



江西农业

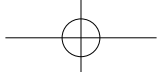
生态江西 绿色农业

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





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 侯珍珠 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

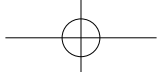
== 林业经济与管理 ==

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 |