

全州：妮娜皇后葡萄一季果着色推广试验成功

本报讯（记者秦丽云 通讯员邓琳 沈昊）妮娜皇后葡萄是一种高端葡萄品种，被誉为“葡萄中的爱马仕”。不过，着色难一直是种植、推广该品种的最大难点。近日，全州县的妮娜皇后葡萄一季果着色推广试验成功，为该品种的品质提升及大力推广种植奠定了坚实基础。

7月24日，记者跟随广西乡村科技特派员、全州县水果站站长庾志勇，全州县视塘镇农技干部唐照能、邓送银前往该县绍水镇下柳村。下柳村委岭头背的一处依山傍水的葡萄园，是村民赵健家的葡萄种植园，也是全州县水果站选定的妮娜皇后一季果葡萄着色技术推广试验园。

走进位于山坡上的葡萄园，记者看到了挂满藤架的一串串妮娜皇后葡萄。趁着上午阳光正好，赵健摘下套袋，让葡萄享受夏日阳光，高质量地完成光合作用，促进着色。拆袋后的妮娜皇后，粉嫩可爱，甚是喜人。记者品尝了几颗，其果皮不涩，甘甜爽口；果肉脆硬，香味淡雅。

“你们看，这串妮娜皇后葡萄的着色很不错，果皮光滑、粉嫩。”庾志勇指着一串妮娜皇后葡萄告诉记者，这是正处于成熟期的果实，但着色已将近完成。等至7月底8月初上市时，其颜色会变成鲜红色，犹如红宝石，更为好看。

据了解，妮娜皇后是欧美杂交种葡萄，原产于日本，属于四倍体品种。果实单粒重15至20克，糖度在25%以上，有“树上公主、树下皇后”之美誉。由于妮娜皇后葡萄对土壤、日照、温差、降雨以及种植技术有着严苛的要求，加上鲜香的香气、糖度和口感，造就其高端的市场定位。

据庾志勇介绍，20世纪90年代中期，我国开始从国外引进妮娜皇后葡萄。但是，着色难这道技术难关一直制约着该品种在我国的种植和推广。“不能着色，或着色不成功，不仅会降低该葡萄的含糖量，而且还影响其美观。”庾志勇说，近年来，全州县部分种植户陆续试种妮娜皇后，也遭遇了着色难的



▲7月24日，庾志勇（右一）与种植户赵健查看妮娜皇后葡萄一季果着色情况。

记者秦丽云 摄



▲全州县绍水镇下柳村种植户种植的妮娜皇后葡萄一季果，着色情况良好。

记者秦丽云 摄

难题。此外，我市兴安县等地的种植户已尝试规模化种植妮娜皇后，但只是实现了二季果着色，一季果难着色甚至不能着色的难题依然存在。而一季果难着色或不能着色，意味着只能放弃一季果，进而影响全年的葡萄产值。

为了克服这一难题，2024年，全州县水果站召集全县部分农技骨干，向全国各地的妮娜皇后种植户取经，并下决心攻克妮娜皇后一季果着色难题。当年，经过技术攻关，该试验获得成功。为了进一步巩固技术，2025年，该县又启动妮娜皇后一季果着色技术推广试验工作。

下柳村委种植户赵健在该镇率先种植妮娜皇后，其管护的5.4亩妮娜皇后成了全州县今年推广妮娜皇后一季果着色技术的试验园之一。身为全州县农技骨干，唐照能全程负责技术指导支持。

唐照能告诉记者，妮娜皇后的着色难题，他已研究了3年多。不合适的种植地点、肥水过多、土壤湿度过大等，均是影响着色的不可忽视的重要因素。

以控制负载为例，每一株妮娜皇后葡萄，挂果量控制在30串左右为宜，疏果控制在一串45粒左右为宜，亩产量则控制在2500斤左右为宜。此外，作为有色品种，妮娜皇后容易产生着色障碍。可以扩大树冠，使棚面保持适当透光。当遮光过多、土壤湿度过大，果粒容易膨大但难以得到特别好的着色；光照过多，果皮则会呈现暗红色。最标准的果色是鲜红色，外观十分美观。

