

中国期刊全文数据库(CJDF)全文收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库(CAJCFD)统计源期刊

中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊
全国农业优秀期刊

ISSN 1001-8336
CN 11-2328/S

蔬菜

VEGETABLES



蔬菜官微: SCZZ_WX

2020 11
总第359期



南蔬高科农业

南蔬高科

高端种子
播遍大地

丰收喜悦

Nanshu high-grade tomato

南蔬高质量番茄

Nanshu tomato international classic brand!



广州南蔬农业科技有限公司

地址: 广州市白云区太和镇民营科技园敏捷科创中心二栋 818 号

电话: 020-87888992 手机: 13602753429

网址: www.gzsnsy.com 邮编: 510540



北京市农林科学院 主办

万方数据

目次·Contents 2020年第11期 总第359期



Shucai (月刊)

1982年创刊



扫描订阅 免费试读

主管 北京市农林科学院
主办 北京市农林科学院

总 编 孙素芬 许 勇
社 长 赵秋菊
副 社 长 付 蓉
主 编 武占会
副 主 编 魏 蕈 丁海凤
责 任 编 辑 魏 蕈 周 锋 刘艳鹏 赵秋菊
征 稿 编 辑 刘 菲 刘艳鹏 李冬霞 陈红新
朱焕焕
广 告 部主任 赵晓鹤
发 行 部 毕淑玲
《蔬菜》全国理事会秘书处 顾 波 丁玲莉
赵晓鹤
法律顾问 邱宝昌

总 顾 问 (排名不分先后)
中国农业科学院蔬菜花卉研究所 院士 方智远
北京市农林科学院蔬菜研究中心 研究员 陈 杭
天津科润黄瓜研究所 院士 侯 锋
北京农学会 秘书长 袁士畴
沈阳农业大学园艺学院 教授 葛晓光

业界观察

农业+直播 逆发更多活力 陈红新 / 1

试验研究

叶面施铁对胡萝卜产量和品质的影响..路 强 王 艳 李梅兰 侯雷平 宋红霞 / 7
茎用芥菜新品种1年2代繁育研究初报.....丘启松 张双照 黄发茂 薛珠政 / 12
“K新绿”鲜食大豆夏种播期比较试验.....刘克银 / 17

土壤肥料

菌糠生物有机肥对马铃薯产量和品质的影响.....
.....陈占录 张晓枝 闫 芳 韩玉琦 王勤礼 / 20
蔬菜废弃物制备发酵液对快菜生长和品质的影响.....
.....庞敏晖 高利娟 左 强 宋大平 / 23

文献综述

西兰花生产现状、存在的问题及建议
.....高庆生 陈永生 管春松 杨雅婷 崔志超 李正龙 / 29

栽培技术

闽西山区朝天椒套种甘薯栽培技术
.....张天翔 徐小明 陈振东 林宗铿 马求凤 周 华 / 32
阳台菜园的品种选择 郝天民 李 静 侯 倩 / 35
日光温室冬春茬丝瓜绿色栽培技术 张彩颖 张以和 / 38
标准果形西瓜栽培路线及配套技术 王宏琴 苏生平 赵 莹 / 40

经验交流

新冠肺炎防控期间太原市蔬菜生产与销售情况浅析 刘 琪 赵美华 / 43

植物保护

性信息素在甜菜夜蛾监测与防控中的应用.....
.....林 雪 张桂娟 陈 虹 严文胜 聂清燕 李福凯 陈 刚 / 47
吐鲁番秋延设施黄瓜病虫害绿色防控技术
.....周成松 吉艳玲 毛 亮 潘卫萍 张以和 / 52
5种杀虫剂对番茄烟粉虱的田间防效试验 王 垚
贾鑫慧 李 锦 张欣颖 李云龙 胡 彬 孙 海 郑建秋 曹金娟 王俊侠 / 55

