

23
2017

第37卷 第23期 总第292期

Vol.37 No.23

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23期

农业科学

- 001 吉林省中部中低产田现状及治理对策刘剑钊 袁静超 蔡红光,等
- 005 温度对旱柳叶黄酮提取率及抗氧化活性的影响 ...王 妮 闫 唯 李 佳,等
- 008 不同接蚜量及繁蚜棚温湿度对烟蚜繁殖量的影响杨 颜
- 010 食用菌栽种过程中的病害预防策略研究贾国军 赵凤舞
- 013 基于 CORS 系统下高程测量的探讨高建勇 徐 凯
- 015 种子检验技术的应用实践分析与研究何金芬
- 016 人工增硒和天然富硒茶叶有机硒含量与硒溶出率比较研究章发盛
- 018 陕北盐碱地综合治理新模式探讨庞 喆 陈田庆 郝起礼
- 021 食用菌菌种制作技术夏宏志 李希政 路晓玉
- 024 黑果枸杞继代培养激素种类及浓度的优化赵 明 景全全
- 028 论农产品质量检测中无损检测技术的发展探究姜 森
- 030 有机肥对小麦农艺性状及土壤改良效果初探张秋茹
- 031 腐植酸促进植物生长的机理研究睢海静
- 033 作物除草剂药害的产生原因及防治措施贺克军 刘春香
- 035 土壤成分与特性参数光谱快速检测方法及传感技术邢华铭
- 036 浅谈农药减量增效实用技术檀时山 吴承东 朱巨云
- 038 石墨炉原子吸收分光光度法测大米中镉的不确定度分析王晓莹

农机水利

- 040 基于液位传感技术长途货车油箱防盗油系统设计与开发
.....牛春亮 韩俊杰 任辉辉

- 042 久保田全喂入式联合收割机使用介绍蔡东明 许智英 胡洋群, 等
- 045 U型混凝土衬砌渠道钢模具动态试验研究程传胜 王军尚 张登科
- 048 仿生设计在农业机械设计中的应用赵天洛
- 050 内蒙古达拉特旗地下水资源的有效利用方式初探巴达日夫
- 052 农业节水灌溉技术的推广与应用研究马恩存
- 054 节制闸水头开度和过闸流量动态特性分析与应用
.....李宛东 田景环 李维东, 等

林业科学

- 057 浅谈水蜡的栽培技术与应用吴晓丽 杨永山 岳少莉
- 059 花蕾去留对百合鳞茎大小的影响尹继庭 孔宁忠
- 061 论南方红豆杉繁殖栽培及造林技术华 波
- 063 杨树耐盐转基因研究最新进展梁 斌
- 065 林业种苗管理常见问题分析及相关措施孙志国
- 067 森林经营规划与森林经营方案探讨宫敬君 曹 冰 田恩喜
- 069 绿化树种固碳释氧降温增湿效应研究王小东
- 071 论大树移植的方法顾克潇 张飞飞 范建新, 等
- 073 林业有害生物防治工作面临的困境与出路罗红霞 蓝苑丹
- 75 叶用银杏园管理技术探讨.....朱红伟
- 077 关于如何做好现代林业营林工作的探讨梁志荣 黄承勇
- 079 森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用探讨陈芬荣 孙 芸
- 081 造林整地及植树造林技术的运用韩 军
- 082 供氮水平对落叶松幼苗光合作用的影响分析王昌利 张喜俭
- 084 造林密度对林木生长的影响吴占军
- 085 关于辽宁阜新营造林前整地技术的探讨张海辰
- 087 试论杨树栽培技术及病虫害防治赵琳琳

- 088 林地资源生态适宜性评价徐 革
- 090 长白山区绿化苗木产业发展与技术模式探讨梁春祥 张命军 徐贤平
- 092 水蜡吹绵蚧壳虫的防治研究李晓霞

种植与养殖

- 093 澳洲坚果拉萨设施栽培试验王文华
- 096 优质谷子新品种谷公 79 号选育报告.....高 鸣 胡喜连 杨永志, 等
- 098 渭北花椒栽培关键技术调查研究.....杜学工 翟晓江 白立强
- 102 水稻氮磷钾高产施肥模式分析唐运军
- 103 浅谈茭白高产栽培技术杨社佐 李燕梅
- 105 玉米种植技术的推广策略分析与研究邵存芳
- 107 草海镇马铃薯种植的常见病虫害和防治技术张玉泉
- 109 平衡施肥对盐碱土水稻产量影响的应用研究张树民
- 110 德化县上涌镇水稻稻飞虱发生原因及防治技术许云峰
- 112 白菜常见病虫害的发生与防治赵显东 姜立民
- 113 沼液在芦笋种植上的运用陈 瑾
- 116 浅谈龙江县玉米病虫害发生及防治技术申志军
- 117 无公害番茄栽培技术要点任广群 刘海新 姜立民
- 119 黑龙江高油大豆优质高效栽培技术模式浅谈马启友
- 121 平川区日光温室番茄绿色食品标准化栽培技术吴贯文
- 122 中国水稻高产栽培技术策略研究赵作东 徐玉敏 林秀清
- 124 高粱优质高产栽培技术.....董立荣
- 126 野生动物饲养救护的有效举措分析与讨论.....黎寿生
- 128 环境因素对水域鱼产力的影响沈 平
- 130 南美白对虾生态养殖徐希佳
- 131 试论家畜疫病的发生及防控措施李金容 赵 磊 张 鹏, 等

园林园艺

- 133 森林公园建设存在的问题与对策 周曙光 熊 强
- 135 温室盆栽红掌切花生产技术 高世吉 刘旭富
- 137 城市园林植物病虫害的特点及生态控制策略 李雪霞 蔡 斌
- 138 探究北方城市园林养护绿化施工中的常见问题及主要对策 李文英

农业经济

- 140 哈密市日光温室蔬菜生产效益调查分析与建议 毛 磊 陆海军 刘俊德, 等
- 144 发展森林康养 打造六盘水市林业产业新业态 戴光辉
- 146 刍议互联网时代农业经济如何发展 董兴永 张银娥
- 147 依靠农业科技进步推动通榆县农业经济发展 吕志海

交流园地

- 149 互联网时代下的农业 CSA 杨 俐
- 151 关于生态环境保护与农业可持续发展的思考 张银娥 齐旭先 董兴永
- 153 农村档案管理工作现状及对策研究 李秀玲
- 155 吉林省农业物联网产业发展现状问题及对策研究 陈俐慧
- 158 浅析我国农业科研院所的科技人才队伍建设 杜 鹃 姜媛媛 徐世艳, 等
- 160 大连市城镇低效用地再开发工作探析 宋真真 安济文
- 162 奎屯市植物园分区营建研究 龚尚芝 刘 红
- 164 基层农产品质量安全检测现状及发展对策 青拉姆
- 165 探究如何推广绿色农业的种植技术 周 妍
- 167 现代农产品检测技术的发展趋势 王秀波 李坤山 牛忠生
- 169 包头市农牧业信息化发展现状与对策研究 王小琴 李志鑫
- 171 粮油检测机构信息化平台建设研究 李明静