# 市级和国家级农业标准化示范基地



"徐泾牌"蜜梨一农业部农产品质量安全中心无公害农产 品认证。蜜梨、蜜桃、草莓、枇杷等系列应季农产品被中国 绿色食品发展中心认定为绿色食品A级产品。

地址: 上海青浦区徐泾镇 电话: 59840155、59840223

近百名专业或业余作者深入田头创作,220 余幅书画亮相摄影作品展

# 文化精品与漕泾特色农业融为一体

本次书画摄影邀请赛自6月8日"多利升"金奖西瓜评品会开幕以来,吸引了金山地区众多书画,摄影爱好者,他们走进漕泾,走进漕泾 的特色农业和新农村建设,通过镜头的旋转,将每一个影像摄入心灵之窗;通过墨韵的流淌,将每一处留白印上了婉转的诗情。本次邀请赛 共收到书画、摄影作品 220 余幅,经上海市文联及区有关书画摄影名家的评鉴,其中有 50 幅书画、摄影作品分别获得等第奖。

□通讯员 汤妙兴

本报讯 自 10 月 11 日起,金 山区漕泾镇社区文化活动中心将展 出 220 余幅以新农村建设为背景, 特色农业产品为主要内容,满载着 泥土芳香的书画摄影作品。 及金山区文化局、农委与漕泾镇党 委政府领导和社区群众、专业与业 余作者数百人参加了首届书画摄影 邀请赛颁奖暨作品展览活动。

走进展览大厅,一股清新之风 扑面而来。莫均宪的摄影作品《我 是品尝家》将漕泾镇20多种优质 西瓜以及专家和种瓜人品瓜评瓜的 精彩场面摄入画面,惟妙惟肖;漕 泾小学退休老师戚天音不仅是闻名 市郊的教育书法家, 他和学校其他 教师创建的"写一手好字,做一个 好人"的特色教育项目,在市郊义 务制学校特色教育中享有盛誉。如 今退休后还笔耕不辍,带教后人,他 参赛的书法作品《千字文》笔画苍劲 有力。

以农村为基本素材的书画摄影 邀请赛,激发和培养了一批新生代 业余作者的热情。6岁幼儿王婧在 幼儿园老师指点下,一幅《卖西瓜的 老爷爷》神态逼真,栩栩如生,喜获 少儿绘画组一等奖;摄影作品《耕 种》、书画作品《鱼跃人欢》均出自业 余作者之手,前者瞄准农村生活,将 无意中发现的田间白鹭、水牛、农民

耕田等人与大自然和谐美景融合进 图画内,受到专家好评。后者将农村 产业结构调整后出现的丰收景象, 在书画中得以尽情表现。在展厅放 眼望去,一幅幅书画作品,凝聚着作 者的心血和漕泾农业品牌的精粹, 真可谓书之神、画之韵、影之美,漕 泾风景独好

漕泾镇的"书画、摄影邀请赛" 得以如此成功,首先得益于漕泾镇 党委、政府将文化融人经济社会建

提出了"文化强镇"战略 方针, 使文化软实力迅速提升。同 时,农业现代化成效显著,特色农 业年收入超过亿元,成为农民致富 的重要产业, 卓著的业绩才能使在 短短 4 个月里吸引了近百位专业或 业余作者深入田头、塘岸、场地, 用自己的创作激情书写。连续八年 获市金奖的"多利升"西瓜、市级 良种场和国家农业部健康示范基地 培育的罗氏沼虾及美国白对虾, 还 有无公害有机葡萄、草莓等优质果 品等,使书画、摄影等文化植根于 乡土民情,文化精品与特色农业品 牌融为一体,成为新农村建设的助 推器。

