

东方城乡报



上农 APP

国内统一连续出版物号:CN31-0041

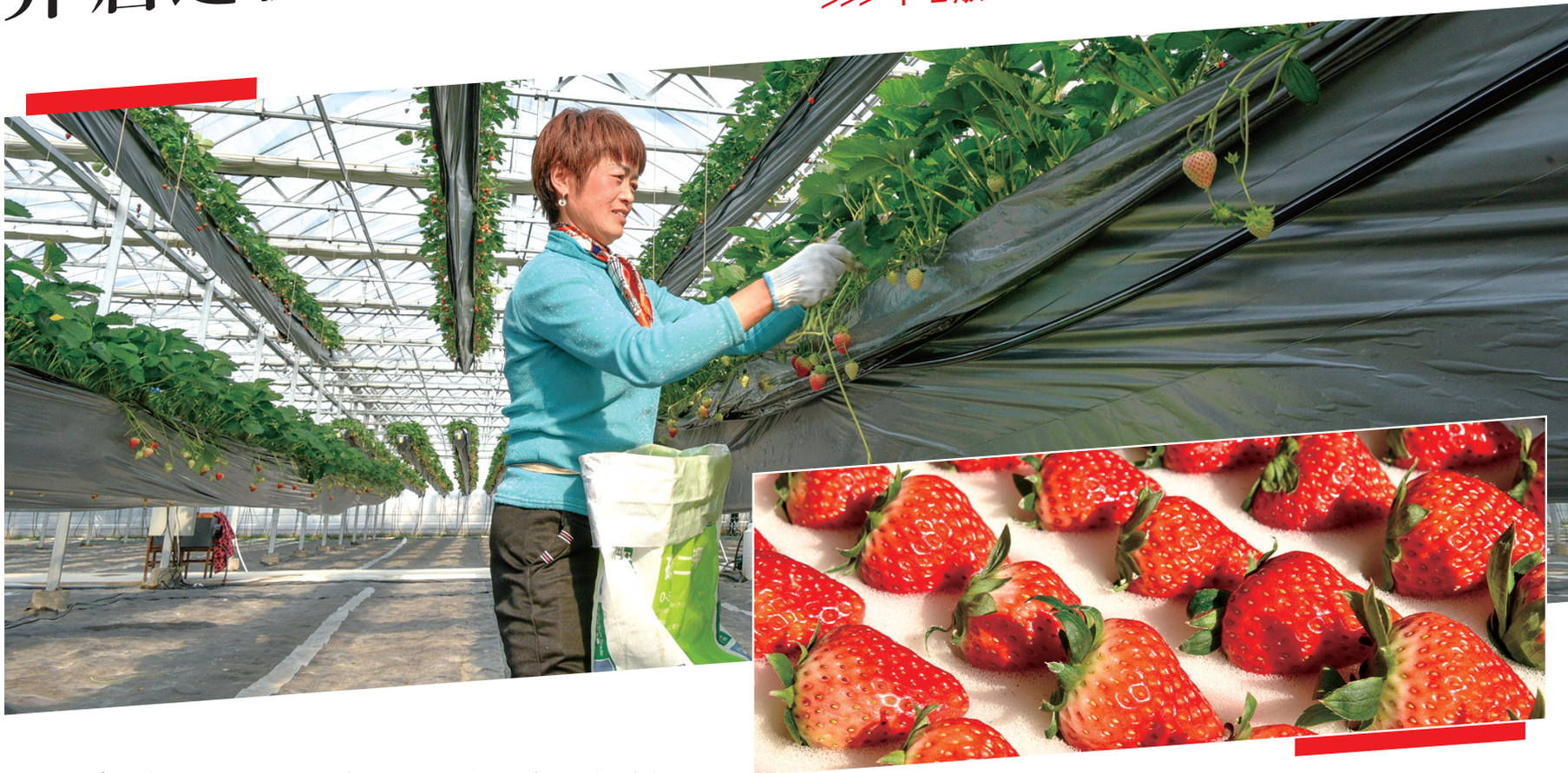
上海市农业农村委员会指定信息发布媒体

www.dfcb.com

“莓”好如期而至 开启这份地产草莓采摘地图

>>> 1~2版

一年一度的草莓季拉开了帷幕,今年草莓的生产情况如何?有哪些品种?销售方式有哪些?……日前,《上海市草莓行业2023-2024年全产业链市场信息监测预警分析报告》公布,解析了“草莓界”的数据和市场信息(详见8版·市场)。而上海各涉农区的地产草莓也陆续上市,得益于稳定的气候因素,以及高效农机和绿色防控技术的加持,今年地产草莓品质上佳,给消费者带来了舌尖上的诱惑。



奉贤:无人农机、绿色防控 助力草莓种植提质增效

□记者 陈祈

天气渐冷,又到草莓季,在位于奉贤区庄行镇西校村的丫丫草莓采摘园里,一颗颗甜蜜的红色果实已经饱满成熟。大棚内,鲜艳欲滴的草莓垂在枝叶上等待游客采摘,在阳光的映照下散发出晶莹的光泽,为寒冷的冬日增添一抹亮丽的色彩。

果园负责人张家毛介绍,目前基地内主栽草莓品种为“章姬”,该品种果实呈长圆锥形,色泽鲜艳光亮,果肉淡红色、细嫩多汁、香浓甜美,是上海市民较为常见和喜爱的品种。而今年果园内试种的早熟“香野”草莓已经上

市近一个月,该品种不仅早熟、个头大,而且口感甜,还有独特的香味,受到不少消费者的喜爱,销售情况良好,“试种的两个大棚内,第一茬已经基本采摘售卖结束,第二茬还要再等一段时间。”

“85后”的张家毛接班父母开始种植草莓,至今已近10

