

品种更新 技术迭代

桃产业攀登高质量台阶“镇”在行动

全面推进乡村振兴 镇江实践

本报通讯员 狄华涛 本报记者 周迎 实习生 樊明宇

“现在，我们的桃子已经做到了整个上市期不断档，而且口感上佳，消费者都说好。”

多品共生，“镇”字品种优势日显

“这些新上市的品种做好筛选，和接近尾市的品种搭配销售，确保客人能吃到各种口感的优质鲜桃。”

根据已接订单，着手今天的出货安排。在杨德亮的桃园里，不但有来自江苏省农科院的紫金红2号、3号油桃，还有银河、玉霞等品种的蟠桃，最让他惊喜的，还是近年来卖得越来越好的“镇桃3号”品种。

让杨德亮如此肯定的“镇桃3号”品种，是由镇江市农科院培育而成，可以说是货真价实的“镇”字优质桃品种。

“我们桃农每年都要面对一个难题，那就是梅雨季节和鲜桃上市时间有部分重叠，这就导致不少露天栽培的桃树极易遭遇雨水侵袭，影响口感，严重的还会因为持

续阴雨形成烂果，出现损失。”市农科院果树研究室主任杨勇表示，“镇桃3号”在露天栽培中，受梅雨季节影响小，特别是其挂树期可达15天，常温贮藏时间长达1周。

聚焦优质品种，是农业产业高质量发展的“先发优势”。自20世纪80年代以来，市农科院大力选育、引进、熟化及推广适合当地种植的早熟桃鲜果品种。

技术迭代，省时省力效率更翻倍

“这个V型钢架在桃树小的时候可以帮助其塑形。桃树长大挂果后，可以帮助桃枝分担重量，保证桃树的安全。同时，可以直接将防鸟网安装在钢架上，既省去额外的费用，还有效杜绝鸟害，降低桃农的损失。”

让桃农们“眼镜”的V型钢架栽培技术，就源自镇江市农科院向市部分桃产业种植示范户的推介。

聚焦桃产业“人工成本高”“土肥调控难”“病虫害多发”的三大技术难题，市



镇桃3号 周迎摄

农科院推出的“桃优质省力化平衡栽培技术”，通过集成应用高光效和宜机化的栽培模式，降低了劳动强度，人工成本降低30%以上。

产业革新，瞄准高质高效发力前行

因地制宜是发展农业产业必须参照的前提。

地处长三角的镇江，具有发展应时鲜果独特的区位和生产条件，目前桃已成为镇江优势特色水果之一。

全市桃树种植面积3.13万亩、产量4.89万吨、产值4.75亿元。由桃花观赏、桃果采摘、桃衍生产品研发带来的地区观光旅游、餐饮、销售等产业产值约1亿元。

产业向新，更需革新。近几年，缺乏科技引领的栽培管理模式和个体生产经营户规模偏小以及缺乏叫得响的自有品牌等问题，形成了制约我市桃产业发展的“短板”。

河边路变身“艺术长廊”，排灌站建成“安全卫士”——

句容河整治打造防洪生态新廊道



幸福河湖故事汇

本报讯(黄傲天 张海平 记者 吴韵吟)秦淮河句容河镇江段整治工程现场，美观多样的巡查便道已经铺设完毕。

自2024年4月30日正式开工以来，整治工程始终稳步推进。工程起于房家坝，终于山北麓句容市界，全长19.174千米，总投资1.54亿元。

目前，工程已完成形象进度75%，部分巡查便道已投入使用。与普通道路不同，这里的巡查便道采用压花

砼工艺铺设，表面纹理美观多样，不仅为河岸增添了一道流动的“艺术长廊”，还具有较强的耐用性，能承受长期的巡查和通行需求。

河道两侧以高栏杆、矮栏杆、弧形栏杆、玻璃栏杆巧妙搭配，形成了一道独特、安全屏障与景观线。

水保绿化补植也是工程的重要环节之一，目前河岸两侧已栽种日本晚樱、垂

丝海棠等多种苗木。这些苗木根据不同的花期和生长特性进行搭配，春季将有樱花烂漫、海棠娇艳，夏季可见绿树成荫，芳草萋萋，秋冬也有常青植被点缀河岸，真正实现了四季有景。

