



产业经济科技信息周报

总第 405 期

2026.6.15-2026.6.21

【本周导读】

1. 1~5 月巴西木薯淀粉出口规模扩大。
2. 菲律宾开展木薯生产培训以提升基层农技服务效能。
3. 尼日利亚召开产业论坛讨论提升木薯产品附加值。
4. 哥伦比亚学者利用光谱分析技术监测木薯生理状态。
5. 英国学者优化木薯皮转化为可发酵糖和 PHA 生物聚合物的工艺。
6. 墨西哥学者分析辣木的遗传多样性和种群结构。
7. 1~5 月巴西胡椒、辣椒及其制品出口规模扩大。
8. 1~5 月越南咖啡出口规模扩大。
9. 广西玉林容县通过黑香榄套种黄心木薯带动农民增收。
10. 泰国鲜薯平均收购价格上涨，越南鲜薯收购价格持平。
11. 泰国和越南木薯干片价格持平；泰国和越南木薯淀粉外盘价格持平，国内木薯淀粉价格上涨。

一、国外木薯产业信息

（一）1~5 月巴西木薯淀粉出口规模扩大

据巴西发展、工业、贸易和服务部数据，2026 年 1~5 月巴西木薯淀粉的出口量为 2.31 万吨，同比增长 57.30%；出口额为 1532.85 万美元，同比增长 42.45%。在此期间，哥伦比亚是其最大的出口市场，出口量为 7318.65 吨（占比 31.68%），同比增长 2.81 倍；其次是巴拉圭，出口量为 3654.13 吨（占比 15.82%），同比增长 2.04 倍。此外，巴西对阿根廷、玻利维亚和美国的木薯淀粉出口量分别为 3122.93 吨（占比 13.52%，同比增长 5.27 倍）、2935 吨（占比 12.70%，同比下降 3.33%）和 2296.96 吨（占比 9.94%，同比下降 29.35%）。5 月份，巴西木薯淀粉的出口量和出口额分别为 4559.44 吨和 328.02 万美元，同比分别增长 46.78%和 61.21%。（巴西发展、工业、贸易和服务部，6 月 20 日）

（二）菲律宾开展木薯生产培训以提升基层农技服务能力

近日，菲律宾农业培训所在科迪勒拉地区组织开展了为期 3 天的木薯和玉米生产培训，邀请来自该区域的农业推广人员参加培训。该培训旨在提升基层农技人员关于木薯和玉米的生产知识、技能和服务能力。培训内容涵盖木薯和玉米的产业现状、发展趋势、生产技术和面临挑战，以及木薯在

食品和饲料生产中的作用。参训人员还学习了木薯与玉米的改良生产技术、种植措施以及环境友好型耕作方式，并通过实践环节加强有机肥和无机肥配合施用、养分管理等方面能力。菲律宾农业培训所表示，此次培训有助于农业推广人员向农户提供更精准的技术服务，从而推动当地木薯和玉米生产提质增效。（菲律宾农业培训所，6月19日）

（三）尼日利亚召开产业论坛讨论提升木薯产品附加值

近日，尼日利亚原材料研究与发展委员会（RMRDC）、制造商协会（MAN）和海关总署（NCS）在拉各斯联合举办主题为“提高本土原材料利用率”的论坛活动，呼吁制造业企业扩大本土原料采购和加工增值，以降低进口依赖、缓解外汇波动对本国生产成本的冲击。RMRDC 总干事恩南耶卢戈·伊克-穆昂索（Nnanyelugo Ike-Muonso）表示，尼日利亚制造业约 70% 的原材料仍依赖进口，削弱了产业竞争力，也抑制了国内原料的价值。其中，他特别提到，可可、木薯、芝麻、腰果等农产品，以及锂、铁矿石等资源，均具备进一步加工和产业化利用潜力。对此，RMRDC 建议加大本土加工设施、农工产业集群和技术型制造平台投资，将木薯等初级农产品转化为更高附加值的工业产品，进而促进就业、完善供应链并增强区域贸易竞争力。（尼日利亚原材料研究与发展委员会，6月18日）

