

- 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12期 总第329期
Vol.39 No.12

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

2019.12

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12期

农业科学

- 001 三维扫描技术在农业领域的应用及发展 马 聪 张建华 陈学东
- 005 高效液相色谱 费 腾 付雪侠 王 勇,等
- 008 几种杀菌剂对葡萄炭疽病菌的药剂控制研究 陈云德
- 010 蔬菜中农药残留的 QuEChERS 方法结合 UPLC-MS/MS 同时检测
改进分析 赵 辉
- 013 物联网下的大田作物视频监测系统分析 杨 勇 樊刚强
- 016 作物农残危害及预防措施 赵 雪
- 018 分子生物学在蝗虫研究中的应用 杨 坤
- 020 作物病虫害绿色防控技术应用初探 盛萍萍 惠海滨
- 022 试论农业技术推广中互联网+的价值及前景 谢 宁
- 024 基于物联网技术的智慧农业发展策略探讨 何林娉
- 026 农田土壤化肥污染及对策 赵永成
- 028 智能一体化设备在设施葡萄上的应用 沈月芳
- 030 生物有机肥对土壤肥力以及玉米产量的影响
..... 陈丽潇 杨 雷 冯作山

农机水利

- 033 气爆压力对深耕深松效果的影响 涂 杰 张建军 岁立云
- 035 试论大型农业机械设备的维修与管理 黎东光
- 037 试论秸秆还田机械化耕作技术应用 范秀勇 吴国健 于 影
- 039 隆安县水稻育插秧机械化技术探讨 许晓红
- 041 现代设计技术在农业机械工程设计中的应用 马云红 董中辉

- 043 探究水利工程中导流施工技术的应用 马秀云
- 045 蜀山区农业节水建设研究 许一 许承娟
- 047 干旱灌区农业灌溉用水定额应用实践及建议 于庆东

林业科学

- 049 几种常绿阔叶树嫩枝扦插试验 孙健 杨德平 张倩
- 052 巴林左旗退耕还林地造林技术分析 赵玉荣
- 054 关于林业育苗中容器育苗技术的应用研究 贾羽平
- 056 山核桃种植及管理技术 丁胜建
- 058 林业资源与林业造林方法分析 张群
- 060 新时期提高林业种苗的发展对策 张朝阳
- 062 桉树下的林下经济发展分析 施东强
- 064 青海林业在高原生态文明建设中的作用及发展对策 李延德
- 066 浅析林业苗圃除草技术的运用 贾建英
- 068 林业造林技术与育林方法探讨 陈会男
- 070 浅谈油松的育苗栽植技术 王振娟
- 072 现代油茶的发展意义及栽培技术 曾建平
- 074 无公害防治技术在林业病虫害防治中的应用 徐英梅
- 076 苹果树栽培及病虫害防治技术要点 刘立宝
- 078 现代林果业种植中设施果树栽培技术的应用 巩祥仁
- 080 珍贵阔叶树多树种混交造林分析 杨健
- 082 探究三华李无公害栽培管理技术 刘运海
- 084 林业育苗技术及其管理养护 曹光杰
- 086 林业病虫害的发生原因及无公害防治技术的分析 王慧琳

