

蔬菜

VEGETABLES

Shucaï (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 刘艳鹏 齐 敏 赵秋菊

征 稿 编 辑 刘 菲 刘艳鹏 齐 敏

广告部主任 毛 茅

发 行 部 毕淑玲

《蔬菜》全国理事会秘书处 丁勇弟 顾 波

丁玲莉 张春响

毛 茅

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

目次 · Contents 2015年第7期 总第295期

业界观察

基于资金监管视角的蔬菜专业合作社融资风险分析····· 乔立娟 牛淑英 / 1

试验研究

叶用芥菜防虫网覆盖育苗比较试验····· 徐友成 李水凤 / 5

海门地区网纹甜瓜品种比较试验····· 张 燕 包卫红 陆 慧 / 7

晋中地区娃娃菜单位面积栽植量比较试验····· 赵美华 巫东堂 赵军良等 / 10

武平县甜瓜新品种对比试验····· 傅文华 / 12

崇明县松花菜品种比较试验····· 张 瑜 / 15

樱桃番茄“黄妃”春季大棚优质高产栽培试验研究····· 叶飞华 施星仁 王 翠等 / 17

5种斜纹夜蛾性诱剂大田诱捕效果比较 ····· 陈海燕 林珠凤 秦 双等 / 21

观赏蔬菜品种耐盐性研究····· 刘庞源 郑淑芳 何伟明 / 25

文献综述

浅谈蔬菜质量安全现状、存在的问题及解决措施····· 丁亚玲 / 27

西瓜不同生长发育阶段的需水特性及其研究进展····· 王 强 扈新民 袁 静等 / 30

浅析连云港市农产品质量安全存在的问题及对策····· 徐敏权 刘淑梅 / 33

招远市蔬菜产业发展现状、制约因素及对策····· 杨敬先 杨贝贝 刘海荣等 / 36

潍坊市有机农业发展现状及对策····· 刘 宁 刁希强 李 萌 / 39

土壤肥料

莘县保护地土壤次生盐渍化原因及防治措施····· 刘学芳 于振连 / 41

栽培技术

寿光市桂河芹菜栽培与窖藏技术····· 李培之 亓延凤 / 43

绥化市北林区露地辣椒栽培技术····· 张保民 / 44

海伦市大棚辣椒春提早高产栽培技术····· 汪 勇 于永峰 / 46

“甜查理”草莓在广西南宁的表现及高效栽培技术····· 黄海生 崔永清 滕友友等 / 48

海伦市大棚西葫芦秋延后丰产种植技术····· 赵洪波 于永峰 / 51

密云县日光温室越冬茄子高产经验····· 吴晓磊 / 53

红河州冬季大棚番茄高产栽培····· 洪健康 / 57

海伦市甜瓜优质高产栽培技术····· 白玉竹 / 59

平凉山药高产栽培关键环节····· 陈银伟 / 61

张承坝上地区芹菜高效栽培及标准化田间管理技术····· 闫凤岐 栗淑芳 申领艳等 / 64

华池县辣椒丰产栽培技术····· 李海琴 高 方 李彦鹏 / 66

毛豆大垄密高产栽培模式浅析····· 马斯博 杨晓华 / 68

高寒地区大棚香瓜高产高效栽培技术····· 张福兴 张 斌 张晶晶等 / 70

新优品种

抗根结线虫番茄新品种——牟番一号 ····· 杨红丽 王子崇 / 72

迷迭香的栽培技术与利用 ····· 章黎黎 / 73

植物保护

蓝田县西瓜主要病虫害综合防控技术·····	吴佐斌 王德田 /	75
日光温室厚皮甜瓜裂瓜综合防治技术·····	刘树森 魏家鹏 /	76
酱用番茄田棉铃虫的发生特点与防治·····	雷振宏 陈 叶 /	78
生姜姜瘟病发生特点及综合防治技术·····	陈方景 /	80
预防设施蔬菜病虫害的措施·····	刘海春 /	81

