



产业经济科技信息周报

总第 415 期

2026.8.24-2026.8.30

【本周导读】

1. 1~7 月泰国木薯淀粉出口规模下降。
2. 尼日利亚加强木薯种茎认证和质量监管。
3. 所罗门群岛对澳大利亚的木薯出口规模快速增长。
4. 多国学者使用木薯粉和塔威豆粉制备无麸质面条。
5. 印尼学者利用穆基巴特嫁接法提升木薯产量。
6. 沙特学者利用辣木叶提取物制备纳米复合材料。
7. 1~7 月泰国胡椒、辣椒及其制品出口量减额增。
8. 厄尔尼诺现象威胁哥伦比亚咖啡产量。
9. 海南儋州市东成镇依托科技小院推动木薯产业升级。
10. 泰国鲜薯收购价格上涨，越南鲜薯收购价格下降。
11. 泰国和越南木薯干片价格持平；泰国木薯淀粉价格稳定，越南木薯淀粉价格上涨；国内木薯淀粉价格稳中有升。

一、国外木薯产业信息

（一）1~7 月泰国木薯淀粉出口规模下降

据泰国海关署数据，2026 年 1~7 月，泰国木薯淀粉出口量为 118.16 万吨，同比下降 36.28%；出口额为 5.95 亿美元，同比下降 24.37%。在此期间，中国大陆是泰国木薯淀粉最大的出口市场，出口量和出口额分别为 68.96 万吨和 3.33 亿美元，占比分别为 58.36%和 56.01%，同比分别下降 35.14%和 22.48%。同期，泰国对中国台湾省、马来西亚、美国、日本、印度尼西亚和新加坡的木薯淀粉出口额分别为 6140 万美元、4369 万美元、3259 万美元、2703 万美元、1684 万美元和 1667 万美元，占比分别为 10.32%、7.35%、5.48%、4.55%、2.83%和 2.80%。7 月份，泰国木薯淀粉出口量为 9.06 万吨，同比下降 55.15%；出口额为 5922 万美元，同比下降 30.32%。（泰国海关署，8 月 28 日）

（二）尼日利亚加强木薯种茎认证和质量监管

近日，尼日利亚国家农业种子委员会（National Agricultural Seeds Council, NASC）在阿布贾组织了为期 2 天的种业技术培训。该活动面向种业监察、技术人员和木薯种茎生产者，主要开展木薯种茎生产、田间管理、种质溯源和质量保障等方面的技术要点培训。据悉，此次培训是非洲营养繁殖作物种子系统创新计划（PROSSIVA）的一部分，国际热带农业研究所（IITA）、萨赫勒咨询公司等机构为 NASC

的该培训提供了支持。NASC 项目负责人表示，此次培训旨在强化种业认证人员执行质量标准和保障种茎生产者优质种植材料供应的能力，从而降低劣质木薯种茎传播病害的风险，保障木薯产量。（The Nation，8 月 27 日）

（三）所罗门群岛对澳大利亚的木薯出口规模快速增长

据太平洋贸易投资机构澳大利亚办事处（Pacific Trade Invest Australia）最新发布的报告，所罗门群岛已成为太平洋地区对澳大利亚木薯制品出口增长最快的国家。2020~2025 年，该国对澳大利亚木薯制品出口额由 1.5 万澳元增至 24.08 万澳元，增至原来的 16 倍以上，成为澳大利亚在太平洋地区的第三大木薯制品供应国，仅次于汤加和斐济。2025 年，汤加和斐济分别占澳大利亚木薯制品进口额的 25.8% 和 25.5%；太平洋岛国合计占澳大利亚木薯制品进口额和进口量的 55.4% 和 63.5%。（Solomon Star，8 月 26 日）

