

版权声明

1. 凡在本刊发表的作品版权属于《农业与技术》期刊社所有,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,扩大大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:0431-86750701,0431-85642499。

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3期

农业科学

- 001 广西鲜食玉米品种对比试验研究 邹成林, 吴永升, 黄开健
- 004 洛伐他丁和膦胺霉素对烟草 HMGR 和 DXR 活性的影响
..... 魏洁书, 王 焕, 戴慧明, 等
- 008 漆酶用于环境修复的研究及应用前景 马现成, 张芳芳, 林 茹, 等
- 011 枯草芽孢杆菌油悬浮剂防治玉米大斑病示范试验研究
..... 魏桂华, 闫 强, 高兴贵
- 013 花期追肥氮磷钾的互作效应及对制种大豆产量的影响 吕 静
- 015 高寒地区水稻栽培试种成功 丁济文
- 018 生物拌种剂对马铃薯种薯叶片生理代谢的影响 骆忠伟
- 020 农作物土壤中镉含量分析及作物镉富集系数评价研究
..... 黄 娇, 郑智溢
- 023 晚稻新品种比较试验 石炳珠
- 025 熊蜂授粉技术在春茬设施番茄上的应用与研究 路 立, 杨东飞
- 028 2014 年湖南省粳稻新品种筛选试验总结
..... 周作义, 向 军, 李旦旦, 等
- 030 对种子检验与提高玉米种子质量的研究 李广忠
- 031 贵州省玉米生产技术措施应用与分析 李祥岚
- 033 绿宁蔬菜科普基地环境质量现状调查 荀久玉
- 034 对探索明晰食用百合镉超标的途径思考 龚炜强, 杜一新, 李丽伟
- 036 小陇山林区野菜资源调查 李录林
- 039 鱼腥草生态适应性研究概述 郭芝成
- 040 全州县槟榔芋氮素化肥不同施用量试验结果分析
..... 邓金花, 唐翠英, 罗玉芳
- 042 拉萨果蔗设施栽培试验初报 王文华
- 044 浅谈农产品农药残留现状及控制对策 刘建伟, 朱道荣, 王 栋, 等
- 046 白云石粉在仙草栽培应用效果初探 钟雄发, 刘雄明
- 047 玉米品种先锋 38P05 密度试验总结 曲 慧 唐曹甲子

农机水利

- 049 椰纤维增强树脂基摩擦材料摩擦磨损性能测试及分析
 刘微微, 徐 杰, 杨亚洲
- 052 浅析动力换挡自动变速器在拖拉机上的应用 孟 姣, 宋艳青
- 054 农业机械典型部件装配关联设计 戴耀辉
- 056 南水北调京石段稳定调度状态分析 马一鸣, 陈海涛, 邱 林
- 059 水土保持与水利的可持续发展分析 玄立远, 吴立明
- 060 水利综合技术在现代农业中的应用与发展 王 刚, 任思达
- 063 浅谈大口径供水管道施工中的几点体会 董文涛

林业科学

- 064 不同生态环境蒙古栎的解剖结构差异分析
 王丽芳, 于秋雪, 朱俊义, 等
- 066 辽宁铁岭地区杨树烂皮病为害状况调查初报 潘福民, 王 欢
- 069 祁连山东段林草间作模式草种选择试验示范 马有忠
- 071 粤北针叶用材林森林火灾防治关键技术 李丽娜, 潘 建
- 073 浅论邛海及西昌城区周边植被恢复工程建设 谢 镡, 张 波
- 075 推广林业技术面临的问题和解决对策分析 范 静
- 076 湖南省资兴市林下经济发展现状问题及对策 李学文
- 079 现代林业技术改革和现代林业发展的研究 葛 库

种植科学

- 081 特用玉米标准化栽培技术 李祥艳, 唐海涛, 张 彪, 等
- 083 黑木耳大棚挂袋出耳关键技术 富 强, 韦 君, 吴广成
- 084 浅析玉米的田间管理技术 项 君
- 087 有机蔬菜病虫害的综合防治技术探讨 温东华
- 089 浙中地区浙贝母或延胡索甜玉米水稻药粮三熟种植模式初探..... 樊桂亮
- 091 吉林省抚松县玉米单粒播种技术推广与应用 韩兆胜
- 093 水稻超高产强化栽培技术的应用及效果浅析 张志华
- 095 东北地区玉米病害防治技术 李宏程, 王丽艳
- 096 浅析有机水稻种植技术 裘会斌, 蒋秀芝
- 098 绿色防控技术在有机蔬菜种植中的运用 谭林学
- 099 横山县马铃薯脱毒微型薯生产原种技术 马 敏

