



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

真空加料机在饲料加工中的应用
多年生稻在江西省赣州地区适宜性研究
永修县晚稻直播田黄熟期杂草监测调查结果

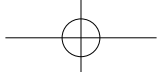
总第173期
2019年12月技术刊
国内统一刊号: CN36-1296/S
邮发代号: 44-48 定价: 15元

江西省农业农村厅 官方微信

投农业
TOUNONGYE

ISSN 1674-4179

9 771674 417197



CONTENTS | 目录

2019年12月技术刊 总第173期

栽培育种

= 种植技术 =

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 01 新余市优质水稻新品种的种植数据分析与筛选 | 陈 锋 刘小宝 毛晓英 张秋梅 欧阳国平 |
| 03 轻简化油菜种植技术和几点思考 | 叶水平 |
| 04 无公害、绿色、有机水稻生产技术要点 | 王 君 |
| 05 水稻栽培管理技术要点 | 邓昱杰 陈国雄 |
| 06 永修县晚稻直播田黄熟期杂草监测调查结果 | 熊 军 淦 城 龚 正 邓 强 罗志娟 |
| 09 提高玉米种子产量的栽培技术 | 程建新 |
| 10 马铃薯的高产栽培技术 | 李东玉 张淑青 樊建英 相丛超 封志明 |
| 11 茭白的高产种植技术要点 | 李春萌 |
| 12 北方果树栽培管理措施及栽植技术要点 | 李晓松 李国强 |
| 14 铁岭市平榛高产栽培技术措施 | 白 冰 |
| 15 玉米栽培新技术及病虫害防治策略 | 葛秀年 |
| 16 水稻绿色高产栽培技术及其推广应用 | 姜仔彪 |

= 植保土肥 =

- | | |
|-------------------|-------------|
| 17 绿色农业植保技术要点 | 杨细春 姚利民 张 帅 |
| 18 苗圃常见杂草种类及其防除技术 | 赵立新 |

= 种植管理 =

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 19 南方大棚辣椒土传病害的发生规律及其防治对策 | 廖泰珍 李 雄 尚慧敏 林奕寅 曾洪雨 |
| 20 水稻田稗草危害成因及防控技术措施 | 许玉林 刘梅霜 陶国华 |
| 21 甘蓝种植管理技术要点 | 胡景梅 |
| 22 羊肚菌稻田栽培技术 | 廖明亮 |

畜牧兽医

= 养殖技术 =

- | | |
|---------------------|-----|
| 23 畜牧和兽医新技术推广体系建设问题 | 旦 措 |
|---------------------|-----|

= 养殖问题研究 =

- | | |
|-----------------------|-----|
| 25 铜仁市稻虾共生生态种养模式现状与问题 | 饶 瑞 |
|-----------------------|-----|

加工贮藏

- | | |
|-------------|---------|
| 26 巨型南瓜保鲜技术 | 蔡同庄 邢利利 |
|-------------|---------|

农业气象

= 应用气象 =

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 27 2019年7月12-13日赣北暴雨云团的环流形势与云图特征 | 李 嘉 李眠云 刘建明 潘爱军 |
|----------------------------------|-----------------|

= 气象服务 =

- | | |
|---------------------------|-----|
| 30 健全农业气象服务和农村气象灾害防御体系的措施 | 高丽萍 |
|---------------------------|-----|

= 灾害防御 =

- | | |
|------------------|-----|
| 31 优化农业气象防雷工作的策略 | 孙华林 |
|------------------|-----|

农田水利

= 农田水利建设 =

- | | |
|-------------------|-----|
| 32 农田水利灌溉渠道的管理与维护 | 宁亚鹏 |
|-------------------|-----|

= 节水农业 =

- | | |
|-----------------------|---------|
| 33 农业水利工程中高效节水灌溉的技术要点 | 刘辰星 李淇涵 |
|-----------------------|---------|

35 农田水利工程高效节水灌溉发展思路 王兴瑞

== 水土保持 ==

36 武宁县土壤养分随时间变化特征及培肥措施 涂为林 黎武生 刘明年 温美珍 周庆友

农业资源环境

40 山水林田湖草系统原理与生态保护修复 何怀军
 41 农村水环境保护和治理对策 贺翔
 42 新形势下农村能源建设现状与分析 陈劫

新型农业

== 新兴农业 ==

43 塞罕坝生态旅游绿色发展探索 王栋

景观农业

== 园林建设 ==

44 施肥技术在人工林培育中的应用 周卫信 周建荣
 45 种植环保型经济林推动林业可持续发展 祝凯 田思宁
 46 兴城市园林植物应用配置现状与建议 李大刚 孙莹
 47 农业景观元素在园林中的应用 侯珍珍 赵广
 49 草本花卉的栽培与养护技术 宋伟
 50 树木移植技术在园林绿化中的应用 王莹 徐谷丹