设施蔬菜

荷兰设施蔬菜生产经验对国内蔬菜生产的启示 李云乐 黄国俊 张文菲 / 59

调研报告

昌邑生姜发展(栽培)现状及存在问题调研
.....王奕斐 王进成 于丽萍 梁孟菊 刘智利 郭秋香 / 62

新优品种

塑料大棚高品质番茄品种筛选
.....赵 鹤 王铁臣 徐 进 苏 铁 祝 宁 侯 爽 / 67
鲁中地区早春温室国外水果黄瓜引进比较试验
.....陈 强 王学海 赵增建 张 燕 王教义 / 71

承 办 国家蔬菜工程技术研究中心
北京市农林科学院农业信息与经济研究所

中果型西瓜新品种“甬蜜7号”的选育	张蕾琛 张华峰 邢乃林 王迎儿 应泉盛 / 75
国有草莓新品种——越心在北京地区的引种表现	马 欣 宗 静 杨肖芳 / 79

图文识病

北京的黄瓜菌核病	李明远 / 82
----------------	----------

菜业资讯

上海农业农村委与拼多多达成战略合作 启动首个“沪农优品馆”	6
科学家揭示双生病毒抑制植物基因沉默新机制	16
生物有机肥调控土壤微生物区系防控土传病害研究取得重要进展	28
福建农林大学发现水杨酸参与拟南芥根尖生长发育调控过程	31
农业机械化瞄准三大领域补短板	37
基因分型测序为西兰花种质资源保护和育种提供新见解	66
北斗卫星导航助力东营农业生产	81

协 办

天津科润黄瓜研究所
辽宁省农业科学院园艺研究所
天津科润蔬菜研究所
内蒙古自治区农业科学院蔬菜所
山东省农业科学院蔬菜研究所
湖北省武汉市农业科学研究所

编委会主任

北京市农林科学院蔬菜研究中心 研究员 陈殿奎

编 委 (以姓氏笔画为序)

山西省农业科学院蔬菜所 研究员	亢 立
内蒙古农牧科学院蔬菜所 所长 研究员	王 勇
北京市农林科学院蔬菜中心 研究员	王永健
河北省农林科学院经济作物所 所长 研究员	王玉海
北京市农业技术推广站 站长 高级农艺师	王树忠
宁波市农科院蔬菜研究所 研究员	王毓洪
中国农业科学院蔬菜花卉研究所 研究员	王德模
北京市大兴区种植业服务中心 副主任	石克强
浙江大学园艺系 教授	叶自新
天津市农业科学院蔬菜所 研究员	安志信
北京市农林科学院蔬菜中心 主任 研究员	许 勇
山东省农科院蔬菜研究所 研究员	何启伟
山西省农业科学院蔬菜所 所长 研究员	巫东堂
北京市农林科学院植保环保所 研究员	李明远
辽宁省农业科学院 副院长 研究员	李海涛
全国农业技术推广服务中心 研究员	张真和
中国农业大学园艺系 教授	张福墁
北京农学院 教授	范双喜
北京市农委 主任 高级农艺师	李进山
北京市农林科学院蔬菜中心 高级农艺师	徐顺依
北京市农业局蔬菜处处长 高级农艺师	陶志强

《蔬菜》全国理事会

理 事 长



北京京研益农科技发展中心

副 理 事 长

大兴蔬菜 北京市大兴区蔬菜技术推广站 王 萌

常 务 理 事



浙江省宁波市农科院蔬菜研究所	副 院 长：王毓洪
天津惠尔稼种业科技有限公司	总 经 球：赵前程
镇江市镇研种业有限公司	总 经 球：卢国强
北京金六环农业园	

理 事



湖南省衡阳市蔬菜研究所	所 长：旷碧峰
山东永盛农业发展有限公司	总 经 球：梁增文
北京市大兴区农业技术示范站	李 超
北京市农业广播电视学校房山分校	校 长：邱 强

技术顾问（排名不分先后）

马新立 王迪轩 乔立平 熊 飞
李春藻 刘延忠 王峰凯 卢金言
石宪武 罗贤淑 王春田 裴青菊
李和平 尹剑平 金梦娃 孙 彤
方锋学 黄如葵 祝洪海 张树行
童正富 张 记 曹 旋 张振喜
范学钧 鲁赵芳

