

- 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
- ISSN1001-0106
- 上海市宝山区农业委员会
- 上海市奉贤区农业委员会
- CN31-1240/S
- 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

上海农业科技

2
2014

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。



上海市农业科学院园艺研究所

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 010145 |

万方数据

· 论 坛 ·

- 闵行区村庄改造长效管理研究
.....金智青, 万江, 朱琳瑶, 等(1)
- 海门市粮棉油适度规模经营的现状及发展对策
.....秦莉, 宋永飞(2)
- 无锡市滨湖区优质粮食产业的现状与发展对策
.....周红, 彭建方(4)
- 太仓市粮食生产现状、存在问题及发展对策
.....全坚宇, 朱为民(5)
- 开展农业社会化服务 促进粮食生产稳定发展
.....徐泽(7)
- 提高乡镇农技人员素质, 提升为农服务水平
.....庄卫红(8)
- 常州市专业化统防统治的实践与发展思考
.....孙亚萍, 陆云梅, 赖清云, 等(9)
- 浅谈商品有机肥推广应用实践措施和效果
.....刘爱云, 石佑华, 张居翠, 等(12)
- 浅析平湖市钟埭街道水稻病虫害统防统治实施效果
及措施.....谢海华, 李建群, 潘秋波(13)

· 农产品安全 ·

- 饲料中三聚氰胺的添加回收实验.....何萍(14)
- 崇明县地产农产品追溯系统建设可行性研究
.....杨娜, 施庆, 唐伟(15)

· 农业旅游 ·

- 论都市园艺体验游娱项目建构.....侯彬洁, 张建华(17)

· 粮 棉 油 ·

- 2012年崇明县水稻新品种比较试验初报
.....冯加根, 郁建飞, 许闻科, 等(20)
- 水稻新品种(系)比较试验
.....葛家颖, 杨朝华, 李建卫, 等(23)
- 几个水稻新品种(系)在崇明东滩的种植表现
.....杜磊, 翟涛, 曹伟召, 等(25)
- 单季高产优质水稻“绍粳18”的特征特性及机插
栽培技术.....王佳宝, 赵鹏珂, 谢迪, 等(27)
- 香粳新品系“1202”在金山区的种植表现及栽培
要点.....谢志奎, 曹东杰, 赵志鹏, 等(28)
- 杂交晚粳“甬优538”特征特性与机插配套栽培技术
.....钱屹, 曹泉方, 陈永星, 等(29)
- “常农粳7号”的性状特点及主要栽培技术
.....秦兰珍, 张文敏, 胡惠根(31)
- 杂交水稻新组合“甬优9号”在光泽县的产量表现
及高产栽培技术.....刘勇(32)
- 苏南丘陵山区水稻抗条新品种“宁粳3号”高产
栽培技术试验初探.....杨志华(33)
- “秋优金丰”人工直播产量750 kg/667 m²的超高
产栽培技术初探.....胡利权, 顾盈, 冯斌, 等(34)
- 水稻机插秧高产栽培技术要领.....杨福荣(36)
- “甬优9号”作晚稻栽培的田间表现及配套栽培技术
.....李秀清(37)
- 石庄镇机插水稻增产措施探讨.....顾小丽(38)
- 水稻机条播栽培试验研究

-马超, 朱卫忠, 李敏, 等(39)
- 机插早稻不同基本苗数对产量及其构成因子的影响
.....鲁立明, 周红海, 喻巨荣(40)
- 水稻减氮栽培技术与品种比较试验简报
.....朱卫忠, 季小石, 周亮, 等(41)
- 不同营养土育苗对提高水稻秧苗素质及产量的影响
.....郭树林, 吕冬梅, 钱建南, 等(42)
- 矮苗壮在水稻塑盘旱育秧中适宜用量研究
.....许海霞, 赵德华, 沈宝祥, 等(44)
- 基质育秧不同铺设厚度对秧苗素质及机插质量的
影响.....蒋红刚, 魏广彬, 蒋祖明(45)
- 水稻早熟品种宽窄行距机插对比试验初报
.....王治雄, 顾春军(47)
- 机插水稻不同穴距比较试验研究
.....朱惠明, 许嘉宁, 成惠斌, 等(48)
- 直播水稻不同用种量对产量影响比较试验
.....顾春军, 王治雄, 唐洪妹(50)
- 水稻“光明粳2号”种植密度试验研究
.....周网子, 闵永健, 马超, 等(51)
- 不同直播栽培模式对常规晚粳产量的影响
.....肖玉苹, 许甫金(53)
- 试论提高稻米品质的科学灌溉方法.....吴忠良(55)
- 磁化水对水稻种子发芽率的影响初探
.....黄慧珍, 陆铭昌, 金菊花, 等(56)
- “扬麦16号”在吴江地区的种植表现及高产栽培
技术.....徐才丰, 吴福观, 林忠成, 等(57)
- 稻套麦秸秆还田高产高效集成技术研究
.....杨东平, 陈可伟, 陈俊义, 等(58)
- 多元方差分析在“盐油杂3号”年份资料分析中的
应用.....万林生, 单忠德, 孙红芹, 等(60)
- 海门市早熟油菜品种试验简报.....许锦洲, 贾文华(62)
- 超甜玉米新品种“夏王”特征特性及其栽培技术
要点.....潘玲玲, 林金元(64)
- “缙云米仁”特征特性及高产栽培技术
.....朱静坚, 金锡平(65)

· 养殖业 ·

- 池塘草鱼精养技术及常见病害防治措施.....何俊(67)
- 仔猪副伤寒病和猪瘟病的鉴别与防治.....李立宪, 华威(68)