据了解，2024年，妮娜皇后葡萄在全州试种成功。在种植过程中，该县坚持“品质为王”，通过控产提质、科学管护等一系列措施，有效提升果实的果品品质。“今年这个试验园的妮娜皇后葡萄，其果实的形状、颗粒、颜色、糖度都达到了我们推广种植的预期目标。”庾志勇说。

赵健算了算，目前自家的妮娜皇后葡萄还未处于丰产期，按照每亩750公斤的产量、销售价60元/公斤测算，亩产值将超4万元。谈起销售渠道，唐照能告诉记者：“不让种植户为销路

发愁。”原来，在全州县水果站的支持下，在该县众多农技专家的努力下，该县已与外地客商建立合作，新鲜采摘的妮娜皇后将专车运往广东，由合作商户代为销售。

据了解，今年全州县妮娜皇后一季果着色推广试验，共涉及多个乡镇10多亩的妮娜皇后种植园。庾志勇表示，这意味着全州县此次技术推广试验首获成功，也将为妮娜皇后品种在全市的推广种植奠定坚实基础。接下来，该县将大力推广妮娜皇后着色技术的运用，并有序扩大种植规模，争取让其为广大种植户带来更多甜蜜增收喜悦。

7月27日，庾志勇又向记者分享了一则喜讯。在中国农学会葡萄分会第二十九届葡萄学术研讨会暨2025贵州·三都水品葡萄旅游文化节上，全州县葡萄科技攻关团队全程跟踪服务、技术指导的两个基地选送的妮娜皇后葡萄，分别荣获全国优质葡萄展评金奖和优质奖。

中外拳手龙胜争锋



▲比赛现场。

本报讯（记者李志波 通讯员陆恒江 章艳文/摄）7月26日晚，龙胜族自治县民族体育馆内灯光璀璨、人声鼎沸，“桂林鸡血玉杯·猛龙出击中外拳王争霸赛”在此开赛。来自中国、俄罗斯、伊朗等国家的18名拳手齐聚擂台，为观众奉献了一场力量与技巧的巅峰对决。现场欢呼声浪此起彼伏，热度持续飙升。

当晚，男子60kg至88kg级八个组别及女子60kg级的比赛轮番上演。其中，中国“搏击杀手”汲治泽对决伊朗“不败之神”、“大魔王”昆仑决现役世界冠军阿里·扎尔法；女子重量级赛场，伊朗猛龙出击三联盟冠军扎赫拉·加赫雷马尼·加兹瓦尔迎战中国散打女王于洋，精彩纷呈；俄罗斯老牌冠军加斯帕里安·阿图尔与中国年轻小将易诺的对决更是爆出冷门。

比赛中，拳手们或迅猛出拳或凌厉扫腿，拳拳到肉的对抗、瞬息万变的战术博弈尽显拼搏精神，加之裁判以钢铁般标准执行赛事管理，每一次

攻防转换都将搏击运动的力与美推向极致。精准的击打、巧妙的闪避，拳手们的高水平发挥让现场观众大呼过瘾，加油声不绝于耳，气氛一次次被推向高潮。

“来龙胜觉得特别亲切，这里纯净的自然环境，让人的心境都变得明朗。”来自广东省中山市耀搏击俱乐部的运动员潘少威说。他在赛场上的精彩表现赢得了现场观众的阵阵喝彩。

此次拳王争霸赛通过多家电视台及网络平台同步直播，让全国观众跨越空间阻隔共赴盛宴。现场精心设计的互动环节让观众深度参与，台上台下热情交融。近年来，龙胜持续探索“体育+文旅”融合之路，职工运动会、少数民族传统体育运动会等一系列大型活动的成功举办，为当地积攒了深厚的赛事底蕴。本次拳王争霸赛的举办，进一步点燃了龙胜体育旅游的热潮，为县域经济发展注入强劲动能。