中国人寿举办少年儿童

近日,中国人寿上海市分公司 "牵手国寿 运动快乐"少年儿童绘

画赛优秀作品展示暨慈善义拍活动

于目前在上海市科技馆举行。本次

活动是中国人寿"牵手国寿 运动快

列活动之一,上海寨区共征集各类

画作 1200 余幅,中国人寿特邀上海

市美术家协会资深专家评审出 100

幅优秀作品展示, 并从这 100 幅作

品中挑选出最优秀的 10 幅作品进

行现场拍卖,拍卖所得全部款项将

捐给上海市慈善基金会。中国人寿

上海市分公司希望通过本次活动的

开展,号召更多的少年儿童及家庭

加入慈善之列,以一己之长回报社

全国儿童绘画赛上海赛区的系

活动

绘画作品慈善义

短讯

以"学知识、强技能、求规范、促发展"为主题

## 嘉定举办突发公共卫生事件应急处置活动

□记者 吴文明

本报讯 目前,嘉定区卫生局卫生监督所举行了一场以"学 知识、强技能、求规范、促发展"为主题的突发公共卫生事件应急 处置"桌面推演"主题活动,全面提升了卫生监督队伍对突发公 共卫生事件应急处置的能力。

嘉定区此次"桌面推演"模拟各类突发性公共卫生事件,采 用知识竞赛方式,设置基础题、风险题、抢答题等多个环节,由各 科室为单位组成了十支应急处置小组,对卫生监督员的应急处 置基本理论知识、处置依据、报告流程和内容、分级响应原则和 措施、现场处置流程、措施和规范、事件评估以及监督员对现场 调查文书和调查取证仪器设备的准备、着装规范等各个方面进 行全面的检验和考核。特别设置的观众互动环节中,吸引了场 下观众的热情参与,形成了人人参与,共同营造学习突发公共卫 生事件应急外置知识的良好氛围。

通过此次"桌面推演"活动,不仅达到了提高队伍处置解决 问题能力和检验应急预案可操作性的目的,有效预防、及时控制 突发公共卫生事件的危害,保障全区人民群众生命安全和身体 健康,同时强化了全体卫生监督员队伍素质、提高执法能力,为 一支应急能力过硬、技术精良、业务精湛的卫生监督执法队 伍奠定了良好的基础。



国庆前夕,金山农民画的发掘者和开拓者吴彤章的绘画艺术回顾展在金山区博物馆举行, 展出了吴彤章从事绘画艺术50年来创作的近百幅精品力作。吴彤章是金山农民画院第一任院 长,被文化部授予"中国民间美术工作开拓者"称号,享受国务院津贴。 通讯员 庄毅 摄/文

建立健全管理制度 服务意识不断增强

### 金泽镇成为全国示范社区卫生服务中心

□通讯员 崔金煌 林育根

本报讯 日前,经过卫生部国 家级评审组专家为期三天的认真评 审, 青浦区金泽镇社区卫生服务中 心顺利通过"全国示范社区卫生服 务中心"候选单位复审,成为青浦区 首家"全国示范社区卫生服务中心

据了解,根据上海市创建全国

示范社区卫生服务中心机构管理 公共卫生服务、基本医疗、中医药服 **各和满意度五个方面的考评指标规** 定, 金泽镇社区卫生服务中心认真 对照标准找差距,通过深入开展建 立健全家庭医生工作制度,进一步 完善转诊体系;深入开展新农合支 付方式改革工作,积极探索建立以 家庭医生为核心的社区首诊及合理

分诊的新刑诊疗秩序 构筑层民健 康与卫生经费双重"守门人"等项工 作,努力为百姓提供方便、快捷、有 效、满意的基本医疗和基本公共卫 生服务,以保障人民群众身体健康 及生命安全,不断巩固创建成果,充 分发挥示范引领作用,取得显著成

诵讨一年多时间的创建活动,

该中心讲一步建立健全各项管理制 度,不断完善全面质量管理体系; 院容院貌焕然一新, 就医环境明显 改善: 医疗业务不断扩展, 科研工 作稳步推进: 医疗质量不断提高, 服务意识不断增强; 行风建设健康 发展, 医患关系更加融治; 精神文 明建设富有成效, 医院社会形象牢

