

- 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 AND TECHNOLOGY

农业与技术

第40卷 第11期 总第352期
Vol.40 No.11

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

吉林省科学技术信息研究所 主办
中国科技期刊编辑学会

Sponsored By China Editology Society of Science
Periodicals (CESSP)、Institute of Scientific and
Technical Information of Jilin

2020.11

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,扩大大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:0431-85642499。

6.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

2020年 第40卷 第11期

农业科学

- 001 有机栽培体系下水稻的研究进展 李玉林 黄丽芬
- 004 不同制备工艺中柠条生物炭的理化性质研究
..... 张瑞卿 邢泽炳 吴晓东,等
- 008 河南部分地区不同品种的香菇营养价值分析
..... 周晓华 贺平 刘冰杰,等
- 011 花生抗旱性鉴定指标及评价研究进展 李楠 杨秀丽 宁东贤,等
- 015 蛹虫草种子液的培养条件筛选 牛晓娟 方正 冯晓英
- 018 不同光照环境下苦草的生长特性及其对水质的净化作用
..... 杜俊 薛蕊 古励
- 023 生防细菌 ML-3 抗菌蛋白稳定性研究 李静舒 赵佳
- 026 黄腐酸钾不同用量及施用方式对烤烟产质量的影响
..... 胡蓉花 曾宇 谭志能,等
- 029 蕨桐叶中黄酮的提取及抗氧化活性的研究 黄丽华 陈诗敏 陈刚
- 033 玉林市水稻简化施肥技术试验 韦家书
- 036 不同种类有机物料培肥土壤的效果分析及评价指标 李春阳 王海江
- 038 三七种植技术专利分析 冯超 于伟
- 043 秸秆厌氧发酵特性研究 赵国明 常帅 邢向欣,等
- 047 农业用地土壤中的污染物检测技术分析 潘磊 杨晓凡
- 049 我国核桃晚霜冻害研究进展 王一峰 陈耀年 王瀚,等
- 052 设施土壤酸化盐渍化及其关系的初步分析 李小艳 袁奇 朱坤

- 055 滁菊农药的使用情况及农药残留检测方法研究 邵 鹏
- 057 长治地区芹菜中农药残留状况分析 张 琪 李 霞
- 059 双高甘蔗基地现状与发展对策分析 计正佳 覃 磊 韦里军
- 061 大樱桃吉塞拉 6 号砧木组培培养基试验研究 杜 凯 孙训彪
- 064 土壤肥料在农业生产中的问题与对策 李凤奇
- 066 库尔勒地区棉花滴灌施肥中存在的问题及对策探讨 陈小梅
- 068 蔬菜减药灭虫和降湿控病技术措施 刘 鹤
- 070 黑龙江省稻螟蛉发生消长规律与防治建议 李 慧 刘 颖

农业工程

- 072 城市道路工程水土保持监测与分析 白翠霞 刘晨曦 王志刚
- 076 基层农田水利的水土保持工作探析 马欣欣
- 078 在水利工程建设与管理中 BIM 技术的应用与实践 龚甜甜 李 雷
- 080 达拉特旗某典型井工煤矿采煤沉陷区生态修复治理工程探讨
..... 赵学宏 高 源 周媛媛
- 082 浅谈塔城市小型农田水利工程建设改革的必要性 马 丽

林业科学

- 084 红椎与杉木优质混交林营造技术措施探讨 张兰芳
- 086 林业碳汇项目类型特征及发展策略探析 郝嘉伟 王 冰 唐赛男,等
- 088 造林绿化在生态建设中的作用分析 侯晓丹
- 090 浅谈林地科学施肥技术 曹 艳
- 092 林业信息化建设与森林资源管理的研究 石敏任
- 094 紫叶矮樱苗木扦插繁殖 贾志强
- 096 浅谈林木种苗培育技术及未来发展趋势 张晓萃
- 098 对现代造林技术与营林措施的研究 薛灵芝

种植科学

- 100 朝鲜淫羊藿的栽培技术研究进展 容路生 王英哲 肖井雷,等
- 104 广西长裙竹荪主要栽培模式与技术研究 陈娇娇 唐才明 何晓媚,等
- 106 玉米化肥减量增效技术模式的构建探讨 于双成 张婷婷 孙志旭
- 108 诸城市小麦种植技术及病虫害防治措施 周 霞
- 110 葡萄种植产业现状与发展对策探讨 栗苗苗
- 112 日光温室秋冬茬小西瓜高效栽培技术 闫庚戌
- 114 沙漠盐碱地青贮玉米关键栽培技术 梁永贤 康福健 李春生
- 116 解读水稻种植机械化的突破与跨越 张 婷

资源环境

- 118 休闲农业中的污水处理工艺选择及发展方向探析
..... 于 森 谈思捷 朱文婷,等
- 121 基于多源数据融合的县域城乡生活空间宜居性研究 贾 琦
- 127 宁波双偏振雷达在浙北强对流天气的应用分析 肖王星 董 群 吴福浪
- 130 浅析土壤污染现状与防治措施 张 静
- 133 人工增雨在九华山抗旱与森林防火中的应用 戴修尚

水产科学

- 137 解读水产养殖中常见鱼病的防治方法 傅红梅

园林园艺

- 139 东北花楸属种质资源及园林利用价值研究进展 葛新新 吴静妍 李海英
- 142 关于陇东旱塬区核桃管理的探讨 王威力 刘佳佳 王海涛,等
- 144 蓝靛果忍冬繁育技术研究现状 马艳丽

146	南天竹在园林植物造景当中的运用研究	池银花
148	园林绿化工程后期养护技术探讨	张 瑞
150	水彩元素在景观园林设计中的应用	孜巴古力·艾比布拉
152	现代园艺中的花卉栽培	魏云飞
154	天津市滨海新区园林树木物候调查研究	邳学杰

农业经济

158	职业教育与脱贫攻坚乡村振兴的对接探索	吴雨龙
160	农村经济综合管理专业在农类专业群发展研究基地中的重要性研究	李 琳
162	黄淮海地区现代生态农业园区发展与实践探究	靳前龙 童 燕 刘春红,等
165	非正规金融对农户农地流转行为的影响	宋碧青
168	分析重庆市农村金融发展与农村经济增长的互动效应	徐 贇
170	新冠肺炎疫情下稳步推进三农工作的几点思考	曾颜柠
175	农业技术推广人才在当前新形势下的培养思路	龚晓水
177	深度发展乡村旅游的一点思考	刘 慧

交流园地

179	新时期农林院校植物保护专业真菌学课程教学改革探析	梁晓飞 金巧军 刘 巍,等
-----	--------------------------------	---------------