（四）多国学者使用木薯粉和塔威豆粉制备无麸质面条

近日，奥地利维也纳自然资源与生命科学大学（University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna）和秘鲁拉莫利纳国立农业大学（National Agrarian University La Molina）的研究团队利用木薯粉和塔威豆粉（初制安第斯羽扇豆粉）制备无麸质面条，并使用快速黏度分析仪（RVA）评估糊化参数和凝胶质构指标对其进行质量检测的性能。该研究设置了（木薯粉与塔威豆粉占比）由 75:25 至 25:75 的 5

组配方，采用冷挤压工艺制面，并检测干面的力学性能、蒸煮特性和熟面质地。结果显示，随着塔威豆粉占比升高，混合粉的峰值、谷值、衰减、终值和回生黏度均显著下降，糊化温度和峰值时间上升；而凝胶硬度、弹性和咀嚼性则与木薯粉占比呈正相关。研究还发现，无麸质干面的断裂应变和变形模量等质量特性，与峰值粘度与谷值粘度（热浆粘度）之差、回生值及凝胶硬度呈正相关。（*LWT-Food Science and Technology*, 8 月 24 日）

（五）印尼学者利用穆基巴特嫁接法提升木薯产量

近日，印度尼西亚楠榜大学（University of Lampung）研究团队评估了穆基巴特（Mukibat）嫁接法和不同肥料对加鲁达（Garuda）木薯生长、块茎产量及淀粉积累的影响。试验对穆基巴特嫁接苗与常规茎段扦插苗开展比较分析，并设置无机氮磷钾肥、山羊粪肥和微生物基肥料 3 种施肥处理。结果显示，各处理嫁接成活率均为 100%；穆基巴特嫁接处理的每 3 株块茎重量为 61.70kg，较常规扦插处理的 31.14kg 提高 98.14%；单位面积淀粉产量由常规扦插处理的 24.90 吨/公顷增至穆基巴特嫁接处理的 50.49 吨/公顷，提高 102.77%。同时，微生物基肥料处理的每 3 株块茎重量和淀粉产量分别为 52.40kg 和 42.95 吨/公顷，较无机肥处理分别提高 31.07% 和 28.81%。研究人员认为，穆基巴特嫁接法和微生物基肥料可有效提升当地的木薯产量。（*Journal of Agricultural*

Engineering, 8 月 24 日)

二、国外辣木、咖啡与胡椒产业信息

(一) 沙特学者利用辣木叶提取物制备纳米复合材料

近日, 沙特阿拉伯贾赞大学 (Jazan University) 研究团队以辣木叶提取物为还原和稳定剂, 合成了银-二氧化钛纳米复合材料, 并采用壳聚糖进行表面功能化, 评估其抗氧化和体外抗菌活性。研究人员通过透射电镜和扫描电镜观察发现, 未包覆与壳聚糖包覆材料的粒径分别为 10~50nm 和 20~80nm; 包覆后 Zeta 电位由 -33.17mV 转为 +32.47mV, 表明表面电荷发生反转; 壳聚糖功能化材料的 DPPH 自由基清除半抑制浓度 (IC_{50}) 为 4.27 μ g/mL, 低于未包覆材料的 6.14 μ g/mL; 该材料对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌和白色念珠菌的抑菌圈直径分别为 17mm、20mm 和 16mm, 对大肠杆菌的最低抑菌浓度由 31.25 μ g/mL 降至 7.81 μ g/mL。研究结果表明, 壳聚糖功能化可增强材料的抗氧化和体外抗菌活性。

(*Discover Nano*, 8 月 18 日)

(二) 1~7 月泰国胡椒、辣椒及其制品出口量减额增

据泰国海关署数据, 2026 年 1~7 月, 泰国胡椒、辣椒及其制品出口量为 4771.44 吨, 同比下降 1.72%; 出口额为 1621.32 万美元, 同比增长 12.39%。在此期间, 南非是泰国胡椒、辣椒及其制品最大的出口市场, 出口额为 302.01 万美元 (占比 18.63%), 同比增长 54.69%; 其次是美国、荷兰、