代农业产业研究、技术、推广三大体 系之一的现代农业产业技术体系,按 照应用技术分为50大类,而其中的 小孢子育种技术的核心依据则是植 物细胞全能性科学原理。由于花药和 小孢子培养技术可以在农作物遗传 改良工作中发挥独特的作用,即能在 作物育种的筛选和稳定二大关键环 节中发挥有效的功能,目前除了上海 农科院通过在大麦单倍体细胞基因 水平上的田间一次性选择,已获得所 有性状一次性稳定遗传的优良加倍 上进行了推广。特别是因为能缩短将

会,奉献爱心。 记者 黄粉扣

农家会所办酒席

喜庆欢乐新景象

如今,沪郊许多村都创办起了 农家会所,同时也成为了村民们办 酒席的场所。国庆长假,正是农家办 喜酒的高峰。各村的农家会所,成了 农家办喜酒的好去处,也成了农村 最热闹的欢乐景象。据奉贤区柘林 镇胡桥村农家会所负责人介绍,国 庆长假有6户人家在这里办喜酒, 少的10多桌,多的20多桌,6天共 办酒席94桌。"现在农家办酒席, 般都会选择农家会所, 因为这里设 施配套齐全,收费合理,服务周到, 让人放心,特别是还可以自己购菜, 非常实惠。"一位新人的父亲高兴地 说。 通讯员 周仁龙

#### 第二届长三角职工戏曲 巡演在青浦举行

10月7日,市民大舞台和风雅 韵第二届长三角职工戏曲巡演在青 浦区桥梓湾广场开演。来自沪东工 人文化宫、闸北区工人俱乐部、虹口 区工人文体中心等9支文艺演出 队,为青浦市民带来了精彩纷呈的 文艺节目,营造了长三角广大职工 互动及参与文化、创造文化、享有文 化的良好氛围。本届来青职工戏曲 巡演由长三角文化宫联席会主办, 青浦区文化宫承办

通讯员 朱彪 居德云

国家现代农业"谷类作物小孢子和花药培养技术"得到应用

### 上海农科院最新育种技术服务全国

上海市农科院黄剑华研究员率领的科研团队长期从事大麦细胞工程育种技术及应用研究,在大麦单倍 体育种技术上取得突破,依托花药和小孢子培养高频再生技术,建成了达国内领先水平的大麦细胞工程育 种技术体系。迄今已相继荣获上海市科技进步一等奖2项、二等奖1项,育成了"花30"、"花22"、"花11"、 "海花1号""空诱1号"等系列高产、优质、多抗大麦新品种。

□记者 李正清

本报讯 目前在上海农科院举 办的国家现代农业产业技术体系 "第二届谷类作物花药和小孢子培 养技术培训班"上,国家大麦青稞产 业技术体系的育种技术岗位科学 上海农科院生物所所长黄剑华 在接受记者采访时表示,"培养耐低 氮作物品种,是从源头上控制氮污 染的有效举措。

据了解,作为"十一五"和"十一 人选国家大麦青稞产业技术体系 的育种技术岗位科学家, 黄剑华研究 员及其团队通过六年的工作,除自主 选育优良细胞工程大麦新品种外,已 经为国内多家大麦、青稞科学育种团 队提供单倍体育种技术服务,并已有 一批优良加倍单倍体大麦、青稞品系 在我国大麦、青稞主产区表现突出, 有望成为新品种。该项技术迄今已相 继荣获上海市科技进步一等奖2项、 二等奖1项,细胞工程大麦新品种证 书 11 份,在上海、江苏、安徽、湖北、 浙江等地推广面积近3000万亩,为 农民增收近 10 亿元

黄剑华告诉记者,作为国家现

单倍体株系之外,还在大麦、小麦、燕 麦、高粱、谷子、芝麻、向日葵、棉花、 牧草、蔬菜、西甜瓜等 16 个技术体系 近四分之三的选育时间,通过示范推 广及成果转化等途径,该技术已成为

应用于育种和生物育种服务三农的 成功典例。