== 林业技术 ==

51 营林生产中的造林规划设计和造林技术 叶福茂
 52 林业工程苗木培育及移植造林技术 周卫荣 倪尉廷
 53 林业技术创新对林业发展的影响 范志强 龚永忠
 55 森林调查监测技术的应用及发展趋势 刘浩 彭治尘
 56 林业造林技术存在的问题及改善措施 张海英
 58 风景园林施工中大树移植技术及其养护方法 罗捷
 59 造林绿化后的林业技术工作 杨永刚
 60 园林施工中树木反季节栽植技术 张其明 张洪光

== 林业植保 ==

61 营林技术在林业病虫害防治中的应用及发展趋势 徐桂婉
 62 林业病虫害发生原因及防治策略 胡利华
 63 桑树冬季病虫害防治技术 栾自全
 64 林业病虫害无公害防治的重要意义及防治方法 马得俊
 65 关于对公益林建设与保护的建议 赵欣宇
 66 古树名木加固与修复技术在五峰川黔紫薇上的应用 魏小浪 杨武松 谭兵

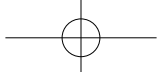
== 林业经济与管理 ==

68 林业生态工程建设存在的问题及对策 杨军
 69 林业产业结构优化对福建省国有林区改革绩效的影响 陈金凤
 70 森林资源管理和生态林业的可持续发展 司宏煜
 71 林木种苗行业管理中存在的问题与对策 王亚会
 72 林场林业档案管理工作现状及建议 丰绪霞

农业资讯

== 农业信息 ==

73 真空加料机在饲料加工中的应用 陈慧 王军



2019年12月技术刊 总第173期



75	乡村振兴背景下农村人力资源开发困境及路径选择								陈艺丹	曹爱萍
79	乐安县土地流转情况调查								方文君	吴利新
81	江西省丘陵地区小型油菜联合收割机设计与试验	王进红	吴鹏辉	唐舟	李奇	邱瑜				粮晓嘉
83	大余县辣椒“2+X”试验报告		谌志月	曹治钢	宁少君				许灵英	陈何良
85	低产茶园改造技术要点									刘招华
86	多年生稻在江西省赣州地区适宜性研究									刘庆友
91	微生态制剂在水产养殖中的应用								孙继芳	施韬
92	大余县花生“2+X”试验报告		许灵英	陈何良	曹治钢				谌志月	王芳
93	2018年上犹县早稻主要病虫害防治与不防治对比试验总结								刘玮铄	温南卉
94	农产品流通渠道模式创新策略 ——以江西省为例								吴小荣	姜峰
97	渔药对水产养殖品质量安全的影响及对策								张大彪	刘长有
98	农作物秸秆综合应用食用菌栽培技术									马驰
100	大数据时代如何完善农村信息化建设									常淑芳
101	浅谈生态价值									周瑞平
102	人工种植猕猴桃的土壤及气候条件									徐君卿
103	培育职业烟农的思考与建议									江书朋
105	彭阳县大中型水库移民脱贫攻坚工作									左达敏
106	改善农业生态环境质量的意义和途径									王伟
107	不同水平缓释尿素对肉牛生长性能、养分消化率和血液生化指标的影响									叶平
108	句容市农产品质量安全监管工作的思考		刘勇	刘超	黄海溶	马洋				孙庆国
109	基于K-means聚类的农机服务站选址技术									蒋玉姣
		汪冰清	朱淑鑫	高露璐	秦莎莎	夏彦	潘鸣	刘杨		周卫国
114	HACCP在气相色谱法农产品农残检测体系中的应用								范东正	周杨
116	提高农业行政执法有效性的对策									刘嫒
117	桉树新型肥料品种施肥肥效试验的必要性及结果									宋文萍
118	盐城市全港村土地流转存在的问题及对策									顾晓冬
121	基于资源禀赋的乡村振兴规划研究 ——以广东省封开县平凤镇为例									何深德
124	高密度的高龄稻飞虱防治试验								陈丽晖	谢梓婷
126	艾比湖湿地土壤CO ₂ 、CH ₄ 和N ₂ O排放通量及其影响因素研究									黄钰仪
										赖利明
										谭家平
										林才富
										王莉莉
										李艳红
										吴沛
= 农业经济 =										
130	农民专业合作联社财务管理问题研究								康小兰	李鑫
134	经济新常态下提高农业经济效益的方法									李梦瑶
135	新农村背景下农业经济管理的策略									曾小梅
136	吉林省农民合作社发展的对策									朱艳萍
138	农业经济管理对农村经济发展的促进作用									韩松岩
139	农村土地规模化经营存在的问题及发展路径									王建华
										华健
										李华
= 农技推广 =										
141	水稻机直播技术推广的关键问题									黎武生
142	农技推广对推动农业种植业发展的作用和效果									朱艳萍
143	基层农机技术推广存在的问题及对策								王凤明	胡本发
144	“互联网+”在农业技术推广中的作用与发展前景									邴希林
146	农业技术推广体系创新对策									张语桐
										赵娜
										李军