全州县首个

沉浸式禁毒教育基地启用

本报讯（记者秦丽云 通讯员赵敬杰）近日，全州县首个沉浸式禁毒教育基地启用，为基层禁毒工作注入新活力。

全州首个沉浸式禁毒教育基地位于该县全州镇，总面积186平方米，集宣教、办公、展示功能于一体，是该县创新运用科技手段打造的沉浸式、互动性禁毒教育新阵地。作为核心区域的禁毒宣教区，突破传统图文展板模式，精心设置了禁毒微课堂、智辨制毒厂、AI虚拟数字人等11个互动功能区。依托物联网、人工智能等技术，该基地将单向知识灌输转变为可看、可听、可感的场景化体验与互动学习，有效提升参观者识毒、防毒、拒毒意识和能力。

此外，全州镇沉浸式禁毒教育基

地的办公区对标规范化建设要求，围绕人员服务管理、宣传教育、关爱帮扶三大职责，设立了综合管理、宣传教育、援助帮扶等7个功能室。同时，该基地工作展示区以“健康人生、绿色无毒”为主题，通过展板和主题文创画，系统呈现了禁毒工作制度以及全镇禁毒整治工作的阶段性成果与长效机制建设等内容。

据全州镇禁毒办负责人介绍，该教育基地自启用以来，已累计接待参观者超2000人次。该负责人表示，下一步，基地将持续更新内容，并通过举办“禁毒开放日”等活动，吸引更多群众走进基地、认清毒害、远离毒品，打造乡镇禁毒教育的核心阵地。

兴安崔家乡：

青贮玉米喜丰收

一田多收促振兴

本报讯（记者刘健 通讯员刘敏娟）盛夏时节，兴安崔家乡的青贮玉米迎来收获期，在高泽村的田间地头，机械轰鸣，空气中弥漫着玉米秆的清香。

放眼望去，大型青贮玉米收割机正在穿梭作业。随着机器缓缓驶过，高速旋转的齿轮将一株株两米多高的玉米连茎带穗揽入“腹”中，经过切碎和揉搓，从排料口喷出到料仓，压缩成圆柱后从出料口被“吐”出。紧接着，青贮打捆包膜机对其同步完成打捆、包膜作业，机器的轰鸣声奏响了夏日田间的丰收序曲。

据了解，全株青贮玉米省去了脱粒、晾晒、拉运秸秆等环节，玉米从种植、管护、收割、粉碎、装车、运走全部实现机械化，既节省了人力物力，又促进循环农业的发展，助力农民增收。此外，青贮玉米还可以带动秸秆循环利用和转化增值，减少焚烧造成的环境污染，实现经济效益与社会效益、生态效益的共赢。

“去年11月在收完晚稻后，我们马上就种植了油菜，收完油菜籽后又抢种青贮玉米，在完成玉米收割后，将立即着手种植富硒水稻。”兴安全县新农机专业合作社负责人唐新全介绍，这种轮作方式，在降低生产

成本的同时，实现了“一地多产、一地多收”。“青贮玉米既能做牲畜的‘营养餐’，每亩收入又能多挣300多元。”唐新全说。目前轮作的青贮玉米有350余亩，亩产量3吨左右，收购价格在350—400元/吨，总产值有40多万元，预计在8月上旬全部完成采收。

高效的轮作模式，推动了农业产业提质增效，也为周边群众提供了就近就地就业的机会。“我们到田里干活，一天就能挣80元，一个月有2000元左右的收入，在家又能照顾老人和小孩。”毛家坪村村民唐唐说。

青贮玉米的丰收，得益于“稻+”轮作模式的推广运用。近年来，崔家乡立足资源禀赋，以“提质增效转方式，稳粮增收可持续”为工作主线，积极探索现代农业发展新路径，通过“稻+菜”“稻+油”“稻+鱼”等轮作模式，科学安排茬口、优化种植结构，实现一田多收，大大提高了土地利用效率和经济效益。下一步，崔家乡将继续深化各项产能提升措施，不断创新工作思路和方法，继续挖掘土地增产潜力，打造高产高效生态农业模式。

果香四季

平乐：黄皮果成为助农增收“黄金果”



