

第42卷 第15期 总第404期
Vol.42 No.15

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

- 中国知网数据库收录期刊
- 中国期刊全文数据库全文收录期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库收录期刊
- 超星期刊域出版平台收录期刊
- 博看期刊数据库收录期刊
- 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

Sponsored by Institute of Scientific and
Technical Information of Jilin

2022. 15

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

农业与技术

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

2022年 第42卷 第15期

农业科学

- 001 蚯蚓在不同固体废弃物堆肥中的研究进展 马舒乐 丁天元 张永鹏
- 004 产黄酮羊肚菌筛选及液体发酵工艺条件优化
..... 孙于寒 彭浩 宁静,等
- 008 剑豆开发利用研究现状 张娇娇 周玮 刘明骞,等
- 012 基于 Faster R-CNN 的番茄果实检测算法应用
..... 张皓婷 李明 李敏,等
- 017 不同品种牧草对大渡河干旱河谷地区土壤动物群落的影响
..... 张艳 李佳 宋思梦
- 022 贵州老鹰茶基于叶绿体 DNA 的遗传多样性分析
..... 万诚 李蕾嘉 陈胜,等
- 026 水氮耦合对黑龙江省高粱干物质积累量及耗水规律的影响
..... 李方豪 纪鸿飞 李翔鹏,等
- 031 甜菜碱对甘蔗抗旱生理的调控效应 李健 农艳丰 陆艾纓

农业工程

- 035 江西高标准农田建设助推农业绿色发展 李毓梅 章宏楼

039 某防洪治理工程冲刷深度及堤身渗流计算分析 漆辉骏 刘阿隆

043 菜用大豆荚干燥特性研究 杨旭 诸爱士

种植科学

049 不同播期和苗床处理对黄精种子发芽的影响 周浩 蓝悦 刘子扬,等

052 矮生紫薇硬枝扦插筛选试验及后期管理研究 李红伟 许蕊 蔡爱军,等

资源环境

056 基于 EKC 检验及 Tapio 模型的建设用地规模和碳排放耦合关系研究

..... 常青 蔡为民

062 关于秸秆和畜禽养殖废弃物综合利用模式和技术创新的思考

..... 郑晓凡 周成 李孝良,等

067 基于模糊综合评价的商洛市生态文明建设评估 弥芸 董强 李靖静,等

072 生物特征与水污染关系的研究进展 邵星焱 金磊 张香港

075 基于奇异矩阵的广义岭估计与主成分估计的比较 李春雨

078 盐碱土壤改良措施与效益分析 孙卿

082 基于 InVEST 模型的延安市生境质量时空变化分析 任卓琳 陈文南

087 畜禽养殖业的水土碳足迹研究进展 陈欣悦 邓康龙 汪倩倩,等

092 土壤退化类型及生态修复技术 李菲

095 旱田种植对地表径流污染影响浅析 杨洪岩 孙佳妮 刘雅

099 广州林地生态网络构建 何 蕾

水产科学

105 环境 DNA 技术用于鱼类多样性调查的准确性初探 陈 治 高天翔

园林园艺

110 关于植物色彩在海南园林造景中的应用探究 黄颖颖

113 公园使用者休闲游憩满意度与可持续性研究 王洁琳 王聪荣

农业经济

118 新型城镇化建设对人口集聚的影响研究 姜安印 曹 颖

125 河南省农产品保险+期货金融创新研究 张 扬 郝仪佳

129 数字经济普惠金融与农民幸福感 孟 雪

134 产业发展推动乡村振兴的案例研究 张予涵 高雪萍 廖文梅,等

138 城市现代化背景下古镇发展困境与对策探析 银 帆 曾振华 罗伟聪

143 智慧农业应用推广现状及对策 杜 浦 刘 漫 王梦希

146 成渝地区双城经济圈经济空间格局及其演化特征 奂璐迪

150 数字经济驱动下农业服务化创新研究 刘 界 廖望科 胡 蓉,等

157 疫情常态化对我国农产品贸易的影响及发展路径 朱 琳

160 绿色金融的发展对农业碳排放的影响 刘忍妹 刘明显

164 基于灰色关联分析的云南省粮食产量影响因素分析 周娜娜 饶志坚

168 基于 ISM 方法的新型农村社区建设影响因素分析 张金歌

交流园地

173 基于南京海关濒危物种查获情况探讨海关濒危物种保护体系建设 禹海鑫 孙民琴 梁照文,等

176 吉林省中部地区农业格局动态变化及影响因素分析 于 澎 任 航