

第38卷 第11期 总第304期

Vol.38 No.11

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

AGRICULTURE AND
TECHNOLOGY

农业与技术

11

2018

- 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

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

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,扩大本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

2018年 第38卷 第11期

农业科学

- 001 NaCl 模拟盐胁迫对蜜本南瓜种子萌发的影响 李会云 李伯寿 张延召, 等
- 004 西藏高原青稞中真菌毒素高效液相色谱串联质谱法检测技术研究
..... 张一帆 魏娜 张飞龙
- 007 非生物胁迫下植物中 CBL-CIPK 信号通路研究进展
..... 李洋 李晓薇 徐赫韩, 等
- 011 糯稻品种产量相关性状比较研究 纪思萌 陈真勇
- 014 滴灌施肥对枣园土壤电导率的影响 朱珠
- 018 成都市售甘薯农药残留调查 靳艳玲 蒋剑方 扬, 等
- 020 基于物联网技术的现代农业病虫害监控系统设计探讨 张惠娇 袁家祥
- 022 10% 精甲·咯·啉菌悬浮种衣剂防治玉米茎基腐对作物安全性及田间药效试验
..... 李玲
- 024 利用高分一号影像提取水体信息的方法研究 谷金英 晏明 张晓娇, 等
- 027 惠安县耕地养分状况及其影响因素与对策 卢雪莎
- 029 种子质量检验技术的现状与展望 黄方昕
- 031 超级稻 y 两优 900 水气平衡栽培试验研究 周景平 蒋生发 时祖胜, 等
- 034 宁陕魔芋高产的限制因素分析及对策 何富春 李婉钰
- 036 火炬树浸提液对高羊茅种子萌发的影响 韦忠刚
- 039 絮凝 +SBR+Fenton 工艺处理养猪废水的研究 赵立会
- 041 水稻基础产量与施肥配方的相关性初探 蒋春明 谭芸彬
- 044 气相色谱法测定果蔬中农药残留的应用分析 麦岱玲 李映纯
- 046 关于不同种植密度对青薯 9 号的作用分析 方唯

农机水利

- 048 玉米收获机割台问题及割台试验台浅析姜彩宇 肖 戟 胡 浩, 等
- 050 浆砌石施工技术在小农水利工程的运用侯春芳
- 052 农田水利工程高效节水灌溉技术与应用张丹焯 狄 欣
- 054 水库大坝除险加固工程设计及施工技术的思考刘光明
- 056 地下水超采管理措施孙振新

林业科学

- 058 新技术在林业有害生物防治中的应用王 金
- 060 杨树栽培技术及病虫害防治卢士华
- 062 辽宁省丹东市松材线虫病监测鉴定及防控孟怡君
- 064 白蜡繁殖技术辛 磊
- 066 森林鼠害与森林环境因子关系及防治措施姜成东 尹 云
- 068 森林资源连续清查技术及应用研究罗扬兴
- 070 林业造林技术与育林方法探析孙晓波 孙洪伟
- 072 林业基础设施建设项目决策阶段工程造价的控制杨家强
- 074 森林病虫害综合防治技术与措施研究李 焯 张雅玲
- 076 退耕还林工程建设及遥感技术运用分析何艳华
- 078 发展林下经济与林业可持续发展覃康平
- 080 八角主要病虫害及防治措施阳上法
- 082 上海市林业养护的现状分析与长效管理体系的方法刘素华
- 085 桂林梨树叶螨的发生规律及防治技术李宇慧 郑 婷

种植与养殖

- 087 花生的一种高效育种和种植方法熊发前 钟瑞春 韩柱强, 等
- 089 土壤条件对伽师瓜品质和产量的影响研究李锦虎
- 091 黑花生高产种植技术杜 娟
- 093 马铃薯青薯9号高产栽培策略赵增跃

- 095 马铃薯晚疫病防治的田间试验陈善锋
- 097 油茶优良品种高产栽培技术探讨杨正军
- 099 卷丹百合的功效及高产栽培技术徐晓琰
- 101 高粱种植技术以及病虫害防治田桂霞
- 103 巍山县红雪梨产业现状及提质增效措施罗兴会 杨正安 张沛周, 等
- 105 大棚蔬菜栽培存在的问题及对策范爱杰
- 107 解读火龙果种植管理技术苏 明
- 110 玉米宽窄行种植技术的探讨莫治强
- 112 猪蓝耳病的病因及防控策略分析陆以全
- 114 羊疾病发生的原因及防治陈玉山
- 116 网箱草鱼高效健康养殖技术曾凡沛
- 118 论猪气喘病的流行特点临床症状和防控措施温丽莹

气象科学

- 120 临沂市气温变化的小波分析及趋势预测徐 琳 张 鹏 王昌稳, 等
- 124 鄂东暴雨天气过程分析叶 永
- 127 GIS技术在气象领域中的应用分析任 重
- 129 广西汛期降水时空分布特征黄春丽 李 佳
- 131 蕲春旅游气候舒适度特征分析付 宇 田 琳 李 珊, 等
- 134 X波段双偏振天气雷达在冰雹识别中的应用张 雄 倪 闻 张淑敏, 等
- 136 浅谈青铜峡市高温热害对水稻影响及防御措施周 军 何淑琦 李睿华
- 138 气象信息服务在农业生产中的应用现状与对策 ...宋 哲 李明辉 伍立坤, 等
- 140 日喀则气候变化对青稞生产潜力和增产空间的影响分析
.....格桑卓玛 巴桑次仁

园林园艺

- 143 村镇园林绿化植物养护管理探析刘清宇
- 145 城市园林公园绿化的养护管理探讨李斌宇

147	城市湿地公园可持续发展面临的问题及对策建议	杨立彬
149	流苏大树移栽改接桂花技术分析	王永娟
151	紫薇的种植与养护技术	秦 丽
153	广东地区粗肋草盆花栽培技术	陈一新 李 莲 黄明翹

农业经济

155	农业产业化发展的思考	黄光义
157	北方园林预算在工程招投标中的作用探析	孔 博
159	农业品牌建设路径与策略探析	李林丽
161	抚顺市清原县创建有机产品认证示范区产业定位与规划布局研究	芦嘉凤
164	重庆农业产业化发展模式及对策探究	周 玲
166	吉林省人参产业发展现状及对策研究	邓云泽
168	解析重庆林业可持续发展机制	林 琴

交流园地

170	新宾大米地理标志登记保护可行性研究	付 坤
172	遥感技术在农业旱情监测中的应用分析	孟成真
174	关于新农村建设中的防雷保护	张诚毅
176	农业生态环境保护与农业可持续发展研究	李 清
178	旱寒地区装配式渠道防渗抗冻胀研究进展	程传胜