

第38卷 第23期 总第316期

Vol.38 No.23

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

AGRICULTURE AND
TECHNOLOGY

农业与技术

23 2018

- 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

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

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

2018年 第38卷 第23期

农业科学

- 001 东北苏打盐碱地整治工程技术与装备研究综述
..... 王景立 韩楠楠 冯伟志,等
- 005 长白山区桑黄资源及其产业现状 国 微 邵志娟 刘凤霞,等
- 008 硒通过肠道微生物调控健康的研究进展 任广旭 王立平 王 泽
- 011 5种防冻剂对大樱桃防冻效果试验 张未仲 李庆亮 赵龙龙,等
- 013 荔波唇柱苕苔种子诱导组织培养和快速繁殖
..... 玉 屏 王万海 熊志斌,等
- 016 浅谈合理耕层构建理论与技术 孙盼盼 张艳辉 岳 杨,等
- 019 海绵城市理念下校园绿化场地更新设计研究
..... 史志鹏 张根广 何婷婷,等
- 022 果蔬加工过程中的褐变及护色措施 毕双同
- 024 探究初烤烟叶收储养护问题及其对策 王雪梅
- 026 玉米应用播可润生物菌肥化肥减量示范总结 李晓雨
- 028 蚜虫报警信息素对不同药剂防治桃蚜增效作用研究
..... 谷彦冰 张永军 谢 微,等
- 032 江西抚河源生态功能区综合区划及其评价
..... 武晓玉 程贵文 周新华,等
- 034 日照市土蝗种群分布研究 李志强
- 036 蔬菜水果中多种类农药残留的气质联用同时检测方法应用 周 琼
- 038 昌图县秸秆综合利用模式优化分析 王旭维 张云凯 段洪君,等
- 042 浅析农药减量控害增效技术在农业有害生物防治上的应用 武留超
- 044 笋用竹正常植株和病害植株根际微生物的分析 骆栋卿
- 047 秸秆综合利用与农业生态环境保护探究 王滨杰

- 049 甘蔗病虫害防治技术及高效低毒农药应用 邹传文
- 051 生物活性肽的稳态及增效技术研究 王 可 童晶晶 余昌鲜,等
- 053 玉米最佳收获时间及收获后贮藏方法 刘 迪

农机水利

- 055 穗茎兼收型玉米联合收割机发展现状 徐伯翰 吴 瑕 王景立
- 057 农田灌溉渠道施工中现场管理作用浅析 殷文娟

林业科学

- 059 湘西州青钱柳资源调查及保护开发初探 章发盛 张学英 张启铭
- 061 对抗旱造林技术的应用研究 李亚楠
- 063 分析森林保护与木材供应双赢实现的途径 范忠志
- 065 长枝修剪对桃树生长和果实品质的影响 高 扬
- 067 青钱柳特性分析与栽培技术要点研究 甘汉英 梁绍煜 陆广潮,等
- 069 桉树的育苗造林技术与病虫害的有效防治 覃伯宁
- 071 杉木营造林技术存在的问题及改进措施 田家才
- 073 桉树的生长习性分析及常见病虫害防治 刘安济
- 075 城市绿化中乡土树种的运用及相关问题探讨 赖先创
- 077 赤峰地区杨树大苗抗旱造林法的研究 娜日苏
- 079 关于多树种混交造林技术探讨 高秀莉 侯丽媛

种植与养殖

- 081 人参栽培中有机肥料的使用 王占新
- 084 浅析玉米新品种栽培技术应用与推广 贺 博
- 086 无公害黄瓜温室栽培技术及病虫害防治研究 姚 靖
- 088 大棚黄瓜袋式无土栽培技术 肖灿荣
- 090 春玉米高产栽培技术分析 李 芳
- 092 关于水稻种植技术的优化措施探讨 王小盈

- 094 黑龙江区冬小麦种植管理措施及配方施肥技术 赵 静
- 097 高产栽培技术在油菜种植中的应用探究 丁秀芳
- 099 国家糜子糯性品种区域试验 张 霞 韩 丹 李萍花
- 103 浅析农作物无公害栽培的管理技术 王晓波
- 105 浅述早春错期马铃薯高产栽培技术 尚文艳 许志兴 朱佳奇,等
- 107 浅析旱育秧栽培技术及其增产增收机理 汤庭兰
- 109 绿色无公害茶叶种植与管理技术浅析 陈 瑶
- 111 双株高产种植技术在玉米中的应用分析 王卫东
- 113 油菜栽培技术与提高种植效益的对策 王 秋 周佳佳
- 115 猪群主要疫病的发病特点及防控技术 陈 静
- 117 物联网技术在我国水产养殖上的应用发展对策 徐连伟
- 119 关于抗生素药物在猪病防治中的应用研究 薛书民
- 121 稻田养鱼模式下水稻病虫害防治关键技术研究 孙莉莉
- 123 观赏鱼常见的发病因素及预防 马天雨 徐明丽 王梦飞

气象科学

- 125 广泛应用于设施农业的手自一体智能放风器温度传感器准确性分析
..... 王 婷 程 雯 徐立强,等
- 128 温比亚台风暴雨气象服务效益评估与深析 李 瑾
- 130 优化农业气象防雷的措施分析 邓丽洁 张 娟
- 132 湖北一次暴雪天气过程预报技术分析 杨 辉
- 135 艾云尼登陆衰亡中引发南丰暴雨的成因分析 程 晨 陈华忠 徐 伟
- 138 白鹤滩水电站极端大风天气成因分析 陈文龙

园林园艺

- 142 银川市三种彩叶植物的景观应用研究 吴晓丽 司宝华 杨永山
- 144 东胜区塔拉壕沙棘庄园景观设计 李嘉晋 张 磊 王子龙,等
- 147 园林设计施工养护的关系分析 李甜甜 张立新
- 149 关于园林植物病虫害监测与防治体系建立的初步思考 刘鑫海

农业经济

- 151 常态化减贫机制的形成与乡村振兴发展战略的关系 刘馨 董莹
- 155 成都市农产品产地初加工及冷链物流发展现状 张正周 郭奇亮 刘继,等
- 158 我国牧户生计脆弱性研究进展及应对措施 肖含松 马瑛
- 161 三园联动助推产业扶贫模式广元探索实践 杨悦 谢怡然 朱山川,等
- 164 农产品地理标志促进区域农业经济发展研究 王育英

交流园地

- 166 新工科背景下以学科竞赛为导向的农业院校工科学生创新实践能力培养的研究 谢哲东 郭洪宇
- 169 农村职业教育发展的困境与建议 章俊霞 贾拓
- 171 我国农业信息学学科建设初探 戚庆沛
- 173 加强农业知识产权保护的若干建议 段凯 蔡克桐 梅军,等
- 175 新时期加强农机化新技术推广培训工作的探讨 周琪雨
- 177 中职种子检验课程探索与实践 杨金慧 张启航 孙继国
- 179 新型农村禽畜粪便综合处理利用工程技术研究 赵武 薛同宣 周波