

第37卷 第11期 总第280期

Vol.37 No.11

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

吉林省科学技术信息研究所 主办
中国科技期刊编辑学会

Sponsored By Institute of Scientific and Technical
Information of Jilin、China Editology Society of Science
Periodicals (CESSP)

- 全国优秀农业期刊
- 中国期刊网入网期刊
- 《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 万方数据—数字化期刊群入网期刊
- 中国科技论文引文数据库期刊源
- 龙源期刊网收录期刊
- 台湾电子期刊全文数据库(TEPS)收录期刊
- 国家新闻出版广电总局认证第一批学术期刊

AGRICULTURE
TECHNOLOGY

版权声明

1. 凡在本刊发表的作品版权属于农业与技术杂志社所有,其他报刊、网站或个人如需转载、翻印、复制、镜像等,须经本刊同意,并注明转载自本刊。

2. 本刊来稿恕不退还,请作者自留底稿。来稿文责自负,对因抄袭或涉密等侵犯他人版权或其他权利的,本刊不承担连带责任。对所投稿件,本刊有权根据本刊办刊要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请注明。

3. 为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版工作的网络化,扩大大刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被中国知网、维普资讯网、万方数据库、龙源期刊网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视同为作者同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。

4. 本刊作为新学术、新观点、新成果、新技术的交流阵地和平台,积极倡导“百家争鸣、百花齐放”,鼓励作者实事求是、大胆创新。但在本刊所发文章的观点均属作者个人观点,不代表本刊观点或立场。

5. 欢迎广大朋友监督我们的工作,并提出宝贵意见,若发现在本刊发表的文章有抄袭现象,请向本刊举报,举报电话:0431-86750701,0431-85642499。

6. 本刊发布的广告仅供参考,不作为投资、交易的凭证,在此特别提醒消费者及广大读者:投资有风险,交易须谨慎!

7. 如发现本刊有印刷、装订等质量问题,请与本社联系调换。

目次

2017年 第37卷 第11期

农业科学

- 001 玉米新品种登海 618 宜机收性状分析于雪芳 李广群 刘少坤,等
- 004 一种农药溯源二维码生成系统吴成伟 陆静 郑介松,等
- 008 吐鲁番一年四熟制栽培模式对土壤养分和经济效益的影响
.....郭江 巴哈古力·加马力 高进玲
- 009 解郁安神胶囊中柴胡的薄层色谱鉴别李云静
- 011 小麦种衣剂组合对其生理指标的影响王海堂
- 013 对农业环境保护的重要性浅析韩靓
- 016 喀什地区果树养分资源调查与配方施肥示范推广成果效益分析及成效
.....吐热尼沙·阿布力孜 帕尔哈提·吾甫尔 孜热皮古丽·赛都拉
- 018 QuEChERS 方法在茶叶农残检测中的应用王越
- 019 玉米地间种球盖菇技术闫立辉
- 021 蔬菜农药残留的超标原因及对策分析王红
- 022 秋冬小麦储存要点探析孟克
- 024 论测土配方施肥技术推广与应用王浩
- 025 瑞丽市柚子产业发展研究付如作
- 029 氨基寡糖素复配噻唑膦对柑橘线虫的防治试验郑获 曾锦冰 李次平,等
- 031 关于农产品质量安全监测平台数据管理及上报系统的研究王小兰
- 032 双阳区玉米农机农艺融合栽培技术池艳丽 牛忠生 闫世强
- 034 核桃细菌性黑斑病药防试验刘生东
- 036 探究土壤污染与我国农业环境保护齐煜蒙
- 038 渠道衬砌混凝土施工技术研究李彦斌
- 040 农药多残留测定中易出现的问题及其对策丁立彤
- 043 初探成品片烟碳化现象形成原因孔祥 易百灵
- 045 薄皮甜瓜品种吉甜瓜 1 号棚膜栽培产质量性状表现
.....张宇航 于翠香 张海燕,等

农机水利

- 047 农业机械中的电子信息技术研究 黄荣辉
- 049 浅议农机安全宣传教育的重要性 禹亚萍 潘常有
- 051 乡镇农机管理存在的问题及解决措施 阎 斌
- 052 我国水环境现状及水环境质量评价研究 张 静
- 054 农田水利渠道防渗技术分析 李长林
- 056 现代水资源管理新思想及和谐论理念 栾 城 张晓红
- 058 浅析污水处理与水资源节约分析研究 许丽丽
- 059 浅谈水利水电工程测绘自动化技术 陈镗伟

林业科学

- 061 论广西国有维都林场林下经济发展的现状与对策 韦献习
- 064 果树栽培管理措施及种植技术要点分析 刘 兵
- 066 现代林业造林方法及营林生产管理 陈斌秒
- 068 林业信息化技术发展现状及应用 袁首乾 陈秀娟 邓新禹
- 070 福清市自然保护区现状与发展对策探析 林海燕