（四）哥伦比亚学者利用光谱分析技术监测木薯生理状

态

近日，哥伦比亚山谷大学等机构的学者将功能增强导数光谱（FEDS）技术应用于木薯叶片的多区域光谱分析，成功识别出叶片发育阶段的高灵敏度光谱生物标志物。该研究以 HMC-1 品种木薯为对象，分别采集种植 4 个月和 6 个月的幼叶、中叶、成熟叶样本，通过漫反射技术获取光谱数据，系统评估了不同发育阶段及 20 天诱导衰老过程中叶片的光谱响应特征。结果显示，FEDS 技术有效解决了传统光谱分析中的信号重叠问题，在紫外区鉴定出不受发育阶段影响的稳定酚类信号，在可见光区清晰地区分出幼叶特有的光谱特征，近红外区则识别出对叶片水分状态和内部结构变化高度敏感的信号。研究人员认为，该研究建立的多区域光谱分析方法为木薯生理状态的快速、非破坏性监测提供了技术支撑，也为其他作物的光谱生物标志物开发提供了参考。（Agri Engineering, 6 月 13 日）

（五）英国学者优化木薯皮转化为可发酵糖和 PHA 生物聚合物的工艺

近日，英国阿斯顿大学（Aston University）的研究团队开发了以水为反应介质的聚合式分步酶解工艺，并将其用于聚羟基烷酸酯（PHA）生物聚合物的合成。该研究先通过 Plackett-Burman 方法筛选出影响酶解效率的关键因素，再采用响应面法优化工艺参数。结果显示，该方法在 5%~20%(w/v)

固含量范围内，13~16 小时内总还原糖（TRS）产率达 89.7%~97.0%。同时，该方法采用纯水替代缓冲液，可使体系盐积累量仅为约 0.5g/L，较传统缓冲体系降低 96%，无须脱盐即可满足后续发酵需求。发酵结果表明，木薯皮酶解液可有效支持菌株生长与 PHA 合成，细胞内 PHA 最高积累量达 84%（gPHA/gDCW）。研究人员认为，该工艺简化了木薯皮高值化利用流程，降低了生产成本，为农业废弃物转化为生物可降解塑料提供了可行的技术路径。（Chemical Engineering Journal Advances, 6 月 10 日）

二、国外辣木、咖啡与胡椒产业信息

（一）墨西哥学者分析辣木的遗传多样性和种群结构

近日，墨西哥学者利用 SilicoDArT 分子标记技术，对墨西哥 14 个辣木栽培种群的遗传多样性和种群结构进行了系统分析。该研究从墨西哥 11 个州采集样本，共获得 11156 个标记，分子方差分析显示，57.17%的遗传变异来自种群内部，42.83%来自种群间，证明遗传变异主要分布在群体内部；种群结构分析将材料划分为多个遗传组群，其中 7 个种群表现出相同的遗传模式，6 个种群呈现出由两种不同遗传模式组成的混合祖先，1 个种群显示出独特的遗传特征。研究还发现，遗传关系与地理分布之间缺乏明显的对应关系，这可能反映了辣木在墨西哥多次引种和人为种质交换的历史。研究人员认为，该成果为墨西哥辣木种质资源的保护与利用提

供了技术支撑。（Horticulturae，6月15日）

（二）1~5月巴西胡椒、辣椒及其制品出口规模扩大

据巴西发展、工业、贸易和服务部数据，2026年1~5月巴西胡椒、辣椒及其制品出口规模扩大，出口量和出口额分别为4.8万吨和2.96亿美元，同比分别增长7.89%和8.29%。在此期间，越南是巴西胡椒、辣椒及其制品最大出口市场，出口量为1.43万吨（占比29.92%），同比下降14.36%；其次是巴基斯坦、塞内加尔、埃及、阿联酋和摩洛哥，出口量分别为4719吨（同比增长1.57倍）、4512吨（同比增长39.43%）、4093.01吨（同比增长1.14倍）、2538吨（同比下降28.33%）和2491吨（同比下降18.65%）。5月份，巴西胡椒、辣椒及其制品出口量和出口额分别为9185.09吨和5620.22万美元，同比分别下降11.73%和15.56%。（巴西发展、工业、贸易和服务部，6月20日）

（三）1~5月越南咖啡出口规模扩大

据越南海关总署数据，2026年1~5月越南咖啡出口规模扩大，出口量为86.02万吨，同比增长25.27%，出口额为48.85亿美元，同比增长25.27%；其中，5月份出口量为14.3万吨，同比下降10.78%；出口额为6.39亿美元，同比下降30.27%。在此期间，德国是越南咖啡最大的出口市场，出口量为14.57万吨（占比16.94%）；其次是意大利、美国、西班牙、阿尔及利亚、俄罗斯和日本，出口量依次为8.22万吨（占比9.56%）、

