

上海珠丰甜瓜专业合作社

上海名牌产品
上海市著名商标
“珠丰”牌甜瓜

糖度高、肉厚皮薄、汁多、芳香甜美，深受消费者青睐。

地址：金山区朱泾镇朱平公路 4958 号 邮编：201500
电话：021-57308622 57317845 联系人：陈先生

金山区积极组织少年儿童画农民画参与市民文化节

1200名小学生握笔描绘美丽梦想

金山农民画根植于江南民间艺术土壤，是金山的特色文化名片。农民画家用拿惯锄头的手，以蓝印花布、灶头壁画、剪纸、刺绣、编织、木雕等传统工艺作画，以江南水乡、风土人情和现实生活为主要题材，构思质朴、对比鲜明、朴中见雅、拙中藏巧，有着强烈的生活气息和艺术表现力。目前，金山区有众多的农民画爱好者，长期坚持农民画创作的市民有1500多人，该区还积极组织引导中小学生画农民画，传承金山文化特色。

□记者 卢连明

本报讯 5月21日中午12点30分，金山区枫泾小学1200余名学生利用中午课余时间，参加了主题为“金色童年、手绘心田”千名儿童农民画展示活动，他们拿起画笔，描绘美丽的家乡，描绘心中的梦想。记者在活动现场看到，小学生们或以十米蓝印花布在创作布帛画长卷，或是进行十二生肖画的合作创作，或是在独自挥动画笔，或是做拼贴画，展现了小小农民画家通过画笔，用童心去传承和光大金山农民画特

色文化。

让学生发挥想象空间

“近年来，枫泾小学涌现出许许多多爱画画的学生，他们在市、区乃至全国各级比赛中获得了诸多荣誉，我们从这些学生中挑选出热心参与活动、屡次获奖的10位好学生，现在，我们请小画家上台，有请金山区教育局局长顾宏伟伯伯为小画家颁奖。”“接下来，请金山区文广局局长刘杰伯伯、枫泾镇镇长朱建国伯伯为‘枫泾儿童画社’揭牌。”

活动的主持人是一名枫泾小学四年级的许愿同学，因为她母亲是该校的美术老师，许愿从四五岁起就学画画，今年她已经11岁，她画的多幅农民画也在比赛中获奖。

千名儿童金山农民画展示活动，场面颇为壮观，小学生们有的站在画架前画画，多数是跪在地上画，农民画的艳丽色彩把整个操场装扮得五彩缤纷，多姿多彩。记者来到一位蹲在地上画画的小同学面前：“你画的是什么呀？”“猫头鹰。”“下面这个是什么？”“小老鼠，上面两只猫头鹰正准备吃下面两只小老

鼠。”“你是怎么知道的？”“我是听大人说的。”“是从动画片里看到的。”另一位小同学的画板上画的是三只猴子。为了搞好这一活动，主办方还特地请来了五位农民画画师做现场指导。

文化传承从小抓起

在活动现场，记者看到了正在忙碌的李龙仁校长，他说，“我们枫泾小学共有44个班级，1600多名学生，参加今天现场作画的是一年级的6个班，三年级的8个班和四年级的8个班。枫泾是金山农民

画的发源地，传承地域文化应该从小抓起。”该校将《金山农民画和家乡民间文化》列入一至五年级课表，保证每周一课时的教学实践，严格要求执教老师按照培训计划和教学日志细致备课，每个月开展一次教学研讨，认真扎实地上好每一课时的基础课，将少儿农民画教育列入学校特色教学活动，并通过课堂教学、名师点拨、参观积累、写生体验、活动展示等途径让学生熟悉和体会古镇的传统文化和现代文化。让学生通过参加各种展示活动，提高学生创作的积极性。如开设“少儿农民画兴趣班”，作品参加中国第四届农民画联展，参加“喜迎十八大争当好少年”上海市首届少年儿童百米长卷团队主题书画活动等。

