



扫码看视频



燕窝果。

“良种+良法”种出优质果 燕窝果在海南“定居”

果肉状若燕窝，味似燕窝的“燕窝果”作为高端水果征服不少消费者的味蕾。当下，在海口、三亚、乐东等地，这一优稀名贵水果陆续供应上市。

近年来，燕窝果已经成了海南乡村振兴的致富果，在海南种植推广面积约一万亩，随着品种和种植技术的不断成熟优化，燕窝果在海南实现周年供应，产量、品质进一步提高。

南国都市报记者 易帆/文记者 郑光平/图



双层搁架种植增加了植株之间的透气和光照，且便于开展机械化管理。

致，适宜种植温度在20℃以上。但燕窝果对生长环境要求高，适合在日照长的温暖地区生长，种植还有着很强的技术壁垒，结合土壤改良、水肥管理、补光调节等精心栽培才能成功种植。

燕窝果自2010年在国内发展种植以来，随着国内对品种的选育推广和种植技术逐步的成熟，海南、广东、广西、福建、云南等地均有种植，总面积约5万亩。目前海南省种植面积约1万亩。

“在海南燕窝果可实现全周年供应，且冬季果来说，海南产区的品质更优。”李洪立说，当前中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所果树研究中心科研团队联合企业开展燕窝果新品种培育及种植技术与集成等工作。

在基地内，燕窝果“双层”种植模式颇吸引眼球。李洪立介绍，双层搁架种植在保证亩产的同时增加了植株之间的透气和光照，且便于开展机械化管理。在现场，工人驾驶着喷药拖拉机，很快便可完成打药。“通过机械作业一个工人半天时间就可完成100亩地的撒药作业，极大提高了效率，也节约了用工成本。”李洪立说到，这一技术完善成熟后将进一步示范推广，带动产业发展。

燕窝果，又名麒麟果，原产于中美洲。它与火龙果是“亲兄弟”，但其果皮颜色金黄，果肉甜度高、口感清爽，有淡淡的蜂蜜味，是火龙果家族最贵的一员。进口燕窝果（约6两果）售价高达99元一颗，而同规格的国产燕窝果售价也要20元一颗。

同为火龙果，燕窝果的身价为何这么高？

“燕窝果抗病性弱，产量低，对管

理技术要求很高，市场稀缺价格自然走高。”3月3日，在乐东尖峰镇黑眉村一处燕窝果基地内，基地工人邢亚烧说到，来自中美洲的燕窝果在国内“安家”时间不长，存在一定的种植技术壁垒。春节前，该基地的头茬燕窝果已经采收销售完毕，如今健壮的枝条上又迎来了花苞。夜幕降临后，花骨朵悄然绽放，工人们抓紧时机轻摇花朵，顺利完成人工授粉，下一批果子将于5

月份采收上市。

邢亚烧介绍，目前该基地种植约140亩燕窝果，平均亩产量仅1500斤，此外，燕窝果的生长周期很慢，从开花到结果，要3-5个月的成熟期，时间成本较高。“虽同是火龙果家族，但燕窝果的平均产量仅是红心火龙果的四分之一，成本自然走高。”中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所副研究员李洪立补充说到。燕窝果的生物特性基本与火龙果一

三亚青瓜又迎丰收季 标准化生产助力农户增产增收

南国都市报3月4日讯(记者 利声富)清新瓜香扑鼻而来，青翠欲滴的青瓜挂满藤蔓，一批批顶花带刺的小青瓜正在次第生长。在三亚市崖州、育才等地的瓜菜种植基地里，采用青瓜生产标准化全流程种植的青瓜又迎来丰收季。3月4日，记者从三亚市热带农业科学研究院了解到，三亚开展青瓜生产综合标准化建设以来，不仅青瓜商品率、经济效益提高不少，而且促进三亚青瓜产业升级，助力乡村振兴。

青瓜是三亚等琼南市县农民冬季瓜菜主要品种之一，深受内地市场青睐。但由于种苗良莠不齐，种植标准和管理技术不规范等，导致青瓜品质、产量受到影响。为适应市场需求，三亚开展青瓜标准化建设。

3月4日，记者在三亚市热带农业科学研究院育种基地看到，智能大棚里，工人在南瓜苗顶端刺开小孔后，将青瓜苗根部轻轻植入其中，一株嫁接苗便完成。据了解，青瓜苗嫁接成功后移栽，不仅能克服土壤连作障碍，还能提高植株的抗逆性，达到增产、优质目的，每亩比普通品种高出2000公斤左右。

除了标准化育苗外，为保障青瓜全流程标准化作业，2023年11月起，三亚市热带农业科学研究院启动青瓜生产综合标准化示范项目，建立技术标准、管理标



工人正在进行青瓜嫁接苗。(三亚市热带农业科学研究院供图)

准及岗位标准等三大体系，18项规程及制度、25项引用标准囊括了青瓜生产整个流程。

据了解，青瓜生产综合标准化示范项目采用标准化流程育苗，不仅提高工作效率，还使得青瓜苗生长更加健壮，出苗标准也进一步提高，农户种植成活率高，种苗农户按照标准化的流程种植青瓜，可以规范种植及采收标准，提高青瓜的品质、商品率和经济效益，助力冬季瓜菜生产。

“我们每年生产青瓜嫁接苗500万株，除在三亚市各区推广种植外，五指山、保亭等市县的种植户也选择三亚培育的优势青瓜嫁接苗。”三亚市热带农业科学研究院相关负责人介绍。同时，他们还走进田间地头开展指导服务，引导农民按照统一的技术规范进行种植和管理，从而提高青瓜的品质和商品率，有效推动科技成果的转化和应用，促进青瓜产业升级，助力乡村振兴。

万宁探索“空中+地面” 立体农业模式 百香果亩年产值 提升至2.8万元

南国都市报3月4日讯(记者 张野)“以前单一种植百香果，一年到头收入有限，还浪费了不少土地空间。现在搞立体种植，不仅产量翻倍，还能卖个好价钱！”2日，在万宁市大茂镇群爱村菜篮子基地的种植大棚内，万宁青瓜菜种苗农民专业合作社负责人符永和指着棚内硕果累累、错落有致的作物布局，兴致勃勃地说。

符永和给记者算了一笔账：过去单一种植百香果时，每亩年产值大约1.5万元；如今采用立体种植模式，亩产值大幅提升至2.8万元，经济效益显著增长。“真正做到了‘一地多收’，让每寸土地都发挥出最大价值。”他笑着说。

作为万宁市人大代表和乡村振兴头雁培育带头人，符永和心里一直装着乡亲们。他琢磨的不只是怎么让自家地里多挣钱，还想方设法找路子、传经验，带着周边的种植户、农户一起富起来。

据介绍，目前大茂镇正积极探索的“空中+地面”立体农业模式，不仅实现了土地效益倍增，更为乡村振兴开辟一条致富新路径。