

- 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15期 总第332期
Vol.39 No.15

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

2019.15

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,积极引导“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15期

农业科学

- 001 以豌豆叶片为模板的高分子膜抑菌性研究
..... 纪丁琪 房岩 金丹丹,等
- 004 不同施肥方案对巨峰葡萄产量及品质的影响
..... 杜加银 陈海宁 范为语
- 007 海南省甘薯产业发展情况调研和分析 朱红林 徐靖 王新华,等
- 010 二郎山西坡华山松林土壤养分状况研究 张家喜 李伟
- 012 花椒树流胶原因及防治措施探讨 韩富军 彭海 任静,等
- 014 高效液相色谱串联蒸发光散射检测器测定梨中单双糖含量的研究
..... 王勇 戴丽媛 费腾,等
- 018 湘润邦牌秸秆腐熟剂在水稻上的应用推广效益分析及展望 邓中榕
- 024 基于药效对比试验的小麦吸浆虫防治 高炜 宋立红 曹勇,等
- 026 临汾玉米粘虫发生规律调查初探及防控技术研究
..... 周红琴 尹祥杰 赵云娟
- 028 浅析植物系统学中叶绿体基因组分析技术的应用 张妙娟
- 030 新型活性钙肥对苹果品质及产量的影响效果探讨 田卫国
- 032 明光市大豆生产机械化技术推广工作浅议 沈先贵
- 034 不同施药方式对小麦抗病增产的作用效果 郑曰英
- 036 施用花生麸对水稻品质及产量的影响 李春勇 邓光道 谢贵通
- 038 苏南沿江地区耐迟播小麦品种筛选研究 ... 顾明柯 钱伟东 吴在生,等
- 040 新薰二号薰衣草露地栽培试验示范总结 刘铜三
- 042 动物源性食品中兽药残留检测研究 刘春龙 王成 郭禹
- 044 农田土壤硒含量现状调查分析 程传胜

- 048 我国水产养殖业专利分析 窦碧霞
- 051 发展高原特色蔬菜初探 杨雪英
- 053 浅析农业可持续发展视阈下的土壤肥料问题 杨丽萍

农机水利

- 055 养殖水溶解氧监控设备的选择与维护 关炯晖 黎俊旺 邓乐平,等
- 059 如何做好农业机械节油技术工作关键点 孙井杰
- 061 浅谈输变电工程水土保持方案监测 李志鹏
- 064 农村水利工程建设与管理问题研究 刘刚燕
- 066 浅谈节水地面灌溉技术在河套灌区适用性 秦美荣

农业生态

- 068 基于生态系统服务价值的土地利用评估 危合文 刘文凤 钟龙英,等
- 071 辽宁楼子山国家级自然保护区植物资源调查 张殿顺
- 080 森林培育在生态环境建设中的重要性 刘新兵

林业科学

- 082 速生桉树的栽培及病虫害防治技术研究分析 杜 亮
- 084 林业可持续发展与生态文明建设问题探索 车宗彩
- 086 欧美杨在柳州的引种试验分析 甘汉英 黄绍林 陈锦波,等
- 088 中国红豆杉嫩枝扦插育苗技术 郭志民
- 091 修剪措施对油茶枝条和叶片生长及营养元素的影响探讨 张明俊 黄梅花
- 093 巩固退耕还林成果的保障措施探究 赫金川
- 095 无公害猕猴桃种植技术 黄遵义
- 097 鱼河峁区域山地苹果修剪与管理技术 马 黛 刘彦飞 乔 凯

种植与养殖

- 099 无公害优质水稻病虫害防治技术 何 从

- 101 北方地区优质水稻本田生产关键技术措施 王巨国
- 103 水稻病虫害绿色防控技术研究及集成运用 黄会战
- 105 水稻节水灌溉栽培技术措施的运用 李思林
- 107 马铃薯膜下水肥一体化滴灌技术分析 屈志敏
- 109 花生高产种植及田间管理技术的分析 宋开斌 吕 伟 申加孟
- 111 棉花高产高效栽培新技术 王巧玲
- 113 绞股蓝优质高效栽培技术 李小兰
- 115 四川甘薯种植技术及发展前景初探 王 斌
- 117 东北寒地大豆高产栽培技术 秦 颖
- 119 对大豆种植技术及病虫害防治的分析 王利红 刘吉锋
- 121 小麦赤霉病发生原因分析及防治技术 张 龙
- 123 蔬菜种植中虫害发生特点与防治技术 蒋 飞
- 125 试论猪疾病防治的方法和措施 王 昆
- 127 淡水青虾养殖技术分析 傅红梅
- 129 黄羽肉鸡生态健康养殖技术研究 杨 莉
- 131 优质水稻稻鸭共作模式浅析 李 健
- 133 推广优势技术促进蚕桑养殖升级 郑利利
- 135 牛消化系统疾病的诊治 张世城

气象科学

- 137 丹霞山云海气象特征分析及其预报初探 付炳秀 赖燕冰 王文星
- 141 江西省气象服务综合效益评估报告 邓德文 张勇平 詹华斌,等
- 144 规范化气象灾害预警乡镇建设经验与思考 韩世刚 王文芳 刘寿文,等
- 147 青藏高原的一次冷锋降水分析 旦增冉珍 索朗卓嘎 余燕群,等
- 156 气象灾害对马铃薯种植生产的影响 李 杨 周 岩 赵星辰
- 158 雨雪冰冻对小麦的影响及防御对策 罗志薇

园林园艺

- 160 如何加强园林工程施工管理 耿艳丽

- 162 浅谈树木栽植 王潇洁 康荣娜
- 164 湖北省宣恩县城市园林现状与分析 卓仁发 杨丹 顿春垚

农业经济

- 166 发展稻田养鱼 提高农业经济效益 王林初
- 168 平山县推动乡村产业振兴的途径分析 李玺家
- 170 乐业县猕猴桃特色产业扶贫资源利用现状及对策分析 何炳震

交流园地

- 172 农业院校机械学科的先进制造技术实验教学的研究 郭洪宇 谢哲东
- 175 试论农业科研单位实验室的规范化管理 李乐
- 177 浅析加强农村畜牧兽医新技术推广 李玉芳
- 179 乡村振兴背景下农业技术推广人才培养研究 高耀东