· 瓜 果 菜 ·

- 上海崇明柑橘生产若干问题调查及提高柑橘效益措施
.....骆军, 张学英, 徐芳杰, 等(69)
- “翠玉”梨优质丰产栽培技术.....蒋可桦, 张铭山(72)
- 浅谈桃树设施栽培技术在苏南地区的应用
.....孙素芬, 张彬, 赵占春(73)
- 8个甜樱桃品种在上海地区的试种表现
.....赵芸, 蔚玉红, 顾思佳, 等(74)
- 厚皮甜瓜引种筛选试验研究
.....樊静华, 卢小露, 田甲奎, 等(75)
- 衢州地区“小白龙”甜瓜秋季立架栽培技术
.....洪永广, 甘宏信, 刘卫华, 等(77)
- 脱毒草莓种苗生产技术探讨.....肖建梅, 陈权, 张承妹(79)

北方地区苦瓜露地栽培技术
.....张玲,张继晴,潘慧,等(80)

莲藕衬底高效栽培技术.....鲍继友,王曼芮,谢玲,等(81)

2013年夏季高温干旱天气对蔬菜产销的影响
.....张书伟,陆建洲,蔡雯卉,等(83)

蔬菜缺硼症的发生原因与综合防治
.....石兴涛,夏云,孙红玲,等(84)

· 园林花卉 ·

上海南京路商舖入口植物景观现状及分析
.....汪敏慧,李雅娜,张建华(85)

浅谈我国园林建设中的材料选用与发展.....韩罗春(87)

· 土壤肥料 ·

常熟市水稻精确施氮技术研究.....杨丽红(88)

早熟晚粳水稻精确施氮技术试验研究
.....郑建渠,肖丽霞,侯立志(89)

不同地力水稻配方肥示范试验初探.....胡旭娟,钱榴洪(90)

仪征市土壤有效锌含量状况及水稻施锌效果初报
.....任晓容,王长松,王玉红,等(91)

爱密挺对水稻产量及质量安全的影响
.....黄福泉,柳敏,徐燕,等(93)

“扬麦12”不同氮肥用量试验初报.....刘荣杰,童相兵(95)

秸秆腐熟剂在水稻生产上应用效果试验研究
.....侯彩兰,侯立志(96)

金正大缓释肥在玉米上应用试验示范报告
.....王从赵,刁成兰,周国华,等(97)

水溶肥料在小白菜上的应用肥效试验报告
.....陈晔,肖丽霞,刘建刚(99)

蔺草田喷施特胺硅液肥的效果试验简报
.....徐裕伦,胡庆存,胡德具(100)

小麦钾肥临界值的试验研究.....顾永国,张居翠(102)

喷施宝等叶面肥在西瓜上使用效果初探
.....李建强,狄艾芳,宋仿根,等(103)

· 植物保护 ·

水稻病虫绿色防控试验示范初探.....钦伟明(104)

75%戊唑·嘧菌酯防治早稻纹枯病田间药效试验
.....陆军良,顾国伟,应小军,等(105)

不同药剂防治小麦赤霉病试验简报.....王晓芹,孙晓荣(106)

59.7%咪鲜胺锰盐·多菌灵可湿性粉剂防治小麦
赤霉病试验初报.....刘军(107)

浅谈红薯黑斑病综合防治技术.....刘姿梅(108)

薏米黑穗病防治技术.....邹善林(109)

几种杀虫剂防治稻纵卷叶螟大田药效筛选试验研究
.....吴常军,石磊,王志东,等(110)

稻纵卷叶螟防控策略之我见.....王月平(111)

甲氧虫酰胺和乙基多杀菌素混用防治稻纵卷叶螟
试验简报.....瞿玉玃,李祥,沈冬,等(114)

2013年溧阳市稻纵卷叶螟发生与绿色防治
.....时盛伟,吴福民,史志刚,等(115)

几种生物农药防治甘蓝斜纹夜蛾田间药效试验
.....陈金龙,张晶,黄亚川,等(117)

防治稻纵卷叶螟药剂筛选试验
.....郁东航,李蓓,徐柳(118)

10%多杀霉素SC防治稻纵卷叶螟试验
.....裴艳艳,杨瑾华(120)

“天福一号”生物菌肥对水稻大螟的控制效果初探
.....马丽云,章东,杜晓君(121)

几种药剂防治稻田灰飞虱若虫药效试验
.....李敏,孙留涛,龚明,等(122)

100 g/L乙虫腓(酷毕)悬浮剂对稻飞虱药效试验
简报.....陆亚云,林亚琴,葛海军(123)

浅谈泰兴市冬小麦田杂草种类及化除药剂
.....朱林祥,黄巧云,顾祥武(124)

防除小麦田阔叶草药剂用量的选择
.....熊战之,赵桂东,陈香华(125)

防治棉田烟粉虱的农药筛选试验
.....陆春华,蔡良华(126)

草坪绿化上斜纹夜蛾的发生特点及治理措施
.....吴施健(128)

· 科技推广 ·

大棚春早辣椒、夏白菜、秋延后黄瓜高效栽培技术
.....叶旺发,黄丽梅,刘志忠(129)

“小麦-青玉米-青豌豆”规模种植高效模式及配套
栽培技术.....杨翠娥,宋永飞,朱明华,等(131)

古田县稻田地下水危害分析与改良技术.....林万树(133)

大豆落花落荚的原因及预防技术措施.....刘刚(135)

秸秆综合利用技术研究.....王艳蓉(136)

如东沿海棉区棉花蕾铃脱落的原因及防止措施
.....吴锡华,黄雪红(137)

麦秸秆还田农机农艺集成技术.....杨加根(138)

上海市通过认证和登记的无公害农产品公告.....(139)

上海市通过认证和登记的绿色食品公告.....(封二)

本刊 E-mail: tsg3@saas.sh.cn
E-mail: 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: 2014年4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、培训工作；（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