

第36卷 第19期 总第264期
Vol.36 No.19

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

19
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19期

农业科学

- 001 SDS 降解菌的筛选以及生长条件和降解特性的探究...韩巧丽 韩司奇 聂超等
- 004 温度对西瓜番茄红素抗氧化能力的影响.....闫唯 李佳 郝丽琴等
- 006 蝇蛆抗氧化肽的制备及其纯化巫春旭 卢雪梅 褚夫江等
- 010 覆膜滴灌对有机培肥土壤中 Cu 总量的影响研究张永刚
- 012 青稞馒头配方与工艺研究.....黄益前 丁捷 何江红等
- 017 青稞番茄土豆挂面的研发.....彭毅秦 唐艳 周兴桃等
- 020 青稞酥皮月饼的制作研究.....黄益前 丁捷 何江红等
- 023 仙翁山国家森林公园白腐真菌资源调查及应用探究
.....徐月 王雪兰 莹等
- 026 耕地质量长期定位监测点技术分析.....谭斯坦 金伟 涂起红
- 030 贵州省黔东南州烟蚜茧蜂烟蚜保种技术研究.....杨颜 陈杰
- 031 浅谈牧草颗粒的发展现状.....成文革 才源 李子勇等
- 035 乡宁县石山区不同玉米品种产量试验报告.....田雁飞 李明宏
- 037 锌对菠菜叶绿素含量及保护酶活性的影响.....杜新民
- 039 熟化方法和熟化程度对马铃薯干燥的影响.....尹慧敏
- 042 香菇和金针菇提取物抗氧化能力的比较研究.....邵佳甲 梁英武 王和元等
- 044 荧光法研究硒蛋白对超氧自由基的抑制作用.....郭杨
- 046 基于 GARP 的美国白蛾在中国的适生区预测陆霞 杜新民 安建梅
- 051 土霉素药渣作为有机肥添加剂的研究.....刘炜 闫正 孙宏丽等
- 055 不同药剂对小麦赤霉病的田间防效.....陆桂英 范美娟 陆彦

- 057 浅议桂阳产区植烟土壤改良措施及成效····· 王生才 陈瑞忠 唐友成 刘秀珠
- 059 河曲丝叶蜂控制性天敌缺距姬蜂记述····· 党密云 刘 艳
- 060 大气颗粒物来源解析研究进展····· 张 飙 于荣刚 邵姗姗
- 063 环境监测质量控制的探究····· 闫海红

农机水利

- 065 水稻育苗用玉米秸秆整形机原理研究与试制····· 王志涛 吴艳丽 谭宏杰等
- 069 温室控制系统及控制方法的研究····· 李建军 李延国 何 禹等
- 072 保护性耕作条件下深松机发展现状与展望 ····· 杨雪峰 范旭辉 袁洪印
- 075 关于农业科研仪器设备共享的几点建议····· 司方方
- 077 对水文站旱限水位的确定分析····· 金 鑫
- 080 四平市水功能区影响因素分析及其污染防治措施····· 高宇峰 王晓娜
- 083 农田水利工程的施工难点及施工技术分析····· 姜文玉

林业科学

- 085 仙翁山国家森林公园维管植物资源调查及生态评价··· 张胜男 兰 莹 周清波等
- 089 河北省梨树花期冻害特征及其风险区划研究····· 闫 峰 姚树然 司丽丽等
- 091 关于林业育苗技术与造林方法的综合措施探究····· 霍 旺 付 玉
- 093 营林技术在环境中的应用研究····· 敖敦呼 娜日苏
- 094 如何加强林业产业发展与管理····· 刘瑞芳
- 095 中卫市优势特色林产业调查报告····· 张翠红
- 097 北方华北五角枫无性系初选····· 于晟熙 王秉喆 王晓晶等

种植与养殖

- 099 甘肃省红芪规范化栽培操作规程····· 潘水站 李国业
- 103 德昌草莓膜下滴灌栽培关键技术 ····· 马慧仙

- 105 迷你甘薯心香双季高产栽培技术·····周慧卿
- 106 大豆高产栽培技术·····李 芳
- 108 平菇的室内栽培方法·····吴海英 周红昕 张智超等
- 111 马铃薯高产栽培技术·····秦瑞芬 赵洪颜 钱选民
- 113 浅析我国玉米高产栽培农艺措施研究进展·····姜 斌
- 115 不同夹心肥料对玉米生长的影响·····孙丰年 邵泽强 鲍正禾等
- 117 水产品中孔雀石绿残留的毒性作用及风险评估·····胡浩光 刘少彬 李绪鹏等
- 120 谈加强警犬饲养的重要性·····梁永前

气象科学

- 122 吉林省气象服务平台技术研究及设计思路·····张 瑛 乔军苹 姚 瑶
- 124 农作物病虫害气象环境影响因子分析·····石绍玲 许晓明 郭婧芝
- 127 朝阳地区一次强风弱雨天气过程分析·····徐红梅 余克勤 李国银
- 130 双阳区气象灾害及其次生灾害特征·····邓晓艳 张 冀 于 航
- 132 南靖县一次春季冰雹天气过程分析·····李景祥 邓晓璐 柯婉茹

农业经济

- 134 秸秆资源化对吉林省经济结构的影响研究·····郗伟东 孙钰涛 姚玉生等
- 136 关于当前中国农村经济发展的分析与思考·····吴利平
- 138 宿迁市农业信息化发展的现状分析及对策研究·····吉晓芹 阮倩倩 沙建国
- 140 太谷县农产品电子商务发展探析·····李立佳 王广斌 杨世林
- 142 浅议农村集体经济管理·····郝 伟
- 143 沼气综合利用与农村经济可持续发展的研究·····余定春
- 144 关于加强农村经济管理工作的思考·····敖立芬
- 146 城镇建设助推农村经济发展·····杨 静

三农论坛

- 147 基于农民进城定居意愿调查的城乡统筹发展规划研究····· 李孟波 郭海霞 程 旭
- 150 惠农政策组织传播的科层困境与出路····· 杨淑艳
- 153 创业视角下吉林省农民工回流的现实困境与路径选择····· 孙中博 韦 韬
- 155 新型城镇化背景下农村土地确权问题探讨····· 刘 磊
- 158 我国农业环保生态补偿制度的完善及分析····· 唐召平

交流园地

- 160 农业院校自动化类专业高素质创新人才培养模式的探索与实践····· 王 朝 朱凤武
- 162 基层农产品质量安全检测现状及发展建议····· 吕巧玲
- 163 NGO 参与扶贫的路径探析 ····· 王文艳 余茂辉
- 166 园林工程施工的质量控制措施····· 李 静
- 169 农业院校数控基础实验教学的研究····· 郭洪宇 李士军
- 172 插花与花艺装饰课程实践教学改革的改革与实践····· 张馨月
- 175 简析农村农业技术的基础培训与推广····· 杨琳昱
- 177 试论新形势下农业科技期刊质量提升的影响因素····· 杜 鹃 徐世艳 吕 珂等
- 179 农业物联网技术的发展及应用····· 刘 杰
- 181 建立健全山林权属纠纷调处机制问题研究····· 杨家强
- 184 浅析新政出台后科研单位如何更加规范经费管理····· 许真知 姜仁华
- 187 浅析地役权登记中存在的问题····· 赵 静