

- 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7期 总第348期
Vol.40 No.7

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

2020.7

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,积极引导“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07期

农业科学

- 001 吉单系列品种对吉林省不同生态区的产量响应
..... 袁静超 马永鑫 王婧瑜,等
- 004 山农一号杀菌剂对秋子梨污染组培苗抑菌效果研究
..... 卢明艳 王 强 闫兴凯,等
- 007 小麦营养品质的研究进展与展望 王康君 孙中伟 郭明明,等
- 013 节水多抗高产小麦品种品育 8012 的选育及配套栽培技术
..... 曹 勇 王 敏 马小飞,等
- 015 菜心原生质体游离条件的优化 何映华 何 茨 周玲艳,等
- 018 柴达木盆地盐碱地现状及改良措施 严小功 张金旭 杨占云,等
- 021 农科糯 336 特征特性与两季连作高产栽培技术
..... 王 华 王海林 赵 耀,等
- 024 民乐县油菜新品系比较试验初报 孙玉珊 李 隰
- 027 论述蔬菜设施育苗基质的使用与发展 周东亮 叶丙鑫
- 029 互联网+背景下我国智慧农业的发展策略
..... 廖先莉 唐 琳 刘星月,等
- 031 12%甲维·虫螨腈对草地贪夜蛾的防治效果试验 韦日健
- 033 国审高产稳产夏大豆新品种商豆 1310 的选育与评价
..... 侯 珺 闫向前 张 琪
- 036 农产品农药残留检测中化学检测技术的应用 王继磊
- 038 烤烟使用开片降碱灵药签试验效果研究 苏畅涛
- 040 广西钦州灵山县杂交水稻新品种对比试验 谢咏梅
- 042 棉花种质资源黄萎病抗性剖秆鉴定 代 帅 杜雄明 陈全家
- 044 成县川坝河谷区冬播马铃薯冻害调查 夏 泽 王永斌 庞世伟,等

- 046 海伦市大豆发展现状及对策分析 刘智颖
- 048 苹果修剪枝有机肥对苹果品质的影响 田文善 杨朝辉
- 050 施用锌肥对水稻试验报告 麦日桂 冯时钦

农业工程

- 052 山东省潘庄灌区建设与发展浅析 边 建 刘志浩 潘太兴
- 055 浅谈南方丰水区级城市开展节水型社会建设 陈 野

林业科学

- 058 配方施肥对南酸枣幼林生长及光合特性的影响 童 琪 王 陈 黄凤燕,等
- 061 不同栽培模式对油茶幼林土壤养分和茶油品质的影响
..... 黄 彤 任 燕 夏榆森,等
- 067 不同产地文冠果播种育苗试验 谢 斌 李联队 任博文,等
- 070 麻栎播种育苗技术规程 刘 旭
- 072 白桦树病虫害及防治策略探析 孟 雪
- 074 林下种植中草药的技术研究 张洪伟
- 076 吉林省西部地区人工林林业有害生物发生规律及防治技术 苗凤才
- 079 试述红枣的土肥水管理与整形修剪关键技术 李焕蓉
- 081 果桑在烟威地区种植技术效益表现及前景展望 吴 龙 常 铭
- 083 丽江市林业生态建设与林下经济产业发展分析 和晓飞
- 085 天然林保护立法研究 欧菊兰
- 087 关于造林绿化成果信息技术开发与应用 李春莲
- 089 林木病虫害生态防治措施的应用创新 张振锋

种植科学

- 091 茂名市百香果套种益智高效栽培模式 童伴玲 张德伟 何春玲,等
- 094 低温对火龙果种植的影响及其防御措施 韦爱琳
- 096 绿色水稻种植技术的推广路径探究 张永晓
- 098 浅谈葡萄黑痘病的发生及其防治对策 续路林

- 100 秦皇岛地区日光温室番茄生菜架豆高效种植模式 任丽娜
- 102 红蜘蛛综合防治技术试验研究 袁红银 王学平 蒋明,等
- 104 平桂区水稻肥料利用率试验分析 纪水养 邱明亮
- 106 瓜蒌节本增效种植技术 赵潜生
- 109 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治方法的思考 张桂荣
- 111 基于优质高产水稻栽培技术分析 董雪莲
- 114 绿色农业种植技术推广分析与研究 张珊珊
- 116 植物保护与农业可持续发展关系解析 常虹

资源环境

- 118 安太堡露天矿不同复垦年限苜蓿草地植物和土壤化学计量特征
..... 赵少婷 王改玲 张菁,等
- 125 盐城沿海湿地现状分析及保护措施 王凯红 赵永强
- 129 防沙治沙技术对策的探讨 杨晓玲
- 131 蓝马鸡栖息地类型及选择研究进展 皇甫冰 赵润星
- 134 利奇马台风对三门县降水影响分析 张瑾超 李芹

水产科学

- 137 仿自然条件驯养棘胸蛙技术研究 黄哲

园林园艺

- 140 园林绿化工程反季节施工技术措施 李晓军
- 142 山体公园规划建设初探 由荟圆 张振花 李永昌
- 146 郊野公园边坡绿化分析 潘和勋
- 148 病虫害防治在园林绿地养护管理中的应用 范深兴

农业经济

- 150 乡村振兴背景下移民村旧址开发利用研究 张仁鹏 黄学军 曾玉龙,等
- 152 全域旅游背景下乡村旅游问题研究 刘广

156 乡土农产品包装发展的创新研究	田昊千	马永双
159 创新理念 完善模式 积极推进休闲农业快速高效发展	刚爱书	
161 乡村振兴战略布局下农业知识产权助力产业发展的路径探究	李海燕	刘 卓
165 农村养老问题及对策分析	李德雯	吴杨伟
168 国内外共享农庄对三亚共享农庄运营的启示	万三连	

交流园地

171 农业科研项目全过程管理的重要性分析	王 娜	
173 论农耕文明演进中农业文化的优良传统	郭晓雯	张红玉
176 优化新疆地区农机操作驾驶培训模式的策略探析	来 洁	
178 野生动物的科学放归	杨维雄	常晓勇 尹建华