- 101 韭菜几种常见病虫害的发生与防治 王 振
- 103 浅谈甘蓝高产种植技术 谭玉梅
- 104 浅谈柑橘无病毒苗木繁育技术 张雪英
- 106 大棚草莓的高效栽培 于 涛, 曾 辉
- 109 宕昌县红芪规范化种植技术探讨 张敬德
- 110 对兴城地区寒富乔砧密植栽培的几点建议 王文琳
- 112 节能日光温室西瓜高产栽培技术 黄兴华
- 113 提高花生产量和经济效益的措施 周淑凤, 李春艳
- 115 丰葵杂 1 号在桦甸地区栽培技术 刘立军, 梁雨春, 陈凤彬
- 116 武平县竹荪林下栽培技术 邓 琳

养殖科学

- 118 生态防病技术在集约化养殖中的应用 王 强
- 121 农村水产养殖技术推广中的问题和对策 张 凯
- 123 加强执业兽医制度建设 提升畜牧业健康发展 姚玉辉
- 125 动物卫生监督执法人员的责任追究问题 李 杰
- 126 加强柞蚕场治理的有效对策 于宏伟

园林园艺

- 128 蔬菜在园林绿化中的应用 杜 钰, 杜新民
- 130 新型城镇化建设中城镇园林绿化设计原则探讨 孙 骏
- 132 通辽市科尔沁区园林花卉应用调查研究
..... 张晓娇, 额尔德尼, 杨絮如, 等
- 135 贵州省麻江县古树名木资源调查初探 王 梧, 文治燕
- 137 鄂尔多斯市东胜区园林植物养护存在的问题及解决对策
..... 王晔青, 杜 超, 伏召辉, 等
- 139 切花百合栽培管理初探 王 伟

农业经济

- 140 浙江省创意农业金融支持研究 屠萍萍, 王志成
- 142 中国区域性农业保险发展路径依赖 王婧扬
- 145 信息沟通在乡镇小型企业竞争能力中的作用 刘丽红, 雷 莹
- 148 沼肥的潜在价值和应用现状以及发展趋势 符艳辉

150	长江中游城市群区域旅游合作的动力机制	朱学霖, 张立明
153	高寒地区林下经济发展模式经济效益分析	李俊, 李玲
155	中国农业科技发展现状问题和对策	李劫, 强磊
158	延边朝鲜族自治州农业机械化发展现状及对策	元相哲, 赵宝星, 沈万根
161	新型城镇化背景下的农民养老问题	谈甜
164	生态保护视角下的观光农业整合研究	屈传波
166	新型农村科技服务体系高效运作机制探索	刘高阳
168	生态保护与林下经济可持续发展的合理性探索	王翔基
170	强化农村财务审计工作 促进农业经济发展	吴国霞
171	种业新政下提高吉林省种企科技创新能力的思考	刘洪霞, 梁晓斐, 李海燕, 等
173	恩施山区无公害蔬菜发展现状透析	肖立
175	如何加强现代农村财务管理	蒋祖海
176	基层农检站人员如何演绎好 5 种身份	杨长河
178	浅议双柏县新型职业农民培育现状及建议	苏玉
180	桐乡市沼气集中供气发展现状与策略	陈瑾
182	长安区设施花卉现状及发展策略	高芬, 刘婷, 张华, 等
184	小陇山森林公园经营管理思考	张艳芳

生态环保

186	吉林省节能环保服务业发展路径分析	赵隆生, 初冠仪
189	利用微生物修复环境的研究进展	李文龙, 马现成, 王媛媛, 等
192	气浮生化工艺在制种番茄废水处理中的应用	马乐邦, 王龙, 张宏禄, 等
194	木耳生产废料在改良土壤生态环境中的可行性分析	李春阳, 韩笑
195	盘锦市典型区域大气颗粒物中多环芳烃的监测分析	田敏
197	谈环境保护中水污染的治理措施	李海芹

气象科学

200	超强台风凡亚比造成漳州市大暴雨的诊断分析	李景祥, 王知航, 黄少芬
203	竹山县日照时数变化规律及太阳能资源的利用分析	顾宇, 郭德钧
206	雪峰山旅游气候分析	张美花, 曹茜, 林祥臻
208	气象观测环境的变化对气温序列的影响分析研究	张军
210	浅析农业气象服务现状及未来发展趋势	胡锡英, 王占勇

交流园地

211	SCSG2004 数据向 SCSG2008 数据转换的方法研究	袁宗福, 云凯峰
216	林业高校高等数学分级教学实践与创新	丁琨, 张健, 李清玉, 等
219	试论农机技术培训思维的创新及发展	陈跃峰