米粒饱满 表面光亮 绵软清甜

“松江大米”申请地理标志产品保护

□通讯员 张晋洲

本报讯 继“仓桥水晶梨”成功获得地理标志产品保护后，今年，松江区又启动了“松江大米”的地理标志产品保护申报及示范区创建。

据介绍，作为我国水稻栽培历史悠久的地区之一，目前，松江区约有16万亩无公害水稻标准化生产种植面积，年产稻谷约9.2万吨。“松江大米”在特定种植环境下造就了米粒饱满、晶莹半透明、表面光亮、脱水性好，米饭绵软略黏、饭粒表面有油光和食味清淡略甜等特点，具有较高的知名度和较强竞争力。

从2007年开始，松江区先后在泖港镇、新浜镇和佘山镇建立国家级优质水稻种植标准化示范区、国家级优质水稻生产标准化示范区和佘山镇家庭农场标准化示范区。通过示范区创建，建立健全了水稻种植的技术标准体系、生产管理体系和服务保障体系。目前，全区近八成的水稻种植面积实现规模化经营、专业化生产。通过多年发展，目前该区形成了以“三净”、“家绿”、“禾露”、“申源”等为代表的一批大米品牌。

为实现松江大米的可持续发展，杜绝假冒伪劣，维护农民利益和消费者的合法权益，松江区今年启动了“松江大米”地理标志产品保护的申请。同时，将通过政府的有意引导、龙头企业的示范带动，加快形成具有竞争力的大米产业集群，促进“松江大米”的产业升级。



金山举办今夏农副产品大联展

为期6天的2013金山夏季农副产品大联展于5月18日至23日在区轮滑馆举行，金山本地产西瓜、甜瓜、蔬菜、蹄和休闲食品等各类优质农产品和加工食品集中亮相，吸引广大市民前往选购。金山区作为上海传统的农业大区，是上海主要的粮食、蔬菜、禽肉等农副产品的供应基地，被称为上海市民的“菜篮子”和“米袋子”。图为金山区领导正在朱泾镇珠丰甜瓜西瓜展台了解生产销售情况。

通讯员 庄毅 沈德华 摄/文

在抗旱排涝设施上夯实基础

漕泾推进千亩标准化设施菜田建设

□通讯员 汤妙兴

本报讯 连日来，金山区漕泾镇正紧张有序地全力推进总投资为696万元的千亩标准化设施菜田建设，抢在台风暴雨季节到来之前基本竣工，至此该镇将建成近4000亩旱涝保收设施菜田，为均衡足量上市新鲜蔬菜创造了良好生产基础。从今年3月启动的标准化设施

菜田建设，总结了以往抗御自然灾害的经验教训，从设计和施工上立足抗旱排涝和台风等严重自然灾害，着重在抗旱排涝设施上夯实基础。据介绍，分布在水库、金光以及护塘等3个村的1540亩设施菜田，正在新建排涝泵站2座，新建灌溉和过虑泵站2套，新建或加固围堤1173米，配套闸门2座，水泥大明沟743米，为防御台风暴雨或河水

漫涨筑起了安全“保护墙”。

与此同时，菜田设施建设还从生产高效益和降低菜农劳动强度出发，投资新建了水泥道路9400多米计2.7万平方米，新建半固定式喷灌以及微喷设施菜田750多亩，一方面让菜农将运菜车辆直接开到田头装运蔬菜，减轻人力驳运的劳动强度，又为每天早晨早采早运早进市场挣得了时间，可节约四成多的装

运时间和劳力。此外，安装了喷溉设施完全改变了大棚蔬菜田的气候条件，除了棚温保持适宜的温度外，还使蔬菜在人造细雨的湿润环境下迅速生长，尤其有利于缓解高温酷暑气候条件下新鲜叶菜供不应求的困难。

最近，漕泾镇政府及有关职能部门进一步加强监管力度，在保证施工质量的前提下，保障财力支持，增派施工力量，集中人力物力加快施工进度，争取在台风和大汛期到来之前各类排涝设施投入正常使用，确保菜田安全生产。

