

- 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
2013

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

08 >



9 771001 010138

万方数据

· 论 坛 ·

- 论中国企业投资非洲农业的机遇及其风险规避
.....郑启恩 凌 磊 唐 辉(1)
- 基于实践的新型职业农民培养策略研究
——以江苏泰兴市为例.....陈 勇, 钱 明(3)
- 宝山区农民专业合作社运行质量和水平的调查与分析
.....王一丹(5)
- 浅析常熟市粮食生产经营规模及发展对策
.....毛虎根, 仲 嘉(6)

· 农业旅游 ·

- 对农业文化资源创意利用的思考.....庄春夏, 张建华(8)
- 关于构建都市田园生活梦的思考.....胡 丹, 张建华(10)
- 苏州市吴中区农业旅游现状与发展举措
.....吴天锡, 强 英, 姚雪龙(12)

· 专题研究 ·

- 浅析生态工程技术特点与生态工程设计
.....尹智敏, 周茂刚, 陈 杰, 等(14)
- 青海和内蒙古发菜土壤化学成分及微生态环境研究
.....陈海燕, 陈 伟, 吴 畏, 等(15)
- 华东地区食用蕨类植物的资源分布及开发利用建议
.....李 燕(17)

· 粮 棉 油 ·

- 吴江区水稻持续增产现状分析与发展对策
.....陈 枫, 许露生, 吴福观, 等(19)
- 浅析南桥镇水稻高产创建的成效与措施
.....邹 治, 徐浩良, 江 健, 等(21)
- 浅谈外冈镇水稻高产创建工作.....姚红芳, 万春明(22)
- 高海拔山区优质水稻新品种对比试验.....李双印(23)
- 优质水稻新品种试种示范初报
.....顾 盈, 胡利权, 朱梅华, 等(25)
- 超级杂交稻“甬优12”机插精确定量栽培示范方
单产超900 kg/667 m²技术体系研究
.....戚航英, 寿建尧, 陈建瑜(27)
- “南粳9108”示范种植高产栽培技术探讨
.....陈晓东, 束爱娟(29)
- 粳籼杂交稻“甬优6号”在象山、宁海种植的特征特性及高产栽培技术
.....陈燕华, 田海丹, 王晓静, 等(30)
- 杂交粳稻“秋优金丰”特征特性及机插高产栽培技术
要点.....陈卫亮(31)
- “武运粳23号”机插稻超高产栽培策略与技术
.....孙晓强, 蒋 琨, 金水明, 等(32)
- 机插稻“武运粳23号”精确栽培示范与推广
.....潘海云, 夏兴波, 潘 俊(34)
- 不同播期和播量对杂交稻“秋优金丰”直播产量的影响
.....戴智春(36)
- 单穴不同苗数对“武运粳23号”生长影响之初探
.....吕 杰, 夏云芳(38)
- 不同播期、密度对机条播水稻产量及群体质量的影响
.....张 强, 胡海娟, 顾树平, 等(40)
- 机穴播“秀水114”不同穴距对产量及其构成因素的影响
.....董洋阳, 贾晴晴, 朱新春, 等(42)

- 不同时期搁田对水稻生长和产量的影响
.....费全凤, 杜彩红, 王文忠, 等(43)
- 晚稻机械流水线播种育秧操作技术.....王祥林, 王四根(45)
- “淮麦29”万亩连片高产栽培技术
.....项德荣, 周德林, 秦瑞英(46)
- 播种方式和播量对小麦发育进程及产量构成的影响
.....何井瑞, 陈之政, 韩必荣, 等(47)
- 啤酒大麦“花11”不同播期、密度、氮肥试验简报
.....吴文亮, 张洵力, 季小石, 等(50)
- 春泉拌种剂对小麦产量及性状的影响
.....张元明, 毛金凤(53)
- 小麦齐穗期喷施不同叶面肥和化调物质的增产效果
初探.....王金明, 邱金美, 陈 娟(54)
- 海丰农场小麦高产优质栽培技术
.....王美娥, 陈 明, 张 平, 等(55)
- 南通市油菜品种适应性研究初报
.....万 燕, 周 宇, 杨翠娥(56)
- 双低油菜“秦优10号”种植表现及高产栽培技术
.....张运津(59)
- 鲜食黑糯玉米新品种的品比试验研究初报
.....李 丹, 方群英, 朱 梁, 等(60)
- 金山区糯玉米新品种比较试验
.....沈新芬, 沈 渊, 吴 花(62)
- 余姚市糯玉米品种比较试验简报.....蒋 铭(64)
- 养 殖 业 ·
- 浅谈南美白对虾标准化池塘建设.....包成荣(65)
- 瓜 果 菜 ·
- 中果型西瓜品种比较试验初探.....杜利强, 苏引华(66)
- 不同整枝方式对秋季哈密瓜产量和品质的影响研究
.....田甲奎, 樊静华, 卢小露, 等(68)
- 西瓜小拱棚早熟避雨栽培技术
.....浦超群, 李建军, 蒋立辉(69)
- “夏黑”葡萄双膜覆盖技术试验研究.....赵宝明(70)
- “巨峰”葡萄预冷保鲜技术研究初探.....赵海良(71)
- “弗莱索”布郎李新品种高产高效栽培技术
.....徐杏元, 马美兰(72)
- “翠冠”梨嫁接“清香”梨试验初探
.....赵 杰, 赵宝明, 赵吉晨(73)
- “红颜”草莓在金汇镇种植的高产栽培技术
.....沈翠燕, 张 辉, 虞金法, 等(74)
- “红颊”草莓大棚育苗技术.....高水友, 裘建荣(75)
- 苋菜品种比较试验简报.....陈奇雄, 沈安余(77)
- 芹菜的特征特性及冬季大棚栽培技术
.....秦兰珍, 张文敏, 胡惠根, 等(78)
- 大棚优质草莓育苗技术初探.....徐世莲, 葛桂婵(79)
- 高沙土地慈姑设施大棚高产栽培技术
.....刘福来, 刘 田, 张 艳(80)
- 黄瓜塑料大棚栽培技术.....常秋红, 黄巧云(81)
- 紫大薯(山药)在浙西衢州的试种初报
.....张富仙, 余文慧(82)
- 设施蔬菜周年生产配套技术
.....霍建新, 章金良, 董志军, 等(83)

