

蔬菜

VEGETABLES

2013 5
总第269期



FAMOUS PRODUCT
GREATSEED

广大种子 创造丰收

大连广大种子有限公司

0411-82104308 0411-82104309(Fax)
http://www.gdseed.com QQ:466083962



深红色、超硬、耐热



超长豆荚，炒熟绿色



粉红色、超硬、耐热



超甜、个大、品味佳



大叶，耐寒性强、抗抽苔



独根、叶片直立、高产

北京市农林科学院 主办

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 付 蓉

副 社 长 赵秋菊

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

广告部主任 毛 茅

发 行 部 毕淑玲

《蔬菜》全国理事会秘书处 毛 茅

法律顾问 邱宝昌

总 编 委 (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 2013年第5期 总第269期

业界观察

我国蔬菜产业“三品一标”发展现状分析.....王富华 杨 慧 方 园 / 1

试验研究

不同基质 pH 对短梗五加生长的影响.....于 荣 黎秀玲 / 5

大棚辣椒引种比较试验.....马德骏 海生广 马守才等 / 7

不同药剂拌种防治马铃薯晚疫病试验.....陈世敏 杨瑞霞 高应奇等 / 10

生物有机肥在小白菜上的应用效果.....王光起 樊继刚 王宗伦 / 13

不同平茬高度对嫁接茄子开花期及产量的影响.....周永香 崔永恒 / 15

播种密度对甜芥、苦芥芽苗菜生产的影响.....李春龙 韩春梅 叶少平等 / 17

文献综述

清水县蔬菜生产现状与产业化发展对策.....赵国珍 / 19

我国无公害农产品标志管理探析与对策措施.....李学琼 黄 昀 张海彬等 / 22

栽培技术

石家庄地区露地春萝卜标准化栽培技术.....宋聚红 周俊阁 李东玉 / 26

黑龙江省露地复套种栽培技术.....张朝平 / 28

早春嫁接西瓜—夏西瓜—延后番茄一年三茬高效栽培技术.....朱春弟 / 30

密云县日光温室嫁接茄子高产栽培技术.....王立征 肖长涛 王海燕 / 33

大棚甜椒高产栽培技术.....王 琛 / 35

毕节市无公害大白菜周年生产技术规程.....牟东岭 郑元红 孙川川等 / 36

黄心乌无公害生产技术规程.....查振英 / 39

浅谈选择绿色蔬菜生产基地需要注意的环节.....刘满昌 / 41

北方寒地西瓜延后栽培标准化种植技术.....刘 晶 / 42

春播马铃薯地膜覆盖高产栽培技术.....杨如鸿 李云亚 / 44

高寒地区温室乐都长辣椒无公害栽培技术.....余国兰 / 45

新优品种

温室彩色辣椒新品种——斯妮娅.....孙 莉 / 48

高产甜瓜苏甜一号.....刘根新 朱 华 郭金平等 / 49

高产金坛红香芋.....朱龙兴 戴华军 / 51

鲁南红豆角优良地方品种“草里爬”.....秦 竞 / 52

植物保护

甜瓜萎蔫性病害发生的鉴别与防治.....郭淑静 / 54

毛木耳生产中菇蚊的绿色防控技术.....李 勇 汪彩云 / 56

加强温室蔬菜管理 科学应对冬春灾害性天气.....郝东翔 康振宇 / 59

保护地番茄常见生理障碍及防治措施.....霍兴文 / 61

咨询热线

“12396 北京新农村科技服务热线”案例选编..... / 63

经验交流

大棚蔬菜一年四熟高效套作模式研究.....练华山 王 慧 唐雪松 / 64

土壤肥料

微生物肥料利用技术.....刘宪辉 / 67

菜业资讯

全球变暖 北极圈内能种蔬菜..... / 29
 南京农业大学成立农村发展学院培养“家庭农场主”..... / 32
 广东试点推出蔬菜种植保险..... / 50
 北京市蔬菜生产试点补贴机制..... / 60
 时尚农作物：聆听“音乐”更加兴奋..... / 69
 寿光菜博会带你领略“农业科技嘉年华”..... / 69
 研究人员制成植物人工染色体..... / 69
 兰州重离子“诱变”出好种子..... / 69
 三亚南繁：提高育种效果 打造农业硅谷..... / 69
 淮南已有2家蔬菜生产“国家队”..... / 70
 寿光：斟灌五彩椒结出多彩生活..... / 70
 神奇“巨人南瓜”一天最多可涨10余斤..... / 70
 农业部在京宣布成立第七届肥料登记评审委员会..... / 70

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
 浙江省宁波市农科院蔬菜研究所 所 长 王毓洪
 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 研究员 王德核
 北京市大兴区人民政府蔬菜办公室 主任 石克强
 浙江大学园艺 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 所长 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：张雪平

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



沈阳日禾种苗有限公司

董事长：毛雨东



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

所 长：王毓洪



天津惠尔稼种业科技有限公司

总经理：赵前程



青岛海诺瑞特农业科技有限公司

总经理：张泽军

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



青岛市胶州大白菜研究所

总经理：荆世新

技术问题 (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 北京市海淀区板井
 北京市农林科学院信息所
 电 话 (010) 51503567/51503154 (编辑部)
 51503321
 (010) 51503566 (发行部)
 (010) 51503321 (地方工作部)
 (010) 51503592 (广告部)
 电子信箱 sc5634@sohu.com (编辑部)
 weil@agri.ac.cn
 liuyp@agri.ac.cn
 qim@agri.ac.cn
 shucaizz@126.com(地方工作部)
 faxing66@sina.com(发行部)
 shucaigg@126.com(广告部)
 网 址 www.veg.ac.cn
 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 4.80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)
 河南省扶沟县蔬菜研究所.....(12)
 衡水绿野农业科技有限公司.....(27)
 平潭农友进出口贸易有限公司.....(34)
 《蔬菜》杂志征订.....(40)
 北京科农经济技术信息研究所.....(62)
 北京华夏康源科技有限公司.....(71)
 依露达生化科技(北京)有限公司.....(71)
 国家蔬菜工程技术研究中心 利得公司.....(72)

大连广大种子有限公司.....(封面)
 吉林省环球种业有限公司.....(封二)
 西安市灞桥种苗有限公司.....(封三)
 北京新农村科技服务热线.....(封底)
 福斯特种苗有限公司.....(彩扉一)
 山东省临朐县优源良种服务中心.....(彩扉二)
 《蔬菜》杂志.....(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、磨芋腐烂病等)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