

- 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 AND TECHNOLOGY

农业与技术

第40卷 第10期 总第351期
Vol.40 No.10

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

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

2020.10

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.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

2020年第40卷第10期

农业科学

- 001 短期休牧对克氏针茅草原土壤蔗糖酶活性土壤有机质及 pH 的影响
..... 乌日查呼 张卫青 张旭冉,等
- 004 基于 TaqMan 实时荧光 PCR 检测植物中转基因成分
..... 刘国强 海 小 罗建兴,等
- 010 汶川地区细叶百合栽培种的快繁体系探索
..... 王 强 李本润 张 梅,等
- 015 质检中心对土壤有机质测定的质量控制分析
..... 栗艳芳 李秀萍 李宝贺,等
- 020 金花葵多糖的分离纯化及抗氧化活性的研究
..... 魏 青 赵 佳 殷秀萍,等
- 024 纯种米曲霉发酵制备阳江豆豉及其抗氧化活性研究
..... 周伟光 曾丽珠 张 昊,等
- 029 油菜细胞质雄性不育系 1193A 恢复基因 SNP 位点的 TSP 分析
..... 胡 燕 尹明智 冶飞碟,等
- 031 基于文献统计分析法构建闲置宅基地问题域研究域体系的思考
..... 王 磊 安 蕾
- 034 工业大麻种质资源农艺性状初步评价 王庆峰 张 雪 李庆鹏,等
- 039 北方工业大麻育种冬季室内杂交试验方法分析 董晓慧
- 041 优质两系中籼杂交水稻组合惠两优 369 的选育与特征特性
..... 王 丽 杨 欧 胡 旭,等
- 043 吉林省薄皮甜瓜双膜覆盖技术 张海燕 谭 化 于翠香,等
- 045 生物资源在扶贫中的作用 张 梅 李晓芳 袁茂琴,等

- 050 近年来小麦穗期病害防控推广药剂残留风险监测与分析
 徐炜枫 闫晓阳 葛玉林,等
- 053 秋海棠属植物资源保护研究进展 马菁华 刘芳 欧明烛,等
- 056 浅谈毛乌素沙地生物土壤结皮发育特征研究进展 师晨迪
- 059 机插秧晚稻品种筛选研究 张琳 陈光辉
- 065 不同类型新型肥料在水稻生产上应用效果的研究
 蒿呈龙 姚继刚 屈天元,等
- 070 不同白蜡品种的 DNA 指纹图谱特征研究 李斌 史开奇
- 073 测土配方施肥技术在水稻上的应用与效果分析 李爽
- 075 鄂尔多斯地区酿酒葡萄引种试验初报 韩梅 刘朝霞 韩柏,等
- 078 浅谈生物入侵的现状及其危害与防治 苏文文
- 081 微润灌溉技术研究及其应用 胡雅 魏静
- 083 国内外人造肉研究现状分析与对策研究 董斌 王欣 胡璐璐,等
- 087 探析棉花品种混杂退化的相关因素及提纯复壮措施 韩冀 魏玉强

农业工程

- 089 台议水突发事件中的水文应急监测 张正正
- 091 浅析土地整治项目中电力工程设计 张哲闻
- 093 渠道防渗技术在农田水利中的应用 张进民

林业科学

- 095 济宁市野生林木种质资源调查与保护利用对策 宋尚文 殷秋燕 杨成利,等
- 097 安徽省万佛山自然保护区植被和植物区系分析 陈华荣
- 100 生态公益林建设发展现状及经营管理探讨 索非亚·买买提
- 102 造林地的整理与植树造林方法初探 齐欣
- 104 基于 AUTOCAD 求算林班面积方法的探讨 张晶
- 107 辽宁朝阳地区山杏栽培现状及栽培技术要点分析 李艳红
- 109 落叶松树木培育技术研究分析 孟彩虹

种植科学

- 111 甘蔗新品种在崇左蔗区的种植表现 苏治友 农永前 罗智霞,等
- 115 翠玉梨在万州区的引种表现及栽培管理措施 汪 东 郭国廉
- 117 北部高纬寒地中草药种植防除杂草方法 王万霞
- 119 礼品西瓜设施吊蔓栽培关键技术 焦书升 王慧云 王潇楠,等
- 122 广东地区火龙果的主要病虫害及防治措施 吴 妍 陈学音
- 125 甜脆玉米高产栽培技术探讨 李文艳
- 127 玉米地膜覆盖配套栽培技术 陶学英

资源环境

- 129 南湖水质分析及治理建议 刘福强 甘光宇 王 飞,等
- 133 张掖市一次极端暴雨过程的天气学诊断 张文光 陆 伟 安婷婷
- 138 潮州市汛期降水变化特征分析 唐 凯 卢培洵 陈新煜
- 141 图们市气象因子对秋白菜产量影响及预测 王兴环 张怀珠 高安芳,等
- 143 包头极端天气对农牧业的影响及策略探析 刘姝宁
- 145 水化学方法在地热资源勘查中的应用综述 李皓婷
- 147 驻马店一次飚线大风过程简析 靳 婷

水产科学

- 150 稻虾共作种养生态模式及技术研究 李卫华

园林园艺

- 152 开封市常见园林杂草分布调查及应对策略 翟元杰 张雪园
- 155 基于南北地域风景园林设计中的色彩搭配研究 李 洋 马 莉 康舒萍
- 157 草坪建植及管理养护应注意事项 韦 韡
- 159 浅析一种新型灌溉方式高空雾化喷淋降尘灌溉系统的设想 王 宏

农业经济

- 161 助力脱贫攻坚茶产业发展存在问题及对策思考 黄邵东 徐伟恒 焦克
- 164 后脱贫时代农业产业化发展的长效应对策略 彭志刚
- 168 徐闻下桥镇蚕桑产业发展现状及融合发展建议 周珊珊 叶嘉敏 张其江,等
- 171 农村土地经营权流转规模化经营竞标机制研究 周乐欣 吕凡
- 173 丹江口市特色蔬菜的开发利用现状及问题对策 刘影

交流园地

- 175 小麦粉出厂前的质量监控 胡红梅 黄登鑫
- 177 推广绿色控害技术提升农产品质量安全水平 陈波
- 179 推动农药使用量零增长行动实施方案浅析 杨波 李夏菲 黄燕珊,等