随着6月的到来,海南多 个榴莲种植基地迎来繁忙的收 获季节。中国海关数据显示, 2025年1月至4月,我国榴莲 累计进口量达10.07万吨,其 中4月进口量约6.12万吨,环 比增长271.63%。

然而,今年国内榴莲市场 将迎来新变化——海南"树上 熟"榴莲即将批量上市,预计产 量较去年翻番,将有超干吨国 产榴莲上市,品种涵盖金枕、猫 山王、干荛、黑刺等高端品类。 继去年国产榴莲批量上市后, 今年国产榴莲产量更高,"榴莲 自由"要实现了吗?

□南国都市报记者 易帆



里刺榴莲。(记者 郑光平 摄)



榴莲树上硕果累累。(记者 郑光平 摄)



海南"树上熟"榴莲 本月下旬批量上市

产量预估超千吨

海南榴莲6月下旬批量上市

榴莲被誉为"水果之王",深受国内消费者的欢迎,尽管 我国具备全世界绝大部分的气候类型,但真正能够满足榴 莲种植条件的省份为数不多。因此,长期以来中国市面上 的榴莲多依赖进口,泰国高达99%的榴莲都出口至中国。

近年来,随着栽培技术的突破,榴莲走上本土驯化道 路,掀起商业化种植的浪潮。数据显示,海南榴莲种植面积 约5万亩,今年挂果面积约1万亩。当下,海南三亚、保亭、乐 东等多个榴莲产区已经开花挂果,将于6月下旬至7月批量

近日,在海南省三亚市育才生态区优旗大嘴鸟榴莲种 植基地,1.4万亩榴莲树郁郁葱葱,其中4000亩已进入挂果 期。基地副总经理郎海波介绍:"我们的榴莲采用'树上自 然成熟后采摘'模式,果肉更软糯、甜度更高,尤其适合追求 极致口感的榴莲资深爱好者。"目前,国产榴莲主要供应"北 上广深"等一线城市,市场反响热烈,供不应求。

海南保亭加茂镇的九号榴莲园主谭德隆也在自家果园 里忙碌着。他在槟榔园中套种的1100棵榴莲树今年约有 100棵挂果,预计产量达1万斤。"你看,这颗猫山王单果约3斤 半,达到A级果标准。"谭德隆介绍道,果园里种植了金枕、黑 刺、猫山王、干荛等多个品种。记者看到,树上的榴莲果型饱 满,单果重约3至7斤。谭德隆说,榴莲还未成熟就有供应链 企业上门"求合作",将通过龙头企业、电商等渠道销售。

种植技术突破,产业链加速延伸 "榴莲自由"不是梦

记者采访过程中,不少业内人士表示,当前国产榴莲已 经实现从"0"到"1"的跨越,栽培种植技术突破,产业链加 速延伸。可以看到的是,作为国产榴莲的龙头企业,优旗大 嘴鸟榴莲种植基地,摸索出了一套榴莲智慧管理系统,实现 从浇水、施肥、病虫害防治的智能化管理,为了种出好吃的榴 莲,企业联合科研院所构建了海南榴莲生产的160余项数据 管控生产管理技术指标体系,制定了三亚榴莲种植与果品 团体标准,并取得48项专利。同时,企业还积极布局产业 链下游,建设加工厂生产榴莲千层、冰淇淋等衍生品,并规 划榴莲观光园等农旅融合项目,大力推动三产融合发展。

随着国产榴莲产量持续增长,市场价格呈现回落趋 势。目前海南产地,金枕榴莲售价约50元/斤,猫山王为 85-120元/斤,黑刺为150-200元/斤。业内人士预测,明 年金枕榴莲价格有望降至30多元/斤。海南省农科院果树 所副所长黄海杰表示:"只要产量保持稳定,价格自然会下 降,未来几年消费者将实现'榴莲自由'。"

然而,国产榴莲产业的发展仍面临诸多挑战。黄海杰 指出,榴莲种植需要精细化管理,部分农户因技术不足导致 产量不稳。同时,在种植过程中仍有不少技术难关亟待攻 克,例如榴莲钻心虫和叶蝉等病虫害的防治、人工授粉技 术、坐果保果等技术难点,仍需进一步研究。

从"引种"到"自主创新" 海南正在提升榴莲科技含量

近年来,海南榴莲产业蓬勃发展,但品种选育仍是制约 产业升级的关键瓶颈。当前,国内榴莲种植主要依赖进口 品种,如金枕、猫山王、黑刺等,自主选育并推广的本地品种 尚属空白。作为产业发展的"种业芯片",拥有自主知识产 权的榴莲新品种至关重要。为此,海南正全力推进榴莲品 种选育工作,旨在培育出更适合中国市场的优质本土榴莲

黄海杰指出,榴莲原产于东南亚热带地区,对温度、湿 度、光照等条件要求较高。尽管海南气候接近东南亚,但台 风侵袭和季节性干旱等因素仍显著影响榴莲的生长和挂

"目前海南种植的榴莲品种中,猫山王适应性较强,黑 刺价格高,但猫山王、黑刺等高端品种对管理技术要求更 高,部分果园因管理不当导致产量较低。"黄海杰表示,"此 外,相对容易坐果的金枕品种,在海南种植后也部分出现 '生包'、甜度不足等品质问题,削弱了市场竞争力。"

为培育更适合海南气候的榴莲品种,海南省农科院果 树所近年来大力收集国内外优异榴莲种质资源,目前已收 集包括马来西亚、泰国、越南等地的优质种质资源60余 份。"我们正在通过杂交育种、辐射诱变等技术,筛选抗逆性 强、品质优良的新品种。"黄海杰介绍,"例如,我们尝试将金 枕与本地实生种质资源杂交,目标是培育出抗台风、耐干旱 的优良新品系。

传统榴莲育种周期长,通常需要10年以上才能培育出 稳定品种。为提高育种效率,海南省农科院果树所引入了 分子标记辅助育种技术。"我们正在深入研究榴莲的基因 组,力图定位与果实关键品质、抗病性相关的基因。"黄海杰 解释道,"通过基因测序结合分子标记筛选,有望缩短育种 周期。预计未来5年内,推出首批具有自主知识产权的榴莲 新品种。"

园主谭德隆认为,榴莲作为经济效益较高的果树,能促 进农民增收,推动农民致富,但成熟的栽培和好的品种才能 给消费者带来好的品质。随着国产榴莲种植技术的成熟和 品种选育的突破,未来几年,海南榴莲产业有望实现规模 化、标准化生产。