

第41卷 第14期 总第379期
Vol.41 No.14

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

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

农业与技术

2021.14

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.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

2021年 第41卷 第14期

农业科学

- 001 植物多肽细胞信息传导素在茶园上的喷施试验研究
..... 郑文忠 崔廷宏 张 军,等
- 005 从油菜中分离到一株具多种生物学功能的优良内生细菌
..... 肖 蕾 伍善东 刘东华
- 009 湿地植物节节木贼和条穗苔草根际溶镉微生物筛选及其促生特性研究
..... 唐志远 刘可星 陈金峰
- 014 不同水浴处理对百香果种子萌发的影响 ... 张子雄 董万鹏 刘 涟,等
- 017 几个水稻品种幼苗期耐盐碱性比较 滕奉魁 朱 崑 唐占兵,等
- 020 工业大麻发育早期雌雄株鉴定方法的研究 孙 哲 王金娥 乔永刚
- 025 基于遥感影像的植被覆盖度提取方法研究综述
..... 王 泽 赵良军 牛 凯,等
- 030 铜仁地区野生半夏资源的开发利用 杨 洋
- 033 不同有机土配方对黄秋葵生长发育的影响
..... 董灿兴 徐凤杰 王华芹,等
- 036 品种同异布局在花生育种中的应用 齐光荣 苏连顺 关 立
- 043 31% 苯嘧磺隆·二氯喹啉酸泡腾粒剂在移栽水稻田中的应用技术及产量影响
..... 董庆文 穆 杰 吕佳乐

046 不同的样品前处理方式在氯霉素残留快速检测中的应用情况探讨

..... 张家意 丘韶麟 陈苑,等

049 不同腐殖酸钾有机无机复混肥用量对主栽品种生长发育及品质的影响

..... 熊承飞 潘锋华 杨莉,等

054 QuEChERS 法测定蔬菜中农药残留的关键步骤与应用研究 任金萍

058 初探大豆种植和病虫害防治技术 王荣山 刘爱月 陈英丽,等

农业工程

061 基于互联网+智能集成磷化氢尾气熏蒸技术的探究 汪文涛 蔡明凡

064 浅谈山地风电场项目水土流失防护措施 李煜

068 农业园精细化气象服务系统的设计 高雅洁 闫景鹏 朱汉青

林业科学

071 地理信息系统在森林资源管理中的应用研究 曾霞

074 森林资源科学发展中营林造林的重要性及措施分析 贾靖宇 吕雪

077 林区营林整地与造林技术措施分析 谭靖然 杨俊 白晓旭,等

080 板栗低效林改造技术研究 杨伟志 甘雨 秦秀兰,等

种植科学

084 新壮态叶面肥与冲施肥在花生上的应用效果研究 ... 王志伟 于树涛 陈荣华,等

090 不同土壤调理剂在玉米上的施用效果研究 杨志学 毛辉 王金林,等

095 欧月的种类及其栽培技术要点概论 申彦平 苏阳 崔锦,等

099 探析小麦新品种潍 1216 的特征特性及高产栽培技术 李乐

102 大豆种植技术及田间管理方法研究 杜勇芝 赵春辉

105 观赏超级大南瓜温室反季节栽培技术 叶志文 罗顺辉 杨玉环,等

资源环境

108 沈阳市农村面源污染特征分析及治理对策 曹小磊 许翼 荆勇,等

112 辽宁少数民族特色村寨分布特征及景观要素分析 曹永娥 杨翠霞 阎一博

115 浅论环境检测过程中单体同位素分析技术研究 王曦婕 倪天阳 刘隆,等

119 国土综合整治与生态修复格局划分浅析 张晓华 柴华 王佳璐,等

123 涪江流域持续性暴雨对遂宁农业影响 杨雪 肖微 张渝杰,等

130 基于RS的淮南市山北地区植被覆盖率变化分析 姜青华

135 再生水资源化技术及应用研究 仵丽洋

139 微生物固定化技术在废水处理中的应用 张磊

142 西北地区盐碱地治理方案探讨 肖欣怡 李霞 史飞航,等

畜牧科学

146 夏季种鸡养殖场环境管理技术 李芳 江兆发

园林园艺

150 江苏无锡市居住区规划布局与景观设计研究 朱珈仪 秦晗 徐欢,等

154 美学艺术留白在园林设计中的应用探讨 刘晓雅 李煜 刘柯三

157 城市风景园林设计与园林植物保护分析 孙树磊

160 生态理念下的风景园林设计策略 方俊

农业经济

163 贵州省农产品保险+期货模式发展的问题及对策研究 高潇淋 韩雯

166 西畴县农村一二三产业融合发展研究 骆书发

169 乡村振兴背景下三峡库区农业现代化转型模式研究 王玲玲

173 直播带货对乡村电商的提升研究 孟令泽

交流园地

177 测绘新技术在第三次全国国土调查中的应用分析 冯思琦