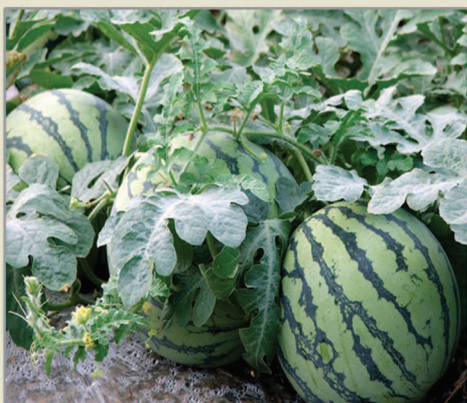


吉林蔬菜

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统计源期刊 中文科技期刊数据库收录期刊

- 传种菜之经 播科技星火 引致富之路 做农民之友
- 北方名牌期刊
- 全国优秀农业期刊 北方优秀期刊 吉林省十佳期刊 吉林省一级期刊



吉林省蔬菜花卉科学研究所



吉林蔬菜杂志地址：长春净月经济开发区千朋路555号
广告投放热线：13504487898 E-mail: jishucai@163.com

2020·4期

没有比脚更长的路，没有比信念更高的山！致富路上，蔬菜科技伴君行！致富宝典——农民致富的宝藏！

万方数据

吉林蔬菜

ISSN 1672-0180
CN22-1219/S

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统计源期刊 中文科技期刊数据库收录期刊

● 传种菜之经 播科技星火 引致富之路 做农民之友 ● 北方名牌期刊
● 全国优秀农业期刊 北方优秀期刊 吉林省十佳期刊 吉林省一级期刊



吉林省蔬菜花卉科学研究院

吉林省农业出版社 长春净月经济技术开发区新园555号

广告部电话: 13204487268 E-mail: jilincn@163.com

2020 · 4 期

本刊系:

- 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统计源期刊
- 万方数据数字化期刊群全文入网期刊
- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 维普网科技期刊数据库收录期刊
- 全国优秀农业期刊
- 北方优秀期刊
- 国家新闻出版署服务新农村出版发行先进集体
- 吉林省十佳科技期刊
- 吉林省一级期刊
- “农家书屋”工程重点推荐目录入选期刊

《吉林蔬菜》编委会

主 任 季维春

编 委

季维春 侯柏森 任启彪 张春祥 张 建
姚方杰 齐 心 赵福顺 惠长敏 王学国
张胜利 杨文夺 于延申 郑士金 毛芙蓉
刘井莉 李阿红 张 悦 耿 伟 吴广成
孟 追 孙志农 孙春华

