

- 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

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

2015

9

Vol.35 No.9

第35卷 第9期（总第230期）

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

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。

启事

自2015年1月1日起,本刊官方网站、电话、投稿邮箱、工作人员等均已调整。请以本刊版权页或者官方网站公布的信息为准。因此给广大读者、作者造成的不便,敬请谅解!

农业与技术杂志社

目次

2015年第35卷第9期

农业科学

- 001 LED植物生长灯设计研究 李玉婷,刘振宇,刘翠翠,等
- 005 关于发展家庭微型农业促进吉林省农业创新的探讨 刘潇励
- 007 回冻法在林麝解剖中的应用 郑程莉,王建明,冯达勇,等
- 009 果蔬储藏环境监控系统模式及控制算法研究现状
..... 路同祝,杨建姣,岳仕达,等
- 013 国内绿色农业发展绩效评价研究评述 武倩,李茜
- 016 喀什地区耕地土壤微量元素养分现状与演变分析
..... 阿力木江·赛丁,帕尔哈提·吾甫尔,孜热皮古丽·赛都拉
- 019 有机废弃物堆肥处理保氮技术研究 姚红艳
- 022 高盐环境下拟南芥HDAC家族基因的表达分析 施哲明
- 025 肇庆特色黄皮果挥发油成分及清除羟自由基能力
..... 梁桥辉,郑佩君,黄桂彬,等
- 028 草履虫用于水体监测的研究进展 林茹,马现成,孙显达,等
- 031 茶树菇采后保鲜及包装技术 张正周,李娟,郭奇亮,等
- 033 GC-MS法测定参类产品中有机氯农药的含量 赵保成,王靖
- 035 溆浦县中低产田土的类型成因及综合改良途径
..... 刘春涛,张旌,张贻盛,等
- 040 植物病原线虫的发生与防治技术初探 付令国
- 042 内充式花生排种器关键技术与结构创新研究 申斋奎

农机水利

- 044 人参移栽机关键部件设计及试验 姜彩宇,肖戟,杨光,等
- 046 大力推进农业机械化改善农村生态环境 张海军

- 049 对小型农田水利工程运行中存在的问题的探讨 陈永明
- 052 乐亭新区供水工程 DN1400 混凝土管道后背推力计算及试压方法 董文涛
- 054 庆丰农场玉米全程生产机械化技术 李品光, 周桂霞, 杜生冬, 等
- 056 机械化联合整地技术及机具在辽阳的研究与应用分析 洪 鹭
- 058 浅地层剖面仪在水利清淤工程中应用 黄 光
- 061 用模糊综合评判逆问题方法确定节水灌溉项目后评价指标权重 罗 萍
- 063 干旱区农业节水灌溉合作组织模式的构建思路 刘美莲
- 065 水库管理与水库除险加固模式探讨 高浩钊
- 066 以责任农机推广制度 促进农机服务体系建设 李志军
- 067 水利工程中的帷幕灌浆施工技术研究 姜 萍
- 068 新型农机实用人才培养模式浅探 郭翠琴

林业科学

- 070 林权制度改革数字成果在林业管理中的应用 刘晓秋
- 072 深化综合改革强化生态建设 袁丽红, 景春辉, 张森林
- 074 秦岭的生态安全屏障作用及森林植被的治霾功能探讨
..... 赵胤翔, 王 莉, 葛鸿
- 076 探究基层林业技术推广存在的问题及解决措施 马多结吉
- 078 同安区小平林场火力楠衰退原因分析 黄延安
- 081 创新种植技术 发展珍稀树种 提高林业品相 廖 醒
- 083 黑翅土白蚁 黄翅大白蚁的诱杀技术 曹 琳, 戴 亮
- 087 探究森林培育工作的原则 李志强, 李淑艳
- 089 不同林分密度对毛竹分株数量和生长性状的影响 朱天顺, 贺传峰
- 091 林果病虫害防治技术探讨 阿布都瓦尔·亚克甫

种植科学

- 092 高原水旱轮作区养分管理研究与实践 郭玉蓉, 潘艳华
- 096 菜豆品种吉菜豆 2 号选育报告 张宇航, 凤 桐, 鄂成林, 等

- 098 玉米比空栽培生产中应注意的几个问题 张凤萍, 徐广才, 李恩友, 等
- 100 试析春小麦栽培及主要病虫害防治技术 马本安
- 102 浅谈文山市卧龙街道甜柿产业发展现状及前景 肖继华
- 104 浅析核桃种质资源保护的问题与对策 范 静
- 106 氮素化肥不同施用量对晚稻施用试验结果分析 蒋云飞, 周小雁
- 108 水稻稀播稀插栽培技术研究 曹海珺, 曹海鑫, 刘海, 等
- 110 食用菌栽培的人身安全防护 秦 玲, 李希政, 孟青青, 等
- 112 田七栽培采收与加工 苏厚人, 李光伟
- 115 修文县菜用型马铃薯高产高效栽培技术 叶旭刚
- 117 不同肥料对玉竹形态指标和产量影响的研究 王国强, 赵海艳, 马 尧
- 120 香菜秋季栽培技术 张志雷
- 122 农业种植中生物技术的应用研究 陈继侠
- 124 测土配方施肥技术在吉林市水稻上的应用研究 勾千冬, 邵泽强, 王 丹
- 127 浅析有机农业及有机葡萄病虫害防治 马惠芹
- 129 大豆病虫害防治技术 高喜先

园林园艺

- 131 园林绿化植物配置的原则及重要意义 孙晓丽
- 133 临汾市广场绿化植物配置分析 杜钰, 王宁, 杜新民
- 136 园林绿化风景元素的运用及植物配置工作要点 杜锦洲
- 138 城市居住区园林景观设计的分析 杨 欣
- 140 试论住宅小区的园林绿化设计 潘显扬
- 142 城市景观园林工程设计分析 周振伟

气象科学

- 144 气象灾害防御融入农村社会综合治理体系的试点探索与思考 王妍文
- 147 新疆哈密北部一次入秋大降水天气过程诊断分析 苗运玲, 卓世新, 宋良婊
- 150 我国现代农业气象服务存在的问题及措施 胡少芬

152 农业气象灾害的综合防御与对策 韩铁军, 韩立军, 于璐

农业经济

154 国内家庭农场经营发展绩效评价研究述评 李建秀, 李茜

157 统筹城乡发展视角下的农村建设用地整理研究 谭明生, 贾雷

159 合作社建立标准化茶园的社会效益分析 刘璐璐

161 农村宅基地置换模式的差异性及其机理分析 毛春悦

164 浅谈经济新常态下如何加强农村财务会计工作 王岩

166 浅谈长安葡萄的发展现状 钱斌, 高芬, 刘婷

169 农村土地流转发展趋势探析 商清云

171 关于加强新时期农村经济管理工作的若干思考 于彬

交流园地

173 中国出口型企业应对碳关税的策略分析 彭诗言

175 产品包装的环境问题及生态包装策略 徐涛

177 原料乳挤乳贮存与运输过程中的质量控制 李东昂, 张翕, 龚梦, 等

179 基于景观空间要素的广州地铁景观营造探究 王盾, 王建兵

183 气质联用仪在气体分析中的应用 李然

185 基于上位机的智能小区系统优化设计探讨 丁峰, 贾雪

187 在实际工作中增强测绘法律意识的实践尝试 李子坡

189 底栖动物对受损水体的修复作用 房岩, 孙刚, 毕雨涵

191 基层河道管理体制深化改革问题分析 顾洪铭