

上海市农学会  
上海市农业科学院

主办

ISSN 1001-0106  
C Q K 1 8 6 1 1 4 6

# 上海农业科技

SHANGHAI AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



ISSN1001-0106



12>

9 771001 010183

6

2018

SHANGHAI NONGYE KEJI

万方数据

## · 论 坛 ·

- 浅论如何发展淮安市区域农产品公用品牌  
——以“淮味千年”品牌创建为例  
……………陈 静, 帅 强, 吴柳柳(1)
- 浅谈上海市农业科普宣传工作的主要做法及推进  
建议……………吴润博, 夏 芸, 吴立峰, 等(5)
- 关于加快上海绿色种业发展的思考与建议  
……………王 杰, 卢欣欣, 刘奎刚, 等(8)
- 浅谈浦东新区基层农业技术推广体系建设  
……………施建标, 唐 斌, 何 超, 等(11)
- 浅谈常州市武进区培育新型职业农民的现状与  
发展思路……………黄伟丽(14)
- 浅析昆山市陆家镇家庭农场现状及发展对策  
……………马杏珍(16)
- 浅析盆栽蔬菜产业的现状与发展  
……………舒雅娟(19)
- 浅谈嘉兴市秀洲区林下经济发展现状及对策  
……………查黎春(21)
- 浅谈如东县林地保护利用现状与对策  
……………熊 伟, 顾淑娟(23)

## · 专题研究 ·

- 可疑重金属污染农田甄别与区域界定  
……………孙 灿, 郝晓洁, 金 英, 等(26)
- 日本农业面源污染控制的主要做法及给我国的  
启示……………杨世琦, 赵解春, 杨正礼(29)
- 土壤重金属消解方法的探究  
——以铜、铅、镉为例……………刘明龙, 郝炜然(32)

## · 粮油作物 ·

- 杂粳亲本分期播种生育特性观察试验初报  
……………陈 英, 李健芹, 朱安俊(34)
- “中浙优8号”在古田县卓洋乡的种植表现及  
高产栽培技术……………陈 燕(36)
- 常规粳稻新品种“秀水14”在浙北地区种植  
特征特性及栽培技术要点  
……………章永根, 沈轶舒, 朱 娟, 等(38)
- 晚粳稻“浙粳60”的特征特性与提高稻米品质  
种植技术……………陈豪明(40)
- 不同药剂对水稻“盐丰稻2号”抗倒性及产量  
的影响……………张志奇, 李 健, 何水华, 等(42)
- 杂交稻组合“交源优69”高产制种技术  
……………陆方燕, 姜 红, 苏晓华, 等(45)

- 灌云县水稻机插秧、抛秧育秧技术及其大田  
高产栽培技术……………穆红霞(47)
- 常规药剂加硅肥浸种对机插秧苗素质的影响  
……………周双庆, 丁小庆, 房静超, 等(49)
- 水稻间歇浸种催芽试验初报  
……………邵金京, 陈 虹, 陆方燕, 等(51)
- 不同种植方式和稻秸秆还田量对小麦生长性状  
及产量的影响……………徐 雯, 周焕成, 陈可伟, 等(52)
- 关于影响油菜种植效益的因素分析及提高种植  
效益的措施探讨  
……………芮明方, 李 莉, 叶根如, 等(55)
- 2017年鲜食特色糯玉米品种比较试验研究  
……………张亚静, 邱华锋, 张睿佳(57)
- 超甜玉米新品种“金银208”栽培技术研究  
初报……………李国贤, 李 丹, 张婉英, 等(60)
- 不同株距对“申雪甜1号”水果甜玉米植株和  
产量的影响初报……………潘春丹, 陆晓莉(62)

## · 养殖业 ·

- 崇明白山羊引种管理技术探讨……………忻 悦(63)
- 浅谈猪传染性胃肠炎的诊断与防治  
……………许利琴, 严敏鸣, 倪惠军, 等(65)

## · 园艺作物 ·

- 苏州市吴江区“翠冠”梨种苗标准化繁育技术  
……………钮金坤, 胡福荣, 范晨昕(66)
- “玉露”蟠桃优质高效设施栽培技术要点  
……………夏莉婷(68)
- “翠带M15”甜瓜品种选育及高产栽培技术  
……………马爱民, 徐维田, 刘宗陈, 等(70)
- 浙江省慈溪市鲜食大豆新品种引种比较试验  
初报……………林子傲, 吴宗恒, 许林英, 等(72)
- 不同密度水平对紫叶生菜品种“申选5号”  
生长、产量、效益的影响  
……………龚繁荣, 宋云鹏, 刘凯歌, 等(75)
- 浦东地区几种常见绿叶菜栽培技术初报  
……………陆仲平(78)
- 松江兰花茄品种选育及优质高产栽培技术  
……………周光辉(80)
- 不同收获期对甘薯“金徐薯69”产量的影响  
试验初报……………钱秋平, 张 良, 程林润, 等(82)
- 设施蔬菜工厂化育苗研究进展  
……………施菊琴, 孙 卉, 曹光甫, 等(83)

莲都区高山单季茭白无公害栽培技术……廖连美(86)  
 不同栽培模式对马铃薯产量及商品性的影响  
 ……………郭树根, 陈朱侃, 黄洪明, 等(88)  
 慈溪地区彩色马铃薯新品种引进比较试验  
 ……………张琳玲, 诸亚铭, 戚自荣, 等(90)  
 不同土壤墒情对小青菜生长的影响  
 ……………邱韩英, 李 宁, 王 萍, 等(92)

