

第36卷 第17期 总第262期
Vol.36 No.17

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

17
2016

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17期

农业科学

- 001 不同酵母菌发酵龙眼果酒的发酵性能比较 雷湘兰 冉娜 徐彬等
- 004 高效苯酚降解菌的分离及降解性能的研究 赵宇虹 王月兰 莹等
- 007 藜麦生物活性成分提取技术的研究现状 郝丽琴 王妮 李佳等
- 009 温度对番茄中番茄红素提取效果的影响 李佳 闫唯 薛雅荣等
- 010 西藏块菌菌根合成技术初探 张君丽
- 012 汶川县羊肚菌资源及生态环境调查 李懿 余列
- 015 基于数学模型的蛋白质超二级结构 $\beta-\alpha-\beta$ 模体预测 王春连
- 018 玉米田使用 3WX-1200G 全自动高杆喷雾机喷雾全程示范研究 ... 李彩萍 闫强
- 021 Race 方法克隆云芝免疫调节蛋白基因 宋笛
- 024 浅议生物膜技术在水生态修复与自然水体水环境治理中的应用 纳云
- 026 不同生态条件下栽培方式对水稻干物质生产和产量的影响 王福军
- 027 色谱检测技术在农产品检测中的应用探析 叶甜
- 029 检测鹿黏膜病病毒 LDR-PCR 方法的建立 孟日增 王嘉祺 宋屿竹等
- 030 纺织材料生物降解标准探讨 何劲松 杨纯 刘茜
- 032 玉米气候资源变化及其对松原市春玉米生产的影响 陆晓平 田敬
- 034 冀东盐碱地棉花新品种引种试验初报 韩金星 韩金酉 董坤 赵凤颖
- 036 浅谈羊粪对青海草地早熟禾草地生产力和土壤养分的影响 苟存琰
- 038 浅析矮化密植有机苹果基地项目建设 杨宗鹏

农技水利

- 040 新型种植装置助推红薯生产 韩京锐
- 042 浅谈农业科技大棚与光伏电站相结合的设计施工 甘海南

- 044 农业机械中应用电子信息的对策探讨 杨跃峰
- 046 电子信息技术在农业机械中的应用 李桂香
- 047 浅谈天津北辰农机专业合作社的现状和发展趋势 柴 勇
- 049 水土保持在防洪工程中的作用探究 芮茂刚
- 052 遵化市新立小流域水土保持生态建设的模式与做法 孙冬红
- 054 北方某污水处理厂主要水质指标处理效果分析 郭 杨
- 056 水利抗旱技术在农田灌溉中的推广应用 杨德宝 韩玉荣
- 057 白山水库富营养化变化趋势及其预防措施 张 静 尹 华

林业科学

- 060 肃州区林业工作站体系建设的现状与思考 庄丽媚 王东兴
- 062 基于苗木培育管理工作的要点分析 王开宇 孟凡祥 常传海
- 064 完善林业技术推广模式的路径探析 明新伟 郭晓辉 邢 辉等
- 066 如皋市集体林权制度改革初探 姚新红 魏 娜 刘朱燕等
- 068 完善政策性森林保险巨灾风险分散机制 赵锐晴
- 071 浅析林业育苗技术规程 付 玉 霍 旺
- 072 北方地区榛树的生态习性及其栽培技术 张 莹 张连生

种植与养殖

- 074 滑县黄金瓜大棚栽培技术 卢曙光
- 075 两个玉米品种在黄淮海地区适应性的研究 刘玉荣 张西平 陈秀华
- 077 降水量与积温对玉米产量影响的综合分析 李淑艳 张艳芳
- 078 玉米栽培技术要点 刘桂飞 杨德文
- 080 玉米新品种鲁单 6076 不同施肥水平试验对比 张 玉
- 082 草海镇玉米主要病虫害及防治措施 张玉泉
- 084 寒地有机桑椹高产栽培技术 王莉莉 李 志
- 086 浅析烤烟滴灌水肥药一体化技术 申艳芝
- 089 大白菜需肥特点及施肥技术 郑建波

- 090 温室番茄冬春茬田间管理技术 王变娥
- 093 马尾松常见病虫害的发生及防治对策 陈炳雄
- 095 葡萄病主要病虫害发生及防治技术 冀小菊 邢 辉 崔迷俭
- 097 气候变暖对黑龙江省水稻二化螟为害影响及绿色防控对策研究 王立达
- 099 农作物病虫害专业化统防统治研究与推广 司传权
- 101 中草药防治仔猪腹泻的研究进展 裔群英 丁立彤 徐 凯 吕晓峰
- 103 家畜常见病的中兽医治疗研究 周 宏 张 芳 汤洪远
- 104 浅析静脉输液疗法在犬病诊治中的应用 薛 勤
- 106 鸡大肠杆菌的分离培养与鉴定 彭 玲
- 108 浅谈我国水库淡水养殖的生态化发展 阚文成

气象科学

- 110 清镇市气候变化特征分析 金昭贵 闵 怡 张 皓等
- 114 气候变化对中国农业生产的影响分析 王苗苗
- 116 永清县气象为农服务发展现状与思考 王 洁
- 119 阜兰县大到暴雨天气过程个例分析 高弟乐 王亚军
- 124 浅析玉米螟虫的防治与气象因子的关系 何丽娟 张艳芳 徐 丽
- 126 辽源地区副高后部暴雨预报指标分析 侯雪松 周玉卓
- 127 地面气象观测台站日照纸涂药方法新探索 李志锋
- 129 基于观测数据的风向传感器故障检测方法设计与应用 沈金凯

农业经济

- 131 基于结构方程模型的吉林省农民增收关键因素分析
..... 马 卓 张丽娟 郭沫含等
- 137 提升农业产业链发展竞争力的研究述评 薛 寒 李 茜
- 141 农村集体经济增长对策探讨 施文品
- 143 新农村建设中加强农村集体三资管理的思考 杨丽娟
- 145 浅谈发展宕昌县川区农业的战略措施 张敬德

三农论坛

- 146 村庄扶贫规划编制的探索 楚洪建
- 148 创新农村经营体制构建新型农业经营体系 毕艳红
- 150 高标准农田项目建设的研究与探讨 兰玉家
- 152 农村公共产品供给与农民负担问题探索 刘 磊
- 154 浅谈粮食主产省劳动力转移与农业规模化生产瓶颈及对策 赵丹丹 郑继媛 孔 羽
- 157 惠农政策的问题与对策分析 杨淑艳
- 159 浅谈新型职业农民培训中的问题和策略 何 莉
- 161 加强农业科技教育与法制保障体系建设 赵喜春
- 163 基层农业技术推广体系现状及创新策略研究 杨顺忠

交流园地

- 165 案例教学法在植物病理学课程教学中探索与实践 沈凤英 吴伟刚 侯 勇
- 168 校园环境中大气二氧化硫的时空分布研究 滕功海 于菁妮 王久明等
- 171 浅谈农业科技档案的管理及应用 付华娟 张 弛