

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.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。

万方数据

目次

2019年 第39卷 第01期

农业科学

- 001 超疏水表面材料的制备及其抑菌性检测方法
..... 尹景诗 金丹丹 房岩,等
- 003 烟盲蝽对不同寄主植物的选择性及其生物防治意义
..... 路慧 陈红印 李亚珍,等
- 005 冷藏鲟鱼片优势腐败菌的分离与鉴定 ... 李小义 才让卓玛 杨星,等
- 008 茶叶土壤中重金属定量检测前处理方法的优化研究
..... 罗艳 陈志伦 许锡娟,等
- 013 一株野生多孔菌的分离鉴定及生物学特性研究
..... 杨和川 苏文英 谭一罗,等
- 016 大豆新品种吉育381选育报告 李明姝 姚丽颖 邱强
- 018 中国高粱产业发展现状分析 桂松 牛静 胡建
- 021 东北苏打盐碱地改良技术的研究 李健 郭颖杰 王景立
- 025 第六师五家渠市设施农业生产特征问题与对策研究
..... 李明睿 周进 张爱萍,等
- 029 5种杀螨剂对二斑叶螨不同发育阶段的室内毒力测定
..... 尉莹莹 崔凤云 魏震
- 031 无线传感器网络在精准农业中的应用分析 董暉
- 034 休宁县水稻苗情监测工作总结 杨世清
- 042 县域智慧农业发展现状及对策研究 王志印 阳辉 曹建生,等
- 046 马蹄组培苗新品种试验分析及研究 韦永海
- 048 农业科技引领乡村振兴 黄济生

050 江苏省高沙土地地区农业综合开发展望	张芳敏
052 吉林省水肥一体化技术应用现状及发展前景探讨	李延国 李建军 任 慧,等
057 农作物管理现状及对应措施	孟丽丽
059 精准视角下的农业技术推广方式及方法分析	刘艳明
061 以沼气技术为纽带的循环农业模式探析	陈明波 汪玉璋
063 四川省松潘县中药材生产现状及发展建议	张鹏安 周 焘 廖 艳,等
065 我国玉米生产现状及策略研究	胡 凯 张保军
067 大面积跨区作业农药减量增效及标准化作业的新尝试	林正平 肖 迪 曲金平,等

农机水利

069 浅析果蔬类精密播种机	姜彩宇 肖 戟 王新阳,等
072 稻田鱼蟹养殖飞虫捕食装置的发展现状	宋秋红 王海洋 吴志聪,等
076 农业装备和数字化技术在农业生态转型中的作用	温成涛
080 自走式小区精量播种机在小麦育种中的使用总结 ...	蔡婧驰 张 涛 邓宝英,等
084 某重力坝复杂廊道系统三维有限元结构配筋计算	杨 磊 倪绍虎
089 农田水利节水灌溉中的问题及对策	陈桂莲
091 我国黄淮海区常见冬灌方式效果对比分析	蔡东明 邓宝英 雷和涛,等
094 水利水电工程土石方施工技术的发展	姜文玉

林业科学

096 果树栽培技术要点与栽培管理措施	高 静
098 有机肥在果树栽培中的施用技术探究	邢 梅
100 浅谈生物技术在果树种植上的应用	高学艺
102 商洛市核桃产业发展现状问题与建议	黄梦蝉
104 核桃经济林综合管理技术	王国伟

- 106 营林技术在森林防火中的应用 丁晓松
- 108 林业经济可持续发展中的营林造林工作研究 范忠志
- 110 无人机系统在森林防火方面的应用及其发展 赵 南
- 112 百香果种植技术及实施要点研究 胡 广
- 114 营造林技术在林业发展中的应用及意义 吴 斌
- 116 北方三种树种的造林效果比较研究 李艳红
- 118 简析樟子松育苗技术及管理 王晓红

种植与养殖

- 120 薄皮甜瓜早春大棚简易基质栽培技术 梁明珠
- 122 惠州冬种马铃薯卷叶病毒病发生及防控策略 陈兆贵 侯红因 叶新友,等
- 124 水稻不同侧深施肥肥料配方田间对比示范结果浅析 姜永久
- 127 玉米栽培技术及病虫害防治分析 裴书娟
- 129 优质高产大豆栽培技术措施探讨 马立新
- 131 大豆种植技术及病虫害防治方法探析 李 乐
- 133 芹菜集约化育苗关键技术研究 周东亮 周锐锋 方子森
- 135 广西澳洲坚果主要虫害及病害防治措施 周 芳
- 137 浏阳小溪河地区玉针香绿色高效栽培技术 李正达 罗兴红 郑儒斌,等
- 140 浅谈幼龄澳洲坚果园间作套种技术 李耀林
- 142 农作物病虫害绿色防控技术集成与应用 王晓波
- 144 桑蚕饲养技术分析 with 病害有效防控研究 黎建鸿

气象科学

- 146 贵州西部冬春连旱特征及成因分析 张润琼 严 锐 万汉芸
- 150 双鸭山市一次暴雨天气过程分析 吕 军 陈玉鑫 张永成
- 152 玉环市暴雨特性研究 徐 伟 史敏涛 陈华忠
- 156 天气雷达回波谱仪典型故障分析与处理 龚雪鹏 陈余明 郭 江

园林园艺

- 158 探讨如何提高园林绿化养护施工质量 张立新 李甜甜
- 160 吉县苹果园郁闭的标准及改造路径的确定 徐天明 任晓丽
- 162 北京市海淀区农业观光园入口景观现状调查与比较分析 武姜行 孙佳俐
- 164 典型居住小区园林植物群落特征分析 廖日红 刘国平
- 166 亚热带地中海气候展览温室景观设计研究 陈 萱

生态与环保

- 168 基于海绵城市理念的校园海绵系统的设计 史志鹏 张根广 何婷婷,等
- 171 甘肃省岷县藏河流域生态综合治理项目措施布设与工程效益评价 王小丽
- 173 陕西省农村生活垃圾处理现状存在问题及对策建议 刘 妮 邓晏邴 薛旭东,等

农业经济

- 175 推进科技强镇工作 助推农户养蚕致富 韩陈敏 刘永华
- 177 建立健全农机推广体系助力农业经济快速发展 袁保国

交流园地

- 179 传统优秀文化在新疆高职院校景观育人中的实践应用 单 奇 张延龙
- 182 烟叶质量控制管理的有效途径分析 蔡 冰
- 184 武当山茶产业发展现状存在问题及应对策略 肖英梅
- 187 农用机械车辆冬季使用方法研究 周伟东 杨 晓 李隽杰