

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 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9期 总第297期

业界观察

我国蔬菜绿色防控的基本现状及发展趋势……………邱德文 / 1

试验研究

秋冬茬日光温室番茄应用滴管式灌溉方式研究初探……………聂海斌 张海芳 李 超等 / 5

鼠尾草干燥模型的建立和验证……………王雪敏 卢江长美 张 超等 / 7

日光温室秋冬茬芹菜品种筛选试验……………张宁宁 李 超 贾宝弟 / 11

不同制干方法对辣椒干品质的影响……………张爱民 蓬桂华 付文婷等 / 14

秋冬茬日光温室不同栽培密度对芹菜植物性状的影响

……………李 超 张海芳 贾宝弟等 / 17

根际促生菌YHN在番茄和茄子病害防治上的应用 ……李艳青 刘永光 赵 静等 / 20

西吉芹菜不同颜色薄膜覆盖试验研究……………王春艳 / 23

30%啶酰菌胺悬浮剂防治番茄灰霉病田间药效试验……………吕 刚 魏 林 陈玉荣 / 25

文献综述

立本求新, 保民兴农促发展——乌鲁木齐市现代都市农业

可持续发展之我见 ………………欧阳炜 刘 杰 / 27

利川市绿色食品原料(蔬菜)生产基地建设实践

与思考 ………………孙泽万 王明琼 覃宇重 / 29

海南蔬菜对北京市冬春季市场供应形势的研究……………马占通 王晓东 肖金科 / 34

土壤肥料

成都地区菜田土壤养分丰缺状况评价——大头菜肥效试验初报… 苏秀梅 潘绍坤 / 38

栽培技术

高山棚室春莴笋丰产栽培……………陈 尧 景炜明 刘 卓 / 41

辣椒工厂化穴盘育苗技术规范……………胡俏强 张正锋 陈舜权等 / 43

春西兰花—双膜西瓜—胡萝卜高产高效种植技术……………周喜争 / 46

山区芋生产环境条件及高产栽培技术……………周锦连 / 49

北京地区早春温室小型西瓜栽培管理技术……………石运博 张桂娟 / 51

芥蓝杂交种子生产技术规程……………黎庭耀 李桂花 张 艳等 / 53

华池县西兰花无公害高产栽培技术……………阎苗苗 / 55

长春地区设施油麦菜周年生产技术……………金玉忠 赵福顺 李志民等 / 58

樱桃番茄有机基质栽培技术……………陈素娟 陈国元 马运涛 / 60

荒漠化区域温室黄瓜水肥一体化高产栽培技术……………陈修斌 许耀照 范惠玲等 / 62

毕节大白萝卜生产标准及栽培技术……………马 杰 王 嵩 何远宽等 / 65

新优品种

- 辣椒变种——螺丝辣椒…………… 陈尧 景炜明 刘卓 / 67
 绿茄新品种郑茄1号…………… 郭竞 申爱民 赵香梅等 / 69
 夏秋萝卜新品种夏白1号的选育及配套栽培技术…………… 张洪永 王秀梅 张爱民 / 71
 番茄新品种红石串…………… 周火强 谭放军 弭宝彬 / 74

植物保护

- 芦笋田木蠹蛾的防治方法…………… 王红梅 李晓婷 忽军红 / 75
 韭菜保护地栽培及病虫害绿色防控技术…………… 赵智 / 77
 大棚青椒烟粉虱发生为害规律及综防技术优化…………… 仲凤翔 荀贤玉 / 79

食用菌

- 黄姜渣在杏鲍菇工厂化栽培培养基优化中的应用…………… 李军 张九玲 蔡婧等 / 81

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

《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

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”..... (48)
- 长春壮苗泥炭科技有限公司 (83)
- 国家蔬菜工程技术研究中心利得公司..... (84)
- 湖南省衡阳市德丰源种业有限责任公司..... (封面)
- 惠尔稼种业科技有限公司 (封二)
- 河北富研种业有限公司..... (封三)
- 北京北农亨利种子有限公司..... (封底)
- 武汉种子交易会..... (彩扉一)
- 山西省农业科学院棉花研究所西葫芦研究中心..... (彩扉二)
- 江苏省镇江市镇研种业有限公司..... (彩扉四)
- 2015年第二十一届哈尔滨种业博览会 (彩扉六)

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、薯蓣腐烂病等)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