6.69 万吨（占比 7.78%）、6.61 万吨（占比 7.68%）、5.64 万吨（占比 6.56%）、5.58 万吨（占比 6.49%）和 5.58 万吨（占比 6.48%）。同期，越南咖啡对中国大陆出口量为 3.18 万吨（占比 3.70%，同比增长 47.94%）。（越南海关总署，6 月 20 日）

三、国内木薯产业信息

广西玉林容县通过黑香榄套种黄心木薯带动农民增收。近日，广西玉林市容县县底镇靖北村通过引进农业企业，在流转的 800 亩山地上种植黑香榄超 500 亩，并同步套种黄心木薯 500 多亩，预计木薯亩产可达 1.25 吨，收购价可达每公斤 2~4 元。此外，该项目还通过“土地租金+务工薪金”模式，在扩大村集体经济收益的同时，为当地 120 多名农业劳动力提供了就近就业岗位。下一步，当地计划再套种 300 亩的黑香榄与黄心木薯，并推进产品精深加工，延伸产业链条。（容县融媒体中心，6 月 16 日）

四、鲜木薯市场行情分析

（一）泰国鲜薯平均收购价格上涨

泰国农业与合作社部的数据显示，本周泰国国内鲜薯平均收购价格为 2.72 泰铢/千克（约合人民币 565.49 元/吨）。本周泰国农业与合作社部监测的几家淀粉厂鲜薯收购价为 3.05~3.95 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 634.10~821.21 元/吨）；其中，呵叻府的鲜薯收购价格小幅上升。此外，本周

泰国共有 53 家木薯淀粉工厂在产，占泰国木薯淀粉工厂总数的 51.46%，较上周减少 5 家。

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	-	3.95
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	-	-
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	3.71	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	3.40	3.65
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	3.05	-

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）越南鲜薯收购价格持平

越南木薯淀粉产量持续回落，全国鲜薯原料供应维持紧缺。本周越南鲜薯收购价格总体较上周持平，南部地区鲜薯收购价格为 3500~3600 越盾/千克（约合人民币 900.1~925.8 元/吨），中部地区为 3400~3500 越盾/千克（约合人民币 874.4~900.1 元/吨）；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；泰国和越南木薯淀粉外盘价格持平，国内木薯淀粉价格上涨。近期，泰国和越南原料木薯收购量减少，木薯干片供应量有限。本周泰国木薯干片报价为 FOB（曼谷）260 美元/吨（约合人民币 1770.6 元/吨），与上周持平；越南木薯干片报价为 CNF 270 美元/吨（约合人民币 1838.7 元/吨），与上周持平（见图 1）。

从外盘木薯淀粉市场行情看，本周泰国和越南木薯淀粉外盘价格持平。受木薯原料供应紧缺、工厂间歇性开机与停产等因素影响，木薯淀粉产量不足；受国内终端环节库存有限等因素影响，木薯淀粉需求下降。本周泰国木薯淀粉报价区间为 FOB（曼谷）660~700 美元/吨（约合人民币 4494.6~4767.0 元/吨），与上周持平；越南木薯淀粉报价区间为 CNF 550~580 美元/吨（约合人民币 3745.5~3949.8 元/吨），与上周持平（见图 2）。

本周国内木薯淀粉价格上涨。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4500~4700 元/吨，较上周上涨 100 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 4300~4350 元/吨，较上周上涨 50 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 4250~4450 元/吨，较上周上涨 50 元/吨。国产木薯淀粉报价持平，其中广西木薯淀粉报价 4150~4250 元/吨；云南木薯淀粉报价 4000~4100 元/吨（见图 3）。

