

- 上海市农学会
- 上海市农业科学院
- 上海市闵行区农业委员会
- 上海市宝山区农业委员会
- 上海市奉贤区农业委员会
- 上海市农业技术推广服务中心
- 上海市浦东新区农业技术推广中心
- 上海市嘉定区农业技术推广服务中心
- 上海市金山区农业技术推广中心
- 上海市奉贤区农业技术推广中心
- 上海市青浦区农业技术推广服务中心
- 上海市松江区农业技术推广中心
- 上海市农场管理局农业技术中心
- 上海市崇明县农业技术推广中心

ISSN1001-0106
CN31-1240/S

上海农业科技

1
2015

SHANGHAI AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



新夏青3号青菜

杂交青菜新品种，整齐度高，耐热，抗病，叶绿色，叶柄宽、绿色，商品性状优良，产量高。



热抗9号大白菜

幼苗专用型杂交大白菜新品种，生长势强，叶浅绿色、宽卵圆形，叶面光滑、无毛，叶柄宽、绿白色，耐热性好，生长迅速，抗病性强，质地脆嫩、口感好。



上海市农业科学园艺研究所

地址：上海市奉贤区金齐路1000号 邮编：201403

电话：021-52235455

育种者：朱玉英研究员

E-mail: yy5@saas.sh.cn

ISSN1001-0106



9 771001 010602

· 论 坛 ·

- 关于云和县发展生态精品农业的调查与思考
.....毛金华(1)
- 闵行区农业企业劳动力结构现状分析
.....朱珮瑶, 万江, 金智青(2)
- 浅谈溧阳市实施农业科技入户工程的措施与实践
.....芮文其, 濮俊(3)
- 关于村级农业科技创业示范园建设的实践与思考
.....顾黄辉, 王永康, 陈建美(5)
- 关于现代林业建设的思考.....陈云丽(8)
- 狠抓关键 突出抗灾 稳定东台市油菜生产
——东台市2013年油菜生产情况分析
.....何永琅, 王国平, 薛根祥, 等(10)
- 立足于农情信息 服务好“三农”工作.....张珍(12)
- 关于浦东新区蔬菜园艺工(初级)有效教学策略
的思考.....曹秀娟, 李朝平(13)

· 农产品安全 ·

- 构建上海市“三品”质量安全可追溯系统的可行性
初探.....顾怡雯, 王南, 胥义(15)
- 青浦区农产品质量安全监管工作中存在的问题及
对策.....杨劲松(17)
- 农产品质量安全“云监管系统”在奉化市的应用
成效.....孙鑫(19)
- 闵行区农产品质量二维码溯源体系建设初探.....吴燕芬(20)
- 浅谈农产品快速检测室对公众免费开放
.....田芦明, 杨刚, 吴庆华, 等(21)
- 浅谈中兴镇“农产品质量安全监管示范镇”创建
工作.....章祥, 吴超群(22)
- 南京市浦口区蔬菜质量安全现状及农残控制对策
.....余意, 刘天龙, 李文华(23)
- 农产品检测实验室质量管理初探
.....余海芬, 陶军, 马玉玲(24)

· 专题研究 ·

- 关于上海餐厨垃圾资源化利用的初步研究
.....杨晓磊, 林天杰, 施俭, 等(26)
- 浙江省农业生态修复研究
——以宁海县桑洲镇生态修复基地为例
.....陈武健, 安学君, 陈英子, 等(28)
- 水生植物水体修复模式探析
.....朱彩云, 白洁瑞, 顾国洪(29)
- 浅谈秸秆禁烧与综合利用.....王新国(30)
- 鳞球茎线虫入侵与适生性风险分析.....崔金璐(31)
- 铁皮石斛组培诱导研究.....郝李彬, 曹征宇, 顾韵莉(33)
- 黄草石斛组织培养技术研究
.....张敏, 孙红绪, 聂春(34)

· 粮棉油 ·

- 几个水稻品种不同播栽方式比较试验研究
.....刘古春, 胡静, 徐晓杰, 等(36)
- 优质杂交稻“中浙优1号”特征特性及其高产栽培
技术.....袁海波, 陈燕华, 孙莲, 等(39)
- 杂交水稻组合“浦优22”高产栽培技术
.....王依明, 吴雪源(40)

