

- 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

4
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



万方数据

9 771001 0101521

· 论 坛 ·

做优做强一品 做秀做美一村 吴天锡(1)
发展生态循环农业 促进农业可持续发展 吕迟华(3)
宁化县农民专业合作社快速发展中存在的问题与对策

..... 范丽萍(4)
关于推进浦东新区农技推广工作的对策研究 何秀萍(5)
南通市稻麦生产现状与发展对策

..... 任海建, 周宇, 李世峰, 等(7)
浅谈优质稻米生产现状与发展建议

..... 王依明, 张珍, 顾春军, 等(10)
浅析安吉县生态茶园建设 汤丹(11)
关于提升大团镇农作物病虫害专业化统防统治队伍

素质的思考 曹丽, 陈锋, 邵燕丽, 等(13)

· 专题研究 ·

番茄黄化曲叶病毒及其抗性基因研究进展
..... 刘卫, 姚永康, 刘士辉(15)
浅谈土壤检测的质量控制 赵钰杰(17)

· 农业旅游 ·

关于休闲农业的定义与内涵的研究综述
..... 王璠, 高岩(18)
关于水生蔬菜生产基地景观化问题的思考

..... 胡彩霞, 张建华(20)

· 农产品安全 ·

闵行区农产品“三品一标”认证工作的现状及探索
..... 陆静, 盛瑜斐(22)
浦东新区农产品质量安全村协管员队伍建设现状与

建议 陈国平(24)
浅谈如何应用现代植保技术 做好农产品质量安全

监管工作 范丽(26)
农产品农药残留检测能力验证的方法与技巧

..... 朱培森, 王双双, 张俊韬, 等(27)
浅谈杭白菊农药残留标准体系 陈轶(29)

· 粮棉油 ·

常规粳稻育种中稻米品质改良的探讨
..... 徐洁芬, 张庆, 朱邦辉, 等(30)
杂交水稻“秋优金丰”全程机械化高产制种技术

..... 曹国兴, 曹月琴, 王晓峰, 等(33)
优质杂交水稻品种中稻栽培对比试验 郑小燕(35)
不同粳稻品种(系)机插稻生态适应性生产力试验

简报 卢小春, 倪艳云, 闵思桂, 等(37)
“常农粳9号”特征特性及高产栽培技术

..... 俞良, 李标, 潘斌清, 等(39)
“南粳51”特征特性及机插高产栽培技术 夏丽华(41)
“光明糯1号”在上海郊区的种植表现及栽培技术

要点 黄俭, 顾帅娣, 许建华, 等(43)
超级早稻“中早39”单产超600 kg/667 m²机插

精确定量栽培技术体系和应用研究
..... 寿建尧, 杨长登, 戚航英(44)
常规晚粳稻“嘉58”机插产量780 kg/667 m²栽培

技术探讨 蔡炳祥, 宓盛, 任洁(47)
论水稻大苗机插的创新与应用
..... 李萨利, 单红保, 荣曼(48)

麦田套稻的优越性及其高产配套栽培技术探讨
..... 郁有平, 郑晓明(50)

浅谈诸暨市应店街镇推广机插水稻的经验和措施
..... 杨琴英, 钟琦(52)

不同机耕作业方式对不同土壤类型田块秸秆全量还田
机直播水稻的影响 易峰, 顾树平, 李进前(53)

水稻杂交制种机械化水平试验研究 顾宇雷, 闵永健(55)
“甬优12”不同播期试验初报

..... 郭竺成, 刘荣杰, 胡元元, 等(56)
水稻钵苗机插技术研究简报 黄英(57)

浅议不同育秧物化产品对机插水稻秧苗素质的影响
..... 冯勤, 闵思桂, 倪艳云, 等(58)

麦秸秆不同还田量对水稻生长的影响研究
..... 饶燕铭, 陆萍(59)

浅议“九二〇”不同用量对水稻产量及相关性状的影响
..... 倪艳云, 闵思桂, 宋宏梅, 等(60)

