

- 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14期 总第331期
Vol.39 No.14

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

2019.14

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14期

农业科学

- 001 链霉菌和芽孢杆菌的生防机理及抗菌活性产物
..... 陶宗 王海华 申权,等
- 006 矿业活动密集区河池市主要农产品铅含量分析研究
..... 陆素芬 曹晶潇 齐国翠,等
- 010 胶体为基质的脂肪替代品在肉制品中的研究现状
..... 李艳梅 梁欣梅 李蓉,等
- 012 我国现代农业信息技术及其集成应用 韩静瑶
- 016 宁强县耕地质量提升限制因子及潜力分析 潘悦 李芹芳
- 020 不同营养液浓度对温室番茄生长发育中N元素分布影响特征
..... 杨青松 马万征 邹长明,等
- 024 沈北新区设施番茄优化施肥试验研究 明亮
- 027 冬小麦播种期镇压试验示范初探 刘永高 钟凯 胡希平,等
- 030 农药的危害及绿色植保技术 王涛
- 032 南方岩溶山区玉米不同覆盖物保水效果试验
..... 赵纯军 石现 毛映芳,等
- 034 分析绿色农业种植技术推广的重要性 黄萍萍
- 036 绿肥对提升耕地质量与水稻产量作用的研究
..... 何艳明 杨庆祝 何红喜
- 039 甲基营养型芽孢杆菌在农业上的应用研究进展
..... 王款 陈泽田 潘韵,等
- 042 中国李组织培养技术研究 樊青峰
- 044 温室植物高效栽培光照控制系统的研究 ... 欧志鹏 李延国 李建军,等

- 047 基于 MODFLOW 的渭东新城地下水重金属模拟与预测分析
 汪怡珂 徐 艳 刘洋洋
- 052 食品检验技术对食品安全的重要性 王明皓
- 054 高效液相色谱法同时测定酱腌菜中苯甲酸山梨酸脱氢乙酸的两种前
 处理方法比较研究 黄继红
- 057 甘肃西部旱作区不同类型土壤对玉米生长影响试验研究 张强强
- 059 植物源助剂 ZD1801 对阿维菌素防治根结线虫增效作用研究
 谷彦冰 谢 微 张永军,等
- 062 大连市棋盘河“一河一策”治理及管理保护方案研究 钟曦岳 伏世红

农机水利

- 065 机电液联合仿真在农机设备研发中的应用研究 李 力
- 069 山区小型农业机械推广应用与发展 常德林
- 071 试论如何做好农机具节油 高振东

林业科学

- 073 子午岭林区油松人工林全周期抚育管理对策措施 马德辉 冯家祥
- 075 柳杉毛虫在莲都林场的发生及防控研究 朱晓勇 陈建军 夏惠民
- 077 森林抚育技术措施及实施要点研究 魏 宁 修文雯 孔祥超
- 079 北方地区林业种植模式及养护方法 白文才
- 081 发展森林康养产业的实践举措分析 韦克富
- 083 林业病虫害综合防治策略的探究 徐英梅
- 085 果树栽培技术对提高果实品质的影响分析 薛克臣
- 087 造林整地与植树造林技术方法 何会平
- 089 营林技术在林业有害生物防控中的运用分析 张明贵

种植与养殖

- 091 汉王大棚高效栽培模式 吴淑芳 张洪永

- 094 小麦种植及病虫害防治技术分析 柳保贞
- 096 安定区马铃薯水肥一体化最佳模式施肥量试验 赵宗海 李继明
- 099 循化县冬小麦高产栽培技术 马成义
- 101 平和县红肉蜜柚优质丰产栽培技术 张顺金
- 103 绿色无公害苹果综合生产技术 王洪敏 姜汶均
- 105 探究新形势下山东地区茶叶种植现状与栽培技术措施 刘 建 张雯雯
- 107 试析莲藕保护地基质栽培技术 韦道鞍
- 109 大拱棚早春西瓜秋延辣椒高效栽培模式 刘廷祥 肖 丽 马明胜
- 111 对鹿阜街道水稻高产的实施策略分析 赵祥云
- 113 柑桔优质高产栽培技术探讨 刘沛然
- 115 玉米高产栽培技术要点及病虫害防治 蒋庆民
- 117 水果玉米无公害栽培技术 谢会群
- 119 玉米种植技术及推广应用 雷恺云
- 121 水稻病虫害绿色防控技术研究方法探讨 朱宝山
- 123 水稻种植及病虫害防治技术 杨思源
- 125 关于水稻栽培与管理问题的思考 王明秋
- 127 高寒地区优质高产矮高粱栽培技术 朱道坤
- 129 玉米高效种植及病虫害防控技术 沈江龙
- 131 基于早熟大豆高产管理的几点建议 张士文
- 133 优质玉米高产栽培及病虫害防治技术 古青光
- 135 简析猪高热性疾病新的流行特点及防治技术 李 忠
- 137 内江市小龙虾养殖存在的问题及建议 杨 宏 胡钱东
- 139 肉鹅的养殖与疾病防治 弓 健
- 141 浅谈生态养殖技术在水产养殖中的应用 曾维农
- 143 浅析优化水稻种植技术增强水稻种植效益 王德伟

气象科学

- 145 塔城地区南部暴雪天气特征及环流分型 周 斌 毛 荣 郭 翔,等
- 148 夜间农业气象观测中新型自动气象站的应用研究 马 丽

- 150 短时天气预报和临近天气预报在防灾减灾方面的优势 李元元
- 152 对水利枢纽工程气候可行性论证的分析与研究 罗延斌
- 154 浅谈如何做好防雷重点单位的安全监管工作 江贤华 谢世平 陈 林,等
- 156 宜宾市种植油用牡丹气候适应性分析 唐 轶 刘素英 张 伟,等

园林园艺

- 158 浅谈园林花卉的种植设计 王艳红
- 160 大自然色彩在园林绿化设计中的运用分析 王和民
- 163 北方园林艺术景观设计中植物的应用与表达 王志伟

农业经济

- 165 馆陶县特色农业产业化发展现状 潘玉雷 王梅娟 高 哲
- 167 互联网+时代的农产品营销与农业经济发展研究 赵京国
- 169 农业机械化程度对农村经济发展的影响探析 周晓辉

交流园地

- 171 和林格尔县农民培训评估研究 邬媛媛 高翠玲
- 175 村镇废物组合型处理技术与循环利用方法浅析 张 玮 罗春广 张世平
- 177 基层农技推广途径及创新策略探究 王 清 杜莹路
- 179 农业机械作业事故的成因及措施分析 李吉辉