年。从2021年开始,他将原先几块分散的土地通过流转、置换等方式集中到一起,种植面积也从原来的几个大棚逐渐扩展到目前近40亩。“这两年种植面积扩大了,人工成本也节节攀升,尤其到了农忙时节。”张家毛表示。

为了降低人工成本,提高作业效率,今年,张家毛在奉贤区农业技术推广中心和奉贤区农业机械化推广中心的指导和帮助下,在草莓生产上启用装备北斗“天眼”系统的精准开沟起垄农机进行作业,成为全市首个将无人农机运用在经济作物的案例。该设备通过高精度北斗卫星定位定向,根据当前车辆位置和航向控制电动方向盘转向,使车辆沿规划路径行驶。使用自动驾驶作业可保证作业精度高、行距统一,有助于降低驾驶员劳动强度,提高作业效率和土地利用,“现在驾驶员只需要坐在拖拉机上,踩油门和刹车就行了,比以前轻松多了。”张家毛说。

不仅如此,今年,果园内的草莓幼苗通过精准滴灌pH值

为 6.50 ± 0.05 ,有效氯浓度为0.05%的非电解微酸性次氯酸溶液,存活率进一步提升,“微酸性的次氯酸溶液有杀菌的效果,能有效促进草莓幼苗的生长和存活,病虫害防治效果也很好,而且无毒无害,喷洒之后容易挥发,对人体没有影响。”张家毛表示,果园内的草莓种植全程施用绿色有机肥,不使用化肥农药,这也让基地获评奉贤区草莓绿色防控核心技术示范点。

在无人农机和绿色防控等一系列措施的加持下,今年,基地内的草莓不仅个头比去年更大更均匀,口感和味道也提升明显,而且价格依旧保持在40元/斤(不分品种)。由于今年气温较高,所以基地的草莓采摘从11月上旬就已开始,将一直持续到次年5月上旬,“最近一到周末节假日,每天前来采摘游玩的游客大约有100户,近九成都是家庭客户。”张家毛介绍,“我们这里不光可以采摘草莓,也有自家种的新鲜蔬菜,还能钓鱼、喂小动物,停车位也多,是父母‘遛娃’的好选择。”