- 水稻新品系“甬优1538”高产稳产栽培技术初探
.....苏德林, 梁迎暖, 谢勇(41)
- 江苏省水稻超高产机械化栽培关键技术措施
.....乔乃中, 伏广成, 房保亚, 等(42)
- “深两优5814”高产栽培技术.....袁月华(43)
- 黄河口地区大米高产栽培技术.....王红梅(44)
- 烟后稻高产栽培技术探讨.....王增盛, 练有生, 练德进(45)
- “光明粳2号”不同机插密度试验初报
.....蒋李健, 沈寅寅, 郁海金, 等(47)
- 海丰农场旱直播水稻农机、农艺技术初探.....孙小明(48)
- 免栽水稻栽培技术研究.....马瑞芳, 薛石玉(49)
- 水稻机插秧硬地硬盘育秧技术规程
.....黄卫平, 杨朝华, 葛家颖, 等(50)
- 水稻机插秧育秧技术.....张喜武, 杨卫建, 黄巧云(51)
- 机插水稻育秧技术及秧田管理技术.....朱荣(52)
- 杂交粳稻“花优14”窄行距栽插适宜株距初探
.....唐建国, 江健, 金秀华, 等(53)
- 上海市大麦品种比较试验初探
.....顾芹芹, 楼坚锋, 姚丹青, 等(54)
- 江苏沿海地区啤酒大麦产量500 kg/667 m²优质
高产栽培技术.....唐华树, 杨文飞(55)
- 浅谈东台市小麦万亩高产创建工作与成效
.....顾存秀, 何忠富(57)
- 沪郊小麦种子繁种情况及贮藏技术要点
——以2014年为例.....楼坚锋, 姚丹青, 顾芹芹, 等(59)
- “苏麦188”在平湖地区种植表现及栽培技术
.....陆进英, 王斌, 陆惠芳, 等(60)
- 小麦新品种“扬麦20”试种示范及配套栽培技术
.....李秋红, 陆林云, 胡大明, 等(61)
- 不同稻秸还田方式对小麦出苗分蘖及产量的影响
.....王坚纲, 周燕(62)
- 2013~2014年度油菜品种比较试验简报
.....王洁, 沙安勤, 周有炎, 等(63)
- 浅谈通州区油菜机械化生产经验及发展对策
.....张宏军, 李萍萍, 顾娟, 等(66)
- 稻板茬油菜免耕覆草“一穴双株”简化栽培技术
研究.....夏云芳, 吕杰, 肖承璋, 等(68)
- 甜糯型玉米品种筛选与比较试验初报
.....潘春丹, 邱华锋(69)
- 甜玉米的品种介绍及主要栽培技术.....吴俊磊, 唐振泉(71)
- 甜糯型玉米新品种“浙甜糯615”示范试验初报
.....章玲(72)
- 植物杀菌剂凯润对玉米生长的作用初探
.....闵翠华, 包雅洁(73)
- 糯高粱品种“川糯梁1号”的试种表现及栽培技术
.....周晓多(74)

· 养殖业 ·

- 蒙古鲈大规模鱼种生态培育技术研究
.....苏明, 曹辉春, 张洁, 等(75)

· 瓜果菜 ·

- 华东地区野生树莓资源及其开发利用潜力研究
.....林芳, 何正其, 胡海峰(77)

关于金山蟠桃生产现状及存在问题的思考……王 忠(79)

常州市礼嘉镇葡萄产业化经营的探索与思考
……徐 丹, 杨小龙, 孙仲华, 等(80)

浦东新区无公害食品梨生产技术规程…赵宝明, 赵 杰(82)

苏州平原地区“苏柑1号”温州蜜柑优质高效配套
栽培技术……王 珍(84)

“早佳”组合西瓜秋季品比试验简报……曹秀娟(85)

甜瓜高产高效栽培技术要点
……乔乃中, 伏广成, 卞保雷, 等(86)

白果草莓引进试种初报……徐美红, 张燕霞, 陆文玉, 等(87)

草莓新品种“宁玉”引进生产试验简报……王 婷(88)