澳大利亚、马来西亚、越南和菲律宾，出口额分别为 279.11 万美元(同比增长 19.19%)、247.65 万美元(同比下降 19.77%)、180.04 万美元（同比增长 6.61%）、96.42 万美元（同比增长 6.80%）、62.42 万美元（同比增长 677.19%）和 61.86 万美元（同比下降 36.58%）。7 月份，泰国胡椒、辣椒及其制品出口量为 864.16 吨，同比增长 7.26%；出口额为 365.21 万美元，同比增长 60.89%。（泰国海关署，8 月 28 日）

（三）厄尔尼诺现象威胁哥伦比亚咖啡产量

近日，哥伦比亚全国咖啡种植者联合会（National Coffee Growers Federation）主席赫尔曼·巴哈蒙（German Bahamon）表示，正在增强的厄尔尼诺现象是该国 2026 年咖啡产量面临的最大威胁。受年初强降雨和厄尔尼诺现象影响，该联合会预计哥伦比亚 2026 年咖啡产量将同比下降约 8%，由 2025 年的 1370 万袋降至 1250 万袋。据悉，哥伦比亚是全球第三大咖啡生产国，约 54 万户家庭从事咖啡种植，种植面积约 84 万公顷。与此同时，哥伦比亚货币（比索）升至 2018 年 10 月以来的高位，咖啡出口收入折算为本币后减少。据此，巴哈蒙估计种植户每销售 125kg 咖啡，收入将会减少约 70 万比索（约合 229 美元）。（Business World，8 月 24 日）

三、国内木薯产业信息

海南儋州市东城镇依托科技小院推动木薯产业升级。自 2023 年“儋洋党旗红”博士村长行动启动以来，海南大学热

带农林学院依托儋州市东城镇木薯科技小院，联合本地农业企业，围绕设备优化、深加工产品开发、数字监测和良种推广等环节开展技术服务，以加工需求带动木薯标准化种植。有关企业在 2026 年已先行建设 600 余亩标准化种植基地，并向农户推广规范化生产流程。团队将相关产业技术体系选育的优良品种推广至生产一线，同时通过科技小院和博士生服务团，提供栽培模式优化、病虫害绿色防控等全流程技术服务。在持续技术支持下，东城镇木薯种植规模由早年的几百亩扩大至峰值 1~2 万亩，常年保持 5000~6000 亩标准化木薯田。此外，该团队还协助企业完善产前良种、产中管护和产后加工衔接机制，打造本地农产品品牌，推动木薯种植与加工协同发展。（和庆发布，8 月 26 日）

四、鲜木薯市场行情分析

（一）泰国鲜薯收购价格上涨

据泰国农业与合作社部数据，本周泰国国内鲜薯平均收购价格为 3.09 泰铢/千克（约合人民币 635.80 元/吨），较上周上涨 0.02 泰铢/千克。所监测淀粉厂的鲜薯平均收购价为 3.65~4.50 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 751.03~925.93 元/吨）。其中，呵叻府及该府梅昂区鲜薯收购价小幅上升。此外，本周泰国共有 75 家木薯淀粉工厂在产，占全国木薯淀粉工厂总数的 71.43%，较上周增加 3 家；部分所监测淀粉厂的鲜木薯（30%淀粉含量）本周恢复报价。

表 1 泰国部分地区木薯淀粉厂木薯收购价格情况 **单位：泰铢/千克**

公司名称	区位	鲜木薯（25%）	鲜木薯（30%）
Tapioca Development Co., Ltd.	罗勇府-班昌	-	4.50
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	3.65	3.90
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	4.10	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	4.00	4.25
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	-	-

