VEGETABLES

Shucai (月刊) 1982年创刊



主 管 北京市农林科学院 **主 加** 北京市农林科学院

品 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

广告部主任 毛 茅

发行 部 毕淑玲

《蔬菜》全国理事会入业 丁勇弟 顾 波

丁玲莉 张春响

毛 茅

法律顾问 邱宝昌

忌 问 (排名不分先后)

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

 $- \parallel -$

目次 • Contents 2016年第10期 总第310期

业界观察
试验研究
干燥方法对洋葱种子储存质量的影响 潘学勤 朱怡航 黄丹枫/5
2015年崇明县黄秋葵品种比较试验
重庆市开县马铃薯新品种引进与筛选姚朝富 高家旭 王友恒等 / 13
连云港市区超市蔬菜有机磷农药残留状况分析 徐 悦 刘淑梅 / 15
 江苏沿海地区双大棚多层覆盖内外温度间的相关回归分析··· 王 华 丁同华 林红梅等 / 18
桂林地区黑皮冬瓜嫁接砧木与接穗适宜播种期试验 梁祖珍 刘春惠 吴永琼等 / 22
l i≑ nm∜s/
土壤肥料
西吉县红蒜苗最佳施肥量研究····································
农用微生物菌剂在黄瓜上的应用肥效研究 曹 蓉 黄忠阳 李伟明等 / 30
文献综述
加快产业结构调整及推动特色农业发展——黄河三角洲(滨州)马铃薯产业分析… 张 峰/32
栽培技术
DFT水培水果苤蓝技术····································
冬种包心芥菜高产栽培技术 邓伟金 / 36
大棚芹菜周年生产技术
徐州地区地膜大蒜优质高产栽培技术 张洪永 孟 雷 王秀梅等 / 41
冬春大棚多茬叶类蔬菜高效栽培技术 把存芳 冯祥盛 / 44
石刁柏家庭室内盆栽关键技术··············
设施大棚"蚕豆/黄秋葵/芹菜+丝瓜+番茄"周年种植模式 … 唐明霞 程玉静 花印梅等 / 50
春大白菜—水稻—秋冬南瓜—年三季高效栽培技术 周麟笔 李琼芬 王惠科等 / 53
植物保护
冀中南地区番茄越夏栽培主要病害识别与防治 齐连芬 宋聚红 张丽玲等 / 56
老菜区保护地蔬菜病虫害发生特点及应对策略 侯桂兰 林保民 刘文玉 / 58
经验交流
宣黄县南郊关于更好服务蔬菜种植专业合作社的系列措施 熊怡文 陈 丽 熊 刚 / 60
检验检测
钦州市散户种植叶菜类蔬菜农药残留调查分析 黎彩凤 潘喜芳 韦思肖等 / 63
•
食用菌
利用杏鲍菇废料栽培平菇 李令堂 王延鹏 刘前进等 / 67
设施蔬菜

苏北沿海地区风灾发生规律与大棚瓜菜防范对策………… 苏生平 薛瑞祥 朱晓虎等 / 70

新优品种

泡椒优质品种"珍贵大椒" 晋西葫芦6号及其特征特性 韩爱谦 张翠香 张文静 / 75

市场动态

河北省2016年8月蔬菜价格走势分析 ………………… 宋 洋 郑 姗 宗义湘等 / 77

菜业资讯

友酵行业升掘生物肥监海	/ 29
8旋翼无人植保机实现20 s喷药667 m² ·····	/ 33
中国农业逐步形成买全球卖全球的国际化格局·····	/ 37
天津武清区人工培育黑皮鸡枞菌获得成功	/ 40
我国科学家破解蔬菜驯化的秘密	/ 43
农业部将大力推动有机肥的推广应用	/ 52
中国农科院蔬菜所黄瓜分子育种研究获得了国际同行赞誉	/ 55
国产大豆迎来机遇,农民呼唤全新技术	/ 57
中国科学院植物研究所乐捷研究组揭示植物微丝细胞骨架相关蛋白ARP3参与重力	J
响应机制·····	/ 62
天灾无情人有情,小编带您避免隐患	/ 66
"绿采·中国食用菌交易中心"项目开工建设	/ 69
中国科学院植物所揭示光调控种子休眠和萌发的分子机理	/ 81
中国科学院遗传所解析黄瓜挥发性物质代谢网络·····	/ 81
新疆博湖县首座果蔬"热房子"正式运行	/ 81

《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

副站长: 齐艳花

新聞 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 天津惠尔稼种业科技有限公司

副院长:王毓洪 总经理:赵前程

镇江市镇研种业有限公司 总经理:卢国强

四川种都高科种业有限公司 董事长:曾佳才

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 副站长: 张海芳

北京市大兴区农业技术示范站 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 菱 (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 王永健 北京市农林科学院蔬菜中心 研究员 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: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

2017 年《蔬菜》杂志征订广告(59
投稿请附注身份证号码的启事·····(76
《蔬菜》杂志投稿指南(82
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
北京北农亨利种子有限公司·····(封面
河南新乡市优特蔬菜研究院 · · · · · · (封二
惠尔稼种业科技有限公司(封三
天津市津北蔬菜研究所(封底
西安市灞桥种苗有限公司(彩扉一
环球良种(彩扉二
环球良种(彩扉三
哈尔滨种业博览会·····(彩扉四

重庆神农科技开发有限公司·····(IV)

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、蘑芋腐烂病等)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、枯黄萎病和灰霉病等)。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

