



# 上海农业科技

SHANGHAI AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 上海市农学会
  - 上海市农业科学院
- 主办

ISSN1001-0106  
CN31-1240/S

第1期

2020

SHANGHAI NONGYE KEJI



## · 论 坛 ·

- 苏州市吴江区实施乡村振兴战略及推进农业农村现代化的对策分析……沈耀明, 沈生元(1)
- 张家港市休闲农业现状与发展研究  
……姚永平, 徐江, 唐瑜(5)
- 浅谈无锡市滨湖区农文旅融合发展……蒋好(8)
- 关于进一步推进闵行区美丽乡村建设的思考  
……刘耀, 李建萍(10)
- 浅析闵行区农业设施建设现状及存在问题、  
建议……李美珺, 胡文霞, 张燕霞(12)
- 江宁区特色农产品品牌建设现状与对策  
……汤雯, 张媛, 张建辉(14)
- 嘉兴市秀洲区粮食营销产业调查与探究  
……曹雅芸, 劳晓梅(16)
- 盐城市测土配方施肥技术推广现状、存在问题  
及对策……孙进, 周祥, 陈爱晶, 等(18)

## · 专题研究 ·

- 苏州市吴江区湖泊水质现状及治理对策  
……穆兰芳, 王春瑞, 蒋留泉, 等(21)
- 基于 ITS 序列的薄荷种质资源遗传关系鉴定  
研究……吴雯雯(23)
- 上海地产稻米食味品质评价方法的标准与应用  
验证……杜兴彬, 李刚(26)

## · 农产品安全 ·

- 2017—2018年上海市松江区水产品药物残留  
监测结果分析……许柯, 金一春, 沈林辉, 等(29)
- 液相色谱—柱后衍生法测定果蔬中克百威等  
农药残留量的前处理方法研究  
……宋佳, 高春芳, 朱卫芳, 等(30)
- 原子荧光光谱法测定大米中汞含量的研究  
……张晨, 戴慧峰, 李红, 等(33)

## · 粮油作物 ·

- 苏南稻区优质软米品种筛选比较试验  
……徐洁芬, 涂荣文, 张小英, 等(34)
- 优质食味粳稻“早香粳1号”机插绿色栽培  
技术规程……赵品恒, 王雪刚, 王小虎, 等(36)
- 南湖区2018年省级晚稻新品种示范成效与成功  
经验……朱娟, 沈炜, 徐叶舟, 等(38)
- 优质水稻品种“常农粳10号”机插高产栽培  
技术及良种繁育技术要点

- ……苏建国, 谈中英, 陆建平, 等(41)
- 不同播期对特优食味型中熟晚粳水稻品种特征  
特性及产量的影响  
……夏肆锋, 曹敏旭, 朱正斌, 等(43)
- 溧阳市杂交籼稻再生栽培技术初步研究  
……狄田荣, 陆伟英(46)
- 不同播期对直播稻“南粳9108”群体特性和  
产量的影响……蒋东, 于文泳, 陆洪川, 等(48)
- 关于提高崇明区建设镇水稻种植技术水平的  
思考……陶裕欧, 李妍(50)
- “中组143”机穴直播不同密度和不同栽培方式  
对其产量的影响  
……毛光锋, 王军伟, 孔祎昕, 等(52)
- 苏南地区零共生稻套种晚播小麦优质栽培技术  
……杨云娣(55)
- 上海地区小麦机械条播适宜栽培因子筛选试验  
初报……张秋丽, 陈旭, 周锋利, 等(57)
- 浙江省慈溪市鲜食糯玉米新品种筛选比较试验  
……张琳玲, 诸亚铭, 张立权, 等(61)
- 黄籽油菜新品种“浙大630”稻板免耕直播绿色  
高质高效栽培技术  
……杨燕, 寿建尧, 戚航英, 等(63)
- 5个油菜新品种在兰溪市的示范种植表现分析  
……陈景锐, 应由之, 童永华(65)

## · 养殖业 ·

- 蚕用定向登簇剂与蚕用蜕皮素联合应用效果  
分析……冯增兰, 丁小丽, 戎世芳(67)

## · 园艺作物 ·

- “海蜜10号”甜瓜嫁接砧木品种筛选试验  
……张燕, 陆慧, 杜岩, 等(69)
- “齐蜜一号”甜瓜高效栽培技术……宋文花(72)
- 上海地区脱毒草莓高产优质栽培技术  
……肖建梅, 刘敏, 陈权, 等(73)
- 紫叶生菜高品质栽培技术……王楠, 徐小辉(76)
- 上海地区鲜食蚕豆促成栽培新技术探讨  
……孙宇红, 王贇, 陆锦明, 等(78)
- 早熟优质豇豆新品种“三友90”的选育及其  
特征特性……赵晟晨(80)
- 龙牙百合在浙北地区的引种表现及栽培技术  
……郑鹏华, 沈卫新, 俞波(82)

