

民生

广州荔枝“组团”上市 最贵388元/斤

羊城六月，荔香满园，广州荔枝进入优质品种上市季。新快报记者了解到，目前，广州各荔枝产区已陆续启动荔枝营销计划，销售市场不断升温，主要销售品种为桂味、糯米糍、井岗红糯、流溪红荔、仙进奉等。根据动态监测数据统计，全市荔枝已上市销售超过3万吨，销售价格为6—388元/斤。

■文图:新快报记者 高镛舒 通讯员 穗农宣

行情

广州已售荔枝占总产量25%
市场售价每斤6—388元

随着广州荔枝季的开启，各区荔枝销售逐渐升温。6月27日，2023年广州从化荔枝节系列活动启动仪式暨广东荔枝产销对接活动(广州站)在从化区荔枝文化博览园举办，当天活动大力推介了从化优质荔枝品种，发布了2023年从化荔枝营销计划，并举行广东荔枝产销活动(广州站)。

新快报记者了解到，近年来，随着广州荔枝品种结构明显优化，中晚熟优质品种占比超九成。今年，广州荔枝种植面积约56.4万亩，目前已开始进入集中上市期。

“从化是广东荔枝最晚熟的区域，荔枝特别爽甜脆，品质相对比较高。从夏至前后开始上市，最晚可以吃到8月。”从化区农业农村局副局长李斌峰介绍，“从化区的荔枝种植面积占比超广州全市一半，其中，从化主推的井岗红糯，耐储存、酸碱度适中，很受市场欢迎。”

根据动态监测数据统计，广州市荔枝已上市销售超过3万吨，约占预计总产量的25%，销售价格为6—388元/斤。其中，妃子笑6—7元/斤、桂味10—12元/斤、糯米糍14—16元/斤、井岗红糯18—25元/斤、仙进奉50—60元/斤、挂绿120元/斤、北园绿388元/斤。



■广州荔枝进入优质品种上市季。

从当前各区统计的产销情况来看，广州荔枝产量、销售金额及销售单价与预计相差不大，荔枝总体产销情况良好。

优势

高接换种 将低价荔枝品种迭代升级

活动当天发布了2023年从化荔枝营销计划。据了解，今年从化围绕“以荔为媒，助力从化高质量发展”主题，实施“N+4+1”荔枝营销计划，即多场荔枝节主题活动、4大销售措施，品牌打造与宣

传推广。从化将通过线上销售、精深加工、文旅带动、其他渠道销售以及系列宣传推广活动，让市民吃到更好的荔枝产品，感受广州深厚的荔枝文化。

今年是荔枝丰收年，针对其他荔枝产区产量丰收对广州荔枝销售的潜在影响，广州市农业农村局已印发《2023年广州荔枝“1221”市场体系建设工作实施方案》，提早谋划、全面部署全市荔枝产销对接工作。

5月以来，广州聚焦发力荔枝销售

终端，逐步落实上述实施方案。在5月底举办的2023年广州荔枝“1221”市场营销暨“顶荔相助”——互联网+增城荔枝产销对接会活动上，广州市农业农村局发布了2023年广州荔枝赏味图，供广大市民采摘游玩。市民和采购商可通过手机扫描二维码，在线查询全市果园种植面积、预估产量、主要品种、联系方式和位置导航等导购信息。

广州市农业农村局表示，接下来将持续监测与调度全市荔枝产销情况，关注荔枝市场变化，继续以“1+N”形式发力全市及主产区力量，陆续举办从化流溪荔枝节、增城荔枝文化旅游节等传统宣传活动，打造“美荔共享”荔枝销售模式。推动各大电商平台与荔枝种植企业(农户)合作，推广荔枝定制模式。同时，以荔为媒推进荔枝“+旅游”“+酒店”“+礼品”“+公益”等销售模式，发布荔枝主题休闲农业精品路线，以不间断的营销活动为广州荔枝丰产丰收开疆拓土。



全国多位专家聚首广东 共研水稻高质量发展

研究广东省农业科学院水稻研究所百年发展史新书发行

6月27日，全国多位专家相聚广东省农业科学院水稻研究所(简称“省农科院水稻所”)，共同为推进水稻种业、水稻产业高质量发展建言献策。《粤稻百年风华——广东省农业科学院水稻研究所发展史(1908—2020)》新书同时发行。

省农科院表示，将进一步提升农业科技创新和产业支撑能力，为广东农业高质量发展，全面推进乡村振兴提供强大的科技支撑。

■新快报记者 曾贵真

多位专家为水稻产业发展建言献策

6月27日，省农科院水稻所宾朋满座，很是热闹。当天，广东水稻高质量发展研讨暨广东省农业科学院水稻研究所所史发行会在这里举行。

中国科学院院士谢华安、中国工程院院士张洪程、中国科学院院士刘耀光、中国水稻所程式华研究员、国家植物航天育种中心研究员陈志强、省农科院水稻所研究员王丰、周少川、钟旭华等业界专家，共聚一堂，围绕优质稻育种、基因编辑、航天育种、栽培技术、产业高质量发展等领域做精彩报告，共同为推进水稻种业、水稻产业高质量发展建言献策。

与会人员还参加了在省农科院水稻所白云试验基地举行的国家野生稻种质

资源圃(广州)揭牌仪式，实地观摩水稻所新品种、新技术。

“所史”发行，揭示“粤稻百年风华”

会议还举行了《粤稻百年风华——广东省农业科学院水稻研究所发展史(1908—2020)》新书发行仪式。该书是省农科院水稻所首部全方位展示水稻研究发展史的著作，讲述了水稻科技工作者多年来取得的成绩和经验。

为本书作序的谢华安院士表示，省农科院水稻所在水稻矮化育种、优质稻育种、杂交稻育种、超级稻育种等诸多领域取得突出成就，开创了被同行专家誉为“中国籼稻，广东种芯”的辉煌局面，不仅很好支撑了我国水稻产业高质量发

展，也有力推动了世界水稻产业发展。

省农科院院长陆华忠表示，水稻所史的发行将极大地激励新一代科技工作者鉴往知来、开拓创新。全院将全面落实省委“1310”部署，进一步提升农业科技创新和产业支撑能力，推动成果转化落地，为广东农业高质量发展，全面推进乡村振兴提供强大的科技支撑。

广东36个超级稻品种，占全国逾两成

水稻作为广东省第一大粮食作物，播种面积常年稳定在2800万亩左右，是广东粮食安全的“压舱石”。

广东省农业农村厅二级巡视员廖纪坤介绍说，广东开水稻矮化育种与优质稻育种之先河，育种水平全国领先。目



■省农科院水稻所发展史发行仪式。



■专家们实地观摩省农科院水稻所新品种、新技术。

前，广东经农业农村部认定的超级稻品种36个，占全国超级稻品种总数的24%，名列第一；入选第一至第三届国家优质稻品种食味品质鉴评会优质籼稻金奖品种10个(次)，占比25%，名列前茅，赢得了“中国籼稻，广东种芯”的美誉，为保障中国粮食安全贡献广东力量。

据介绍，省农科院水稻所是我国最早成立的水稻研究机构之一。近代以来，以丁颖、黄耀祥等为代表的省农科院水稻所科学家躬耕田野，辛勤奋斗，通过大量试验研究，培育出一大批在全国大面积推广、享誉世界的水稻良种，还研发出多项重要的水稻生产技术，为我国的粮食增产和解决人民吃饱饭问题作出卓越贡献。