

第36卷 第11期 总第256期
Vol.36 No.11

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

农业与技术

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

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

- 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

11
2016

AGRICULTURE

TECHNOLOGY

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。

目次

2016年 第36卷 第11期

农业科学

- 001 人参三肽对脂多糖诱导小胶质细胞一氧化氮释放的保护作用
.....宋 伍 刘 智 罗浩铭等
- 004 长白山松茸发生地土壤的化学元素特征徐 涛 孙 刚 房 岩等
- 006 广西农产品质量安全体系建设存在的问题及对策董 燕 钟志权
- 009 液相色谱三重四级杆串联质谱法检测多农残方法探究
.....李 艳 丁立彤 徐春奎等
- 013 哈尔滨市中低产田改造项目技术模式集成与应用李 睿
- 015 生态农业经营模式及其发展趋势研究何海群
- 016 无土栽培的优越性和实用性分析陈 利
- 018 影响新疆地区无公害蔬菜病虫害发生的主要因素分析马志燕
- 020 不同追肥处理对菜豆产量影响的研究薛 爽 梁国生 郑 昊等
- 022 桂北地区早稻不同播种期对比研究蒋云飞
- 026 基于距离函数的蛋白质超二级结构 β - α - β 模体预测王春连
- 028 两种不同类型的水溶性肥料在小白菜上应用与探讨 陈和秀 赵玲玲 李有香等
- 029 降低玉米收获期籽粒含水量关键技术研究马 晶 刘海天 刘武仁
- 031 秦巴山地小麦一喷三防试验研究冯甲安 张龙芝
- 033 测土配方施肥技术在玉米中的应用陈又义
- 035 试述浙江龙泉市减药控害战略途径邱丁莲
- 039 氮素化肥不同施用量对萝卜产量的影响黄 盛 唐翠英
- 041 水稻细菌性基腐病的识别与防治李纯孝
- 043 莱州市测土配方施肥对玉米产量及肥料利用率的影响李国强

- 045 科学安全的使用农药杨仁山 姜淑艳
- 046 浅谈秸秆利用方案设想贺 刚 张小红 李智宇
- 048 浅析深丘山区秸秆还田综合利用技术与应用潘传清
- 050 松仁粕多肽饮料的研制马建荣 张传军 杨学燕
- 054 发芽绿豆菊花复合饮料的研制高银璐 王英臣

农机水利

- 059 玉米氮营养地物光谱诊断仪研究进展刘茂成
- 061 谷物干燥机研究现状及发展趋势陈 华 吴文福 息裕博
- 063 东部山区小型玉米收割机常见故障及其排除方法乔 宇
- 065 贺州市山地丘陵地区农业机械推广的现状及应对措施全普坤
- 067 如何推进丘陵山区农业机械化建设何清洁
- 068 粮食机械化干燥技术必要性及发展前景初探王培钰
- 070 农机技术推广在新农村建设中的重要作用罗 湘
- 072 涟水县水生态文明建设对策研究郑成鑫 罗会永 卜 杨等
- 075 智能化节水灌溉技术的发展及应用研究耿正峥 张志云
- 077 浅谈农村水利节水灌溉工程的建设与管理郑小燕
- 079 浅析江西省小型农田水利工程规划设计存在问题及处理对策余启飞
- 080 浅析水利工程管理中存在的安全问题及改进措施包卫柱

林业科学

- 082 湖南保靖县生态公益林建设存在的问题及应对策略分析彭司海 向安菊
- 085 杉树造林关键技术研究何开奇
- 087 林业种植在矿山环境改善中的应用李友山
- 089 基层林业技术推广工作存在的问题和发展对策廖玉明
- 091 简述木里林业局实施森林抚育的必要性毛 丽
- 092 浅论国有森林管理体制问题及改革建议龙 彪

种植与养殖

- 094 小麦生产中除草防虫防病技术 蔡东明 张军妮
- 096 两种马铃薯种薯播种前处理方法 李天亮
- 097 关于天津地区盐碱地马铃薯高产栽培技术的研究 韩占伟 郝 炘
- 099 浅析马铃薯的病虫害防治技术 蔡桂英
- 100 油菜的栽培技术 陈江平 时德瑞 文清岚等
- 102 浅析洋县黑谷稻曲病重发生原因与防控对策 罗建华 王继忠 韩小丽
- 105 玉米抗旱栽培的技术要点 冯 喆
- 107 新技术对提高玉米种植效率的作用分析 王彦霞
- 108 双阳区优质水稻生产栽培技术 牛忠生 池艳丽 姜宏仕等
- 110 脐橙溃疡病的发生规律与综合防治技术 邓开先
- 112 柑橘黄龙病危害发生规律及防治方法 林景仙
- 114 论核桃树高接换优实践的探索 贾文有
- 116 冬季桑园病虫害综合防治 李宏智
- 118 猪附红细胞体病的病理学诊断 张 超
- 120 猪流行性腹泄的预防及实验室诊断 郑 伟
- 122 水产品质量安全相关关键控制点分析 陈昱雯

气象科学

- 124 滨州市一次雨雪过程分析 何瑞琦
- 126 莆田市台风尾流暴雨的路径特征及天气形势特点 陈艳真 何宇晖 余佳佳
- 129 哈密地区冬季一次大降水过程分析 熊 麒

农业经济

- 132 粮食最低收购价格政策的研究 茹意鑫 母金荣 马志宏
- 135 农村土地确权分析 朱先福 肖吉军
- 137 论新型职业农民知识结构的完善 李 丹

| | | |
|-----|-----------------------------------|---------|
| 140 | 我国农业技术推广现状及趋势分析 | 王连芝 |
| 142 | 农村土地承包经营权流转问题探讨 | 王常龙 李云杰 |
| 144 | 浅析提高山区农民增收的措施及办法 | 刘 刚 |
| 145 | 多功能理念引领下农业规模经济与范围经济之实现 | 乔爱芹 |
| 147 | 新农村建设中三资管理的问题与对策——以福建省南安市为例 | 黄晓燕 |
| 150 | 浅析我国畜牧业的发展现状和对策 | 祝兴贵 |
| 152 | 政策性农业保险工作存在的问题及对策研究 | 崔德强 黄秀荣 |
| 154 | 浅议桂西北地区新型职业农民培育培训存在问题及对策 | 陈明勇 |
| 156 | 旅游业发展与生态环境耦合协调研究 | 王永辉 何 菁 |
| 158 | 浅析王家庄镇玉米高产创建的成效及经验 | 汪宏飞 |
| 160 | 电商扶贫面临的问题与对策 | 王文艳 余茂辉 |
| 163 | 采取积极有效措施做好农村财务审计工作 | 陈小东 |

交流园地

| | | |
|-----|---|-------------|
| 165 | 试论农业科研单位电子档案的规范化管理 | 付华娟 张 弛 |
| 167 | 基于 DFSS 方法的制动灯开关 (BLS) 性能优化设计 | 张栋林 方 恩 程振东 |
| 171 | 加快渔船管理信息化建设保障渔业生产安全 | 邓 鸥 |
| 173 | 工业工程理论在我国中小企业的应用——以广州恒丰泰自动变速箱维修有限公司为例 | 王国健 施继红 |
| 176 | 系统可靠性在微机设备故障预报中的应用 | 张晓明 张洪江 |
| 178 | 湿地保护及公园建设探讨 | 刘志杰 |