽西干旱地区造林绿化乡土抗旱树种的选择研究 王伟  
78 植树造林技术与造林管理措施 王孝军  
79 混交林的树种选择与营造方法 赵兴秋  
80 辽西园林绿化用白皮松栽培技术 张云程

### ■ 林业植保 ■

- 81 林业病虫害的发生原因及防治措施 丁俊杰  
82 2种药剂对银杏炭疽病菌的室内毒力测定 刘露  
83 柳田病虫害防治技术 刘永翠 刘媛媛 孙士龙  
84 林业病虫害的发生原因及无公害防治技术 马金云 杜伟坤  
85 侧柏病虫害防治技术 武小熊  
86 林业有害生物防治检疫现状及措施 杨云博

== 林业经济与管理 ==

87	现代营林技术中生物多样性保护措施	何 勋
88	如何加强营林生产管理	白宏彪
89	林业技术创新对林业发展的影响	姜胜波
91	我国林业可持续发展面临的问题与对策	李 伟
92	城市园林绿化数字化管理体系的构建研究	司永忠
93	林业技术创新与现代林业发展研究	武洪威
94	林业种苗生产与管理现状及措施	许建国
95	天然林保护工程中森林管护存在的问题及对策	杨劲涛
96	当前林业产业多元开发的路径	叶尚宇
97	造林质量检查验收研究	张 杰 王 恒
98	我国林下经济发展现状及对策	张良勇
99	林业工程造林管理的方法及意义	周 磊

农业资讯

== 农业信息 ==

100	茶叶清洁化生产研究分析	韦红飞 韦红钢
101	农村集体土地经营权抵押贷款试点中存在的问题及对策建议	赖露华
103	基层畜牧兽医技术管理现状及体制改革措施	多 杰
104	农业合作社制度创新存在的问题及完善对策	何 苗
105	“一带一路”水资源特征及支撑能力分析	姜灵彦
106	青冈县玉米产业发展潜力及趋势	李成全
107	新奇度对景观美学偏好的影响	李 月
108	完善农村基本经营制度的方法	蔺耀祖
109	温室果蔬质量可追溯系统的设计	潘星洲 刘宏宇
110	分宜县无公害农产品认证发展现状与对策分析	饶红娇 孙玉平 黄 丹 余江平 谢小芳 阮凌玉
112	农民专业合作社发展面临的困境与出路研究	石品国
113	当前县级种子管理工作存在的问题及对策	覃翠玲
114	新常态下农业产业结构调整面临的困境及策略	王君焱
115	农产品质量安全控制与农药残留检测技术	王美江
117	基于物联网的果园水肥一体控制系统的开发与应用	王乔振
118	江城县农民专业合作社存在的问题与建议	谢有林
119	农民加入合作社意愿分析 ——以高密市雷家庄村为例	杨 光 江文斌
121	水产养殖环境污染现状及控制对策	张海涛 赵丽梅 王卓铎
122	白银市农民专业合作社发展现状及对策	张建海
124	甲醛药物对金鱼的急性毒性试验研究	祝嘉莹 赵 欣 卢晓地 杨子航
125	基于CNKI数据库的畜禽粪便处理文献计量分析	黄小宇 颜 雄 蔡深文 李文昭 周 芬 黄 豪 王 明
129	基于大区域视角的城市绿道网构建研究 ——以浙江省台州市黄岩区为例	项 纓

== 农业经济 ==

131	宣威市农村集体资产管理存在的问题及完善对策	丁柳艳
133	我国农业经济发展存在的问题及对策	龚庆文
134	高台县巷道镇农村集体“三资”管理工作的做法和成效	贺天军
135	我国农业经济管理现状与发展趋势分析	姚长林
137	华亭市林果产业助推脱贫攻坚工作研究	张绪武 张鼎新

== 农技推广 ==

138	乡镇农技推广服务工作存在的问题及对策措施	徐世凤
139	土壤肥料技术推广工作面临的挑战与对策	丁永根
141	华亭市核桃果园防霜冻技术示范推广	张鼎新 张绪武
142	宣威市农机推广应用的成效、问题及完善对策	王海砺 夏显飞
144	玉米种植技术的推广途径与方法	张 伦

== 农业教育 ==

145	长沙市农村科技人才培训问题研究	刘 芳
146	加快新型职业农民培育的措施	姚月平