

· 论坛 ·

- 乡村振兴战略背景下上海市名特优新产品发展思路初探……董永华, 王静芝, 李瑞红(1)
- 江阴市粮食、蔬菜等重要农产品稳产保供现状分析……李慧敏, 邵益栋, 王坚纲, 乔琳, 周燕, 许德美(4)
- 浅谈浦东新区休闲农业和乡村旅游业发展现状……张蕾(7)
- 乡村振兴背景下宝山区高素质农民培训的实践探索……王萍(10)
- 宜兴市碾茶(抹茶)生产现状、制约因素及发展对策……张坚强, 许梦华, 徐建陶, 梅菊芬(12)
- 苏南地区彩色小麦产业发展前景分析……黄婉熙, 黄青青, 王友成, 蔡善亚, 余海波(14)

· 专题研究 ·

- 上海市草莓产业发展现状及对策研究……张丽勃, 刘铮, 颜伟中, 张停林, 姚明军, 李斌, 徐柯楠, 陈玉良, 周艳孔, 陆芳燕, 况慧云, 连红莉(16)
- 2019年—2022年崇明区堡镇水稻品种结构及种植情况的演变分析……葛颖, 吴双双, 段静怡(21)
- 关于推进宁夏回族自治区大豆玉米带状复合种植工作的思考……朱志明, 刘春光, 张力, 左佳伟, 张文丽, 陈晓军(24)
- 关于闵行区农田基础设施管护工作的探究……李美珺, 张燕霞, 王能, 章静(27)
- 生物炭对土壤磷素有效性的影响研究进展……朱晓芸, 谢文静, 包蔚, 余海芬, 何锴, 吴真善, 王络绎, 黄明皓(29)
- 2018年—2022年绍兴市耕地土壤养分含量变化分析……顾昊男, 平岳华, 杨光瑞, 伍少福, 王伟彪(32)
- 关于浙江省化肥减量增效工作的思考……陈正道(36)
- 南京市林业有害生物发生现状分析及防控措施……刘贺佳, 孙玉伦, 曹明明(39)

· 智慧农业 ·

- 大田智能灌溉系统的构成及应用……刘勇, 王金华, 王季, 骆静, 王运圣, 杨娟(42)
- 浅谈上海市嘉定区信息进村入户现状及发展建议……庄洁, 严绚丽, 王珏, 石称华, 刘哲辉(45)

· 农产品安全 ·

- 2019年—2021年成都市新都区农产品质量安全监测结果分析及解决对策……邹勇(48)
- “金山区全国农业科技现代化先行区共建”专栏 ·
- ‘金霞油蟠’在上海市的引种表现和栽培技术……蒋于蓝, 金平, 刘小英, 鲁方方, 周峰, 徐婷(50)
- 2022年金山区番茄品比试验初报……王子睿, 王春涛, 刘佳, 陈红辉, 杨学东, 赵娟, 黄卫, 金杰, 顾新, 吴凌云(52)
- 不同施肥方案对草莓产量和品质的影响……李增红, 蒋成国(54)

· 粮油作物 ·

- 2022年奉贤区优质晚稻新品种筛选试验初报……张静文, 陈俞, 王华, 朱群, 程丽莲, 金雯伊(56)
- 2022年古田县优质稻新品种对比试验初报……黄松娟(59)
- ‘沪早粳193’在崇明区的种植表现及栽培技术……黄锋, 顾忆龙, 沈辉, 张福建(63)
- 不同播种期、秧龄和氮肥总量对早稻品种‘舜达135’产量的影响及其配套高产栽培技术……卜熠, 王军伟, 毛光锋, 温先礼, 谢陈瑜(66)
- 高邮市稻麦周年优质丰产绿色高效技术……马杰琳, 赵江海, 梅敏, 倪艳云, 王兴芳, 曾久华(70)
- ‘扬麦39’在寿县的种植表现及其配套高产栽培技术……张庆阳, 印伟力, 李京, 孔强, 冯俊, 陈高华, 宋贤勇, 施昱, 刘伯山(73)
- 不同化控产品对小麦抗倒性及产量的影响……仲开泰, 沈雪林, 朱正斌, 曹敏旭, 周建明(75)
- 鲜食玉米新品种‘甜加糯2000’适宜种植密度筛选试验初报……吴敬忠, 吴穷, 孙灿, 陆静, 汤桂钧, 赵慈清(78)

· 养殖业 ·

- 不同饵料对观背青鲮仔鱼生长和成活率的影响……沈弘, 刘红健, 任少勇, 康佳, 王玉龙(80)