主 编 齐 心

副 主 编 姚方杰

执行编辑 刘敬红

本期责编

于延申 张 悦 毛芙蓉 张爽爽 聂楚楚
张金鹏 惠云芝

策划设计 刘敬红

广告经营 长春盛嘉文化传媒有限公司

- 传种菜之经 ● 播科技星火
- 引致富之路 ● 做农民之友
- 突出科学性实用性指导性
- 普及与提高相结合

Contents

乡村振兴·致富经典

● 栽培技术

- 北方糯玉米优质种植的几项技术措施 陈秀洁(1)
- 日光温室冬春茬黄瓜优质高产栽培措施 吴大海(2)
- 豫南地区西瓜辣椒玉米立体高效套种栽培技术
..... 李海 荆艳彩 牛屹立(3)
- 菠菜无公害种植技术措施 郑亚静(5)
- 芦笋露地无公害高产栽培种植技术
..... 陈军 曹彦明 付国 余洪滨(6)
- 甜玉米高产栽培技术 于涛 杨永毅(7)
- 马铃薯品种选择及地膜覆盖高产栽培要点 杜永刚(9)
- 吉林省露地甜瓜栽培技术及病害防治
..... 朱晓天 王永卓 韩永忠 史超 孙希卓(11)
- 日光温室秋冬茬茄子优质高效栽培方法 任喜平(12)
- 温室冬春茬番茄高效栽培措施 杜永刚(14)
- 芹菜的种植技术 王晶(16)
- 日光温室黄瓜优质高效生产技术 王越(17)
- 茄子的无公害高产栽培措施
..... 金秀珍 崔志红 吴桂萍 董艳香(18)
- 大葱优质高产高效种植技术
..... 翟玉波 王加萍 刘艳杰 杨丹(20)
- 西葫芦高产栽培管理技术措施 张丽(21)
- 吉林省春季日光温室茄果类蔬菜穴盘育苗新技术
..... 王飞 李艳军 霍云龙 王娜 于娅 牟忠生 宫国辉(23)
- 日光温室冬季番茄优质高效栽培技术
..... 郑士金 郑建超 马艺莽 范惠冬(25)
- 甜玉米优质高效种植技术 韩晶 孙亚军(27)
- 蔬菜栽培的茬口管理技术要点 王璐(28)
- 冬春茬甜椒设施育苗技术 柳春子(29)
- 蔬菜嫁接育苗技术要求 张海燕(30)
- 油豆角优质高效栽培措施 马士启(31)
- 日光温室番茄无公害高产栽培
..... 崔志红 金秀珍 刘海茹(32)
- 大棚葡萄与蔬菜立体种植栽培技术 金日红(33)
- 鲜食玉米优质高效种植技术及前景展望 徐欢(34)
- 冬春茬番茄设施育苗技术措施 朱长江(36)
- 冷棚甜椒无公害高效栽培技术
..... 王璐 姜艳 吴进成 刘勇(37)
- 早春茬日光温室青花菜栽培技术 黄海英 赵波(39)
- 籽用南瓜优质高产栽培技术 赵靖 胡俊杰(41)
- 早春棚两茬西瓜夏黄瓜秋辣椒一年多茬高效种植模式
..... 王中成(42)
- 紫背天葵无土立体栽培技术
..... 王惊宇 郗登宝 黄泉 姜海峰(44)
- 设施条件下结球生菜水肥一体化特色高效栽培 刘晓虹(45)
- 分蘖洋葱复种菠菜高产栽培技术 赵靖 胡俊杰(47)

编辑部

主任:齐心

编辑出版:吉林蔬菜编辑部

地址:长春净月开发区千朋路555号

邮编:130033

电话:0431-82532029

广告电话:0431-82532029

发行电话:0431-82532030

E-mail:jlshuca@163.com

印刷:长春博世恒印业有限公司

数字发行:博看网 www.bookan.com.cn

总发行:吉林省报刊发行有限公司

发行范围:公开发行

订阅处:全国各地邮政局(所)及本刊编辑部

邮发代号:12-151

定价:20.00元/册

友情支持:

- 新疆农人种子科技有限责任公司
- 北京井田农业科技有限公司
- 广州市农业科学研究院
- 浙江神良种业有限公司
- 长春盛嘉文化传媒有限公司
- 北京爱德万斯种子有限公司
- 沈阳爱绿士种业有限公司
- 西安金鹏种苗有限公司
- 四川广汉龙盛种业有限公司
- 四川成都金佰盛种业有限公司
- 长春现代农业研究所
- 沈阳嘉禾种子有限公司
- 四川种都种业有限公司
- 辽宁裕田种业有限公司
- 大连广大种子有限公司
- 沈阳现代农人农业科技有限公司
- 长春盛嘉农业科技有限公司
- 吉林省科丰种业有限公司
- 沈阳谷雨种业
- 锦州高研农业科技有限公司
- 天津津北蔬菜研究所
- 唐山新马蔬菜研究所

声明:本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

植物医院

●植物保护

浅谈蔬菜病虫害的绿色综合防控措施

..... 姜艳 王璐 刘勇 吴进成(48)

菜豆病虫害防治措施 辛君(50)

秋白菜主要病虫害防治方法 崔丽鑫(51)

黄瓜主要病害无公害综合防治措施 孙晓英 曲宗祥(52)

异常灾害天气设施农业防灾减灾技术 刘海治(54)

华南地区菜心主要害虫及综合防控技术

..... 邹春华 刘继辉 徐勋志(55)

茄果类蔬菜苗期主要病害发生与综合防治 刘维维(57)

食用菌栽培

●食用菌栽培

滑子蘑的高产栽培技术措施

..... 刘忠明 付国 郝淑杰 余洪滨(58)

专家论坛

●工作研究

黑龙江地区薄皮甜瓜生产现状及未来展望 金荣荣(60)

吉林市4种针叶树对空气微生物影响的研究

..... 于志会 纪彩云 李晓彤 王莹 杨波(63)