稻麦生产全托管高产高效生产模式探讨
..... 陈书华, 孙亚泉, 丁长秀, 等(62)
甜玉米生产发展和栽培技术

..... 孙敏华, 蒋正明(64)
气象因子对水稻种子发芽率的影响 严亚艳, 周荣(65)

小麦“罗麦10号”提纯复壮技术初探
..... 沈焯, 宣月蓉, 王萍(66)

· 养殖业 ·

青虾池塘生态育苗技术操作规程
..... 苏明, 范武江, 怀向军, 等(67)

猪蓝耳病的危害与防控 许利琴, 王华敏(70)
浅析宠物猫尿石症的发生原因、临床症状和防治

措施 黄莉(71)
浅谈浦东新区宣桥镇病死畜禽集中收集工作 沈万红(72)

· 瓜果菜 ·

慈溪地区甜瓜早春大棚高产高效栽培技术
..... 徐伟伟, 张智, 吴艳, 等(73)
葡萄苗木储藏及苗期快长栽培新技术探讨

..... 陆永明, 张全英, 方仲耀(74)
春季橘园管理要点 刘海明, 郑洁(75)
春桃小番茄秋冬季高产优质栽培技术 曾亚成(76)

无公害蔬菜关键生产技术 朱燕芬(77)
“松宝”系列松花菜夏秋季高产栽培技术

..... 朱文荣, 王旭慧(78)
不同水芹品种耐热性比较

..... 路广, 邵珊, 吴洁云, 等(79)
海门地区芦笋大棚高效栽培技术 张燕, 陆慧(80)
上海地区蚕豆反季节栽培新技术

..... 于力, 陆世钧, 许爽, 等(81)
浙西地区参薯高产栽培及贮藏技术

· 园林花卉 ·

浦东新区多肉植物产业发展调研报告 曹征宇(83)
佛甲草室内立体绿化应用形式与效应的探讨

..... 胡颖, 张建华(85)
城市道路景观花境的营造与维护

——以奉贤区望园南路解放东路西北转角花境为例

..... 邓世娟(89)

· 土壤肥料 ·

东至县土壤主要养分状况调查及变化分析..... 王新华(92)

不同地貌类型区土壤养分空间插值结果研究
..... 王玉红, 王长松, 陈莉萍, 等(95)

浅谈太仓市商品有机肥推广与应用效果
..... 沈文忠, 张绪美, 李梅(98)

水稻肥料主推配方校正与示范试验简报..... 陆卓婷(100)

“光明粳2号”前后不同肥料运筹试验简报
..... 蒋李健, 郁海金, 盛海安, 等(101)

马拉松水稻专用掺混肥的应用效果初探..... 孙利(103)

水稻缓释肥示范性试验研究
..... 石磊, 杨业凤, 陆利民(104)

不同缓释肥在水稻上的应用效果初探
..... 夏伟, 顾建芹, 王华, 等(105)

油沙土不同氮肥用量对水稻产量的影响研究
..... 张小平, 瞿空名, 刘翠红(107)

沃夫特缓释肥在水稻上的应用试验简报..... 金昼(108)

“秀水123”氮肥运筹试验简报..... 朱新春, 黄慧珍(109)

小麦专用缓释配方肥的应用效果试验..... 周伟氏(110)

不同施肥方法对小麦产量的影响初探
..... 陶健, 陆卫达, 姚君明, 等(111)

西瓜专用肥的施肥效应研究初报
..... 张春明, 邱韩英, 赵铁铮, 等(112)

快宝®有机水溶肥系列产品在上海水蜜桃上施用效果
初报..... 邵保康, 石称华, 徐贵文(113)

含氨基酸水溶肥料在番茄上的应用效果试验简报
..... 黄建云(114)

“比思克”全营养水溶性叶面肥在花椰菜上应用
效果试验..... 黄晓炯(115)