• 园林与花卉 •

浅谈城市固体废弃物综合利用基地周边种植  
 设计——以上海老港基地为例……………蒋远理(93)  
 城市公园驳岸景观改造工程初探  
 ——以普陀区枣阳公园为例……………薛琛林(96)  
 切花菊杂交选育和夏季出花栽培技术初探  
 ……………吴月琴, 叶志琴, 周 燕, 等(98)  
 一品红嫩枝全光照喷雾扦插繁育及其盆花栽培  
 技术……………王水燕, 孙宇红(99)  
 红星芋的特征特性、观赏利用价值及其嫩枝  
 扦插繁育和栽培技术  
 ……………莫鸿伟, 李 彪, 卜顺法, 等(101)  
 吊兰的栽培与繁殖方法……………周晓琴(103)  
 多肉植物东云组培诱导研究  
 ……………邵李彬, 曹征宇, 顾韵莉, 等(104)

• 土壤肥料 •

日本缓释尿素在水稻生产上施用效果试验研究  
 ……………周 波, 吴海明(106)  
 松江区泖港镇水稻缓释肥应用效果试验初报  
 ……………吴海军(108)  
 微生物肥在早稻上的应用效果简报  
 ……………胡铁军, 张怀杰, 魏 杰(109)  
 兴化市小麦氮磷钾肥料利用率研究  
 ……………罗荣军, 左建传, 沈 静, 等(110)  
 南京市高淳区小麦氮磷钾肥利用率试验初报  
 ……………夏金保(113)  
 青浦区小麦钾肥梯度试验研究初报  
 ……………陆晓燕, 吴颖枝, 王 坚, 等(114)

奉贤区蔬菜水肥一体化技术应用探讨  
 ……………王春蕾, 褚 珏(115)  
 浦东新区青菜肥效监测试验简报……………石 磊(117)

• 植物保护 •

浅谈亭林镇水稻病虫害绿色防控技术的应用与  
 实践……………顾美仙(119)  
 松江区蔬菜病虫害监测预警体系建设初探  
 ……………黄佳骅(122)  
 常规药剂不同组合对稻瘟病的防效比较试验  
 ……………龚明强, 吴燕玲, 顾帅娣(124)  
 不同药剂和不同用药次数对小麦赤霉病的防治  
 效果比较试验……………庄黎萍, 刘 益(126)  
 几种药剂对桃细菌性穿孔病的防治效果试验  
 报告……………李 正(128)  
 草莓白粉病发生流行监测与综合防治技术研究  
 ……………王 璐, 赵帅锋, 郭逸蓉(129)  
 几种药剂防治稻田飞虱的药效对比试验  
 ……………吴国锋, 陈翠芳(132)  
 玉米螟综合防治技术……………刘明华, 黄巧云(134)  
 20%千金克防除稻田禾本科杂草的药剂试验  
 ……………王 怡, 吴国锋, 陈翠芳(135)  
 四种新型除草剂对直播水稻田禾本科杂草防效  
 试验……………张守成, 吴国峰, 孙永莲, 等(137)

• 科技推广 •

大蒜二次分枝及畸形薹的诱因与预防  
 ……………孙红玲, 陈义勇, 金小芹, 等(139)

• 信 息 •

情系三农 服务三农……………(22)  
 农业科技信息……………(18, 28, 50, 69, 77)  
 无公害农产品(上海)一览表……………(141)  
 青菜新品种介绍……………(封二)  
 上海农业科技在线投稿系统及版权声明……………(封三)  
 上海市农产品质量安全中心介绍……………(封四)

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

编委会主任委员	吴爱忠 梅国红	唐克轩 钱非凡	陈火英 姚麒麟	赵京音 张秋兴	严秀琴 钱益芳	夏龙平 顾建人	顾燕芬 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 上海市浦东新区农业技术推广中心 上海市松江区农业技术推广中心		上海市种子管理总站 上海市嘉定区农业技术推广服务中心 上海市奉贤区农业技术推广中心		上海市农场管理局农业技术中心 上海市青浦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		
主 编	陶雪娟		本期责任编辑	杜 辉		本期编辑	杨 红 李 俊
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

中国标准连续出版物号: ISSN1001-0106 邮发代号: 4-187 出版日期: 2018年12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

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。上海市绿色食品发展中心、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、认证科和监管科四个科室。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及上报等管理工作；（2）负责对上海市认证产品、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18人，其中博士1人，硕士9人，正高级职称1人，副高级职称3人。自成立以来，组织并参与了216项与地产农产品生产、管理、检测等相关的上海市农业系统标准预研制项目的制修订工作；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；组织培训从业人员13000余人次。从2004年开始，连续承办了6届中国绿色食品上海博览会；从2007年开始，连续协助承办了10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2017年11月底，上海市证书有效期内的“三品”生产企业1680家，产品6746个，其中无公害农产品证书使用企业1463家，产品6420个；绿色食品证书使用企业207家，产品299个；经农口系统中绿华夏有机食品认证中心认证的企业10家，产品27个。此外，崇明白山羊等13个农产品地理标志获得农业部颁发的农产品地理标志登记证书。中心所做工作得到了业内同行的一致认可，多次受到农业部及上级业务指导单位的表扬，并被评为“2016年度无公害农产品认证工作综合考核优秀单位”、“2016年度无公害农产品复查换证工作优秀单位”和“2016年度无公害农产品证后监管工作优秀单位”，为上海争得了荣誉。



2000年11月17日，上海市农产品质量认证中心举行揭牌仪式



上海市农产品质量安全中心全体员工



上海展团获2016长春绿博会最佳组织奖

地址：上海市仙霞西路779号5号楼西 邮政编码：200335 电话：(021)52163407 传真：(021)52163420

ISSN1001-0106  
月刊数据  
CN31-1240/S

邮发代号：4-187

广告经营许可证号：3101124000005

定价：6.50元