

蔬菜

VEGETABLES



蔬菜官微: SCZZ_WX

2019 12
总第348期



专业松花菜育种



惠尔稼80

小米粒商品性好 高产 抗病

惠尔稼种业科技有限公司

地址:天津市华苑产业区海泰华科三路1号华鼎智地,3栋1004室
联系人:惠经理13902139899 E-mail: info@hybreq.com

电话:022-83719669
网址: www.hybreq.com

北京市农林科学院 主办

蔬菜

VEGETABLES

Shucai (月刊)
1982年创刊



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 王永健
副 主 编 魏 蕾 丁海凤
责任 编辑 魏 蕾 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

我国蔬菜种质资源工作70年回顾与展望.....阳文龙 李锡香 / 1

试验研究

秋季不同播种期对2个菠菜品种入冬前生长特性的影响
..... 阿迪力·阿卜来提 贾 凯 张 妮 高 杰 / 10
那氏778诱导剂处理对黄瓜品质的影响.....
..... 赵 鹤 王铁臣 郭 芳 徐 进 王 帅 侯 爽 / 16
甜(辣)椒耐低温弱光种质资源的筛选利用.... 严立斌 孟雅宁 张红肖 范妍芹 / 22
芥蓝杂交组合主要经济性状比较试验
..... 蒋亚瑶 陈坤豪 马亚茹 梁钧镞 雷建军 陈长明 陈木溪 / 29

土壤肥料

我国不同区域设施菜椒化肥农药施用情况经济分析.....张 卫 郝 利 / 34
生物菌肥对茄子生长及品质的影响..... 阎世江 田如霞 张京社 张继宁 / 41
不同西兰花品种与晒肥浓度对硒富集的影响.. 梁 朴 王海荣 韩雪亮 马治虎 / 47
水肥一体化技术在设施甜椒春季生产上的应用.....
..... 梁增文 桑毅振 李金玲 桑毅媛 张锡玉 / 51

文献综述

张北县马铃薯产业发展现状、问题及对策研究.....王永强 王 哲 翟 宇 / 55

栽培技术

国家地理标志产品——兰州百合种植技术规程..... 梁旭东 毕春辉 李 雪 / 60
桥头香菇一芋头轮作栽培技术..... 陈余红 钱小华 缪 辰 朱玉银 / 63
药食同源作物芥菜三播多收高效栽培技术.....
..... 陈建军 邱晓峰 管冬梅 邱卫池 袁春新 / 66

植物保护

斜斑鼓额食蚜蝇和黑带食蚜蝇各虫期形态描述..... 张君明 王 兵 虞国跃 / 70
6种杀虫剂对湘南地区Q型烟粉虱的药效试验
..... 唐 镔 余席茂 肖昌华 谭美丽 刘小安 欧阳忠耀 / 73

设施蔬菜

北京地区蔬菜改良地膜覆盖栽培技术.....
..... 陈加和 齐长红 韩立红 陈明远 于静湜 祝 宁 蔡连卫 / 78

新优品种

早熟辣椒品种——镇研958六号.....卢国强 许展 王恒州 卢旭 / 80

菜业资讯

我国育成全球首个硒高效油菜杂交种“硒滋圆1号”！	/ 9
DUS分析软件填补国内植物新品种测定统计分析空白.....	/ 15
我国科学家首次揭示西瓜、甜瓜“甜蜜基因”	/ 46
山东成功研发芹菜面膜	/ 54
新发现：拟南芥NADP-苹果酸酶1功能的缺失导致对铝胁迫的耐受性增强.....	/ 59
新疆废旧地膜回收率达75%以上 面源污染治理初步取得成效.....	/ 62
薯类主食加工关键技术研发及应用通过科技成果评价	/ 82
冬瓜“保守”的秘密被揭示.....	/ 82
上海大力推进蔬菜生产 实现机器换人	/ 82
2019农产品区域公用品牌目录发布	/ 82

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

协 办

天津科润黄瓜研究所
 辽宁省农业科学院园艺研究所
 天津市蔬菜研究所
 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 张福墀
 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 总经理：赵前程



镇江市镇研种业有限公司 总经理：卢国强

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

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:稿件凡经本刊使用,即视作者同意授权本刊及本刊网络合作媒体中国知网、万方数据、龙源期刊网等进行电子版信息有线和无线互联网络传播;本刊支付的稿费已包括上述使用方式的稿费。

供销天地

重庆神农科技开发有限公司	(IV)
广州南蔬农业科技有限公司.....	(83)
《蔬菜》杂志投稿指南	(84)
天津惠尔稼种业科技有限公司.....	(封面)
蔬菜	(封二)
斜斑鼓额食蚜蝇和黑带食蚜蝇各虫期形态.....	(封三)
信息U农一点通	(封底)
2020 武汉种子交易会	(彩扉一)
环球良种.....	(彩扉二)
环球良种.....	(彩扉三)
第11届新疆国际种子交易会	(彩扉四)

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 sczxtg@126.com (编辑部)
sczxfx@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

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

