

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

甬优 1538 高产栽培技术要点
农业资料分析中的几种统计方式
赣中地区夏秋大棚哈密瓜、辣椒间作高效栽培技术

总第185期
2020年6月技术刊

国内统一连续出版物号: 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



报农业
TOUNONGYE

ISSN 1674-6179



9 771674 617203



CONTENTS | 目录 2020年6月技术刊 总第185期

栽培育种

■ 种植技术 ■

- 01 甬优 1538 高产栽培技术要点 华育坚 季 英 黎军来 车勇安 谢忠平 曾 磊 黄小军
- 02 三系杂交晚稻组合泰丰优 208 夏制高产技术要点 王 彬 徐仁水 邓 芳 陈 菲 罗秀华 杨 娟 熊 刚
- 04 水稻高产栽培技术要点 伍有生
- 05 茯苓栽培技术要点 胡如澍
- 07 榛子的育种与栽培技术要点 卜鹏图
- 08 夏秋黄瓜丰产优质栽培技术要点 梁玉艳 蒋生发 俸飞霞 蒋和顺 文衍荣 何剑芳
- 09 赣中地区夏秋大棚哈密瓜、辣椒间作高效栽培技术 吴页宝 颜见恩 刘景华 王 爽 肖尚华
- 11 山楂快速育苗技术要点 刘永刚
- 12 东魁杨梅的高山迟熟高效栽培技术要点 施黎云
- 13 莒县大樱桃标准化生产技术要点 陈志敏 许晓华 孙淑梅 郝瑞涛 徐春玉
- 15 辽西地区塑料大棚马铃薯高产栽培技术要点 陈立军 刘海荣 明 崑
- 17 沿淮稻茬麦高产高效栽培技术要点 胡 燕
- 18 薄壳核桃栽培技术要点 马玉珍 王 静 张 靖 张德全 赵 燕

■ 植保土肥 ■

- 20 水稻病虫害绿色防控技术探讨 刘 健 乐丽红 阙 勇 左育红
- 21 中稻施用镁肥试验初报 曾 旻 龚云华 宋 平 袁子鸿
- 22 植保无人机水稻病虫害专业化统防统治应用探究 侯琴慧
- 24 苹果树栽培及病虫害防治技术要点 王 倩
- 25 榆树绿篱栽植管理技术及病虫害防治措施 张友良
- 26 不同有机肥处理对西兰花产量及效益的影响比较 许海敏 朱 婷 虞鹏程 董临江 冯敏谢
- 28 油茶病虫害的无公害防治方法 吴 云

■ 科技兴农 ■

- 29 生物降解膜在农作物种植中的应用试验报告 左 敏
- 31 农用微生物菌剂在苹果上的应用效果 李 爽
- 32 信息传播技术在农业推广中的应用 左 娟

农业气象

■ 应用气象 ■

- 34 农业气象灾害对农作物的影响 唐 淼 白如玉 付维维 赵珈祎 王楠楠
- 35 陵城区夏季气象条件对农业生产的影响 王逸鹏

农田水利

■ 水土保持 ■

- 37 军民合用机场工程水土流失特点及水土保持监测评价 万学芝

农业资源与环境

38 保山市隆阳区管控农业面源污染的做法及效益

杨杰雄 杨国田

景观农业

二 园林建设 二

- | | |
|-----------------------|-----|
| 40 环保技术在园林养护中的应用 | 郭琦 |
| 41 新形势下园林施工养护管理的重点及措施 | 刘富鹏 |
| 42 园林施工技术难点及对策 | 刘坤宇 |
| 43 新形势下园林绿化施工及养护管理技术 | 孙岩 |
| 44 园林绿化工程管理的特点及方法 | 王建 |
| 45 南京市明城墙周边的绿化设计研究 | 徐佳 |
| 47 园林施工与养护管理有机结合的思考 | 张宇 |
| 48 城市土壤对园林绿化的影响及应对措施 | 赵河珍 |

二 林业技术 二

- | | |
|----------------------|---------|
| 49 森林立地分类在林业调查设计中的应用 | 潘华旺 黄莉芳 |
| 51 森林防火信息化建设与新技术应用 | 胡玉珠 |
| 52 油茶低产林改造技术及实施要点 | 莫先荣 |
| 53 塞罕坝地区冬储苗技术要点及管理措施 | 张泽丽 |
| 55 林业工程苗木培育及移植造林技术 | 孙希军 |
| 56 植树造林技术与养护措施 | 张玉萍 |

二 林业植保 二

- | | |
|--------------------|----------------|
| 57 现代营林技术中的植物多样性保护 | 陈莉娟 廖瑜俊 李梦斐 陈翊 |
| 58 一种有效灭治土栖白蚁的方法 | 刘雄舟 |

