

- 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

23

Vol.35 No.23

第35卷 第23期(总第244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23期

农业科学

- 001 中度盐渍化土壤条件下平衡施肥对燕麦养分吸收利用产量及肥料效益的影响
帕尔哈提·吾甫尔, 阿依古丽·那买提, 张勇等
- 006 农田土壤种子库特征的研究
郝旺林, 崔媛
- 009 浅谈美国白蛾综合防控
于广威, 李圣辰
- 012 水溶性硅途保康在水稻上的试验分析
王亚娟, 陈洪侠, 孙铭丽等
- 014 乌头类中药炮制配伍减毒增效研究进展
曲帅, 阚鸿, 何忠梅等
- 019 辽宁凤城林家金矿矿石特征
曹国新, 王宇宽, 韩天宏
- 021 液体地膜对棉花生理特性的影响及高产机理
顾鹏程
- 023 云南省生物质能利用形式及应用前景
菅之舆, 崔亚伟
- 026 浅析农田耕作措施在保持水土方面的积极作用
杨兴浪, 王君怡, 徐琳等
- 029 浅谈榆树市秸秆开发利用
朱永国, 张立春, 张聪
- 030 变量施肥自动控制技术的研究现状与发展趋势
刘茂成, 梁天航, 陈奕颖
- 032 卵形异绒螨成螨对黄瓜蚜的捕食功能反应
王琰, 彭达, 吴洪苇
- 034 100亿芽孢克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂混用2%宁南霉素水剂
马铃薯湿拌种试验研究
赵珊珊
- 037 论地心引力细胞液浓度与植物生长的相关性
王升安
- 038 通榆县肥料使用现状调查报告
陈丽艳

农机水利

- 040 多旋翼电动无人机玉米植保作业试验分析
董云哲, 李君兴, 史云天等
- 042 小麦杂交授粉器设计原理及其使用介绍
蔡东明
- 045 病害牲畜及病害牲畜产品化制设备行业标准的解读
龙东海, 赵国, 陶波等

- 048 新型连续式干法厌氧发酵反应器的设计袁存亮, 丁伟, 张重
- 051 新形势下创新农机安全监管机制的思考常延玲, 冯建强
- 052 青海省高海拔地区膜下滴灌技术实施要点张大勇
- 054 扶余市水资源开发利用存在问题及其节水潜力分析张俊尧, 尹华
- 056 生产运行期建设项目补报水土保持方案编制特点浅析杨卓
- 059 迁安市坡耕地水土流失综合治理工程的建设管理及运行管理李强, 韩玉荣
- 060 水土保持技术在采石场环境综合整治中的推广应用宋健, 王薇, 卜志军
- 063 吉林省大安市节水增粮水资源开发利用存在的主要问题分析王丽华
- 065 乡镇农业灌溉用水管理的现状及改进建议牟森
- 067 浅谈舟曲县生态环境现状及保护治理建议郭慧芳
- 070 迁安市最严格水资源管理制度建设探析高青春, 肖雪梅, 张艳民

林业科学

- 072 造林绿化工程中苗木移栽技术研究吴雨盛, 吴胜根
- 074 人工杨树林病虫害的防治方法探索王增平
- 076 试论如何加强林业站营林生产的有效管理尹杰
- 078 博州珍稀濒危保护野生林木种质资源调查研究鲁乙伯
- 081 简析凉山州油橄榄产业发展条件张虹桥, 赵勇, 张波

种植科学

- 083 2015年玉米新组合比较试验费永红, 韦德斌, 黄梅燕等
- 086 人参灌溉技术国内外对比分析王瑛彤, 刘文亮, 胡浩等
- 088 关于联耕联种技术对沿海水稻产量及经济效益的影响陈爱芹
- 090 磷素营养对孔雀草幼苗生长的影响张国强, 刘俊霞, 王晔青
- 091 北方春大豆中熟区域品种适应性分析于维, 颜秀娟, 闫晓艳等
- 093 玉米栽培技术探讨张淑梅, 高建兴
- 095 稻田马铃薯高产栽培技术向应煌, 田红霞, 朱三庆等

- 097 福邦牌生物有机肥及有机无机肥在柑桔上的应用效果
.....赵娟, 王浩, 李天乐
- 099 浅谈水稻机插秧育秧及其高产栽培技术邓红平
- 101 竹基镇油菜优质高产措施探索盛刚萍
- 103 水溶性硅在水稻上的试验报告王晶, 刘爽
- 104 智能温室水培蔬菜栽培技术研究袁祥
- 107 病虫害专业统防统治促进粮食高产熊雪辉
- 109 玉米常见病虫害的识别与防治李志
- 111 油茶育苗与栽培技术刘清生

养殖科学

- 113 浅析海洋漏油危害及对水产养殖领域的影响牛春亮, 孙晶
- 115 春季鸡传染性疫病的防控要素分析裴幸彪
- 117 猪中毒病的原因及预防朱桂兰
- 119 池塘鱼虾生物膜低碳养殖技术应用研究冯爱明, 赵子明

园林园艺

- 121 浅谈城市园林绿化施工中存在的问题和应对措施毛启超, 李小妹
- 123 观光农业园景观审美特点杜丽
- 125 城市绿化中小区域乔木植被的价值庞维忠
- 127 两种砧木对塔罗科血橙嫁接成活率及生长的影响袁项成, 符志华, 向莘莘

气象科学

- 132 浅析迁安市山洪灾害防治非工程措施建设吴立明, 蔡朝旭
- 134 迁安市防汛减灾体系探析杨彪
- 137 气象监测网络系统防雷的合理性思考刘鸿斌
- 139 永修县雾霾天气规律分析段瑛

三农论坛

- 142 基于信息平台的农产品质量安全网格化监管体系建设研究 翟云忠, 王洁琼
- 144 城乡一体化背景下农业机械化及其自动化专业人才培养要求研究 付大平, 王军政, 王景立
- 146 吉林省农村新型经济合作组织发展现状与对策探讨 陈俐慧
- 148 以需求为导向探讨新型农民科技培训体系 曾沛繁
- 150 临沧农垦生态文化产业园建设初探 谢艳兰, 唐志勇
- 153 辽宁省环境保护十二五规划中期评估研究 吕洪涛
- 155 经济欠发达地区土地利用变化及其驱动因素分析——以白城市为例 胡海峰
- 159 吉林省多措并举全面推进化肥使用量零增长行动 尤迪, 房杰, 于双成等

交流园地

- 161 淮安县域经济竞争力评价与提升策略研究 胡田田
- 165 模糊综合评价在城市广场吸引力评价中的应用 谭祎, 蔡如
- 168 我国太阳能光伏发电发展现状及前景 王琪, 杨立权, 韩东全
- 171 中小企业实施品牌营销策略的研究述评 张罡, 李茜
- 174 景宁县野生动物的管理对策 陈丽燕, 商良忠, 周贤兴等
- 177 长春汽车企业专利布局分析 张焱, 赵丹丹, 曲彤彤
- 181 单位国内生产总值建设用地下降目标细化分解思路研究——以辽源市为例 寻爱武, 毕云志, 杨继红
- 184 某型轮式装甲车双片离合器的常见故障及检修案例分析 周伟东, 胡修文, 陈慧
- 186 谈吉林省科技查新工作创新思考 盛安琪, 王欣, 刘小溪等
- 189 温室内植物补光照明方法及设备的研究 何禹, 李延国, 李建军