冬种绿肥紫云英高产栽培技术..... 张清燿(116)

· 植物保护 ·

嘉善县水稻病虫害综合解决方案试验示范
..... 陆学峰, 黄耀亮(117)

浅析秸秆还田对水稻病虫害发生的影响
..... 张悦, 濮小勇(119)

玉米病虫害的发生特点与防治对策..... 李玉利(120)

2014年江宁区稻瘟病大流行的特点、原因及防治
对策..... 欧阳以勇, 宋祖舜(121)

36%啶啉·戊唑醇SC防治水稻纹枯病的田间试验
简报..... 周建国, 邹建芬, 周丹, 等(123)

井冈·噻呋酰胺等多种药剂防治水稻纹枯病效果
比较..... 李艳梅(124)

12%井冈·蛇床素SL防治“武运粳23号”纹枯病的
效果初探..... 徐玉峰, 张云玉, 于雷, 等(126)

40%啶菌酯可湿性粉剂防治水稻纹枯病试验简报
..... 潘芹龙, 王红梅, 杨宝仙, 等(128)

6种药剂防治水稻纹枯病田间药效试验
..... 吴德君, 夏秋霞, 梁红新, 等(129)

2014年小麦赤霉病不同药剂试验简报..... 王晓芹(130)

吡唑醚菌酯·氟环唑防治小麦赤霉病田间药效试验
..... 杨晓强, 石磊, 周益民, 等(132)

不同药剂防治小麦赤霉病药效试验
..... 汪强高, 朱昕, 奚俊, 等(134)

几种新药剂防治水稻褐飞虱的田间效果评价
..... 谢松华(135)

高剂量吡蚜酮防治稻飞虱的田间药效试验报告
..... 廖云峰, 江文浩, 张云玉, 等(136)

四氯虫酰胺等8种药剂防治水稻纵卷叶螟的效果
及其应用技术..... 顾建忠, 张夕林(138)

几种杀虫剂对稻飞虱的防治效果探析
..... 梁姗姗(140)

25%阿维菌素·甲氧虫酰肼SC防治稻纵卷叶螟
药效试验简报..... 王春, 张顾旭, 陆爽, 等(141)

5%氯虫苯甲酰胺悬浮剂防治玉米螟效果试验
..... 沈渊, 沈新芬, 姚明军(142)

可立施等药剂防治麦田蚜虫试验简报..... 冯方(143)

几种药剂防治麦田粘虫药效试验简报..... 李敏(144)

扬州市稻田草相特点及防除技术
..... 杨进, 刘学儒, 秦玉金, 等(145)

不同厂家30%苜蓿·丙草胺对水稻机插秧田杂草
封闭除草效果及安全性评价..... 陆赛红(148)

国产氟氯草酯防除机直播水稻田禾本科杂草的效果
..... 樊卫妹, 梁姗姗, 龚明, 等(150)

30%吡啶·双草醚可湿性粉剂防除水稻直播田杂草
试验简报..... 黄丽婷, 陈时健(151)

水直播稻田化学除草技术应用分析
..... 芦芳, 朱建文, 吴育英, 等(153)

水稻杂草化除全程国产药剂技术示范
..... 朱永德, 樊卫妹, 王加飞(154)

· 科技推广 ·

桑园夹套种花椰菜-芹菜新模式高效栽培技术
..... 沈兆龙, 周建生, 陈鹏, 等(156)

嘉兴地区水田水红菱-泥鳅立体种养生态模式探讨
..... 陆建中(157)

稻秸秆机械化还田技术操作要点..... 夏国新(158)

水稻空瘪粒的形成原因和防治措施
..... 杨芳凤, 张桂琴, 吴炜, 等(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
协办单位 上海市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
上海市奉贤区农业技术推广中心 上海市金山区农业技术推广中心 上海市崇明县农业技术推广中心

主 编 陶雪娟 本期责任编辑 杜辉
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8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