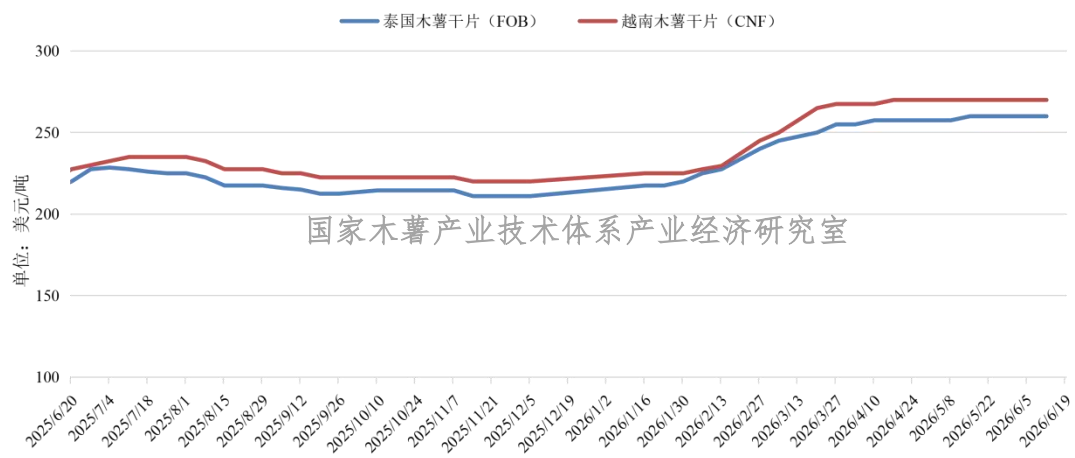


图 1 2025 年 6 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

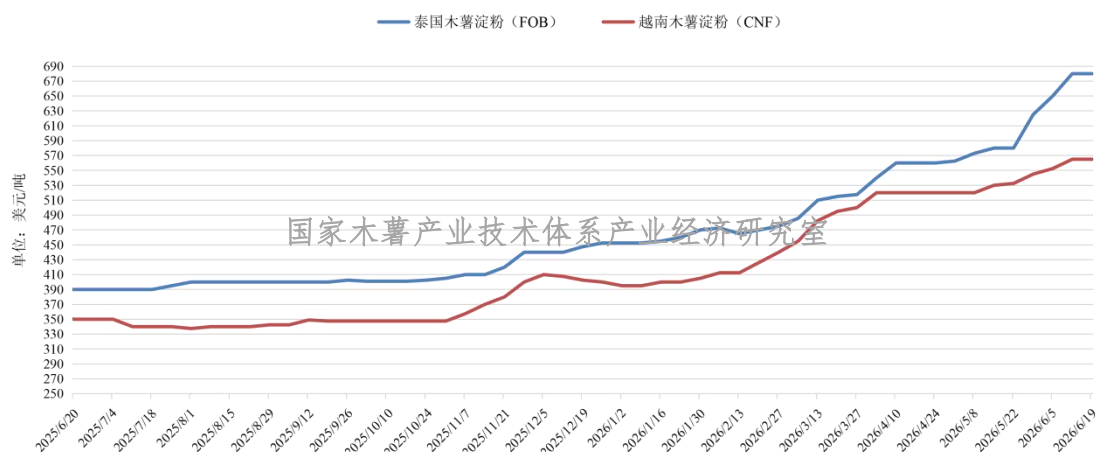


图2 2025年6月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

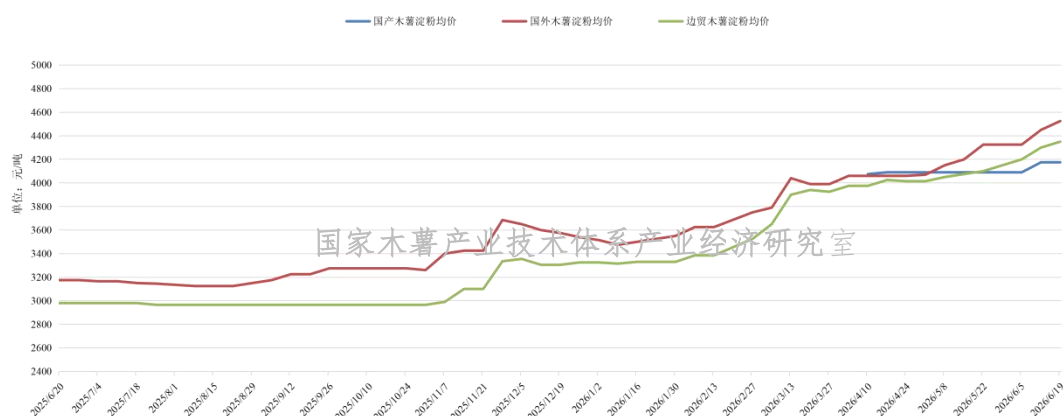


图3 2025年6月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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 人民币=4.81 泰铢，1 人民币=3888.46 越盾，1 美元=6.81 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年6月21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。