种植与养殖

- 072 浅析蒙自石榴栽培过程中病虫害的防治 王志敏 黄成兴 和娇娇, 等
- 074 绿色食品大蒜种植方法 李保国
- 076 甜玉米新品种粤甜 25 号的种植表现及其高产栽培技术 罗伟景 朱振中
- 078 探究玉米栽培新技术及病虫害的防治策略 杨 勇
- 080 水稻高产栽培技术探究 陆开峰
- 082 水稻种植主要病虫害类型及防治技术分析 覃文福
- 084 瑄溪蜜柚生态高效栽培技术 赖镇国
- 086 梧州市藤县水稻新品种比较试验 黄鸿华 黄日盛
- 088 解析水稻新基质无土旱育秧技术 王国军
- 090 桑树药用价值及种植技术 依巴代提·塔依尔
- 092 关于红心柚树的栽培技术与病虫害防治措施的研究 阮 芬
- 094 南方马铃薯机械化种植技术 杨明东
- 096 论沿淮稻茬麦高产栽培及病虫害防治技术 林仁强

- 098 浅析苹果树栽培管理技术任继国
- 100 广东惠州柑橘黄龙病综合防控与改种现状张春龙
- 102 沙棘扦插育苗技术周建会
- 103 初探油茶苗木培育与栽培管理技术俞卓军
- 105 无公害鲜食玉米栽培技术研究邹 雯 杨秀英
- 107 探究珍贵树种土沉香与种子育苗关键技术刘勤传
- 109 水稻机插秧的优势及高产栽培技术黄峥嵘
- 111 全州县稻鱼共育生产现状及改进措施旷石头 马小萍 石桥德
- 112 冷水性鱼类养殖中氨的毒性问题刘兴盛
- 114 浅议鸡病毒疫病的临诊检疫与处理赵强先
- 116 链球菌病在羊养殖中的防治措施研究单 良

气象科学

- 117 常州市 PM2.5 与气象因子间相互关系的探讨徐 杰 匡汉祎 王国强, 等
- 119 炎陵县神农谷景区暴雨山洪初探杨昌顺 潘秀丽
- 122 宝鸡天气伴侣微信公众平台框架设计雷 雯 张向荣 齐军岐, 等
- 124 茶叶生产气象要素分析及气象灾害防御林 江
- 126 吉林省气温变化分析山 珊 陈 雷 朴美花, 等
- 128 浅析长江中下游地区夏季极端降水量时间变化特征黄卫东 黄 茜

园林园艺

- 130 园艺植物栽培学课程教学改革探索王玉书 田 欣 王 欢, 等
- 132 论以节约型园林绿化养护实现长效管理崔 成
- 134 浅谈森林公园景观规划设计余德生
- 136 中国园林前世今生公 超 叶梦如 鹿 璐
- 138 浅析城市景观的保护与规划雷利平

农业经济

- 140 实施世行贷款项目提高粮食生产能力的实践与思考兰玉家
- 142 新形势下农民专业合作社经济组织财务管理问题浅析王治伟
- 144 农村河道治理中的护坡材料及技术应用实例张春梅

| | | |
|-----|----------------------------|---------|
| 146 | 论基层种植业农技推广服务存在的问题及对策 | 陈永泉 |
| 148 | 浅谈智慧农业的内涵与发展路径 | 罗彦婷 陆俊百 |
| 150 | 麒麟区新型职业农民培育现状措施及成效 | 卢 琴 |
| 154 | 加快推进农村水环境综合整治的对策研究 | 乔冠军 |
| 156 | 做好农业综合开发 扶持农业产业化发展 | 牛蕴华 |
| 158 | 重庆市大足区蔬菜产业现状与发展对策分析 | 陈世果 |

交流园地

| | | |
|-----|---------------------------------|----------------|
| 159 | 论高校实施企业导师制的重要性 | 毕艳玲 张 杨 张雅芬, 等 |
| 161 | 生物工程专业与吉林省生物产业需求对接研究 | 薛 健 董长颖 |
| 163 | 浅谈建设项目环境影响评价公众参与的现存问题及对策 | 曹 旭 |
| 165 | 低脂无糖酸奶的研制 | 樊秀霞 王 波 |
| 167 | 依托高端装备制造业提升大连城市国际竞争力研究 | 牛春亮 李长杰 |
| 169 | 农产品质量安全突发事件应急检测的研究 | 吴桂华 |
| 170 | 浅析抚顺县植保专业化防治现状及发展思路 | 张鸿雁 |
| 172 | 浅谈基层检疫动物防疫工作的难点及对策 | 唐维刚 |
| 174 | 潘庄灌区创建全国现代化示范灌区的探讨 | 韩 丽 |
| 176 | 城市区街道绿化的树种选择和配置 | 董建艳 李玉婷 赵秀玲 |
| 178 | 制约上思县甘蔗生产发展的主要因素及促进恢复发展对策 | 蓝日星 |