值得一提的是，工程中的规模最大单体建筑——新生排灌站已顺利完成机电设备安装调试，正式具备初步运行条件。

据了解，完工后的句容河防洪标准

可达50年一遇，圩区排水标准可达20年一遇，主要受益面积47平方公里，保护范围包括句容市开发区、华阳街道等市区及周边乡镇，涉及人口约30万人。

工程建设处相关负责人表示，目前巡查便道和巡查平台铺设已经完成，沿河建筑物改造也基本完成。

镇江市文化旅游产业促进会成立

本报讯(张广兴 记者 周迎 实习生 樊明宇)7月18日，镇江市文化旅游产业促进会成立大会在市农业村局召开。

你见过用彩色马铃薯加工制成的多彩面条吗?盛夏7月，随着地产土豆采收上市，位于丹阳市珥陵镇庆庆村的盛宏彬面厂“开发研制的马铃薯面条生产线进入如火如荼的生产阶段。”

日前，记者走进盛宏彬面厂旗下的安麦隆食品科技有限公司生产车间，只见一台长长的特种面机，正以每分钟20米的速度运转，放置在一根根不锈钢滚轴上的彩色马铃薯面条宛如银丝瀑布。

眼前的这些面条，在经过烘干房烘干后将进行真空包装，然后发运。谁能想到，这看似普通的面条，是研发团队历经7个月、数百次试验才成功获得的。

“马铃薯淀粉含量低、纤维粗，直接做面条就像揉一团团沙。”回忆起马铃薯面研发初期的困境，盛宏彬的眼中闪过一丝执着和自豪。

小面机拉出产业振兴“黄金链”

引进西北农林科技大学陈勤教授团队培育的拥有自主知识产权的“玫瑰系列”彩色马铃薯新品种，在碧云天农林科技有限公司进行了成功试种。

“与一般土豆相比，陈勤教授研发的彩色马铃薯是最原始的土豆，没有变异，其淀粉含量仅2%-3%。因此这种土豆洗后切开蒸煮时，刀片上也见不到淀粉。”

一台小面机筑起一条全产业链，形成了产学研相融合、贸工农一体化的发展格局。

时，盛宏彬面厂还以“公司+基地+专业合作社+农户”的模式，在庆庆村建立了70亩马铃薯种植基地。

庆庆村党委书记武明忠表示，彩色马铃薯面条的成功开发，是当地小面机对接大健康产业开辟的新赛道。

据了解，根据“蔬菜病虫害测报”项目设定，市农科院在丹徒、丹阳、句容的5个蔬菜规模化种植基地建立蔬

编者按:盛夏7月,正是我市地产早熟梨上市的时节。脆甜欲滴的梨果缀满树梢,果香四溢。本期《金色田野》,为大家带来来自丹阳和扬中的地产优质早熟梨采摘点,为这个盛夏增添一抹“脆爽甜味”。

