

第42卷 第13期 总第402期
Vol.42 No.13

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

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

农业与技术

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. 13

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,积极引导“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13期

农业科学

- 001 壳聚糖对水稻种子萌发和幼苗生长过程中化感胁迫的缓解效应
..... 孙刚 王超 房岩,等
- 004 河北省农用化肥施用现状及对策分析 赵学娇 郭芸芸 徐会勇
- 010 圆球甘蓝新品种苏甘35选育及其高产栽培技术
..... 王神云 于利 余方伟,等
- 013 基于国土空间规划的永久基本农田空间分布特征与保护策略研究
..... 李治 薛佳文 鲁长亮
- 018 大渡河干旱河谷地区两个饲用甜高粱品种农艺性状的研究
..... 李勋 崔宁洁
- 022 不同物候期高冰草碳氮磷含量及其化学计量特征研究
..... 张艳 刘佳 彭彬
- 026 EMS诱变对酒用糯高粱出苗及产量相关农艺性状的影响
..... 李辉 段明禹 张小微,等
- 030 不同营养液配方对无土栽培草莓育苗的影响
..... 厉桂香 于田利 王丽杰,等
- 034 良好农业规范在水稻安全生产中的作用与发展建议
..... 杨艳丽 苑士涛 刘月明,等
- 038 玉米叶部病害识别模型的建立与APP开发
..... 张建华 赵洪凯 姜雷,等

- 045 壳寡糖在我国农业上的应用研究概况 齐会会 刘逸然 党蕊娟,等
- 050 不同产地豆豉中纳豆菌株的筛选鉴定及耐受性的研究
..... 刘紫嫣 孙于寒 彭浩,等
- 055 不同施肥处理对草甸型水稻土溶解性有机物荧光特性的影响
..... 王伟光 郭永霞 谢修鸿

农业工程

- 060 基于遥感和空间抽样方法的农情监测技术研究现状及发展趋势
..... 胡永森 周朝阳
- 064 牛粪沼渣绿色蔬菜栽培基质配方的研究 赵国明 张蕾蕾 矫云学,等
- 068 西南丘陵山区农业机械化发展现状及建议 吴慧中 牛坡 谢英杰,等
- 071 宁夏原州区扬黄灌区水量平衡分析 张晓慧
- 078 地质条件下水库坝址比选分析 王磊

林业科学

- 081 中华太阳李在河西走廊张掖地区的引种适应性研究
..... 赵兴鹏 吕东 赵祐,等
- 085 基质类型和施肥措施对樟树苗木质量的影响 兰健花 冯立新
- 089 高望界国有林场森林区划和经营类型浅析 仝奇峰 易烜 黄纲
- 093 桉树种植技术分析与管理要点探讨 陈世新

种植科学

- 096 晋北地区不同大豆品种产量与农艺性状的综合性分析 王桂梅 邢宝龙
- 099 玉波一号和玉波二号葡萄优质丰产栽培技术规程 ... 慕茜 冷翔鹏 韩玉波,等

103 新疆棉田配施液体肥料对土壤酶活性养分的影响 … 李振华 郑剑波 张有亮,等

107 大庆地区不同施肥水平对汉麻 5 号生长发育农艺性状及产量影响

…………… 韩喜财 夏尊民 韩承伟,等

111 玉米新品种景阳 336 的选育 …………… 郑天翔 雷玉明 马金,等

114 胡杨河市滴灌棉田主要杂草组成危害与防治 ……… 毛鹏志 侯国庆 赵永刚,等

资源环境

119 气候变化影响下农田温室气体释放的研究进展 …… 于奇林 程浩森 费文辉,等

123 淮南采煤沉陷区水体与沉积物重金属污染研究进展 …… 张永鹏 马舒乐 丁天元

127 农田氮磷养分流失阻控技术研究进展 …………… 朱华清 张雅蓉 李渝,等

131 基于 SPSS 分析的土地生态安全评价 …………… 刘泳昕

137 城市环境风险管控分区及对策研究 …………… 赵德君

141 对农地功能的认识 …………… 李小梅

水产科学

145 浅析不同开口饵料对仔鱼的影响 …………… 曹力欢 张彦东 方丽,等

园林园艺

148 川西高原酿酒葡萄根癌病日灼病及酸腐病防治 …… 钟奇 罗玲 刘伟,等

151 乡土植物在园林绿化中的运用探讨 …………… 陈星

农业经济

155 乡村旅游高质量发展的现实困境及路径 …………… 罗莹 姚增福

159 营销视角下基于博弈理论的农产品结构性供需失衡问题研究

…………… 张纬卿 郝骞 张国娟

163 乡村振兴视域下的山西永和旅游资源开发研究	郑艳丽
167 绿色低碳循环经济模式在农业生态旅游方面的应用探索	刘文静 付传雄
171 农户参与乡村旅游存在的问题及对策分析	吴贵芊 宋建华
175 甘肃省农业产业发展对策研究	施 乐 李虎绩
178 基于 CNKI 数据库的乡村振兴研究进展	苏 莹 李 浩 卢垚杰