注：表中 25%、30%表示淀粉含量，“-”表示未报价，表中企业名根据泰文直译。

资料来源：泰国农业与合作社部。

（二）越南鲜薯收购价格下降

本周越南木薯淀粉产量环比增加，鲜薯原料供应稳定。

越南鲜薯平均收购价格下降，南部地区鲜薯收购价为 4800~4900 越南盾/千克(约合人民币 1237.32~1263.10 元/吨)，与上周持平；中部地区鲜薯收购价为 4700~4800 越南盾/千克（约合人民币 1211.54~1237.32 元/吨），较上周下降 50 越南盾/千克；北部地区淀粉工厂停产，暂停报价。

五、木薯干片、淀粉市场行情分析

泰国和越南木薯干片价格持平；泰国木薯淀粉价格稳定，越南木薯淀粉价格上涨；国内木薯淀粉价格稳中有升。近期，泰国和越南木薯干片新增供应有限，木薯干片需求整体疲弱。本周泰国木薯干片报价为 FOB（曼谷）245 美元/吨（约合人民币 1661.10 元/吨），越南木薯干片报价为 CNF 245 美元/吨（约合人民币 1661.10 元/吨），均与上周持平（见图 1）。

从外盘木薯淀粉市场行情看，本周泰国木薯淀粉价格稳

定，越南木薯淀粉价格上涨。泰国木薯淀粉报价区间为 FOB（曼谷）650~700 美元/吨（约合人民币 4407.00~4746.00 元/吨），与上周持平；越南木薯淀粉报价区间为 CNF 595~625 美元/吨（约合人民币 4034.10~4237.50 元/吨），较上周上涨 7.5 美元/吨（见图 2）。

本周国内木薯淀粉价格稳中有升。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4900~5100 元/吨，越南主流木薯淀粉含税报价为 4600~4650 元/吨，均与上周持平；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 4650~4750 元/吨，较上周上涨 75 元/吨。国产木薯淀粉价格稳中有升，其中广西木薯淀粉报价为 4650~4700 元/吨，与上周持平；云南木薯淀粉报价为 4500~4600 元/吨，较上周上涨 50 元/吨（见图 3）。

