

- 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39卷 第22期 总第339期
Vol.39 No.22

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

2019.22

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

2019年第39卷第22期

农业科学

- 001 双季稻秸秆还田处理下减施氮肥对水稻生长和产量的影响
..... 马贤超 袁伟 王子阳,等
- 006 面向复杂工作流的农业科研协同办公平台设计
..... 李昀 吴华瑞 顾静秋,等
- 012 根际促生菌对设施西瓜生长品质及产量的影响
..... 朱红艳 李建设 高艳明,等
- 016 刀式研磨仪在水稻样品制备中重金属污染贡献研究
..... 高芳 刘文凯 王立平,等
- 020 四川省雨城区药用植物资源调查与分析 ... 李旻 秦胜红 李军,等
- 023 常见农作物秸秆的物料特性及切碎方法研究
..... 李浩 班婷 郭兆峰,等
- 027 液相色谱串联质谱法测定草莓中3种农药残留量
..... 吕燕 汪旭波 童越敏
- 030 硅肥在稻麦生产上应用效果试验 杨云娣 姚雪球 朱文荣
- 034 烯效唑对主干结果形核桃外观果实品质的影响
..... 王健健 周燕 罗立新,等
- 037 不同土壤改良剂对吉安烟区烤烟生长及产质量的影响
..... 胡蓉花 李小勇 凡中良,等
- 043 基于能源消费的陕西省土地利用碳足迹 卢佚鸣 杨瑾
- 048 富顺县水稻新品种比较试验分析 邓世金 姚泽秋
- 050 长治市五县区小米品质检测分析 张海明 赵丹 崔琛

- 052 农业面源污染防治中湿地植物的应用分析 李鹏飞 李小杰
- 054 杀菌剂对几种果蔬采后病害生物测定试验方法的综述 张俊有
- 056 探讨嘉善县标准农田质量提升实施情况 应霄 曹舜刚 许洪,等
- 059 鱼菜共生技术在阳台农业中的价值与应用研究 郭杰匀 张宝龙 高金伟
- 061 PPP 模式在湿地生态补偿中的引入价值及应用建议 杨觅
- 063 降低烤烟上部叶烟碱含量研究进展 陈文杰

农机水利

- 065 水稻田间多功能植保车的设计 李娜 李春胜 谭宏杰
- 068 浅析梅州市农业机械化和服务社会化的融合 曾超
- 070 重型农机车辆驾驶训练方法研究 周伟东 杨晓 陈慧

林业科学

- 072 良种杉木在岑溪市速生丰产栽培技术研究初报 卢斌
- 075 松树种植特点以及技术要点 魏春生 常辉
- 077 野生茶树扩繁技术研究 梁和平 黄雪琳 卢爱芬,等
- 079 幼树干基嵌套螺纹塑管防兔啃应用技术 刘东辉
- 081 不同杉木品种种植对比试验 郭晓萍
- 084 关于林业技术创新对现代林业发展的促进作用探析 陶积红 柴晓东 田玉
- 086 中卫香山压砂地钙果种植技术分析 黄兴科
- 088 阿尔泰山林区生态监测技术研究 付波
- 090 我国林业分类经营面临的问题与对策 刘武
- 092 祁连山地区林业资源对生态系统保护的作用 杨开恩 焦泽东
- 094 迭部林区森林病虫害防治对策探讨 刘惠玲

种植与养殖

- 096 双季稻辣椒甜玉米一年四熟绿色高效栽培技术 何春玲 赵宇 张德伟,等

- 098 高寒区鲜食枣设施促早栽培技术 安晓宁 牛 艳 杨俊强,等
- 100 略谈桃树密植型栽培技术要点 张 晏 于 菲 陆 琳,等
- 102 有机鲜食玉米发展现状及栽培初探 高世光
- 105 探究大豆种植及病虫害防治技术 韩春杰
- 107 浅析水稻纹枯病防治关键技术 夏红芳
- 109 杨梅早结丰产栽培技术 郭 琴 邓美玲
- 111 大豆优质高效机械化种植生产技术 宋明策
- 113 西北地区设施红地球葡萄标准化生产管理技术 韦 炜
- 116 桂林市茄果类蔬菜反季节栽培技术 朱继飞
- 118 水稻高产稳产低耗高效综合栽培技术 张兆冬 唐中兴 张守林,等
- 120 浅析茄子栽培与病虫害防治技术 李庆杰
- 122 提高水稻种植效益的水稻栽培技术措施分析 易远富
- 124 论农作物栽培技术及高产影响因素 李庆友
- 126 山东大白菜无公害病虫害防治技术研究 马 明
- 128 北镇鸭梨主要病虫害防治技术研究 武小刚
- 130 高山辣椒无公害高产栽培技术 冉茂军
- 132 辣椒三落病因分析及综合防治措施 黄其术
- 134 浅析鸡呼吸道疾病的发生及防治技术 郑 玮
- 136 奶牛常见繁殖障碍性疾病的防治 董 志
- 138 牛人工授精冻配改良新路径探析 潘蕾伍
- 140 黄颡鱼夏花鱼种的水产养殖技术 黄建华 赵忠喜 李 婧,等
- 142 浅谈春夏蚕的僵病防治技术 廖祖法

气象科学

- 144 长春一次大暴雨过程对农业土壤墒情影响分析 汪晓梅 王 宁
- 148 基于 MLR 模型的雾霾天气预测研究 艾洪福
- 151 合江县气温降水变化特征分析 蒲小兰 阮腾飞 陈以华
- 154 分析研究不同降水强度对树台地区土壤流失的影响 李世红

- 157 中短期数字化天气预报技术现状及趋势 修韶宇
- 159 邹城市主要农业气象灾害及防灾减灾措施 张宁馨

农业经济

- 161 个人特征对农村居民旅游消费意愿的影响研究 苗东利 高松峰
- 165 宁夏乡村发展现状分析及对策建议 程 丹 魏纪原
- 168 吉林省县域农业新动能培育研究 张晓娇 徐柏琪 杨 威
- 171 我国绿色食品市场发展存在的问题与对策研究 赵 娜

交流园地

- 173 浅谈农业科研院所科研管理存在的突出问题及应对措施 张立颖 赵 萌 高 亮,等
- 175 新常态下推进绿色食品原料标准化生产基地建设研究 刘 萍 黄毅梅 梁 波,等
- 177 农村生活垃圾分类实施的问题研究 苗建诚
- 179 历史遗留工矿废弃地复垦潜力及对策分析 王 成