种植与养殖

- 088 临沂市水浇地小麦隐性灾害防控技术规程 樊青峰
- 090 广西右江河谷优质富硒稻高产栽培技术探究 黄秋要 梁忠明 罗芳媚,等

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| 092 百色山地芒果高产种植技术探讨 | 陆惠琼 |
| 094 风沙地土壤改良剂对小麦增产作用 | 陈丽娜 |
| 096 水稻种植田间管理与病虫害防治措施探讨 | 张健平 |
| 098 农作物科学种植及病虫害防治技术浅析 | 王传丽 |
| 100 灵山县荔枝高产栽培生产技术探讨 | 梁存潮 |
| 102 现代农业背景下蔬菜栽培技术要点分析 | 王传新 孙家涛 |
| 104 高寒山区地膜玉米栽培技术要点 | 纳新琼 |
| 106 优化水稻种植技术 增强水稻种植效益 | 宝牡丹 杨青鸿 |
| 108 玉米螟发生规律及防治措施 | 吴兴文 |
| 110 无公害蔬菜栽培技术及发展策略 | 代丽茗 |
| 112 水稻生产后期防病用药对种子色泽的影响 | 吴国锋 刘建国 周 荣 |
| 114 浅析棉花主要病虫害农田生态调控综合治理技术 | 陈善军 |
| 116 早春大拱棚西瓜高产栽培技术 | 马明胜 刘廷祥 肖 丽 |
| 118 油菜种植技术及病虫害防治策略研究 | 张智峰 |
| 120 马铃薯地膜覆盖高产栽培技术 | 朱道坤 |
| 122 德美亚1号玉米高产栽培技术分析 with 病虫害防治 | 徐军生 |
| 124 贵州茶叶种植中茶饼病的流行与防治 | 汪 静 李癸筑 |
| 126 无公害栽培管理技术在农作物种植中的应用分析 | 白昌荣 |
| 128 山区小窝流水无公害高密度草鱼养殖技术 | 王 宪 |
| 130 玉米高效种植及病虫害防治技术 | 王 佳 |
| 132 小麦病虫害防治技术策略研究 | 石珊珊 |

气象科学

| | |
|--------------------------------|---------------|
| 134 河源地区茶树种植生态气候适宜性分析 | 曾钦文 黄 帅 |
| 137 辽宁省两次持续性大范围重污染过程对比分析 | 白 璐 |
| 139 石河子一次强对流天气成因分析 | 雷 薇 |
| 141 农业气象灾害监测预测技术研究进展 | 李晓莉 |
| 144 道真县烤烟套种当归特色农业气象服务技术研究 ... | 李琪琦 舒 亮 秦仁艳,等 |
| 147 生态环境与基层智慧农业气象服务研究 | 李天宇 |

| | | |
|-----|------------------------------|-------------|
| 149 | 红萝卜生长发育期的气象灾害影响与防御 | 尚艳芳 |
| 151 | 红河县水稻生长的气候条件分析 | 叶文群 刘 佳 |
| 154 | 浅谈国家级自动气象站迁移有关注意事项 | 邓建斌 邓小清 邓 圣 |
| 156 | 优化气象服务工作做好哈密瓜灾害天气预防的方法 | 刘大明 |

园林园艺

| | | |
|-----|----------------------------|---------|
| 158 | 园林花卉种植与设计技术分析 | 薛玉岗 |
| 160 | 圣惠公园植物种类调查及植物认知导游图制作 | 杜 磊 樊梅梅 |

农业经济

| | | |
|-----|------------------|-----|
| 163 | 临朐县中药材产业探讨 | 张玉婷 |
|-----|------------------|-----|

交流园地

| | | |
|-----|--------------------------------|----------------|
| 165 | 使用涉诉有机肥导致大棚蔬菜损失的司法鉴定案例分析 | 蔡立旺 顾克余 倪正斌,等 |
| 170 | 以农业科技推进扶贫攻坚战略的政策建议与研究 | 闫 吉 李海燕 |
| 173 | 农产品质检实验室的安全管理建议 | 乔慧芳 |
| 175 | 中国葡萄酒产区 | 毛如志 杨 宽 鲁葶定主,等 |
| 178 | 泰安市野生动物保护管理现状与对策 | 杨 龙 陈风云 石亚男,等 |
| 180 | 我国农产品品牌功能与主体间关系探析 | 丁 冬 |
| 182 | 自媒体时代新农村文化建设的机遇挑战与对策 | 赵新战 张曦堃 屈 波 |
| 185 | 阳谷县化肥农药两减措施存在问题及建议 | 钟 凯 刘永高 胡希平,等 |
| 187 | 农业种子推广中如何做好管理服务工作 | 刘 红 |