

ISSN 1001-0106

CN 31-1240/S

# 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

上海农业科技

二〇二三年 第一期

一月五日 出版

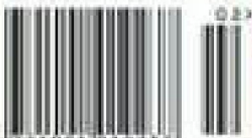


第1期

2023

SHANGHAI NONGYE KEJI

ISSN 1001-0106



万方数据

· 论坛 ·

- 浙江省高粱产业分析及其发展路径研究  
.....韦丽纯, 李赞, 陈合云,  
郑学强, 刘合芹, 刘秀慧, 邹桂花(1)
- 浅谈无锡市新吴区葡萄产业现状及发展建议  
.....徐亚军, 王桂春, 王敏鑫(4)
- 仪征市惠农补贴政策实施现状及对策建议  
.....翟付凤, 潘燕, 张显兵(6)
- 浅析桐乡市低收入农户持股增收模式  
.....王钰怡, 李辰, 冯明慧, 马良(8)
- 海门区高标准农田规模化建设的实践与思考  
.....张永波, 朱新建(10)

· 专题研究 ·

- 上海市甘薯种质资源田间表型鉴定与评价  
.....黄静艳, 章毅颖, 李寿国, 张靖立, 陈海荣(13)
- 灌南县不同农业废弃物在经济果园中的应用  
实践与探索.....吴士凯(16)
- 关于我国甜瓜生产上农药登记情况分析  
.....尚禹, 刘东亮, 高虹, 蒋栋华(19)

· 农产品安全 ·

- 崇明区绿色农药封闭式管控现状、问题与建议  
.....刘欠欠, 倪诗瑶(22)
- 胶体金农残快速检测技术应用初探  
.....陆萍, 顾心悦, 仇婷婷,  
石国忠, 林丽, 房旂旒, 蒋丽君(25)

· 金山区全国农业科技现代化先行区共建 ·

- 优质芹菜新品种‘申芹3号’的选育、种植表现  
及其配套栽培技术.....阎君, 杨晓峰,  
王林军, 黄志午, 朱为民(27)
- 高新区休闲农业产业分析与发展探讨  
.....王珍, 刘佳莹, 周晨佳(31)
- 金山区防治水稻恶苗病适宜种子处理剂筛选  
试验初报.....何毅方, 顾士光,  
朱建文, 邵彬, 姚永根(33)
- 金山区春播油菜作稻茬绿肥栽培可行性初探  
.....陈艳莲, 夏贇, 孙珍夏, 顾彩虹, 建颖颖,  
陆怡然, 朱海明, 王海波, 王珍, 王赞, 李廷莉(35)
- 金山区单季稻肥药减施增效关键技术初探  
.....何毅方, 芦芳, 顾士光,  
朱建文, 顾玉泉, 裴义玮(37)

· 智慧农业 ·

- 关于浦东新区农业生产信息直报系统的应用与  
分析.....陆利明, 陈建, 陈燕, 康旭辉(39)

· 粮油作物 ·

- 2021年嘉兴市嘉善县水稻新品种(系)比较  
试验初报.....王斌华, 王维艳, 许永超,  
苏正刚, 彭金京, 张江平(43)
- 晚粳稻新品种‘秀水6127’在嘉善县的试种  
表现及其配套栽培技术  
.....金晖, 沈建忠, 徐伟, 孙雪婷(46)
- 机插秧不同株距对‘松早香1号’生长发育  
和产量的影响  
.....杨立年, 张萍, 谢伟锋, 蒲攀, 况慧云(49)
- 江苏省靖江市小麦新品种筛选试验初报  
.....韩利, 黄小东, 吴冬乾, 陶红娟(51)
- 2021年—2022年金坛区小麦品种展示试验  
.....陈乐, 郑飞, 季忠, 刘辉, 张炜(55)
- 不同播种期、种植密度、肥料运筹组合条件对  
‘镇麦12号’农艺性状和产量的影响  
.....荆敏红, 徐定邦, 马夏彬, 端木李玲, 邵慧霞(58)
- 优质高产油菜新品种‘盐油杂9号’的选育、  
特征特性及栽培技术要点  
.....陈志爱, 韩配配, 倪正斌, 万林生, 孙红芹(61)
- 油菜‘浙大630’在杭州市直播种植的适宜  
播种量筛选试验  
.....刘霁虹, 吴建烈, 黄惠芳(64)
- 温岭沿海地区鲜食玉米适宜种植品种筛选试验  
初报.....王琴霞, 王驰, 林焱(66)
- 鲜食玉米‘浙甜10号’适宜种植密度筛选试验  
初报.....邵庭, 汪暖, 黄洪明, 吴美娟(69)

· 养殖业 ·

- 尖头鲌夏花鱼种人工繁育技术示范试验初报  
.....吴婕, 张全根, 黄俊涛(71)

