



产业经济科技信息周报

总第 384 期

2026.1.19-2026.1.25

【本周导读】

1. 1~11 月印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模扩大。
2. 泰国取消多家水分超标木薯贸易商进口资格。
3. 尼日利亚木薯龙头企业并购木薯淀粉加工厂。
4. 巴西巴拉那州将发布 3 个木薯新品种。
5. 泰国学者利用木薯淀粉葡萄糖浆生产聚- γ -谷氨酸。
6. 印尼学者利用辣木叶提取物制备纳米复合材料以降解有机染料。
7. 2025 年越南咖啡出口规模扩大。
8. 2025 年越南胡椒出口量减额增。
9. 广西马山县金钗镇以木薯产业推动乡村全面振兴发展。
10. 泰国鲜薯收购价格总体上升、越南鲜薯收购价格保持稳定。
11. 泰国和越南木薯干片市场价格持平，泰国木薯淀粉市场价格上升，国内木薯淀粉市场价格涨跌分化。

一、国外木薯产业信息

（一）2025 年 1~11 月印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模扩大

据印度尼西亚中央统计局数据，2025 年 1~11 月，印尼木薯干片出口量和出口额分别为 3895.62 吨和 387.71 万美元，同比分别增长 32.06%和 15.15%。在此期间，美国是印尼木薯干片最大的出口市场，印尼对美国的木薯干片出口量为 2000.42 吨（占比 51.35%），同比增长 4.89 倍；对马来西亚、中国大陆和荷兰的木薯干片出口规模呈下降态势，出口量分别为 597.85 吨（占比 15.35%）、587.32 吨（占比 15.08%）和 351.49 吨（占比 9.02%），同比分别下降 30.91%、45.94%和 12.70%。同期，印尼的木薯淀粉出口量和出口额分别为 4.75 万吨和 1872.12 万美元，同比分别增长 1.54 倍和 74.03%。主要出口市场为中国大陆、中国台湾省和菲律宾，出口量分别为 1.68 万吨（占比 35.44%）、1.59 万吨（占比 33.45%）和 8282.50 吨（占比 17.44%），同比分别增长 310.63 倍、1.21 倍和 42.32%。

2025 年 11 月，印尼木薯干片出口量和出口额分别为 602.23 吨和 60.88 万美元，同比分别增长 1.20 倍和 70.12%；木薯淀粉出口量和出口额分别为 7113.12 吨和 258.16 万美元，

同比分别增长 1.71 倍和 86.03%。（印尼中央统计局，1 月 22 日）

（二）泰国取消多家水分超标木薯贸易商进口资格

近日，泰国商务部对外贸易厅宣布，自 2025 年 12 月木薯收获季开始，该部门已在泰国和老挝的多个边境检查站部署质量检测小组，以保障进口木薯产品品质。12 月 1 日~1 月 14 日期间，检查小组在乌汶府等地的多个海关检查站抽检出 9 批水份超标的木薯干片。据此，对外贸易厅取消了涉事的多家泰国贸易商的木薯产品进口资格。该部门表示，此举旨在确保泰国木薯制品品质，防止廉价劣质木薯干片流入国内并扰乱市场价格。为此，当局在主要木薯进口通道加大了边贸检查力度，并强化了出口木薯产品的质量抽检，以维护泰国木薯产品的国际竞争力。泰国商务部对外贸易厅厅长阿拉达·富昂通补充称，严格的质检措施有助于开拓泰国木薯产品的中东、日本、土耳其和新西兰市场等多元市场，从而减少对中国市场的出口依赖。（泰国国家报，1 月 20 日）

（三）尼日利亚木薯龙头企业并购木薯淀粉加工厂

近日，尼日利亚木薯产业龙头企业 Agbeyewa Industries Limite 宣布，已完成对翁多州木薯淀粉加工企业 Matna Foods Company Limited 的收购，以整合产业资源、提升木薯加工能力。Agbeyewa 集团主要在该国埃基蒂州开展规模化