甜蜜一夏 有“梨”真好



丹阳、扬中篇

本报记者 周迎 本报通讯员 茅蓉芳 邱建华 张倩 实习生 樊明宇

江苏绿舟梨果业发展有限公司

江苏绿舟梨果业发展有限公司成立于2018年,位于丹阳市访仙镇永丰村,是集江苏省科技型中小企业、江苏省果园农机农艺融合新装备新技术示范基地、农业农村

此栽培方式最大程度地利用光照,透光,简化修剪,是目前提升果品品质的最佳栽培方式。

联系人:李鹏峰 联系方式:13775511828

丹阳市导墅镇贺春源家庭农场

丹阳市导墅镇贺春源家庭农场成立于2018年,位于丹阳市导墅镇东村马家村,梨种植规模70亩,种植的品种为翠玉和翠冠

棚架种植技术,是江苏省农作物病虫害绿色防控示范区,曾连续3年获江苏省早熟梨金奖。

联系人:贺春 联系方式:13775112162

丹阳市珥陵镇裕杨家庭农场

丹阳市珥陵镇裕杨家庭农场梨种植始于2016年,位于珥陵镇行政村草鞋庄自然村。种植规模为80余亩,品种包括翠冠、翠玉和秋月。

农场独创了把苏翠嫁接接到翠冠梨树上的种植方式,这样结出的苏翠梨有冰糖味的细腻口感,果肉洁白、汁多渣少,产量达到了每亩2500多公斤。

联系人:易裕生 联系方式:18151766227

扬中市三茅街道迎滨家庭农场

扬中市三茅街道迎滨家庭农场成立于2014年11月14日,位于扬中市三茅街道滨江村,梨种植规模30亩,品种主要为翠冠、翠玉1号;种植技术方面采用细长纺锤形,保障园相整齐、通风透光,提升

果实均一度;绿色管理方面实施病虫害绿色防控技术,同时通过绿色食品认证。

联系人:崔德涛 联系电话:13905285791

扬中市徐芹家庭农场

扬中市徐芹家庭农场成立于2015年,位于扬中市经济开发区福源村9组,镇江市农业产业化龙头企业。占地200多亩,2014年与江苏省太湖常绿果树技术推广中心、南农大、江苏省农科院等单位开展产学研协作,引进苏翠1号、翠玉等早熟梨新品种。

绿色防控新技术,大幅减少化肥使用量和农药用量,确保食品安全,提高产品品质。

联系电话:13952970712



图片由受访者提供

科学提供“依据” 精准设置“陷阱” 蔬菜病虫害测报护航市民“菜篮子”

本报讯(安林海 陶美奇 记者 周迎)当前,夏季蔬菜生产是保障菜篮子安全的重要支撑,为精准掌握田间病虫害发生情况,有效指导农户开展蔬菜病虫害防治,我市依托市级蔬菜篮子工程,实施科技兴菜项目,用农业“智慧”+科技“辅助”,牢牢将菜篮子盛满端稳。

“你看,这三个装置的底部袋子里,都是虫子,诱捕效果明显。”近日,记者跟随农业专家来到句容市天佑园蔬菜种植专业合作社,在专家的引导下,记者在田间发现了几个“奇怪”的装置,一问才知道,原来这些就是保护市民菜篮子的“害虫监测点”。

“这三个装置中装有不同性的诱成分,分别对应不同的害虫,可以有效吸引害虫进入。从目前袋中的害虫情况来看,甜菜夜蛾、小菜蛾发生情况较大。”

菜病虫害监测点,采用黄色/蓝色粘虫板监测粉虱、蚜虫、跳甲等害虫,性诱装置监测斜纹夜蛾、甜菜夜蛾、小菜蛾和番茄潜叶蛾等害虫,紫外诱虫灯监测夜间飞行害虫(如蛾类、甲虫等),并通过田间现场调查等方式,对当季的蔬菜病虫害发生情况进行监测。

“我们通过手机接收的信息,可以及时掌握田间病虫害的发生情况,并及时有针对性地进行处理,不但有效减少了因虫害造成的损失,还因为及时精准的防治,节省了部分治理成本。”

市农业农村局种植业管理处相关负责人表示,“蔬菜病虫害测报”项目是市级菜篮子工程中的科技兴菜项目的一环,目前已实施三年。通过对我市主要蔬菜基地病虫害发生的规律进行监测,为科学研判蔬菜病虫害形势提供支撑,并向各地发布镇江市农业农村局“蔬菜病虫害测报”项目来设置的。



投稿邮箱:zjrjstj@163.com