通讯员 许梅

立足科学种植 实现创新发展

“爽快”力争创建无土栽培有机蔬菜示范社

□记者 陈宗健

本报讯 上海爽快农产品专业合作社是浦东第一家市级蔬菜标准园的达标单位，如今，通过提升与创新种植管理模式，又一跃成为浦东合作社中首家探索无土栽培蔬菜种植技术的示范社，向先进高端种植领域迈进一步。

据“爽快”农产品专业合作社理事长季金弟介绍，他于去年11月开始着手无土栽培蔬菜探索实践，从5亩地、6个品种做起，至12月，第一批试种的无土生态蔬菜便如期收获。目前，种植面积已扩至30亩，涉及青菜、菠菜、生菜、蓬蒿菜、油菜等近20个品种，以绿叶菜为主，且所有蔬菜种子全配用以色列种，并由交大

农学院专家作为技术支撑。由于尚处在起步阶段，该基地无土栽培蔬菜目前数量有限，还远不能满足市场需求。因此，接下来将会在稳步发展的基础上考虑扩增种植面积，逐步延伸产业链，使其形成规模效应，并力争达到有机标准。

季金弟说，无土栽培蔬菜与传统种植方式最大的区别就在于前者

不用化肥农药，能避免污染，因而更安全可靠，且产量高、节水节肥，还能充分利用空间及省工省力。“以往的传统种植一块地全年能种6~7茬已算不错，现在能种到11茬，实现全年循环。由于是无土栽培，用的又是机械化供给的营养液，没有污染源，所以工人们平时只需做些清洗消毒环境保护、温度控制以及营养液调配与蔬菜收种等工作即可，不用再为传统种植时茬茬都要土地修复劳作所累。同时，还能利用空间进行多层多茬次高效栽培，让一亩地变成两百亩地，以此大大提升了土地

利用率，使产能翻番。”

据有关专家称，无土栽培是实现蔬菜由传统庭院生产向工厂化、规模化、集约化转化的新型栽培方式，是一种在技术上高度密集配套、管理上达到科学优化、生产上实现高产、优质、低耗、高效要求的农业生产技术新体系，有利于农业产业结构优化调整升级。同时，它是在人工控制条件下，通过营养液的科学管理来完成水分和养分的供应，因而又可大大减少传统土壤栽培中水肥的渗漏、流失、挥发与蒸腾，堪称一项不错的农业“节水工程”。

短讯

青浦村庄改造见成效

2012年，青浦区共完成村庄改造4730户，涉及白鹤、朱家角、练塘和金泽镇的11个行政村33个自然村，共投入资金8103万元，共完成道路改造近47公里，桥梁整修2座，建设驳岸4300余米，农宅外立面整修155万平方米，房屋前后环境整治4730户，拆除违章建筑、危旧房屋近5000平方米，新增绿化面积约27500平方米，经过改造的村庄基本实现或达到“路平、桥稳、水清、宅洁、村美”的良好效果。今年的目标任务是改造4876户，计划总投资10129.7万元，涉及7个镇，共20个行政村和60个自然村，改造户数、投入资金和涉及改造面均为历史之最。

通讯员 周于成 唐连军

松江区将推广绿色储粮新技术

目前，松江区在探索“绿色充氮气调储粮技术”上走在市郊粮食购销企业的前列，区粮食局表示，将于近期组织人员参加相关培训，并适时选择有条件的库点推广这项新技术。据了解，“绿色充氮气调储粮技术”其基本原理是向粮堆充入浓度为99.5%的高纯度氮气，通过使用专用设备把粮仓内的氧气置换出来，使储粮环境长期保持高氮浓度(96%以上)、低氧浓度(4%以下)或绝氧状态，在此气体浓度下将使害虫缺氧窒息死亡，并具有抑制霉菌繁殖的作用，从而达到保证粮食品质，确保粮食安全储存的目的。这项绿色储粮技术集杀虫、抑菌、保鲜、储藏、安全和绿色环保等于一身，并易于实施。

通讯员 许梅