黄瓜的营养成分、作用及嫁接技术
……李岳平, 梁开杰, 李美婷, 等(89)

草木灰与城市污泥不同配比的育苗基质对辣椒育苗的
影响……纪 力, 孙春梅, 邵文奇, 等(90)

大棚早春马铃薯新品种比较试验
……朱花芳, 卞晓波, 朱 璞, 等(92)

江阴香糯芋茛茎尖培养初探
……景 玲, 周伟峰, 朱 雪, 等(94)

大田县木薯种茎选留和储藏方法初探
……陈荣民, 谢锦秀(96)

桑园(幼龄)套种蔬菜技术……向日生, 潘瑞祥(97)

秋季蔬菜夏季育苗技术……陆建刚(98)

双孢蘑菇标准化生产技术…沈新芬, 夏洁明, 沈 渊(99)

不同稻草培养料配方对双孢蘑菇产量的影响
……沈新芬, 夏洁明, 沈 渊(103)

立竹密度和尾梢长度对雷竹笋产量的影响……李式镜(104)

· 园林花卉 ·

城市多维园艺的应用及发展前景……张 平(106)

浅谈苏州市住宅小区园林绿化建设……徐 旭(108)

关于开展屋顶绿化的几点思考……王雷忠(110)

古树保护措施研究……顾鸣娣(112)

崇明瓜子黄杨标准化栽培和造型化管理技术初探
……吴超群, 覃 祥(113)

花叶园艺玉簪组培苗培育技术的探讨
……王兴刚, 于 惠(114)

金丝垂柳“J1011”的繁育栽培技术
……徐 丹, 李 萍, 许志刚, 等(115)

· 土壤肥料 ·

瀛丰有机肥对土壤改良及水稻产量效果研究
……李进前, 张 枫, 左 京(116)

缓释肥在小麦生产上应用效果初探
……张春明, 邱韩英, 赵铁铮(117)

“沔油737”直播油菜经济施肥试验简报
……吕 杰, 夏云芳, 苏建平, 等(118)

有机肥在西瓜上的应用效果及评价
……魏彬彬, 王东升, 常义军(120)

含氨基酸水溶肥料在小白菜上的应用肥效试验
……李 梅, 左其东, 沈文忠(121)

· 植物保护 ·

5种杀菌剂对水稻恶苗病菌的毒力测定
……李 斌, 赵 杰, 黄玉人(122)

几种药剂防治小麦赤霉病药效试验简报……郝东航(123)

油菜菌核病化学防治关键技术探讨
……孙祥良, 王华弟, 冯金祥, 等(124)

不同施药方式对油菜菌核病的防效比较
……冯金祥, 毛继晟(126)

桃树折枝病的识别与防治……赵 杰, 赵宝明(127)

36%硝苯菌酯乳油防治黄瓜白粉病的应用效果
……杨海燕, 吴 梅, 侯耀国, 等(128)

浅谈苣荬灰霉病的发生条件、症状及防治方法
……应蔡其(129)

1%阿害素盐防治水稻旱秧池灰飞虱药效试验简报
……岳银华, 季新梅, 陈红亚, 等(130)

25%甲维·茚虫威水分散剂防治稻纵卷叶螟效果
试验……顾福男(131)

5%啉啉酯悬浮剂防治柑橘红蜘蛛试验简报……陈海珍(132)

几种低毒药剂对斜纹夜蛾的田间防治效果初探
……查国贤, 丁海红, 周 君, 等(133)

70.5%哈利WG 防治水稻田杂草田间药效试验简报
……汪明根(134)

秸秆还田后直播稻田杂草防除示范试验
……卫 勤, 何 吉, 汪祖国, 等(135)

直播稻田20%一展清除草剂不同用药时期和药量
试验示范……谈春燕, 尹忠伟, 张 建, 等(136)

5%啉啉草酯、15%炔草酯等药剂对麦田禾本科杂草
防除效果初探……周丽娜(137)

480 g/L麦草畏水剂防除玉米田一年生阔叶杂草试验
简报……武 变, 李春曦, 陈时健, 等(138)

· 科技推广 ·

扁豆、水稻两季轮作栽培技术……王招程, 袁 娟(140)