本刊通讯员

李锡志 赵纯斌 王德儿 侯新京 马三喜
杨卫锋 谷俊平 姚元丰 齐艳花 米亮明

特别说明：

1. 本刊所刊登的文章由文章作者文责自负。若文章侵犯他人合法权益（包括但不限于著作权、名誉权等），文章作者应对因此给本刊及本刊的合作方所造成的全部损失承担赔偿。

2. 本刊除发行纸质版外（包括文章汇编），还发行或与其他方合作发行电子版（包括但不限于数字化方式发行本刊，复制、汇编相关文章并发行，网络传播等），署名作者向本刊提交文章发表之行为，视为作者也同意本刊发行或与其他方合作发行电子版。文章作者如有异议，请在投稿时说明，本刊将按作者说明处理。

编辑出版	蔬菜编辑部
地 址	100097 北京市海淀区曙光花园中路 9 号 北京市农林科学院农业信息与经济研究所
电 话	(010) 51503567/51503321 (编辑部) 56142081 (刘 菲) (010) 67500035 (理事会秘书处) (010) 51503566 (发行部) (010) 51503592 (广告部)
电子信箱	sczztg@126.com (编辑部) sczzfx@126.com (发行部) shucaigg@126.com (广告部)
网 址	www.veg.ac.cn (在线投稿系统)
运 营	北京智农天地网络技术有限公司
印 刷	北京美图印务有限公司
出版日期	每月 15 日
国内统一连续出版物号	CN11-2328
广告经营许可证	京海工商广登字 20170069 号
邮发代号	82-874
定 价	7.00 元（含邮费）
全国各地邮局订阅或汇款至本社直接订阅	

供销天地

重庆神农科技开发有限公司.....	(IV)
《蔬菜》杂志投稿指南	(84)

广州南蔬农业科技有限公司.....	(封面)
蔬菜.....	(封二)
图文识病栏目配图.....	(封三)
图文识病栏目配图.....	(封底)
山东永盛农业发展有限公司.....	(彩扉一)
北京瑞盛元国际农业有限责任公司.....	(彩扉二)
北京瑞盛元国际农业有限责任公司.....	(彩扉三)
河南新乡市优特蔬菜研究院.....	(彩扉四)

中国农技推广网.cn重点推荐技术

诚 招 省市县总经销、代理商和推销员

奇农技术是以奇农素为核心形成的农业技术。农家自配形成的1种药肥，具有治病、治虫的功效，同时，又是肥料。施用方法简单，易掌握，见效快，实用又经济。使用奇农素后，可以少用或者不用化肥、复合肥、农药。奇农素不仅能够有效防治多种病虫害，而且可以有效改善农作物根部土壤环境适合生长，清除灭草剂和农药残留，有效防治重茬病、根腐病等土传病害，有效防治病毒性病、细菌性病、真菌性病及其他病害，确保农作物长势不衰。适用各种农作物，增产30%以上。叶类蔬菜可提前收获，增产明显。番茄、辣椒、茄子增产显著。蔬菜用后品质好，特别是口感佳。可节省化肥、农药、除草剂和人工费用50%以上。同时，奇农素含有丰富的硒，是种植绿色、环保和保健的富硒高级农产品蔬菜的优先选择。

诚招省、市和县级独家总经销或代理及推销员。有意报名者，请根据下方联系方式咨询。无需门面，无需仓库，资金和人力资源投入少，经济收益高。无合法手续，本公司给予合法的手续，祝您以奇制胜。

重庆神农科技开发有限公司

地址：重庆市石桥铺香榭街66号怡顺佳苑 邮编：400039
电话：023-68636321 13368418168 (座机) 13996034129 (短信、微信)
技术咨询电话：0916-5515214 (晚上)
网址：中国农技推广网.cn 或重庆神农.cn 或 www.cqsnt.com

