

- 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19期 总第336期
Vol.39 No.19

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

2019.19

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19期

农业科学

- 001 稳定性尿素一次性施用对春玉米上的效果验证
..... 胡楠 曹明慧 马宾,等
- 004 水稻冠层研究内容的解析 王强
- 007 不同比例硫酸钾及氯化钾配施对马铃薯产量淀粉含量及商品薯率的影响
..... 许亚坤 徐宁 张洪亮,等
- 009 马铃薯原原种网棚栽培绿色甘蓝技术规程
..... 孙连虎 杨建辉 李宗明,等
- 011 桂南早稻品种区域试验报告 覃柳末 黄文武 王淑媚,等
- 014 二氧化碳气调贮存秸秆及对厌氧发酵产沼气性能的影响研究 岳鹏
- 016 不同栽培基质对平菇产量和性状的影响 ... 李雪姣 杨世丽 王利娜,等
- 018 基于气相色谱法对果蔬农残检测前处理影响因素分析 梁林
- 020 浅谈气相色谱在食品安全检测中的应用 张美杨
- 022 微生物菌剂对重茬参地土壤性状的影响 ... 余道兵 万青 李玉玲,等
- 025 新引进甜荞品种在西吉县生态适应性筛选鉴定 王尚萍 马玉鹏
- 027 苹果矮化砧木品种 Bud9 组织培养技术研究 ... 王婷婷 胡春宏 常莘
- 030 不同浓度量子肥对水稻种子发育率影响实验总结 于树堂
- 032 佛山市水化学特征分析 蔡霖 荆继红 许广明,等
- 036 不同降解地膜在马铃薯生产上的运用效果
..... 甘国平 许强 王艾鸿,等
- 039 杂交水稻新品种引种试验 蒙宏德
- 042 无公害蔬菜基地建设和植保技术应用分析 安金勇
- 044 五峰茶叶绿色生产模式技术示范推广与应用 阮芝艳

- 046 论增施有机肥对水稻发育及产量的影响 甘朝阳
- 048 吉林省西部盐碱地状况的调查与分析 才源 曹扬 李子勇,等

农机水利

- 053 长春地区玉米秸秆归行技术及配套机具 于猛 初小兵 吴振宇,等
- 056 试论农业机械化影响因素与对策 尹威
- 058 农业高效节水现状及发展趋势 袁其水

林业科学

- 060 黎平县退耕还林工程后续管理策略探讨 吴开勇 杨志 姜再忠
- 062 森林经营管理对森林碳汇的影响和提高措施探析 袁琴
- 064 提高营造林治理的关键技术及管理措施 高怀利
- 066 山地桉树栽培技术及病虫害防治方法 张广祥
- 068 半边红李子优质高效栽培技术 丁家春
- 070 青海云杉育苗栽培及造林管理技术 李秀燕
- 072 马尾松种植技术及经济效益分析 鄂周寸
- 074 杉木黄化病的防治技术措施探寻 韦光合
- 076 试论造林绿化后的林业技术工作 刘喜社
- 078 探索新形势下森林资源管理和生态林业的发展方向 陆剑
- 080 简析果树栽培技术在现代林果业种植的应用 冯海霞
- 082 浅析林业造林技术及林业保护措施 杨祖勇

种植与养殖

- 084 抗赤霉病高产小麦品种华成麦 1688 的选育及栽培要点 刘跃南
- 086 浅谈燕麦栽培田间管理技术 郭小刚
- 088 马铃薯育种现状与改良方法研究 张姝鑫 王毅 景玉川,等
- 090 大豆栽培管理技术要点 朱秀章 邸艳波
- 092 温室大棚番茄栽培技术研究 王雪影 李咸娟

- 094 绿色生态水稻病虫害防治要点探究 徐官保
- 096 春播花生高产种植管理技术 吴玉广
- 098 黄秋葵种植技术及病虫害防治研究 魏学锋
- 100 浅析甲鱼湖泊生态养殖技术 沈芬华
- 102 试论罗非鱼的苗种繁育和网箱养殖技术 蒙 森
- 104 罗非鱼池塘健康养殖技术 潘锦仙
- 107 山羊安全越冬技术探究 包 峰
- 109 猪流感及仔猪腹泻的防治措施 高振明
- 111 泸溪县生猪产业现状及发展对策 文元芳

气象科学

- 113 内蒙古中东部降水特征分析 刘林春
- 117 石家庄市近地层气象要素垂直分布特征分析 梁秀慧
- 119 五大连池市气候特征及其影响浅析 孙丽莉 吴 丹 徐淑华,等
- 121 和田地区枣树生长期灾害性天气影响分析及防御措施 刘 静 赵 霞
- 123 生态环境与基层智慧农业气象服务研究 赵一俊
- 125 农业气象观测技术要点分析 马瑞丽
- 127 长春市现代设施农业直通式气象服务思考 王 宁 马梁臣
- 129 影响湖南怀化农业的气象灾害与对策 雷 波
- 131 黄土高原高寒气候孕育中国藜麦之乡 何俊琦 王 旭 尹亚楠
- 133 气象科技为西藏地区农牧业生产服务现状及发展建议
..... 泽仁达瓦 宗 珠 索朗江措
- 135 吉林省大风分析 王晓腾 徐 驰 段家月
- 137 白鹤滩水电站坝区两次寒潮大风天气对比分析 边 茜

园林园艺

- 139 惠州市不同下沉式绿地植物群落调查与应用研究 ... 王 盾 郑丽燕 张飞梅,等
- 142 探究园林绿化设计中植物造景的作用及艺术手法 李 星

144	现代城市景观空间的艺术特征及影响因素	裴华君 卢 丛
146	浅析城市滨水区绿化规划设计	李大鹏
148	河北迁西国家板栗公园杨家峪村植物种类调查与发展建议	赵英力 张佳琪

农业经济

150	社会网络视角下贫困地区农户质量安全生产行为及其影响因素分析	王 静
153	引社会资本助农村三变改革案例研究	刘 锋 刘 韬
156	衡阳地区现代生态农庄建设脱贫攻坚存在的问题及对策	李云贵 李天平 轩贵平,等
158	关于陇南市核桃产业发展的思考	巩芳娥 任志勇 虎云青,等
161	互联网+时代中的农业经济发展研究	汪 芳
163	完善农业部门农产品市场预警监测的思考	李 剑 张 振
165	农业面源污染与农业经济增长的空间互动效应	刘克俭
167	农业规模经营形势下农业技术推广方法探讨	宋举仁
169	推广农业绿色种植技术 给力乡村产业振兴	刘英铁
171	浅析白山市农民致富新思路	宫兆梅
173	基于生态经济视角的长江中游渔业生态安全建设路径研究	谢美珍 邹文岗

交流园地

175	高校园林植物病虫害防治教学改革探析	韩 旭 姚永生
178	深厚杂填土复杂地层中灌注桩成桩技术研究	李国辉