松溪百年蔗绿色高产标准栽培技术……潘才其(84)  
不同播期对不同绿肥品种产量的影响  
……王治雄,李逸龙,张 珍,等(86)

• 园林与花卉 •

月季高效增殖和生根条件的优化研究  
……王艺程,杨柳燕,张永春,等(88)  
挪威槭“普林斯顿金”快繁技术研究  
……瞿蒙滔,张承妹,孙 健,等(91)  
白芨组培苗移栽及苗期栽培管理技术探讨  
……石丽敏,宋费玲,许巧贤,等(94)  
大别山冬青组培苗工厂化生产技术……方宇鹏(96)  
盆栽丹麦风铃草栽培技术  
……周 燕,杨 娟,朱汉高,等(97)

• 土壤肥料 •

NCT-2 修复菌剂对设施大棚次生盐渍化土壤的  
改良效果研究…王雨沁,闫龙翔,张 超,等(98)  
盐城市各县耕层土壤肥力指标评价  
……陈爱晶,徐汉亿(102)  
增施有机肥对土壤理化性状及水稻产量的影响  
……李佳进,肖丽霞,刘银芬(107)  
2019 年奉贤区水稻缺素试验初报  
……费希望,顾艾节,夏 伟,等(109)  
青浦区水稻缓释配方肥肥效试验报告  
……陶 宏,陈文佳,汤奇莲,等(111)  
2018 年嘉善县水稻缓控肥“一基一追”施肥  
模式推广情况分析……应 霄(113)  
沼液在水稻生产上的应用  
……徐 恺,李 闯,吴昌兴,等(115)  
“亲土一号”生物能复合肥对小麦生长情况和  
土壤养分的影响  
……胡铁军,张怀杰,应小军,等(117)  
蚯蚓粪肥对青菜种植的影响  
……高 文,杨晓磊,郑永恒,等(119)

• 植物保护 •

四种杀菌剂防治草莓白粉病效果初步分析  
……吴 丹,李 涛,王绘华,等(120)  
60%啉醚·代森联 WG 对上海地区柑橘黑点病  
的防治效果试验  
……陈继平,张 虓,魏 巍,等(123)  
浦东新区果园有益瓢虫种类调查  
……赵顾晨,唐赵莲,赵 杰(125)  
3 种新型农药防治茶树假眼小绿叶蝉田间药效  
比较试验……陈苏臻(127)  
几种药剂防除小麦田杂草试验简报  
……须兆龙,朱青青,陆建国,等(129)  
两种除草剂在不同封闭处理、不同施药时间下  
对千金子和水苋菜的防除效果  
……周 成,王艳秋,田小青,等(131)  
普草克不同用量及混用防除春季小麦田禾本科  
茵草试验初报  
……谈一平,陈友光,顾霞卉,等(133)

• 科技推广 •

皖南烟稻轮作区稻鸭共作技术  
……肖 梅,金 磊,李长正(135)  
拱棚马铃薯-春花生-梅菜一年三熟高效栽培  
模式……鲁进恒,郭玉生,刘立峰(138)  
“春马铃薯-西瓜-秋马铃薯”高效栽培模式  
……钱秋平,卞晓波,程林润,等(141)

• 信 息 •

青菜新品种介绍……(封二)  
《上海农业科技》公告 ……(封三)  
《上海农业科技》声明 ……(封三)

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

|           |   |            |  |            |   |            |                         |
|-----------|---|------------|--|------------|---|------------|-------------------------|
| 编辑委员会主任委员 | 吴爱忠<br>梅国红  | 唐克轩<br>钱非凡 | 陈火英<br>姚麒麟   | 赵京音<br>张秋兴 | 严秀琴<br>钱益芳                                      | 夏龙平<br>顾建人 | 顾燕芬<br>金桓先              |
| 主管单位      | 上海市农业农村委员会  | 主办单位       | 上海市农学会 上海市农业科学院                                    | 承办单位       | 上海市农业科学院农业科技信息研究所                               |            |                         |
| 协办单位      | 上海市农村专业技术协会<br>上海市农场管理局农业技术中心<br>上海市青浦区农业技术推广服务中心<br>上海市金山区农业技术推广中心 |            | 上海市农业技术推广服务中心<br>上海市浦东新区农业技术推广中心<br>上海市松江区农业技术推广中心 |            | 上海市种子管理总站<br>上海市嘉定区农业技术推广服务中心<br>上海市奉贤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                 |
| 邮发代号      | 4-187   | 定 价        | 8.50元  |            |   |            |                         |

上海农业科技(双月刊,1971年创刊) 中国标准连续出版物号: ISSN1001-0106  
CN31-1240/S 2020年第1期 出版日期:2020年2月5日