

第38卷 第21期 总第314期
Vol.38 No.21
CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

AGRICULTURE AND
TECHNOLOGY

农业与技术

21 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:0431-85642499。

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21期

农业科学

- 001 优质黑糯玉米新品种晋糯 10 号高产制种技术
..... 董立红 陈永欣 范 瑞, 等
- 003 遵义农业耕作区土壤质量的模糊评价 罗 艳 许锡娟 何锦林
- 007 1% 阿维菌素·啉菌脂颗粒剂防治番茄根结线虫病及枯萎病田间药效试验
..... 陶文辰 李次平 叶宇平, 等
- 011 不同禾本科植物对锌锰复合胁迫的响应差异 方 鑫 严 涵 姚鹏程
- 014 不同施肥处理对土壤重金属的影响 陈 楠
- 017 凯氏定氮仪测定饲料中粗蛋白含量误差因素分析 丁立人
- 020 气相色谱法测定月见草子中 γ -亚麻酸的含量
..... 徐彤彤 刘治民 邢 潇, 等
- 023 小麦灌浆期叶面喷施叶面肥和调节剂效果初探 张目彦
- 025 不同育秧基质对秧苗素质和水稻产量的影响 夏正凤
- 028 湘西州超级稻新品种适应性筛选试验研究 胡晓练 冉景慧 卢 伟
- 030 不同浓度海藻提取液对辣椒幼苗生长的影响 ... 韩传晓 申培丽 姜怀飞, 等
- 033 渔业养殖环境底泥中重金属含量的调查分析 徐 慧 程岩雄 张玲茜, 等
- 035 小麦赤霉病频繁爆发危害的原因及防控探讨 黄亚军 黄海燕
- 037 不同浓度亚科丰土壤调理剂在一季稻田上的降镉效果探索 郭 振
- 039 中国水稻害虫治理对策的演变及其展望 秦盛慧
- 042 不同肥料种类及配比对海南大叶种茶叶内含成分的影响
..... 钟圣赞 王宗永 陈国德, 等
- 046 食用型甘薯主要性状与鲜薯产量的灰色关联度分析
..... 韩俊杰 刘学庆 商丽丽, 等

- 049 福建省雄江黄楮林国家级自然保护区蛱蝶总科昆虫调查初报 张志双
- 053 国家糜子粳性品种区域试验 韩丹 张霞 李萍花
- 057 土壤改良与农业可持续发展 谭兴平
- 059 忠县马灌镇蚕豆生产示范总结 方明双
- 061 氮肥用量对玉米经济性状和产量的影响 赖绮思
- 064 试论农产品检测中快速检测技术的应用 温志远
- 066 快速检测仪在普洱市思茅区蔬菜农残检测中的应用 黄海燕
- 068 可修复重金属污染土壤的生物肥料研究 赵立春 谢建宇 孔德玉
- 070 吉林省农业科技创新存在的问题及对策分析 张煜晗 裴莉 徐勇, 等

农机水利

- 072 玉米秸秆收获技术与装备发展现状分析 吴瑕 徐伯翰 王景立
- 075 农业种植技术与农业机械化生产的研究 王景波 谢海涛 赵小红, 等
- 077 农田水利工程中应用信息化技术的分析及研究 黄旭华 伍思琪
- 079 水利工程施工中导流施工技术的应用分析 姜文玉

林业科学

- 081 外源吡啶丁酸促进对榉树硬枝扦插 张于卉 吴文 沈永宝, 等
- 084 刍议仿野生林下种植铁皮石斛技术特点 莫德佳
- 086 营林技术在林业有害生物防控中的应用初探 魏敏妹
- 088 对林业生态环境保护有效措施的分析 王淑红
- 090 浅谈林木采伐和迹地造林更新设计要点 李星宇
- 092 林业技术与病虫害防治的方案研究 徐小宾 罗进
- 094 油茶发展前景及高效种植技术探讨 韦家海
- 096 茶树主要病虫害绿色防控技术 陈瑶
- 098 流苏树的栽培管理技术 邹莉
- 100 香樟黄化病防治对春季生长发育的作用分析 赵建林

102 蒙古栎营养钵育苗及荒山造林技术的研究梅立新

种植与养殖

104 水稻栽培技术措施对稻米品质的影响刘春根 彭春根 刘述华

107 建莲高效栽培及其病虫害防控技术揭联波

109 优质高产水稻栽培技术分析王 勋

111 测土配方施肥技术在水稻上应用效果及存在问题建议韩 芳

113 水肥一体化滴灌技术在设施蔬菜中的应用研究张美玲

115 稻丰宝多功能肥在水稻上的应用示范效果陶 芝 郭 红 李师伟

117 玉米种植密度对产量和品质的影响乔慧芳

119 玉米高产种植技术与病虫害防治措施研究王志刚

121 玉米种植技术推广的途径和作用王卫东

123 浅析无公害大棚番茄丰产栽培技术王小兵

125 生物菌肥在番茄种植中的运用张建忠

127 马铃薯抗重茬拌种处理试验顾 敏

130 刍议高原地区无公害全膜覆盖马铃薯的高产栽培技术汪 军

132 青海海东市杂交油菜品种种植及田间管理技术李世云

134 浅谈魔芋生长对环境条件的要求张 楠 赵国强

136 河南主要大豆害虫的为害特点及发生与防治柴利粉

138 有机农业种植技术体系对农业生产技术的要求分析何家祚

140 兽医在畜禽疫病防治中的误区与策略伍应海

142 浅谈微生态安全养殖技术体系李少珍

气象科学

144 气候变化对中国农业生产的影响王晓宇

146 人工影响天气对气象要素及天气预报的影响探析黄道秋 刘 威

148 互动式气象科普工作的探讨卫文芳 柯 凡

150 浅析桂林毛尖生长期的气候条件及灾害防御 李 岩

园林园艺

152 对城市园林绿化的主要功能及其关键技术的探讨 张甲毅

154 平顶山地区园林绿化工程影响乔木移植成活率之浅析 李冠涛

157 浅析杭州市园林植物病虫害现状与防治策略 吴可嘉

159 浅析惠州市惠城区立交桥绿化种植研究 李 晨

农业经济

161 中国甘蔗生产成本结构分析及国际竞争力比较 谭俊杰

165 河北省渤海粮仓项目区粮食生产状况分析 刁广付 王 健 杨苏涛

168 普模村委会现代农业观光休闲园区建设可行性方案 马云昆

交流园地

170 农科类硕士研究生培养的问题思考与若干建议 陈秋红

172 新生代农民工市民化的研究现状及趋势 孙中博

174 有机农业发展与实践探究 靳前龙 罗玉川 谢利芬, 等

177 西畴县农业生产环境现状及对策 纪文芝

179 浙江农民信箱服务模式在农业信息化发展中的启示 郑玲玲 马玉峻

181 湿地公园建设中的湿地保护与恢复措施 蔡 斌

183 用水者协会在农业水价综合改革中的作用探析 徐裕星