

- 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

17

Vol.35 No.17

第35卷 第17期（总第238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17期

农业科学

- 001 掌叶蜂斗菜中蜂斗菜内酯-D的抗炎和抗过敏作用研究
.....李余先,官丽丽,杨晶,等
- 004 重组云芝免疫调节蛋白的提取及免疫活性的初步研究
.....张春玉,佟卫兵,王欣平
- 006 纳豆激酶发酵过程放大策略的研究王万春,李天文,薛建
- 008 缙云县农业面源污染治理实践及建议刘小芬,周曰飞,施玲央
- 010 围封对喀斯特石灰性草地植物多样性的影响张文,杨春燕,王普昶
- 013 紫花苜蓿不同还田部位与化肥配施对玉米产量和效益的影响
.....任石所,王贵宝,张勤斌,等
- 016 施氮对水稻产量氮素吸收及其品质的影响杨建,樊慧梅,刘笑笑,等
- 020 我国稻草资源化利用现状及其评价孙世荣,郭祎,岳金权
- 024 彭水农业产业化发展现状及对策浅析高才华,李晓霞,任小东
- 027 豆芽壳沼渣沼液对青菜品质产量及氮元素利用率的影响
.....唐静,周园园,袁利荣
- 029 齐河县粮食高产绿色模式攻关措施与关键技术张平,宋善兴
- 033 农杆菌介导水稻遗传转化方法的优化研究周蕾,陈晨
- 035 四川达州市稻米重金属污染源初探段青兰

农机水利

- 038 基于 fluent 的玉米烘干塔内温度仿真研究赵丹华,李国琳
- 041 一种农用喷洒无人机飞控系统的设计蔡红专,牟涛,刘静超,等
- 043 太阳能恒温沼气发酵系统设计及参数选取张蕾蕾,丁伟,矫云学,等
- 046 关于旋耕机实时测试传感器的设计分析荀峰,孔令平
- 048 太阳能供热模式的有机肥发酵塔结构设计张玉良,龙东海

- 050 玉米全程机械化配套技术集成推广运用 施玉珍
- 052 浅谈陕北黄土丘陵沟壑区的节水灌溉模式——以南泥湾沟造地为例
..... 袁延西, 王军尚
- 055 迁安市九龙泉灌区现状及节水改造对策浅析 张艳民, 赵红珊, 张翠侠
- 057 浅析潘庄灌区水资源的调配管理 崔庆, 李书月, 潘太兴
- 059 云南省昆明市盘龙区松华坝水库水源地安全保障达标建设实施方案
..... 周俊, 樊利武, 李静
- 061 浅谈加强吉林省水环境监测中心能力建设的必要性 田士奇
- 064 吉林省桦甸市用水效率调查分析 肖建国, 陈伟凤, 林长军

农业生态

- 066 农村河流现状与水生态环境保护对策探讨 陈宇
- 068 水生植物对人工湿地水污染生态恢复的影响研究 陈继翠
- 071 城市景观格局演变的生态环境研究进展 李超, 王昊, 赵远超, 等
- 074 长白山生态气象服务需求分析 潘长虹, 林涛, 李瑾, 等
- 076 浅析不同植被在防风固沙方面发挥的生态效应
..... 龙雨涛, 李雪娇, 李铭, 等
- 078 浅析皖南泾县湿地资源的特点及保护措施 黄虹
- 081 浅谈礼泉汧河湿地生态环境保护综合治理 袁阿利

林业科学

- 082 林业产权多元化对森林资源管理的影响及对策 蒋卫丽
- 084 加强林业发展对生态环境保护产生的重要作用 孙燕飞, 宝力道
- 086 浅谈提高干旱地区云杉造林成活的技术措施 余永恒
- 088 关于丰都县国有林场改革的思考 郎怀国, 郎晓倩, 何成梁, 等
- 091 浅析阜新地区高标准农田防护林体系建设 杜勇
- 093 提高人工林质量发挥森林三大效益 刘锋
- 094 如何做好新疆林业保护和发展的措施探讨 秦霏霏
- 096 金昌市区林木病虫害发生状况及防治措施 孙育虎, 闫龙
- 099 油茶和木荷生物防火功能及效益评估 黄先华