“鲜食大豆、水稻”轮作模式栽培技术
……唐建国, 王胜梅, 陈生良(142)

浅析云峰镇反季节蔬菜种植技术……应蔡其(封三)

本刊 E-mail: tsg3@saas.sh.cn
shnykj3180@126.com

编委会主任委员 吴爱忠 潘迎捷 唐克轩 陈火英 赵京音 俞菊生 刘 明 严秀琴 顾燕芬 顾保根
钱非凡 沈寅寅 姚麒麟 徐 兰 张秋兴 钱益芳 顾建人 杨建华 夏龙平 金桓先

主管单位 上海市农业委员会 主办单位 上海市农学会 上海市农业科学院 主 编 陶雪娟
协办单位 上海市闵行区农业委员会 上海市宝山区农业委员会 上海市奉贤区农业委员会 上海市农业技术推广服务中心
上海市浦东新区农业技术推广中心 上海市嘉定区农业技术推广服务中心 上海市金山区农业技术推广中心
上海市青浦区农业技术推广服务中心 上海市农场管理局农业技术中心 上海市奉贤区农业技术推广中心
上海市松江区农业技术推广中心 上海市崇明县农业技术推广中心

编辑出版 《上海农业科技》编辑部 地 址 上海市奉贤区金齐路1000号 邮 编 201403 电 话 (021) 52235456, 62202974
印 刷 上海市崇明裕安印刷厂 发行单位 上海市报刊发行局 发行范围 公开 订阅处 全国各地邮政局

刊 号: ISSN1001-0106 邮发代号: 4-187 广告经营许可证号: 310112400005 出版日期: 2015年2月5日 定价: 6.50元
CN31-1240/S

真诚 务实

严谨 创新

WE ARE ONE!

上海市 农产品质量安全中心



2000年11月17日，上海市农产品质量认证中心举行揭牌仪式



中国绿色食品发展中心主任王运浩（右三）
在上海市农产品质量安全中心检查指导工作



上海市蔬菜园艺场无公害农产品整体认证颁牌仪式

上海市农产品质量安全中心前身为上海市农产品质量认证中心，成立于2000年11月，是负责上海市农产品质量安全与认证的专门机构，与上海市绿色食品发展中心和中绿华夏有机食品认证中心上海分中心、上海市无公害农产品产地认定办公室合署办公。

中心下设办公室、标准科、认证科和监管科4个科室。主要职能为：(1) 负责上海市无公害农产品产地认定，无公害农产品、绿色食品、有机食品的认证和农产品地理标志登记的材料受理上报等管理工作；(2) 负责上海市认证产品、地理标志登记产品及其产地环境的监管工作；(3) 组织开展农产品质量安全法规、农业标准相关知识的宣传、培训；(4) 组织开展上海市品牌农产品的推荐评选；(5) 协助开展上海市农业标准的制修订工作；(6) 参与有关农产品质量安全的项目研究并提出政策建议；(7) 参与开展农产品质量安全信息交流及国际合作；(8) 对口指导上海市各区（县）农产品质量安全机构工作；(9) 完成农业部农产品质量安全中心和上海市农委等上级有关部门交办的其他工作。

中心现有员工20人，其中博士1人，硕士10人，本科6人，正高级职称1人，副高级职称5人。中心成立10年来，组织并参与了20多项与安全卫生优质农产品相关的上海市地方标准制修订工作；开展了《上海“三品”质量监管可追溯平台的研发》等10多项科技攻关项目的研究；编著了《农业标准化与农产品认证》等专业书籍；开展了与农产品质量标准、认证等相关的培训近60批次，培训从业人员4000多人次；从2004年开始，连续承办了4届中国绿色食品上海博览会；从2007年开始，连续协助承办了5届中国国际有机食品博览会；2010年，中心在全国率先试点开展了无公害农产品蔬菜园艺场整体认证工作。截至2011年6月底，上海共有“三品一标”产品2181个，其中无公害农产品1882个，农产品地理标志2个，绿色食品110个，有机农产品187个。

地址：上海市仙霞西路779号5号楼西

邮政编码：200335

联系电话：(021)52163407 传真：(021)52163420

Http://www.shaqc.org E-mail:greenfood@citiz.net