木薯种植，业务覆盖木薯种植、收购、加工等领域。此前，该集团已与埃基蒂州政府签署合作备忘录，计划在未来 10 年内开发 10 万公顷农田种植木薯。Matna Foods 公司成立于 1998 年，拥有二十余年木薯加工经验，主要产品包括多用途食品和工业级木薯淀粉。Agbeyewa 集团表示，完成并购后，将向 Matna Foods 加大投资以扩充木薯淀粉产能，此举旨在赋能该国的木薯产业价值链、提高木薯产业韧性，在为周边地区薯农提供更多收入的同时，有效减少木薯的收获后损失。（卫报，1 月 19 日）

（四）巴西巴拉那州将发布 3 个木薯新品种

巴西巴拉那州农村发展研究院（IDR-Paraná）将在拉美重要农博会 Show Rural Coopavel 2026 期间发布 3 个面向工业加工的木薯新品种：IPR Clara、IPR Topázio、IPR Quartzo，重点服务淀粉与木薯粉产业链，突出在产量潜力、植株健康、原料品质及不同生态环境适应性方面的综合提升。巴拉那州是巴西第二大木薯产区，其工业用木薯生产处于全国领先地位。预计该州 2026 年木薯产量约 440 万吨，2024 年工业木薯产值约 17.6 亿雷亚尔（约 3.3 亿美元）。新品种特性如下：IPR Clara 根皮与薯肉颜色较浅，有利于加工获得白度更高的衍生产品；产量潜力可超过 30 吨/公顷；IPR Quartzo 株型中高、对根腐病具中等抗性，在砂土与黏土中均表现较好，适

应性广，两茬种植条件下根系更粗、工业出粉率更高；IPR Topázio 株型较矮，主要推荐在砂土条件下种植，产量表现优异。（*Cultivar Magazine*, 1 月 21 日）

（五）泰国学者利用木薯淀粉葡萄糖浆生产聚- γ -谷氨酸

聚- γ -谷氨酸（ γ -PGA）是一种无毒、水溶性、可生物降解的多功能生物聚合物，应用广泛，但其生产成本高昂。对此，泰国国王科技大学等机构的学者评估以木薯淀粉葡萄糖浆和味精作为生产 γ -PGA 的芽孢杆菌菌株原料的生产效果，并测定产物的抗氧化活性。研究从发酵豆制品样本中分离到 7 株芽孢杆菌，其中菌株 KMUTT06 与 *Bacillus tequilensis* KCTC13622T、*B. inaquosorum* KCTC13429T、*B. cabrialesii* TE3T 及 *B. cabrialesii* TSO23T 的相似度达 99.93%，其 γ -PGA 产量最高（1.116 mg/mL），相对粘度也最大。使用 2.5%(w/v)木薯淀粉葡萄糖浆时， γ -PGA 产量最高（16.546 \pm 2.988 mg/mL），优于 2.0%（w/v）葡萄糖；而 2%（w/v）味精的 γ -PGA 产量（2.589 \pm 0.328 mg/mL）高于 L-谷氨酸。该菌株所产 γ -PGA 的抗氧化活性 IC₅₀ 值分别为：DPPH 法 0.650 \pm 0.022 mg/mL，ABTS 法 3.050 \pm 0.148 mg/mL；FRAP 值为 8.806 \pm 0.358 μ mol Fe²⁺ /g。研究认为，芽孢杆菌 KMUTT06 可作为 γ -PGA 生产的候选菌株，表明木薯

淀粉葡萄糖浆和味精可分别替代葡萄糖和 L-谷氨酸用于生产具有抗氧化活性的 γ -PGA, 具备多种功能性工业应用的潜力。 (*Journal of Applied Research on Science and Technology*, 1 月 24 日)

二、国外辣木、咖啡和胡椒产业信息

(一) 印尼学者利用辣木叶提取物制备纳米复合材料以降解有机染料

近日, 印度尼西亚加札马达大学等机构的学者使用辣木叶提取物和西瓜皮等生物质, 通过绿色共沉淀法合成了纳米复合材料, 并将其用于在多种光源 (紫外、可见光、日光) 下催化降解罗丹明 B (RhB) 染料。该复合材料以辣木叶提取物等生物质为前驱体, 成功构建了立方尖晶石结构的 MnFe_2O_4 与碳点的复合体系, 其粒径约为 12-14.1 纳米, 并表现出良好的超顺磁性能 (饱和磁化强度 14-18.9 emu/g), 便于磁分离回收。研究人员通过研究该物质碳点负载量对材料光催化性能的影响, 发现最优组在紫外光照射 90 分钟内对 RhB 的降解率高达 98.56%, 且在可见光与日光下也分别实现了 76.8% 和 85.7% 的降解效率。实验表明, 碳点的引入有效促进了该材料的界面电荷分离、抑制了电子-空穴复合, 并通过羟基、自由基和空穴主导的氧化路径实现了 RhB 的高效降