稀施保在韭菜上应用效果研究.....刘展(84)
张家港市设施葡萄主要病虫害防治技术规范
.....丁峰,吴伟民,钱亚明,等(85)

· 园林花卉 ·

上海老公园改造的创新及成效探析.....王庆(86)
苏州行道树应用现状及发展对策.....时建良(89)
吴江区桃源镇苗木产业现状及发展对策
.....刘军,丁小晏,滕少红,等(90)
浅议休憩绿地的生态效益与使用功能的关系.....张伟(91)
垂直绿化植物配置与城市热岛效应.....徐林生(93)
花叶类冬青嫁接繁殖试验初探.....张爱明(94)
春季“本特草”的根系养护技术.....刘培荣(95)
仙客来组培快繁技术的培养基配方初探
.....邵李彬,曹征宇,邓源,等(96)
迎春花的特征特性、用途及枝插繁殖技术
.....朱丹,董务闯,胡惠根,等(98)
浅谈淮安地区园林植物上蚧壳虫的种类识别与为害性
.....张盼(99)

· 土壤肥料 ·

设施菜地土壤中存在的主要问题及对策
.....侯鹏程,俞平高,张华,等(100)
开展设施菜田土壤修复、保持可持续生产
.....王建忠,杨业凤,胡晓颖(102)
2011年莲湖镇耕地质量监测报告.....陈益乖(104)
金山区耕地土壤施肥分区研究.....孙利(106)
关于鄞州区普及科学施肥技术、扩大配方肥应用的
探讨.....王斌,王飞,张佳丽(107)
几种秸秆腐熟剂应用效果比较.....赵九红(109)
不同有机肥料对土壤理化性状及水稻产量的影响
初探.....阎学秀,廖群,钱莉,等(110)
新店镇水稻精确施氮肥效试验简报
.....陆亚云,丛建红,徐红梅,等(112)
有机农业土壤培肥途径与技术.....胡美峰(113)
商品有机肥在水稻生产的施用效果初探
.....赵铁铮,邱韩英,王一丹,等(114)
硅肥在水稻上的应用效果初探
.....陆萍,黄海莺,方勤,等(116)
稻业丰在水稻上不同时期应用的效果研究
.....骆培超,周毅(117)
铜肥对水稻生产的影响.....沈烨(118)
不同包膜技术缓释肥料在水稻上的应用效果初探
.....顾艾节,汤梅林,陆辉,等(119)
不同有机肥料在小麦生产上的应用效果试验研究
.....郭红,李进永,张大友,等(120)
缓释配方肥在茄子上应用的肥效探究

.....张蓉,方勤,黄海莺,等(121)
“华绿”腐植质水溶性肥料在番茄上的应用效果初探
.....王金华,沈燕(123)

· 植物保护 ·

研究杂草病虫发生对防治作物病虫害草害的意义初探
.....虞瑞娟(124)
几种药剂对水稻纹枯病的防效试验
.....王丽萍,陈文俊,王倩(125)
不同药剂对水稻纹枯病、稻曲病的药效试验
.....张景飞,袁月芳,须兆龙,等(126)
20%氰烯·杀螟丹可湿性粉剂对水稻浸种效果初探
.....陆海民(127)
8%宁南霉素水剂防治桃树穿孔病效果试验
.....赵吉晨,邵燕丽,张平云(128)
“甜蜜桃”主要病害的发病症状规律与防治方法
.....童振杰,杨荣曦,徐阳,等(129)
新型杀虫剂30%茚虫威WG防治水稻纵卷叶螟的
效果评价.....李自峰(130)
浅析农田草害加重的原因及综合防除对策
.....秦五金,刘学儒,杨进(131)
不同除草剂处理在水直播稻田防效研究
.....施兴荣,赵厚亚,龚斌,等(132)
8%炔草酸EW防除小麦田禾本科杂草试验简报
.....沈冬春,朱彩华,何毅方,等(134)
14%草除·精喹灵EC防除油菜田杂草药效试验简报
.....胡育海,朱引海,陈时健(135)

· 科技推广 ·

大棚番茄/丝瓜—茼蒿高效栽培技术
.....刘水东,姜永平(137)
“花生—西兰花/甜豌豆”高效种植模式
.....张东山,王金友(139)
“冬菜—马铃薯/春玉米/秋季青玉米+秋刀豆”一年
五熟高效栽培模式.....顾红兵(141)
“茼蒿—西瓜—唐菖蒲”高效栽培模式.....吴荣康(142)
“青蒜—豇豆+花生+秋番茄”高效立体种植技术
.....王云如(143)
大棚“草莓—鲜食玉米”栽培技术.....曹永翔,薛金卓(144)
海安县化肥污染及防治对策.....陈兴惠(145)
设施地蒲土壤连作障碍防治技术
.....李建军,浦超群,蒋立辉,等(146)
自动虫情测报灯的常见故障排查与维护
.....陶赛峰,刘小平,邹治,等(封三)

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 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: 2013年8月5日 定价: 6.50元
CN31-1240/S