

第37卷 第19期 总第288期

Vol.37 No.19

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

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 Institute of Scientific and Technical
Information of Jilin、China Editology Society of Science
Periodicals (CESSP)

- 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
TECHNOLOGY

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:0431-86750701,0431-85642499。

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

2017年 第37卷 第19期

农业科学

- 001 棉花苗期耐盐性鉴定方法与应用张香桂 沈新莲 徐 鹏,等
- 005 海南地理标志产品注册登记现状与存在问题思考古小玲
- 012 不同植物生长调节剂对丹桂扦插全封闭繁育的影响王立青 江荣高
- 014 长白山区桑黄生态栽培关键技术于文杰 秦立武 吴秀铃,等
- 017 编烟数量对不同成熟度档次烟叶质量的影响许 威 邵雪莲 肖先仪,等
- 021 不同生物有机肥施用量对大叶芹产量的影响张艳红 钟永诚 王永红,等
- 023 某水电站平面变形控制网稳定性评价张伟狄 杨 磊
- 028 不同杀线剂对芹菜根结线虫病的防效研究及安全性评价
.....张国锋 赵彦改 顾建立,等
- 030 日光温室番茄抗黄化曲叶病毒品种筛选试验闫 辉 赵 甜 程芳媛,等
- 033 浅谈有机茶园病虫害防治的方法和措施叶小江
- 035 毕节地区化肥用量与粮食产量的相关分析沈 丹 周德全 黄 炜
- 038 红叶李容器育苗技术周建会 赵 挺 唐庆生
- 040 植物源丙氨酸对球等鞭金藻生长的影响研究张 欣 吴达洋 符慧梅
- 043 不同覆盖方式对苹果园土壤状况及果树生长的影响探讨
.....茹慧玲 王新平 杨 萍,等
- 045 蔬菜生产中的土壤肥料问题与测土配方施肥技术应用黄文汉
- 047 庆元县水稻精确定量施肥应用现状及对策分析周秋慧 王梦萍 吴友海
- 048 探讨树形结构对果树生产能力的影响张学武
- 50 极端次降雨事件下的土壤侵蚀调查研究花东文
- 053 茶叶病虫害无公害防治技术研究姜发康

- 054 果树病虫害的识别方法及防治策略刘圣华
- 055 利用鹰架招鹰控制草原害鼠种群数量技术探析朱振瑛
- 056 浅谈新疆保护性耕作技术发展现状及对策杨继芳 胡 英 丛锦玲
- 059 棚室蔬菜无公害栽培管理要点陈 磊
- 060 四种草本植物幼苗期根系生理指标分析张博文
- 062 浅析农作物无公害栽培的管理技术张以德 高艳艳 王晓莲
- 064 农作物病虫害综合防治策略与措施冯 德
- 066 辐射育种及其在未来林木育种中的应用探讨孙晓阳

农机水利

- 067 节水示范技术集成模式综合评价研究吴玉秀
- 071 我国红薯机械化移栽技术现状及发展趋势申屠留芳 唐立杰 孙星钊, 等
- 074 玉米收获机械综合试验台的研究张 亮 刘文亮 王瑛彤, 等
- 077 植保无人机喷雾性能试验台试管翻转机构设计郑立彬 董云哲 袁洪印
- 080 蛇形机器人的研究与发展谢哲东 张添一
- 083 水稻密度碰撞恢复系数测量何齐胜
- 085 浅谈水稻大苗机插新技术的集成示范与推广段小林 石 宏
- 087 东北地区沼气发酵技术现状研究邢向欣 赵国明 裴海林
- 090 农村饮水安全水质检测中心的建设与发展宋 健 高青春
- 092 石头口门水库水源地安全保障达标现状及对策研究张 婷

林业科学

- 094 现代林业造林方法及营林生产管理策略王 阳
- 095 林业主要病虫害的发生原因与防治对策高 军
- 096 关于兴和县国家公益林建设调查研究报告武海龙
- 098 林木修枝抚育的技术探讨陈生兰

099 浅析林业工程造林管理的方法及意义 蓝宇珊

种植与养殖

- 101 沼肥种植茶叶的综合分析 雷雅婷 王翠仙 胡 涵, 等
- 105 元蘑栽培技术 夏宏志 李希政 吴海英
- 108 甜菜纸筒育秧高产创建栽培技术流程 兰清志 李 靖
- 112 陆良县莲藕品种与高产栽培技术浅谈 栾 花
- 114 浅析滩涂地水稻种植技术 王志梁 史岩鹏 胡 赞
- 117 葡萄栽培中存在的问题及对策研究 杨兆亮 茹慧玲 安 栋, 等
- 119 浅析水稻旱育秧死苗原因及对策 封力源 刘艳亮
- 121 青海省玉米机械化覆膜种植的关键技术研究 李 炜
- 122 浅谈杂交水稻生态高效栽培技术推广及效益 肖桂茹
- 124 丁香种植培育技术 王 山 包玉连
- 126 谷子的高产优质栽培技术 王艳菲
- 128 玉米机械化生产技术要点 李振辉 赵淑萍 鲁相臣
- 130 春玉米免中耕培土栽培技术 雷俊勇
- 133 浅论柑橘优质高产栽培管理 陈元娥
- 135 玉米双株高产种植技术的应用分析 刘 铮
- 137 青海省马铃薯大垄高产栽培防退化关键技术 李 茸
- 139 生猪现代生态养殖技术及应用实践分析 黄 强
- 141 圈养珍稀野生动物应激性疾病及防治 刘学森

气象科学

- 142 区域自动气象站常见故障判断与检修 汪耀佳
- 144 新疆农业气象灾害成因及其风险的相关分析 耿晓青
- 146 高空气象观测丢球原因分析及对策 柴岩红

- 150 自动气象站常见问题及故障维修 张 成
- 153 浅谈基层台站草面温度数据质量控制 郭守生
- 155 重庆水稻抽穗期高温热害影响研究 王 颖 何永坤 郑颖菲, 等

园林园艺

- 157 城市园林绿化工程的施工及养护探究 孟桂娟
- 159 论述园林绿化工程施工和养护的相关问题 马金满

农业经济

- 161 新农业经济发展构想 李曙光
- 163 IUU 背景下山东省水产品企业发展现状问题与对策 袁志星 郑力瑞

交流园地

- 165 湖南传统村落公共空间营造与分析 王 娟 李梦婷
- 168 海南生态循环农业发展研究 温国松 钱建佐 何 成, 等
- 172 浅谈农村土地确权工作现状存在的问题及对策 罗焕意
- 174 绿色种植技术推广对农业可持续发展的促进性研究 韩才斌
- 176 成都市新都区农产品质量安全检测体系建设现状及对策分析 刘洪果 唐楚楚 李和聪, 等
- 178 浅谈发展农民专业合作社的重要性 陈 耀
- 179 论藜麦在民和地区的推广 李吉有
- 180 农村沼气后续服务管理现状与对策 吴庚金
- 182 吉林省科技特派员发展现状及对策研究 陈俐慧