

2021年4月29日 星期四

第5410期

本期8版

辛丑年三月十八

三月廿四 立夏

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

科、企、推三方紧密合作助力科研成果推广

本市又一鲜食玉米新品种实现转让

为进一步加快和带动上海鲜食玉米科技创新及产业发展,全面展示上海市鲜食玉米产业技术体

系取得的科研成果,加快上海都市现代农业科创中心建设,4月27日,“上海鲜食玉米产业发展研讨

会暨‘沪红糯1号’品种转让签约仪式”在上海农村产权交易所举行……

>>>详见2版

本期关注

黄渡番茄上市,同步开放采摘



□记者 赵一苇
摄/见习记者 杜洋域

近日,黄渡番茄陆续上市。位于嘉定区安亭镇黄渡地区的百蒂凯番茄有机种植示范基地的大棚里,红绿相间的果实挂满藤蔓,个头饱满。掰开一个成熟的番茄,沙瓤软绵、鲜嫩多汁。据悉,日前小番茄品种已大批量上市,大番茄品种陆续成熟,预计到本月底至5月初可大批量供给市场,大小番茄均同步开放采摘,上市期可持续至7月。

“今年年初的寒潮对头茬番茄有一定程度的影响,但后续几茬的

品质将趋于稳定。”工作人员介绍,目前基地拥有将近100个大、小果型的黄渡番茄品种。小果型有龙珠、郁金香等品种,大果型品种主栽903番茄。

上世纪60年代末,嘉定黄渡地区便开始种植番茄。依托优良的品种和吴淞江沿岸独特的土壤条件,水稻-番茄轮作制度和农民精细化的管理,生产的番茄品质优、风味浓,植株长势强,株型紧凑、耐裂果、耐贮藏。到80年代,黄渡地区几乎家家户户种植番茄。据介绍,黄渡番茄果实呈扁圆形,果型大小均匀,单果重可达250-300克,成熟果色泽鲜红亮

丽,口感皮薄汁多,酸中带甜,甜中带沙,沙中带糯,受到消费者喜爱,在市场上被称为“黄渡番茄”。但随着全国番茄大生产、大流通,“黄渡番茄”的种植效益受到冲击,种植面积逐步减少。

近年来,嘉定积极尝试恢复这一地区优良品种的种植规模和品牌建设,以百蒂凯番茄有机种植示范基地为中心辐射周边地区,“黄渡番茄”被列入首批区级老品牌保护名录,沉寂近半个世纪的地产番茄逐步回到消费者视线。

今年,百蒂凯基地进一步扩大种植规模,目前大小番茄品种种植面积已经逐步增加到150亩。基

地不断优化品种结构,实现标准化栽培,采用蜜蜂授粉,果实自然成熟,100%实现有机种植,并注册了“黄渡番茄”商标。

目前,种植基地形成了线上线下相结合的销售模式,与盒马鲜生超市签订协议,线上依托嘉定区级农产品销售平台“我嘉生鲜”及百蒂凯官方微信公众号进行线售,方便市民选购黄渡番茄。基地还计划携手上海农业科学院及农业高校进一步研发番茄新品种,将产品进行升级,以“黄渡番茄”为产业主线,实现一产、二产、三产融合发展,带动农户增产增收,助推乡村振兴。

□导读

乡村治理要向
全域社会治理拓展

>>> 3版·言论

猪肉供给
形势持续好转

>>> 5版·参考

闵行举办
首届“农经论坛”

>>> 6版·关注

革命村走出致富路
小乡村迎来大改变

>>> 7版·热点

农业农村部加强部署小麦条锈病防控

农业农村部日前在河南省许昌市召开小麦条锈病防控现场观摩会,会议要求各地抓住关键时期落实防控措施,坚决遏制小麦条锈病大面积流行危害。据了解,今年我国西南、汉水流域、黄淮南部等小麦条锈病冬繁区菌源多、发生早、见病广。去冬以来,各级农业

农村部门采取“打点保面”、加大统防统治等措施,防控取得阶段性成效。截至4月13日,全国小麦条锈病发生面积1200万亩,涉及10个省份、400多个县(市、区)。3月下旬以来,病害随气流北扩东移明显,见病范围显著大于常年,黄淮海等麦区大面积流行可能性依然

较大。

农业农村部有关负责人表示,小麦条锈病是随气流跨区域流行性重大病害,必须坚持联合监测、分区治理。汉水流域、黄淮南部等病害已发生流行麦区,要加大分散发生区“打点保面”、集中连片发生区统防统治力度;黄淮海等可能发

生流行麦区,要坚持“关口前移、治早治小”,严控发病中心,适时组织统防统治、应急防治。

这位负责人说,4月中下旬至5月上旬是小麦条锈病防控关键时期,各级农业农村部门要加强组织发动,落实落细各项防控措施。要强化责任落实、科学防控、物资准

备和督导检查。落实属地责任,加强技术指导,及时用好各级财政病虫害防控专项资金,迅速做好防控物资和作业准备。

会议要求,各级农业农村部门迅速行动起来,再奋战40天,全力抓好小麦条锈病等重大病虫害防控,实现“虫口夺粮”。(据新华社)