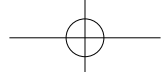
二 林业经济与管理 二

- | | |
|----------------------|---------------|
| 61 武宁县森林资源的现状与对策 | 邢刚 汤麒麟 |
| 62 塞罕坝林场的森林保险政策及主要做法 | 郭志睿 |
| 63 双峰县森林抚育工作现状及措施 | 彭彩云 |
| 65 林业资源在林业发展中的重要性 | 史文兵 |
| 66 塞罕坝地区林业有害生物调查研究 | 王金成 |
| 68 贺州市林权抵押贷款的持续性分析 | 蒲红刚 黄美玉 倪莉 梁文 |
| 69 森林经营分类与森林培育的相关建议 | 张欣 |
| 70 塞罕坝阴河分场的天然林保护工程探讨 | 于雷 |
| 72 山东省森林抚育采伐问题探讨 | 张正娥 |

农业资讯

二 农业信息 二

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 74 生态修复是发展有机农业的关键 | 诸葛龙 包勤勇 孙小明 罗时词 熊俊峰 |
| 75 江西省优质烟叶的品质分析 | 邹恩凯 傅为民 陈栋 |
| 78 赣江流域生态资源变化趋势分析 | 符泰然 熊凯 朱紫盈 何旭 |
| 80 宜春市农产品质量安全现状及发展建议 | 丰雪 戚晓斌 |



2020年6月技术刊 总第185期

81	上饶市推进春耕生产工作的主要措施及存在的问题	韩蒙蒙	毛文峰	高华清					
82	鄱阳湖区退捕渔民转产转业形势分析及建议	陈诗伟	宋方坤	吴书源	花麒				
83	谷子田茎叶除草剂选择与试验研究	曹友文	吕林辉	李国	陈立军	张宏远	朱明星	王蕾	
84	云南省普洱市大型绿地调研						韩雅宁	李萌烁	
86	灌阳县农产品加工企业发展中存在的问题及建议	戴克禹	蒋生发	何剑芳	文衍荣	俸飞霞	梁玉艳	唐康元	蒋和顺
88	农业资料分析中的几种统计方式	李静	张换样	秦丽霞	吴慎杰	朱永红	竹梦婕	焦改丽	
90	河北省野生动植物保护管理存在的问题及对策							李娜	
91	陕西省矿产资源分布特征与土壤污染状况分析							罗玉虎	
93	薇甘菊的发生现状及防治措施							莫建斌	
95	云县古茶资源保护与开发利用探讨							欧阳太祥	
96	鄱阳湖水生生物类型及保护现状分析					刘岳	陈晓琳	任平	
101	水产养殖病害发生的特点与防治策略							屠庆福	
102	新农村建设中村级财务管理的现状及对策							王文沂	
103	300 g/L 丙硫菌唑种子悬浮剂对水稻纹枯病的防效初探							杨金戏	
105	油菜细胞质雄性不育恢复基因分子标记的研究进展	尹明智	胡燕	张瑜	杨胜洁	杨露			
108	基于物联网的海洋牧场智慧气象 APP 初步设计							翟少婧	
110	我国城镇绿化植物的应用特点及乡土植物的选择应用						赵锦	张严	
111	山东省植被灰色动态预测研究	张靖	王一辰	于凌飞	赵青	张芬	赵迎子		
113	气相色谱法处理农残检测结果假阳性的方法				曹天亚	金鑫	冯正伟	朱小凤	
114	山东省淄川区天然富硒资源概况及应用现状						牛忠磊	王建	
116	农业档案管理工作的现状和对策							孙三敏	
117	大豆分子育种现状分析与展望					孙向伟	于岸洲	李晓雪	
118	湘中地区双季早稻机插品种筛选研究							王淋玉	
120	农村留守人群行为失范问题的成因分析							张娟	

农业经济

121	上饶市广信区发展现代农业存在的问题及对策					谢云英	叶贤元	
123	大余县家禽营销情况分析与建议					蓝光平	蓝功平	
124	农业经济管理对农村经济发展的促进作用						毕洪生	
126	“互联网+”时代推动农业经济发展的策略					黄巍嵘	陈盈如	庞玉梅
128	乡村振兴视域下农业经济管理的优化策略							林拓荣
129	五莲大樱桃市场分析	秦绪顺	张靖	张德全	王爱东			高京华
131	弥勒市蔬菜产业发展现状及路径							付柱平
133	河北省滦州市大樱桃的产业化生产技术							倪艳萍
134	精准扶贫“三山一滩”地区实施乡村振兴战略的前提和基础							张祝平

农技推广

140	水稻栽培技术的应用与推广					曾斐	卢礼生	
141	玉山贤松家庭农场农技推广经验及启示					谌洁	龙珑	
143	“互联网+”在农业技术推广中的作用与应用前景					尹宏奎	林勋勇	钟海敏
144	设施农业植保机械化装备技术推广探究	陈燕	张延龙	薄怀艳	张美华			
146	基层农业科技推广的困境及出路						田仙桂	