- 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
- 万方数据一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 吉林省科学技术信息研究所 主办

**Sponsored** By China Editology Society of Science **Periodic**als (CESSP) . Institute of Scientific and **Technic**al 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

001 堂叶峰斗萃中峰斗萃内酷 -D 的抗炎和抗过敏作用研究

#### 农业科学

| 001 | 于一种一个一种一种门间 D 时间从间间及数门间间            |
|-----|-------------------------------------|
|     | 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             |
|     |                                     |
| 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 | 紫花苕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            |
|     |                                     |
| 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             |
| 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               |
|-----|---------------------------------|
| 052 | 浅谈陕北黄土丘陵沟壑区的节水灌溉模式——以南泥湾治沟造地为例  |
|     |                                 |
| 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   |
|     |                                 |
| 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              |
| 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 | 浅谈礼泉泔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 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与实现张 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                    |  |  |
| 171  | 农村宅基地制度改革研究                               |  |  |
| 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沆                  |  |  |
| 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  | 浅淡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                         |  |  |
| 192  | 关于建设资源节约型社会土地管理问题的思考                      |  |  |
|      |   |  |  |
| 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                        |  |  |