

- 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21期 总第338期
Vol.39 No.21

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

2019.21

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21期

农业科学

- 001 化肥与绿肥配施对土壤微生物多样性的影响 闫庚戌 范丙全
- 007 SBMBBR 工艺处理村镇小区污水在农业领域的应用分析
..... 韩苗苗 王博 李中天,等
- 009 水稻新品种吉粳 811 选育报告 滕祥勇 李鹏志 黄好文,等
- 011 农业物联网在水产养殖中的应用方案 孙刚 房岩 金丹丹,等
- 014 盐渍土中施加化学改良剂对甜菜生长的影响
..... 卢垟杰 师晨迪 汪怡珂
- 017 绵阳市食用菌产业发展现状 钟钊芝 张跃非 黎倩,等
- 019 生物有机肥生防菌的应用研究进展 蒋高华 彭兴华 李宛晔
- 021 控糖冰淇淋研究进展 杨雯珺 刘晶
- 027 干旱胁迫下的小麦 LEA 蛋白组学表达模式分析 白建瑞
- 029 超高效液相色谱检测农作物中农药残留 崔晓丽
- 031 农产品农药残留检测技术研究 于清云
- 033 西瓜乳酸菌在温室番茄上追施试验研究 王玉琬
- 035 西瓜施用中量元素肥料试验报告 林翠鸿
- 038 烟草茎秆栽培草菇技术 唐文言
- 040 探析蔬菜生产中的土壤肥料问题与测土配方施肥技术应用
..... 肖依波 代勋 毕杨,等
- 042 通道侗族自治县优质稻示范结果初报 杨彦滨 吴友才
- 044 分析氮磷钾配比施肥对玉露香梨果实品质的影响 郝荣兰

- 046 苍梧县果蔬茶质量安全剖析与发展对策 廖妙娟
- 049 激光技术在农产品质量检测中的研究进展 俞华芬 秦 丽
- 051 除草剂使用过程中主要药害及情况调查 史 磊 宁跃翠 韩晓辉,等
- 053 豫南地区美国白蛾风险分析及防控对策研究 蔡东章

农机水利

- 055 一种百香果种植装置 吴 斌 黄东梅 杨其军,等
- 057 机械化有机旱作农业模式及配套耕作技术研究 弓晓峰
- 059 大型指针式喷灌机在现代农业中的应用 吕灿翔 石 佳 蒋兆英
- 062 静液压驱动在农业机械行走装置上的应用讨论 戴明华 闻立新 章小勤
- 064 水稻育苗基质板成型机的设计 丁 伟 张馨月 孙 京

林业科学

- 067 红枣裂果原因及防治技术 高 磊 秦国杰
- 069 人工湿地树木配置与管理要点 王 超
- 071 林业绿化树移植栽培技术研究 彭 艳
- 073 试论林业调查规划过程中的地理信息批量提取技术 张 垚
- 075 新时期林业育苗技术与造林方法的综合分析 许淑梅
- 077 退耕林地病虫害的发生及综合防控策略 赵 佳
- 079 浅谈新时期林业技术的现状及创新发展 李继武
- 081 浅谈喀左县坡地造林绿化工程保障措施 袁 静
- 083 浅议林业生物安全 汪新强 俞思宇
- 085 天祝林业生态建设发展思路 杨贵祿
- 088 沃柑早结丰产栽培技术要点 李浩波
- 091 果树栽培技术措施对果品及质量的影响分析 韦善喜
- 093 浅析苹果树矮化密植丰产栽培技术要点 吴红英

种植与养殖

- 095 百香果间种花生高效栽培技术 唐秀梅 贺梁琼 钟瑞春,等
- 097 春马铃薯玉米秋马铃薯栽培技术 杨 巍
- 100 浅析玉米高产栽培技术存在的若干问题 谢振明 李 玉 陈言亮
- 103 日光温室蔬菜高效育苗技术及种植模式的集成应用 徐孝海 李 健
- 105 测土配方施肥技术在油菜种植中的应用对策 何 锋
- 107 旱地番茄全生育期绿色防控技术 曹哲峰
- 109 甘蔗虫害分析及防治技术推广应用 谷学志
- 111 小麦高产种植技术分析 杨东民
- 113 花生病虫害发生特点及综合防治技术 陈成刚
- 115 浅谈冬春莴笋无公害栽培技术 兰寿河
- 117 中宁枸杞病虫害防治技术研究 严海霞 郭 洁
- 119 探讨山西黄芪的种植技术 姚付春
- 121 六盘山野生明党参驯化移栽技术分析 焦致远
- 123 浅议大豆苗期田间管理 阚宝忠
- 125 我国水稻栽培现状及高产栽培技术 余启发
- 127 江苏省不同种植方式水稻产量效益分析及应用评价 李旭琴
- 129 设施蔬菜有机肥替代化肥应用效果探讨 王丽娟
- 131 广西稻田综合种养发展分析及对策探讨 刘家仪 杨为芳 李明灌,等
- 134 水果萝卜绿色种植技术规程 周园园 王 珊 唐 静,等
- 137 菊花高效栽培技术 朱文彬
- 139 饲料中黄曲霉毒素对家禽的危害及防治 刘杉杉 孙 伟 杨 慧,等
- 141 种猪保育繁殖技术要点及具体措施 许思嘉
- 143 猪丹毒病混合感染的综合诊疗 廖小生

万方数据

气象科学

- 145 新疆有效积温的时空演变特征 张 辉 吕 新
- 151 具有油城特色的气象防灾减灾管理体系构建研究 郭凤娟 吴一虹 窦春苓
- 153 衡水市气象为三农发展服务对策 李 新
- 155 气象服务在农业生产的应用探究 郭雪霞 孙 俊

园林园艺

- 157 浅析生态文明建设下城市园林植物病虫害防治措施 赵丽敏
- 159 果树花期晚霜冻特征分析及防御措施 秦国杰 牛 艳
- 161 半干旱地区山杏嫁接技术 刘东辉
- 163 北京美丽乡村绿化景观设计研究 宋艳霞

交流园地

- 165 生态综合示范村建设问题探讨 张宝英
- 168 略阳县农村旧宅基地退出探讨 李传胜
- 170 村级农技员推广体系实践与探索 姜新兵 黄小萍 林 晨
- 173 对涟源市联村建绿建设的思考与建议 石晓春
- 176 一起灭螺药与鱼类死亡司法鉴定案例分析 何冲霄 马晶晶 蔡立旺,等
- 179 乡村振兴背景下村容村貌提升整治设计探析 吴泽玲 石小波