

2020 总第355期





40 cm,横径 1.8 杂交种, SH, 青果绿色,红果

味香辣,膨果速度快,







地 址:徐州市鼓楼区中山北路风尚米兰2-1-1602 电 话: 400 0516 003 15190653555 (兼微信)

网址: www.hengrunseed.com

邮 箱: jshrgx@163.com

江苏恒润高新农业发展有限公司

北京市农林科学院

# 目次·Contents 2020年第7期 总第355期

# VEGETABLES

Shucai (月刊) 1982年创刊



# 主 管 北京市农林科学院 主 小 北京市农林科学院

品 编 孙素芬 许 勇

社 赵秋菊

副社长付蓉

主 编 武占会

魏 蕾 丁海凤 副主编

魏 蕾 周 锋 刘艳鹏 赵秋菊 责任编辑

刘 菲 刘艳鹏 李冬霞 陈红新 征稿编辑

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 农业废弃物由"废"变"宝" 助力农业绿色、可持续发展	李冬霞 / 1
试验研究 PBAT生物降解地膜与加厚型塑料地膜降解性能及对番茄生长的影响	向
	俊锋 徐 进 / 11
土壌肥料 不同追肥次数和用量对番茄产量及品质的影响	
有机肥替代化肥对大棚西瓜产量及品质的影响	王祝余 / 20
文献综述	
影响瓜类作物未授粉子房或胚珠离体培养技术的几个因素 	
贵州山区芜菁甘蓝的多用途利用及产业发展建议	
<u>'</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
栽培技术	
太空南瓜规范化栽培技术研究刘	峻蓉 文 俊
王正勇 罗文明 张国建 张建昆 祁永琼 盛 鹏 张 北京地区西瓜多层覆盖育苗技术	
日光温室草莓病虫害绿色防控技术	
郭玲娟 杨红杏 李跃洋 杨	
食用菌	
北京市栗蘑产后保鲜行为特征分析与对策建议王福东 张晓玲 晋彭辉 张	
贮藏加工 不同比例气体对草莓贮藏保鲜效果的影响晋彭辉 王福东 郑	丽静 张松阳 / 67
设施蔬菜 叶甜菜立体管道水培技术王国强 张海珍 陈	小文 魏 平 / 71

## 新优品种

TH 长亭並口孙关田共存正兴士共

则然饥肉利如仲天凶化换凸什入称					
曹聪卓	李水凤	王华英	许楚楚	沈柏尧	/ 73
福州地区高产优质结球甘蓝品种引进试验					
	郑学立	林峰	陈雨静	钟开勤	/ 75
图文识病					
瓜类白粉病的今与昔				.李明远	/ 79
菜业资讯					
南京土壤所徐仁扣课题组在生物质炭阻控土					
中国农科院研发成功一项农药残留快速检测	技术				/ 23
油菜新品种 "秦优1618" 选育成功					/ 41
华中农大油菜团队在基因复等位遗传机制方	面取得新述	进展			/ 53
东北农业大学利用大规模群体测序数据揭示	甜瓜改良	遗传基础	及关键信息	号	/ 58
华中农业大学在番茄果实颜色研究中取得新	进展				/ 66

# 《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 总经理:赵前程 镇江市镇研种业有限公司 总经理: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 总经理: 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区分校 校 长: 邱 强

# **承 小** 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

# 加加

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 王德槟 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 李明沅 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 徐顺侬 北京市农业局蔬菜处处长 高级农艺师 陶志强

# 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····································	
江苏恒润高新农业发展有限公司	(封面)
山东永盛农业发展有限公司	(封二)
图文识病栏目配图	(封三)
图文识病栏目配图	(封底)
广州南蔬农业科技有限公司	(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)
第 11 届新疆国际种子交易会	(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