· 园艺作物 ·

- 2023年浦东新区立架栽培小果型西瓜品种筛选
试验初报……………黄立婷,倪秀红,朱春荣(83)
- 2023年闵行区耐湿热中型西瓜新品种比较试验
初报……………吴穷,吴敬忠,孙灿,
陆静,陆锦明,汤挂钩,杨玉娟(86)
- 设施哈密瓜新品种‘东方蜜4号’立架栽培表现
及栽培技术要点
……………王艺,倪秀红,陈灏岚,朱春荣(89)
- 南通市哈密瓜类型甜瓜品种筛选试验初报
……………张燕,包卫红,陈雯倩,王银元(91)
- 宁波市‘天工墨玉’葡萄优质高产种植技术
……………周瑛华,陈海栋,郎君,张兆康(94)
- 梨树主干形快速成园技术要点
——在海安建国家家庭农场的实践
……………蔡晓波,李叶青,蔡广州,
孙亚军,薛苏萧,周建国,王明霞(96)
- 2022年青浦区耐热青菜品种筛选试验初报
……………陈建,潘思仪,赵纪,陆盍赟,张停林(98)
- 2022年—2023年杭州市优质早熟鲜食蚕豆品
种筛选试验初报……………胡勤勉,卢园园,
朱徐燕,斯伟明,陆必勇,朱奇云(100)
- 浅析闵行区桃园生草栽培技术应用现状与建议
……………金颖,高湘君,关元妹,吴锦霞(102)

· 园林与花卉 ·

- 上海地区淘金彩梅新品种‘粉色骄傲’塑料
大棚盆栽技术……………李建萍(104)
- 崇明区萱草花卉露地栽培技术……………陈慧楠(106)

· 土壤肥料 ·

- 新型多功能肥料力多收在机插水稻上的应用
效果初探……………张来运,蔡雯雯,孙瑞建(108)
- 文成县水稻生产中有有机肥部分替代化肥的效果
初探……………林杏,刘雪芬,
赵成东,徐云杰,郑小东(110)

- 绿肥还田后氮肥减量对水稻生产的影响初探
……………顾豪冬,张栋杰,顾远帆,周燕,沈小燕,
茅一平,蒋李健,郁海金,吴永平,杨艳(112)
- 机插水稻侧深施肥技术初探……………朱群,
杨忱育,盛丽琴,顾晓华,沈兆刚(114)
- 有机肥与沼液联合施用对‘上海青’和‘结球
生菜’生长的影响初探……………王惠,李雪飞,
张洁欣,张志勇,刘林,卜凡(117)
- 硝基复合肥在萝卜生产上的应用效果初探
……………蒋贤权,郑俊涛,夏伟,费希望(122)

· 植物保护 ·

- 32%戊唑醇·乙蒜素微乳剂浸种的水稻种子
发芽安全性试验简报
……………张顾旭,陆爽,武雯,王春(125)
- 8种杀菌剂防治水稻纹枯病的效果初报
……………余康宁,王晶晶(127)
- 植保无人机不同药液量防治水稻“两迁”害虫
药效比较试验……………杨爱新,李林华,
顾冬梅,沈田辉,卞康亚,朱展飞(129)
- 2022年桐乡市水稻二化螟的发生与防治初报
……………朱鸿飞,朱伟,张倩倩,姚良洪,姚张良(131)
- 17%五氟·氰氟草可分散油悬浮剂(穗生)
在上海地区防除水稻一年生杂草的效果初探
……………陈海彬,胡晓恩(134)
- 22%苯噻酰·五氟磺·硝磺草水分散片剂防除
移栽稻田杂草效果初探
……………许莉,李爱国,钱志君,刘晓娜(137)
- 不同封闭除草剂对小麦田杂草的防效及药剂
安全性评价……………倪萌,周丽瑶,季森(140)

· 信 息 ·

- 广告:青菜新品种介绍……………(封二)
- 《上海农业科技》2024年征订启事……………(142)
- 《上海农业科技》网站升级公告……………(封三)
- 《上海农业科技》声明……………(封三)
- 本刊 E-mail:shnykj3180@126.com

编辑委员会委员	吴爱忠 陈勇	陈德明 居晓方	严秀琴 金燕	夏龙平 钱益芳	张耀良 黄卫峰	姚春军 陈磊	陶赛峰 徐振宇
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 上海市奉贤区农产品质量安全中心			上海市农业技术推广服务中心 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	杜辉	本期责任编辑	李俊	本期编辑	杨红	周翌城	
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			