· 园艺作物 ·

- 浦东新区甜瓜新品种筛选试验初报  
.....陈灏岚, 倪秀红(73)
- 阳山水蜜桃主枝轮生结果枝高光效树形修剪  
技术.....孙建勤, 余汉清, 堵墨,  
朱瑜超, 金唯新, 俞怡(76)
- 浙中丘陵地区甘薯生产中品种、农机、农艺  
融合应用研究初报

…………程林润, 张良, 钟子毓,  
柳国光, 蒋梅巧, 黄贇(79)

· 园林与花卉 ·

上海地区不同观赏凤梨品种在室外应用的观赏性  
比较分析初报…………项莹, 徐兵, 霍文雨,  
张晓雪, 沈强, 王晖(82)  
浙江中部地区秋植酢浆草大棚产业化栽培技术  
……许巧贤, 石丽敏, 朱正梅, 宋费玲, 卢华兵(85)  
一品红盆花栽培技术…………周羽(88)  
上海地区城市园林绿化中常见木蠹蛾种类及其  
防治技术…………陆叶红(90)

· 土壤肥料 ·

浅谈福安市高标准农田建设新增耕地开发及其  
地力培肥建议…………黄丽玲(93)  
青浦区耕地土壤重金属含量状况及变化趋势  
分析…………陶宏, 王坚, 陈文佳(97)  
浦东新区水稻侧深施肥对产量和化肥利用率的  
影响初探…………莫小玉, 王明源,  
姚鑫, 杨业凤, 王雨沁(100)  
崇明区小麦适宜肥料运筹方案筛选试验初报  
…………王元, 杨胜明(102)  
鸡毛菜缓释肥肥效试验初报  
…………石磊, 莫小玉, 姚鑫, 冯斌, 黄晶(104)  
嘉定区生菜生产上的肥料利用率初探  
…………张逸鸣, 陆萍, 陈宇佳, 张蓉, 蒋杭峰(106)

· 植物保护 ·

75% 脲菌·戊唑醇水分散粒剂防治水稻纹枯病  
药效试验简报…………薛金龙, 张顾旭,  
陈时健, 陆爽, 武雯, 王佳吉(108)  
植保无人机施药防治水稻纹枯病的适宜药液量  
筛选试验简报…………黄蓓荣, 关洪丹, 倪天豪(110)  
不同小麦品种、不同药剂处理对小麦赤霉病  
及呕吐毒素控制效果的试验研究  
…………顾月萍, 张海燕, 李莲,  
吴惠秋, 刘晓娜, 许莉, 钱志君(112)  
不同杀菌剂对常州市金坛区小麦白粉病的防治

效果试验初报…………张海艳, 段云辉, 韩敏,  
洪爱梅, 吴佳文, 金纯子, 吕连庆, 邓国建(115)  
草莓炭疽病田间药剂筛选试验初报  
…………李涛, 吴丹, 王绘华,  
徐瑾锦, 李成, 张停林, 钱佳晨(119)  
不同药剂防治水稻二化螟的效果试验  
…………王星, 李宽, 蒋敏华(120)  
姜堰区利用间作控制小麦蚜虫实现农药减量的  
示范试验初报……王红梅, 顾月萍, 吴惠秋(122)  
50% 丁醚脲悬浮剂防治茶树茶小绿叶蝉田间  
药效初探…………徐建陶, 石磊, 王欣(124)  
10% 噁嗪草酮悬浮剂对机插水稻田杂草的防除  
效果初探  
…………陈丽君, 顾晟骅, 甘惠譔, 宓宝, 王垚(126)  
不同封草药剂对藜麦田杂草的防除效果  
…………周定邦, 梅亚林, 李进前,  
龚明强, 万波, 王爽(128)  
植物生长调节剂二氢吡吩铁在淮安市洪泽区  
水稻生产上的应用效果初探  
…………蔡雯雯, 谷兴焕(130)

· 科技推广 ·

崇明区花椰菜-水果玉米大棚高效栽培技术  
…………孙六生, 徐长霞, 杜磊(132)  
设施大棚西(甜)瓜-鲜食玉米复合种植模式  
及经济效益分析…………孙雪花, 戴惠学,  
黄少华, 潘玖琴, 赵俊杰, 张静, 胡俏强(135)  
浅谈高沙土地区几种花生高效种植模式  
…………陈维娟, 孙玉, 陈欣, 王全友(138)  
水稻侧深施肥技术及其在浦东新区的应用实效  
分析…………乔智俊(141)

· 信 息 ·

《上海农业科技》2023年征订启事…………(87)  
广告: 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

编辑委员会委员	吴爱忠 姚春军	唐克轩 钱非凡	陈火英 陈 勇	赵京音 张秋兴	陈德明 金 燕	严秀琴 钱益芳	夏龙平 黄卫峰	张耀良 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
编委会委员单位	上海市农村专业技术协会 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	上海市农业技术推广服务中心	上海市种子管理总站 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 上海市崇明区农业技术推广中心

主 编	陶雪娟	本期责任编辑	杨 红	本期编辑	杜 辉 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: ISSN 1001-0106  
CN 31-1240/S 2023年第1期 出版日期: 2023年2月5日