

第37卷 第07期 总第276期

Vol.37 No.07

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

中国科技期刊编辑学会 主办
吉林省科学技术信息研究所

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

- 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7期

农业科学

- 001 PAD4 基因在植物抗性方面的作用 李庆亮 李捷 胡增丽, 等
- 003 冀北围场地区不同植被恢复模式下土壤理化性质研究
..... 刘永定 李勇 雪梅, 等
- 007 南岳衡山石斛种质库营建技术的初步研究 何逢斌 夏江林 旷柏根, 等
- 011 松花江佳木斯段北岸耕地水旱田土壤要素指标变迁
..... 赵东鹏 马军 李姗姗, 等
- 013 微波膨化香菇脆片的工艺优化 朱金艳 崔丽贤
- 016 浅谈生物能源与循环农业的协调发展 古丽尼帕尔·艾合拜尔
- 018 浅谈土坝中白蚁防治 李修文
- 020 气质联用仪测定草莓中有机氯及氨基甲酸酯类农药残留 王金略
- 022 节水型农业种植结构优化研究 彭明秀
- 024 禽流感的流行现状及预防措施 张新燕
- 026 无公害蔬菜病虫害综合防治技术应用研究 钟明路
- 028 吉林省土地勘测定界管理相关问题探讨 刘志纯 王举光 王立新, 等
- 030 花生静摩擦系数刚度系数测量 顾炳龙 杨亚洲 张玉虎, 等
- 033 减压处理对菠菜采后保鲜效果的影响 张正周 刘继 郭奇亮, 等
- 035 降低牧场公斤奶成本的探讨 梁学武
- 037 基于互联网+的车间管理系统的开发与应用 陈华 吴玉柱 吴文福, 等
- 040 农药残留基质效应比较 余桐

农机水利

- 044 快速插秧机用覆膜机研究的重要意义与现状 田佳航 谢哲东 焦海坤

- 046 试论桐城市水库工程管理与维修养护·····何玉荣
- 047 水资源实时监测分析研究·····栾城 张晓红

林业科学

- 049 林业育苗技术管理中的问题与对策·····葛爱玲
- 050 浅析阜新地区杨树速生丰产林的营造技术·····庞洪涛
- 052 论化学除草技术在林业苗木中的运用·····胡艳
- 053 林业生产中提高苗木质量的对策·····张海军
- 055 浅析新形势下的林业生态工程建设·····张俊
- 057 光肩星天牛的发生及防治·····马跃
- 058 循化县森林植物保护探究·····陈玉祥
- 060 关于营林管理与林业资源可持续发展探究·····黄正红
- 062 浅谈森林资源调查·····郭彦林 李双福
- 064 促进林业可持续发展的营林管理措施探讨·····莫国军

种植与养殖

- 066 甘肃省畜禽养殖粪污的清洁生产初探·····高雅彬 申鹏
- 068 紫色土辣椒田间肥效试验·····张德全 范贵国 邓小强, 等
- 073 优质稻中浙优 10 号机插产量结构分析及高产栽培技术·····林建军
- 076 无公害洋葱套种栽培技术·····杨明志
- 078 浅谈当前水稻种植存在的问题及今后发展方向·····陆小珍
- 080 广西百香果无公害栽培技术初探·····蒋业钊
- 082 超级稻高产栽培技术集成与示范推广·····李春芳 李文新
- 084 茉莉老树低产改良技术研究·····黄志君
- 087 浅论草莓立体化无土栽培技术·····侯佳贤 陈玉波 张学明, 等
- 089 优质杂交稻野香优 2 号在荔浦县种植表现及高产栽培技术·····陈桂忠
- 091 水稻三控施肥技术的示范推广·····唐存发
- 093 水稻水气平衡栽培法与传统常规栽培对比试验·····蒋启斌 蒋士宋

- 095 有机无机复混肥料在小麦上的试验总结·····周素香
- 098 华宁柑桔产业可持续发展的障碍和措施·····殷士洪
- 100 滴灌施肥条件下玉米水肥耦合效应的研究·····王 亮 黄初女 朱浩哲, 等
- 102 蔬菜病虫害的发生及生物防治技术应用·····黄 林
- 103 广东花生主要病害种类及防治措施·····黄秀颖 陈宗霖
- 106 水稻病虫害的综合防治技术探讨·····梁青云
- 108 浅谈北方玉米种植技术推广对策·····王清泉
- 110 关于稻套麦高产栽培技术的分析·····李长春
- 111 乐业县玉米新品种引种对比试验·····谌宏才 吴云洁 张兴锋
- 113 浅析浙西南生态茶园建设技术·····刘善红 季立婧
- 115 商品肉用仔鸡常见疾病防治分析·····单 良
- 116 猪场饲养管理及疫病防治措施研究·····赵 妍
- 118 养殖场牛的饲养管理及防疫·····伏国伟 米琳华
- 119 链球菌病在羊养殖中的防治措施研究·····单 良
- 121 蝠蛾生殖阶段管理技术研究·····刘 英
- 123 创新方法在兽医技术方面的应用·····钱 强
- 124 肉羊养殖技术上的创新·····屈建文 杜淑慧
- 126 广州地区 CPV 流行情况调查 ·····廖雪莲 刘小琳 李 莉
- 130 高效养殖池塘系统模式构建技术研究与应用·····顾兆俊 刘兴国 朱浩, 等
- 132 生物防治在园林植物病虫害防治中存在的问题及对策分析·····韩 莉

园林园艺

- 134 屋顶花园的建造及园林植物种植探新·····黄宗明 房 静
- 137 非正常季节园林植物的种植施工研究·····李占杰 李占斌
- 139 中国古典园林造景手法在茶园设计中的应用·····林浩浩
- 141 城市湿地公园的景观规划设计探析·····全晶晶

气象科学

- 144 常州市 PM2.5 气候统计 周天雄 王国强 匡汉祎, 等
- 146 金坛区为农气象服务的现状和对策分析 黄玲玲 林磊 丁文文, 等
- 148 浅论气象预警系统信息化 吴建雄 邓志明
- 150 气象设备和软件新旧技术的对比分析 宋丹丹 解彦维 张丽达
- 151 丹东强降水天气分析 徐金秀
- 154 德惠市气候影响评价 杨晶华 张云飞
- 156 吉林省林业气象灾害防御能力建设的研究 山珊 陈雷 朴美花, 等

三农论坛

- 158 关于阜新市集体林权制度改革的感知分析 高源
- 159 浅谈基层植保工作如何适应农业发展新趋势 郭欣华
- 161 杭州农业发展现状和转型升级持续发展对策 周翔
- 163 关于我国农业现代化内涵拓展和实施中存在问题的思考 程兆东 王振

交流园地

- 165 基于气体传感技术车载防酒驾系统设计与开发 牛春亮 李明泽 孙晶
- 167 陕西略阳城区零星肉品管理现状与对策 马瑞
- 168 东川区食品安全现状及工作措施 蔡洁 李建宾 李迪
- 170 浅谈会宁县的梯田建设管理经验 张立芳