●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 CN31-1240/S

- ●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
- ●上海市嘉定区农业技术推广服务中心

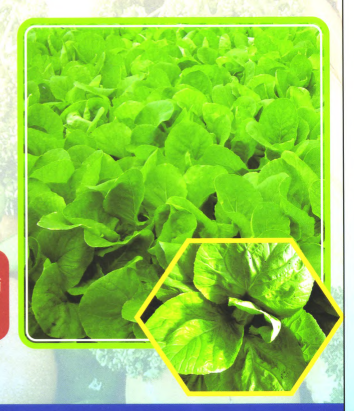
2014

SHANGHAI AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



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。

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

# 上海农业科技 SHANGHAI NONGYE KEJI

•	论	坛。
---	---	----

苏州市吴江区农业面源污染治理现状分析
徐明芳,丁瑞芬,高建峰(1)
锡山区现代农业园区发展的现状与对策张宏莉(5)
南湖区农村土地流转做法与成效陆永明(7)村庄改造管理实效分析
——基于闵行区村庄改造长效管理调查
何正其,张建华,丁文华(9)
城镇化背景下农村剩余劳动力的有效转移途径探析
学习借鉴荷兰经验 培育金山高素质新型职业农民
闵行区农民培训基本情况浅析杨 荣(15)
奉贤区农民科技培训教学方法探讨
溧阳市实施基层农技推广体系改革与建设补助项目
的实践与成效宋俊贤(18)
浅谈奉贤区农技推广体系现状与发展措施 吴培清,陶賽峰(20)
诸暨市开展镇乡(街道)农业公共服务中心建设的 主要成效和对策建议
东台市农村沼气发展现状及几点思考
分析高校校园外场指示标识的建设与改造
<ul><li>――以上海交通大学为例新小ギ,姚仁忠(25)</li><li>专 题 研 究 ・</li></ul>
设施农业废弃物资源循环利用研究进展
范洁群,吴淑杭,褚长彬,等(26)
新型温室设施装备技术在现代农业中的推广利用
沼气开发的意义及日常安全管理 陈利利,温海英,吴德雄,等(29)
酵母硒的生产与品质鉴定
石墨炉原子吸收分光光度法检测土壤中镉含量的
不确定度计算
植物中全钾含量测定方法改进初探何琳华,王虎琴,曹红娣,等(35)
失重率法测定秸秆腐熟剂对小麦秸秆腐熟度试验
研究马新平,胡 健,刘 敏,等(36)
・农产品安全・
抓好农产品质量安全监管工作 确保亭林镇地产 农产品质量安全盛瑞龙,金仁泉(37)
农产品质量安全盛瑞龙,金仁泉(37)
国内农药多残留检测技术研究进展
超高效液相色谱-串联质谱法测定蜂花粉中克百威
及其代谢物初探戴春风,何亚斌,朱春燕(40)
气相色谱仪双塔双柱测定多种农药残留的研究
徐 桦,陈丽君,朱晓芸,等(42)
•粮棉油•
优质高产粳稻新品系"武粳075"的选育研究及 栽培技术宋学堂,吴 越,杨一琴,等(44)
水稻新品系"松1018"的选育及特征特性
2013年苏州市水稻新品种比较试验初探
王雪萍, 沈海根, 蔡凤林(47)
江苏省早熟晚粳迟播水稻品种区域试验

2014年第4期 (总第346期) (双月刊, 1971年创刊)

杨一琴, 杨建忠, 徐玉峰, 等(49)
优质晚粳稻 "嘉 58" 特征特性及栽培技术 本 育,刘银萍(51)
"紫香糯 861"在金山区晚播条件下的种植表现及
栽培技术曹东杰,谢志奎,赵志鹏,等(52) "中嘉早17"特征特性及高产栽培技术蒋 铭(53)
机插水稻单产超650 kg/667 m <sup>2</sup> 途径分析和高产
栽培技术研究徐启来(54)
早熟晚粳新品种"武运粳 29 号"机插高产栽培技术
王雪萍,沈海根,严凤根,等(56)
水稻中粳品种在蛙稻生态种养模式下的种植表现
朱元宏,王新其,翁丹龙,等(57)
黄淮海地区水稻机插秧技术规程 王庆轶,李小云,杨福荣,等(59)
机插水稻高产栽培技术李金才,茅晓燕(60)
淮北地区水稻机播超高产栽培关键技术
张 弘, 葛永刚, 王光全(61)
机直播水稻在不同类型土壤条件下的生育性状及
产量差异分析张国江,李进前,袁 伟(62)
"宁海胭脂米"高山生态高效栽培技术
小麦田单季晚稻免耕直播技术要点李存义(66) 钵苗机插稻与毯苗机插稻产量比较试验
·····································
早稻机插育秧基质筛选和配套技术研究
机插稻高产栽培适宜的秧盘和密度探讨
李晓蓉,顾书忠(69)
连作晚稻不同育秧盘泥试验简报
何箭洋,喻巨荣,胡建富,等(71) 切实抓好超级稻推广 努力实现粮食增产增效
一一诸暨市2013年超级稻示范推广的成效和措施
高温热害天气对婺城区晚稻生产的影响评估
高产、稳产、抗病小麦新品种"华麦6号"特征特性
与栽培技术要点品以忠,陈 春,吕宏飞,等(76)
水稻秸秆全量还田后小麦播种方式及苗期管理技术 应变吴海明,周 波,许小芳(77)
区文大舟为,周 从,4个为(77) 不同其太苗对晦滪大麦新品种"苏 R0001"产量的
不同基本苗对啤酒大麦新品种"苏B0901"产量的 影响杨玉红,汪强高,徐国民,等(78)
油菜新品种"宁杂1818"特征特性及高产栽培技术
双低油菜新品种"沪油039"的特征特性及栽培技术
• 养殖业•
浅谈南美白对虾套养青虾高效养殖模式 
浅谈光明集团百万头生猪养殖发展
王国明, 谢丽玲(83)
上海市种猪场育种体系的建设与发展唐 瑾(86)
建立骆驼福利模式,发展工厂化养驼产业王 坤(88)
海安县畜禽粪便资源与利用调查
西瓜新品种在康桥地区的种植表现章 玲(91)
ところはあり日日で「江戸水で「八色とこり」で「且次火化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