菜业资讯

中国农业银行修订贷款管理办法 加大支持农民专业合作社力度·····	/	4
英国培育出世界首个彩色条纹辣椒·····	/	35
韩国“水果味”金针菇研发成功·····	/	38
我国科学家揭示黄瓜性别决定奥秘·····	/	60
除草剂市场大地震 农药行业遭遇新考验·····	/	77
我国农药将实施商品二维码溯源·····	/	83
山东“试水”蔬菜目标价格保险·····	/	83
蔬菜花卉所张友军团队揭示小菜蛾Bt抗性新机制·····	/	83

《蔬菜》全国理事会

理事长



北京京研益农科技发展中心

总经理：许 勇

副理事长

大兴蔬菜

北京市大兴区蔬菜技术推广站

站 长：杨恩庶



山西省农业科学院棉花所西葫芦育种中心 主 任：雷逢进

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



四川种都种业有限公司

董事长：刘光基

理事

密云农业

密云农业技术推广站

站 长：杨明宇



湖南省衡阳市蔬菜研究所

所 长：旷碧峰

北京市大兴区农业技术示范站

副站长：张海芳

北京市农业广播电视学校房山区分校

校 长：邱 强

内蒙古农牧业科学院蔬菜研究所

所 长：王 勇

承 办 国家蔬菜工程技术研究中心

北京市农林科学院农业科技信息研究所

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

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。

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
北京市农林科学院信息所
电 话 (010) 51503567/51503154 (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)
印 刷 北京华正印刷有限公司
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 京海工商广字 8135 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》杂志启用“编辑部远程稿件处理系统”.....(69)
《蔬菜》杂志征订.....(71)
国家蔬菜工程技术研究中心利得公司.....(84)

大连广大种子有限公司.....(封面)
西安市灞桥种苗有限公司.....(封二)
北京爱普绿农业科技有限公司.....(封三)
12396 北京新农村科技服务热线.....(封底)
济南种业博览会.....(彩扉一)
山西省农业科学院棉花研究所西葫芦育种中心.....(彩扉二)
蔬菜.....(彩扉四)

中国农技推广网.cn重点推荐技术

蔬菜脱毒种植技术

脱毒(毒素和病毒),防止病毒病

用奇农素1袋(10g)+72%农用链霉素1袋(15g)+硫酸铜20g,(另加锌肥50g,硼肥50g更好),用100g醋发泡溶化,加水15kg喷施。下列蔬菜用硫酸铜只能用10g:香菜、空心菜、木耳菜、四季豆、豇豆、玉米。无论加硫酸铜20g还是10g,均可预防病毒病,对已感染的花叶病毒病的病株,喷施2~3次后可恢复。同时可防止全部细菌性病害(包括姜瘟病、薯芋腐烂病等)和大部分真菌性病害(包括疫病、早疫病、晚疫病、霜霉病、白粉病、枯萎病和灰霉病等)。再加杀虫药(灭扫利和吡虫啉)喷施,可半年(6月)无虫。果类植物,在花果期喷施,在防病虫害的同时,有奇特的增强授粉受精,显著增加坐果和防黄叶、落叶和落果。混合液喷施后,一般3d开始发芽,黄叶变绿叶。一次性收获叶菜类,生长期缩短一半左右,增产1~2倍。多次性收获的叶菜类、西红柿、辣椒、茄子、菜豆、豇豆、瓜类,一季产量可当几季。各种蔬菜卖相好,口感佳。

本公司欢迎感兴趣者、专业大户、专业合作社和热爱新科技人员,来电话、短信、或写信,免费赠送少量产品奇农素和奇农技术书一本,验证其宣传效果。可邮购。并寻求推销员和县一级经销商。

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 13996034129(短信)
技术咨询电话:0916-5515214(晚上)
网址:重庆神农.cn 或www.cqsnt.com

