

第37卷 第01期 总第270期

Vol.37 No.01

CN 22-1159/S

ISSN 1671-962X

01
2017

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

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

2017年 第37卷 第1期

农业科学

- 001 阴离子表面活性剂降解菌 Sp-1 的紫外线诱变研究
..... 刘维琦 常立莉 张 博, 等
- 003 日光增温水蓄能厌氧发酵反应器的运行试验..... 矫云学 赵国明 丁 伟, 等
- 005 山腊梅几丁质酶基因的克隆及其植物表达载体的构建
..... 于国云 于鑫铭 刘晓丹
- 008 秸秆用作蔬菜育苗基质的研究进展..... 蔡雯竹 张 婷
- 011 水产种苗中氯霉素残留量的测定前处理方法的改进
..... 胡浩光 彭家杰 刘少彬, 等
- 014 昆虫传粉和制种技术在杂交大豆的研究进展..... 卫一超 张瑞军 张振宇
- 016 浅析冷库节能设计与改进..... 李 超 张立新 赵 猛, 等
- 017 浅析开发建设项目表土资源的保护与利用..... 辛建宝
- 020 空间插值法在海水质量评价中的应用..... 郭 杨
- 021 温度及总固体浓度对实验动物粪便厌氧发酵产气特性的影响
..... 韩东全 董良杰
- 025 水稻纹枯病的症状传播途径及防治措施..... 李沛霖
- 027 肠道病毒 71 VP1 基因的克隆与原核表达载体构建 王 欢 薛 健
- 029 5% 氨基寡糖素在水稻上的应用效果初探 卢宗新
- 032 包装方式对东方百合种球冷藏贮存的影响..... 李 香
- 035 阿维菌素防治甘蓝小菜蛾试验结果初探..... 温联湖 覃燕光 覃莫敏, 等
- 037 网络技术在环境保护监督方面的应用..... 张晓龙

农机水利

- 040 小型农田水利工程可持续运行管理·····闫雪莉
- 042 浅谈 PE 废旧塑料防渗渠道开发·····薛世柱
- 044 创建节水型社会确保水资源的可持续利用·····李晓芳

林业科学

- 046 浅析青钱柳苗木培育与综合利用技术·····陈江平 张敏 秦丽萍, 等
- 048 浅析森林经营与林业可持续发展·····李艳华
- 049 阜新榆树主要害虫风险评估及防控对策·····胡忠义
- 051 探析森林管护措施及造林工作·····全鹏
- 053 新形势下做好森林防火工作的措施·····刘立鑫
- 054 浅谈广西桉树人工林种植情况对生态环境的影响·····韦玉姬
- 056 对休闲林业发展的探究·····孙桂玲
- 058 试论百色市林业植物检疫执法·····韦孟秋
- 060 浅谈林场林下经济发展现状及其主要问题·····杨家强 周俊瑜
- 062 杨树植根苗造林套袋防虫技术的探讨·····宋春颖

种植与养殖

- 065 人工羊草整地技术的研究·····成文革 吴海英 周红昕, 等
- 067 水稻优质高产高效生产技术集成应用与示范推广·····蒋士宋
- 068 龙陵县蔗糖产业发展现状及对策·····饶世刚
- 071 玉米保护性耕作及全程机械化种植技术的研究·····尚延刚 郭建民 蒋秀芝
- 073 浅谈水稻优质高产栽培技术·····杨春雨
- 075 糯玉米高产栽培技术探究·····刘军
- 077 芙蓉李高产优质栽培技术·····邱金忠
- 079 水稻病虫害的综合防治方式与体系构建研究·····吴义飞
- 081 四川仪陇早熟梨标准化栽培技术·····胡龙寿
- 084 玉米种植密度对产量和品质的影响·····李志

- 086 冯优质高效速成栽培技术·····唐有发
- 088 有机水稻病虫害防控方法之研究·····冯延胜
- 090 不同播种量对水稻直播产量的影响·····蒋启斌
- 091 食用菌栽培技术探究·····王树兵
- 094 克什克腾旗小麦高产创建成效及关键栽培技术·····邢玉芳 牛雪军
- 096 吉林玉米高产创建栽培技术探究·····程海波
- 099 稻纵卷叶螟的发生与防治·····石磊 王奇君
- 101 白茶标准化种植与品牌建设探讨·····李技刚
- 104 浅议玉米高产栽培技术·····于昌红
- 106 花生高产栽培技术要点·····郝桂红
- 107 玉米栽培管理技术的有效应用·····李华
- 109 小麦栽培冷害发生原因及应对技术探讨·····王玉建
- 111 农作物科学有效施肥的原则及技术要点·····汲长涛 林伟
- 113 农作物病虫害的综合防治措施·····曹慧芹
- 115 农作物无公害栽培的原则与技术分析·····王秀峰
- 117 农作物病虫害防治存在的问题及对策·····孙建
- 119 现代农业背景下蔬菜栽培技术要点分析·····高志丽 方晓波
- 121 一例鸡绿脓杆菌病的诊治·····朱云佳 刘凯华 胡晨雨
- 123 水产养殖技术推广策略探讨·····刘莉华
- 125 微生物发酵床大栏生态养猪技术·····吴碧珠
- 127 猪附红细胞体病的防治体会·····肖绍传
- 129 生猪屠宰检疫中对猪丹毒的检验检疫与处理·····刘伟
- 130 浅析瑞丽市稻田养鱼现状及发展对策·····陈儒华
- 133 强化乡镇畜牧兽医站工作职能的措施·····子智权 杨天龙 王淑玲
- 135 猪圆环病毒 2 型与猪轮状病毒混合感染的防控·····熊文海 凌万旭 颜洪奎

气象科学

- 138 气候变化对农业气象灾害与病虫害的影响研究·····谷惠刚

- 140 聊城夏季主要气象灾害及其主要影响·····王小亚 郗 晨
- 142 浅谈气象应急减灾工作现状及发展·····胡建明
- 144 雾对农业生产的影响及相关措施·····赵德法
- 146 荆州一次强对流暴雨过程分析·····文海松 杨 辉 谭江红, 等

农业经济

- 148 东川区农业产业现状及发展措施·····蔡 洁 李建宾 李 迪, 等
- 151 浅谈植物保护和农业可持续发展关系研究·····尹传坤
- 153 山东省三品一标发展现状问题及政策建议·····冯世勇 王 馨 纪祥龙
- 157 建平县杂粮产业调研报告·····步显银
- 159 宕昌县发展高效旱作农业的探索与实践·····张贵录

三农论坛

- 161 农业推广服务模式及创新分析·····宋丽芳 高 鹏
- 163 农村税费改革后农村财务的监督管理·····白文田
- 164 刍议章凤镇一事一议财政奖补政策实施的问题及对策·····左自春 张剑叶
- 167 优质杂交水稻种子推广中存在的阻碍因素及解决策略·····郑 昱

交流园地

- 169 土壤修复技术的研究与发展·····张小莎
- 171 草原鼠虫害预测与防控对策·····苏 秦 刘 真 乌仁花尔, 等
- 173 色谱检测技术在农产品检测中的应用探析·····张冰慧 孙 锋
- 175 浅谈乡下水利工程对水文站水文测验的影响·····韩立臣