哈密瓜秋季栽培技术…………陈目标,曹建云(92)

"齐蜜一号"座果节位试验简报 李 丹,金秀华,张婉英,等(93) 叶面肥对哈密瓜裂果的影响试验初探…邵燕丽,孙菊华(94)	脲胺在油菜上的应用效果研究····································
南方地区樱桃苗木繁育技术规程	··············徐裕伦, 胡庆存, 胡德具(138) 浅谈绿肥种植技术················· 祥, 吴雄兴, 沈 淳(140)
"FA189"番茄一年双季高产、高效栽培技术初探 黄 华,沈 雄,杨志刚(97)	• 植物保护• 薏米主要病虫害发生规律及防治方法邓星菊(141)
越冬甘蓝品种比较试验研究…黄晓炯,李建勇,孟凡磊(98) 紫色食用型甘薯新品种"福宁紫3号"种植表现及	24%噻呋酰胺悬浮剂等药剂防治水稻纹枯病试验 
高产栽培技术	"章姬"草莓炭疽病田间防治试验研究 
李建勇,张瑞明,李恒松,等(101) 苦瓜保护地栽培技术房保亚,李小云,杨福荣,等(102)	嫁接西瓜根结线虫病的危害特点与综防措施探讨 
甘薯"金薯 926"生育动态试验	7种杀菌剂对葡萄灰霉病的抑菌试验赵 杰,徐 心,周超英(145)
甘薯 "金薯 926" 扦插期试验 程林润,李朵姣,卞晓波,等(104)	浅析金坛市稻纵卷叶螟发生动态及防治策略的调整 段 康,张 喻(146)
芽苗菜在奉化市的种植情况和栽培技术要点 程 洁,林亚芬,吕兔尧,等(105)	21%噻虫嗪悬浮剂等药剂防治稻飞虱药效研究 
• 园林花卉 • 多肉植物在商务办公环境中降辐射及增湿作用的研究	方强农场二化螟大发生原因及防治对策 
	螺虫乙酯·噻虫啉 240 SC 等药剂防治西瓜烟粉虱 田间药效试验茶美艳, 冯永斌, 陈海波(149)
·····································	20% 乙螨唑·甲氰菊酯悬浮剂防治柑橘红蜘蛛药效 试验简报···················胡育海,陈时健(151)
推进绿色溧阳建设 积极营造碧水青山朱 廷,张林燕(114)	示范应用信息素迷向技术监测和防治梨小食心虫田间 试验效果初报谈春燕,王 彦,陈 伟(152)
浅谈园林绿化工程管理与企业经济效益梅君华(115) 日本莽草的种苗繁育及应用前景浅析	6%阿维·多杀霉素悬浮剂防治甘蓝小菜蛾田间药效 试验
般丽青,王云峰,竺唯杰,等(117) 秋海棠繁殖方式初探李 春(118)	苏州市稻田草害现状及防除对策 沈 晴,查国贤,张国彪(156)
粪渣复合基质对一串红生长的影响赵学鹏(119) 香樟叶虫害的观察与启示胡和元,范知菲(121)	55% 吡嘧·丙草胺(优草龙)等药剂防除机栽稻田杂草
• 土壤 肥料 • 温岭市滨海盐土电导率、全盐量和氯离子含量关系式	试验初报吴福民,史志刚,刘才忠,等(158) 麦田土壤封闭药剂筛选试验研究
的推导····································	
常熟市水稻测土配方施肥技术参数初报 杨丽红,吴英英,徐 俞(126)	杂草试验宋小艳,侯彩兰,孙 燕,等(161) 12%井冈·蛇床素水剂防治水稻纹枯病试验示范
机条播水稻肥料运筹试验初报	刘 琴, 刘玉娟, 丁国君, 等(封三) • 科技推广 •
施用新型复合肥"北京雷力海藻肥"对水稻产量及构成因素的影响	大蒜、蚕豆、水稻万元吨粮栽培技术温作星(163) 大棚草莓 - 西瓜高效栽培模式沈伟良(164)
缓释配方肥在水稻上的减氮应用效果初探 王文忠(132) 水稻增施有机肥减施化肥试验研究	自走式喷杆喷雾机的应用与探讨
	本刊 E-mail:tsg3@saas.sh.cn
新型水溶肥料在棉花上的应用肥效试验	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
	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 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 上海市浦东新区农业技术推广中心 上海市嘉定区农业技	上海市奉贤区农业委员会 上海市农业技术推广服务中心 泛术推广服务中心 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	•
上海市松江区农业技术推广中心 上海市崇明县农业县	
编辑出版 《上海农业科技》编辑部 地 址 上海市奉贤区金齐路	• • •
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: <u>ISSN1001-0106</u> 邮发代号: 4-187 广告经营许可证	E号: 3101124000005 出版日期: 2014年8月5日 定价: 6.50元



## 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 联系电话: (021)52163407 传真: (021)52163420

邮政编码: 200335

Http://www.shaqc.org

E-mail: greenfood@citiz.net