蛟河市农药包装废弃物现状调查及对策建议 王洪芳(64)

蔬菜农药残留速测技术

..... 金春玉 李玉琴 侯丽娟 金京玉(66)

大学生心理健康与自我和谐关系研究

——以北京大学医学院2019~2017级学生为例 白杨(67)

擦亮底色 提升成色 突出特色

靖宇县全力打造食药产业 张贵友(68)

植保无人机在农田病虫害防治中应用技术效果

..... 施保华 金春玉(69)

信息科技英语专业词汇辨析 史蕾 叶长青 朱洪浪(71)

农村扶贫问题研究 ——以永吉县花家村为例 孙晨宸(74)

●试验报告

紫薯大麦粉珍珠搅拌型酸奶的研制 兰文峰(75)

基于混料均匀法榆黄蘑覆土栽培配方筛选

..... 王储 李炳霖 徐济贵(77)

靖宇县黄皮脆香瓜嫁接苗栽培试验效果调查

..... 孙增红 黄瑞贤 周琦 薛爽 郑德春(79)

敦化市马铃薯“3414”肥效试验总结

..... 金京玉 王娟 李玉琴 金春玉(80)

突托蜡梅活性成分研究 李余先(82)

马铃薯优良品种的筛选试验

..... 李闯 宋景荣 杜艳红 王洋 王凤 张海 王忠伟(83)

黄曲霉快速分子检测方法的建立 薛健(85)

一株灵芝病原真菌的分离鉴定及生长环境初探

..... 张凤凯 付强 公旭谦 崔波 唐玉琴 徐济贵(87)

●综述

红菇多糖研究进展 程仕勉 张楚君(89)

目次

2020年第4期 1974年创刊 1993年公开发行 季刊

番茄抗黄化曲叶病研究进展 马艺荞 范惠冬 郑士金 郑建超 耿伟(91)

● 研究与探索

金课背景下高等院校在线课建设的探索与实践

——以吉林农业大学《发酵工程》为例 郭立泉 徐森 吴铭 王刚(94)

● 财经管理

浅析公司治理结构与财务管理目标 齐立艳(97)

● 信息技术

商业信用风险管理大数据平台设计 史蔷 曾陈萍 钟昆(99)

● 创新与研究

绘图板丁字尺套装的创新设计 谭皓文 洪艳 肖慧琳 许扬 赵羚汐(103)

乡村振兴

● 特产经济

“全程机械化+综合农事”服务中心典型案例

打造优质稻米品牌,向农业全产业链要效益

..... 盛士彬 张艳清 许惠宏 梁国梁 杨景志(105)

● 农业经济

稻田蟹生态养殖的主要措施 孙作平(107)

农作物秸秆综合利用途径与循环经济发展 于晓宇(109)

稻田养鸭的生态效果及其主要技术措施 高福兴(110)

浅谈农业经济发展方式转变与促进乡村振兴 王锐(112)

● 农业机械

农业机械化在农业中的推广与应用 刘微(113)

● 节水农业

农业节水滴灌效用现状及发展对策 邵淑芬(115)

● 信息化建设

浅谈农业信息化建设与农业产业结构调整 辛书庆 缪佳(116)

● 生态农业

农业生态环境保护现状与对策措施探讨 单成伟(117)

农村休闲旅游高质量发展基本思路初探 缪佳 辛书庆(118)

农产品质量安全现状及提高质量安全监管措施 高宏玉(119)

土壤肥料

● 土壤肥料

土壤微生物对植物生长的促进意义 陈松(120)

自然与生活

● 园林艺术

北方红叶李的扦插繁殖技术与园林应用养护 李振义(121)

城市行道树的合理栽植与养护管理 宣慧 张佳羿 李成龙(122)

浅谈花境植物配置艺术手法与养护管理要点 任旻(124)

榆叶梅的园林应用及栽培养护 史红波 任昊飞(126)

城镇生态居住环境绿化问题探讨 张健(127)

园林景观中球根花卉的特性与应用 任旻(129)

浅谈园林植物配置与造景应用 张泽禹(130)

园林花卉绿化应用形式与养护管理措施 王新(132)

立体花坛造型设计及植物配置方法 任昊飞 史红波(133)

观赏草的景观特性与园林应用实例 李振义 杨辉华(134)