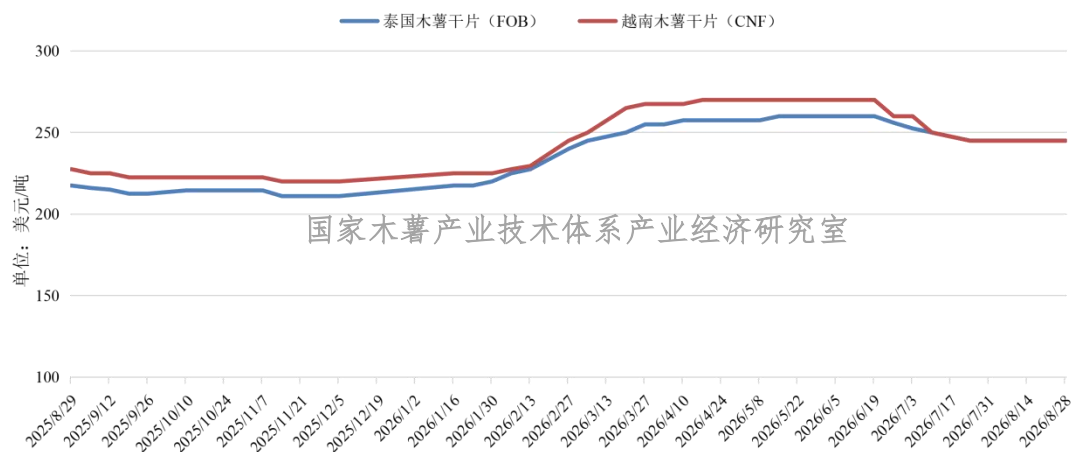


图 1 2025 年 8 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

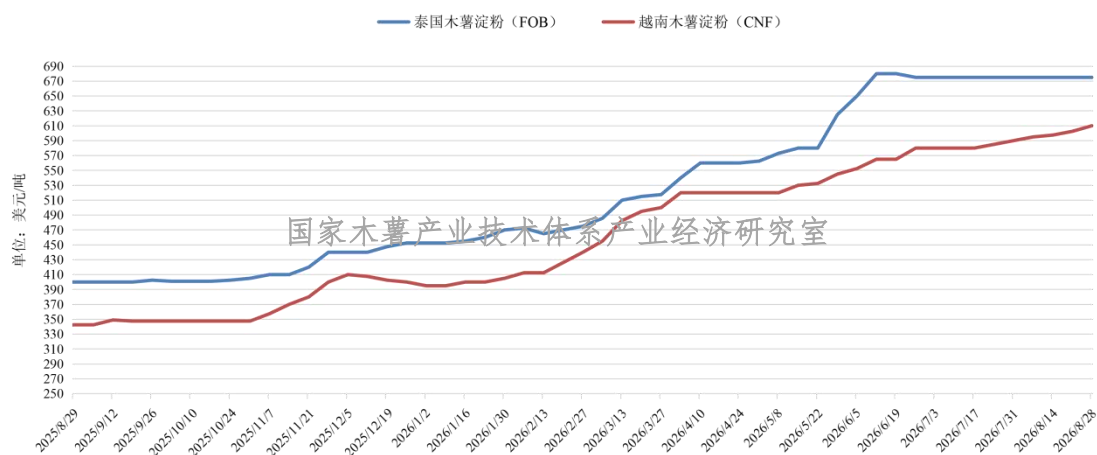


图2 2025年8月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

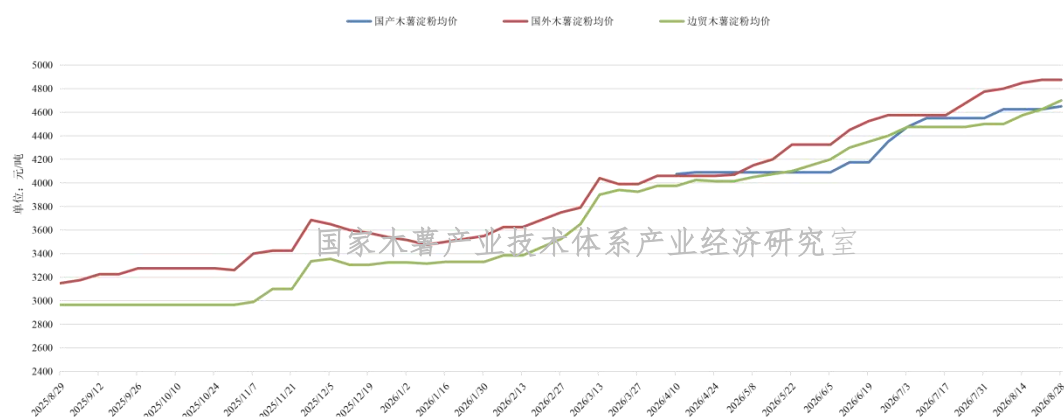


图3 2025年8月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

(注：本周中国人民银行人民币汇率中间价的平均值：1 元人民币=4.86 泰铢，1 元人民币=3879.35 越南盾，1 美元=6.78 元人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年8月30日

版权及免责声明：

1. 本周报（不含直接引用内容）版权属于国家木薯产业技术体系信息平台，未经授权不得

转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。已经本网授权使用作品的，应在授权范围内使用，并注明“来源：国家木薯产业技术体系信息平台”。违反上述条款，本网将追究其相关法律责任；

2. 为充分尊重知识产权，凡本周报引用的内容均已标注资料来源，目的在于传递更多信息，不用于任何商业用途，其观点并不代表本周报赞同其观点和对其真实性负责；

3. 周报信息仅供参考，不作为投资者的参考依据，因此不构成投资建议，若投资者据此操作，风险自担；

4. 如因作品内容、版权和其他问题需要与本网站联系，请在 30 日内通过本网站电话或邮件联系。