本报讯（记者刘菁 通讯员涂昆文 永红 实习生颜瑞秋）盛夏时节，平乐县大发瑶族乡迎来黄皮果采收旺季。连绵起伏的山丘上，黄皮果树郁郁葱葱，一串串金黄透亮的果实压弯枝头，在阳光下闪烁着诱人的光泽。

近日，记者来到大发瑶族乡印山村黄皮果种植基地，果农和工人们正顶着骄阳采摘黄皮果。“我种了8亩鸡心黄皮，今年收购价在7元/斤这样，还算不错。”53岁村民罗兆泉正熟练地采摘果子。他告诉记者，按照传统

的种植方式，每亩地可种植黄皮果45株，单株产量可达60斤，按当前市场价计算，亩产值可达1.8万元。

正值黄皮果采收旺季的印山村，随处可见像罗兆泉这样的果农。“我们这里种植的品种多，有鸡心黄皮、无籽黄皮、黑金刚、冰糖黄皮等。我就种了鸡心黄皮，相比于传统的黄皮果，它甜度更高，果皮薄，挂果稳定，价格也不错。这几年种植鸡心黄皮的人也越来越多了。”果农刘长宏在地里忙碌地采收完黄皮果，就马不停蹄地进行装车。只需一个上午，一筐筐新鲜的黄皮果就能运



▲刘长宏（左）正在采摘黄皮果。

记者刘菁 摄

▲航拍黄皮果果园一角。

文永红 摄

往市场，不仅满载着果农丰收的希望与喜悦，更为消费者提供了独属于夏季的“舌尖美味”。

像罗兆泉和刘长宏这样的专业黄皮果种植户，全乡还有很多。据该县政府统计，2023年全乡黄皮果种植面积达920亩，较三年前增长230%，亩产量稳定在2500斤左右。产品主要销往广东、湖南、湖北等地，年产值突破1500万元。截至目前，全乡黄皮果种植面积已超1000亩。这个曾仅供自家食用的“土特产”，如今已成为带动全乡经济发展的“黄金果”。

黄皮果种植面积逐年增加，且品质上乘，村民足不出村就能通过客商收购将黄皮果远销广东等地。

叶家屯的村前土地宽阔平坦肥沃，是黄皮果种植的理想之地。为了适应和满足市场需求，村民对特色产业不断培育创新，黑金刚、贵妃、大小鸡心等高产高效品种遍布村前广阔的田野，黄皮果种植规模从100多亩发展到近300亩，叶家屯成了远近小有名气的黄皮果种植专业村。每当黄皮果成熟之际，青

山绿水果飘香的叶家屯都会吸引不少游客闻香而来，盛夏时节，小孩在河间嬉戏游泳、大人们自摘黄皮果，一派夏日田园惬意的山村景象。在基地收购黄皮果多年的王老板告诉记者，叶家屯家家户户房前屋后、庭院内都种植有多个品种的黄皮果，粉刷一新的房屋在绿树的点缀下，整个村庄显得清凉而美丽。今年基地黄皮果价格在每公斤16元左右，黄皮果种植让村民走上了致富路。

荔浦：“岭南佳果”缀枝头 庭院经济市场好

本报讯（记者刘健 通讯员周俊远 钟准）黄皮果微酸香甜，口感清爽，有健脾开胃、消食化积的功效，是夏季人们喜爱的水果之一，被誉为“果中之宝”“岭南佳果”，且易种植好管理、挂果量大。盛夏时节，荔浦市东昌镇栗木社区叶家屯家家户户房前屋后的黄皮果陆续成熟上市，市场价格走俏。

连日来，在荔浦市东昌镇叶家屯，村道两边、农户房前屋后、村前

田野的黄皮果映入眼帘，串串“金果”缀满枝头，颗粒饱满均匀，色泽金黄诱人，果香扑鼻。果园里，果农们手持利剪，利索地剪枝采摘果实；在集中收购点，分拣工和收购商正在熟练地进行分类选果、精选装箱，一派丰收景象。

果农罗必勇有10多年黄皮果种植经验，自家的10多亩黄皮果已经被不少客商通过电话、微信、实地“相中”，不愁销路。近年来，随着村里黄