种植科学

- 101 不同肥料对花卉幼苗生长的影响 于广威, 卢 倩
- 102 多茬采收栽培技术对芹菜长势品质和产量的影响 王 珊, 唐 静, 周园园
- 105 草莓规范化栽培技术分析 李步群
- 107 水稻超高产栽培技术研究探索 洪大松
- 109 海南省露地樱桃番茄栽培关键技术 万学闪, 朱庆胜
- 111 红花长寿花的组织培养 魏晓菲
- 114 榆林市大樱桃栽植状况的调查 张 惠, 申世永
- 116 铜陵市凤丹牡丹栽培技术要点 蒋银莉
- 119 浅谈提高辉南县水稻产量的几点技术措施 赵洪生, 贾巍, 刘延坤
- 121 抚松地区玉米种植及病虫害防治研究 王 岚, 李同国
- 123 佳木斯水稻节水栽培技术体系的形成与发展 李艳杰
- 125 烟草抗旱栽培技术研究 李祥奎, 张晓英, 逢炯刚, 等
- 126 水稻专用缓释肥对水稻产量和生物性状的影响 张 佩, 彭代平, 何真学, 等
- 128 人参放雨补墒技术研究初报 张凤萍, 徐广才

养殖科学

- 131 南方大口鲶常见疾病防治技术 胡钱东
- 133 池塘主养异育银鲫中科 3 号高产高效试验 陈友秀

园林园艺

- 136 红叶杨的栽培与园林造景中的应用 胡震宇
- 139 浅析苗圃及园林生长季病虫害防治手段 王文娟

气象科学

- 141 应对气候变化需借助政府的强制性制度安排 徐燕兰
- 144 郴州大雾统计特征分析及发生的环流形势 彭智超, 陈 伟, 肖光祥, 等
- 146 基层台站气象为农服务工作现状及需求分析 赵玉新, 刘景德, 卢 岩, 等
- 149 玛纳斯县酿酒葡萄产业发展的农业气候条件分析 孙殿明, 赵 萍, 孙颜琪
- 152 森林固碳在应对气候变化中的定位及增加固碳的途径 陈卫辉, 高 嵩

- 155 郴州市太阳能资源特征及利用潜力分析李 琼, 彭智超, 谭必旺
- 157 吉林省突发事件预警信息发布系统无线通信网络技术研究及实现张 瑛, 谢 勇, 王 洋, 等
- 159 湖南林火分布特征及其基于气象因子的预报模型李学敏, 黄志萍, 谭 萍
- 161 朝阳一次受长白山小高压影响的天气过程分析徐红梅
- 163 宜城市气候变化对农业发展的影响及应对途径何 燕
- 164 德惠市农业气象灾害影响分析杨靖华, 徐丽平, 张云飞

三农论坛

- 165 我国松茸在日本市场面临的主要问题分析徐 涛, 孙 刚, 房 岩
- 167 科学内涵与鲜明特色中国特色农业现代化道路解析罗 静
- 171 农村宅基地制度改革研究郑 敏
- 174 企业参与型扶贫移民模式案例分析——以岢岚县宋家沟村为例许艳芳, 薛龙义, 王耀麟
- 178 涉农科技视频资源共享机制与整合服务模式研究沙克沅
- 180 农业科技成果在开封市新型农业经营主体中的应用焦书升
- 183 土地确权问题分析黄秀荣, 杨朝霞
- 185 浅谈基层农业科技档案管理程艳丽
- 187 吉林省农业科技平台建设研究李贺南, 史 琳
- 190 表土剥离对农村土地整治领域影响研究邹 丹
- 192 关于建设资源节约型社会土地管理问题的思考肖立波

交流园地

- 194 吉林省研究生指导教师信息管理系统的设计与研究杜 锐, 陈艳慧, 李 勇
- 196 浅谈 CORS 网络 RTK 技术在地下管线测量中的应用王飞舟
- 199 浅谈灰场道路两侧高边坡治理设计分析杨 丽
- 201 上海大中里综合发展工程管理与质量控制张舰公