解。同时，该材料展现出优异的循环稳定性，经三次重复使用后，其降解效率仍保持在 99% 以上。（*Bioresource Technology*, 1 月 19 日）

（二）2025 年越南咖啡出口规模扩大

据越南海关总署数据，2025 年越南咖啡出口规模扩大，出口量和出口额分别为 159.23 万吨和 89.24 亿美元，同比分别增长 18.31% 和 58.77%。其中，2025 年 12 月的咖啡出口量和出口额分别为 18.30 万吨和 9.48 亿美元，同比分别增长 43.33% 和 38.04%。2025 年，德国仍是越南咖啡的最大出口市场，出口量为 23.12 万吨（占比 14.52%）；其次是意大利、西班牙、日本、美国、阿尔及利亚和俄罗斯，出口量依次为 13.59 万吨（占比 8.54%）、11.29 万吨（占比 7.09%）、9.87 万吨（占比 6.20%）、9.53 万吨（占比 5.99%）、8.93 万吨（占比 5.61%）和 8.10 万吨（占比 5.08%）。同期，越南咖啡对华出口量为 5.50 万吨（占比 3.45%）。（越南海关总署，1 月 19 日）

（三）2025 年越南胡椒出口量减额增

据越南海关总署数据，2025 年，越南胡椒的出口量减额增，出口量为 24.61 万吨，同比下降 1.47%；出口额为 16.61 亿美元，同比增长 26.34%。其中，2025 年 12 月份胡椒出口量和出口额分别为 2.20 万吨和 1.45 亿美元，同比分别增长

49.34%和 48.90%。2025 年，美国仍是越南胡椒最大的出口市场，出口量为 5.62 万吨（占比 22.83%）；其次是德国、阿联酋、印度、荷兰、泰国和菲律宾，出口量分别为 1.62 万吨（占比 6.57%）、1.29 万吨（占比 5.26%）、1.13 万吨（占比 4.61%）、8699.00 吨（占比 3.53%）、8234.00 吨（占比 3.35%）和 7815.00 吨（占比 3.18%）。（越南海关总署，1 月 19 日）

三、国内木薯产业信息

广西马山县金钗镇以木薯产业推动乡村全面振兴发展。2024 年，该镇独秀村以村集体经济资金为牵引，流转 60 余亩闲置土地发展木薯种植，并组建由党员干部带头的种植服务队，吸纳周边脱贫户参与种植、管护和采收，按 150 元/吨的标准支付劳务薪酬。基于良好的经济效益和社会效益，当地的木薯种植规模持续扩大，2025 年已增至 260 余亩。该村选种的“南美 2 号”木薯是高产优良品种，生长周期约 8 个月，一般于 3 月中下旬播种，11 月前后即可采收。该木薯品种适应性强、易管理、销路好，已成为该村巩固脱贫攻坚成果、推动乡村振兴的重要产业支撑。未来，独秀村计划推行“村集体经济+企业+经济能人+农户”的模式，进一步推动木薯产业发展。（南宁农业农村，1 月 22 日）

四、鲜木薯市场行情分析

（一）泰国鲜薯收购价格总体上升

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 2.27 泰铢/千克（约合人民币 506.70 元/吨），较上周增加 0.02 泰铢/千克。本周泰国农业与合作社部监测的几家淀粉厂的鲜薯收购价为 2.39~2.90 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 533.48~647.32 元/吨），其中，甘烹碧府、呵叻府-梅昂区和春武里府-班邦的鲜薯收购价格上升，呵叻府的鲜薯收购价格下降。此外，本周泰国共有 89 家木薯淀粉工厂在产，较上周增加 1 家，占泰国木薯淀粉工厂总数的 86.41%。

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	-	2.90
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	2.39	2.64
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	2.45	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.40	2.65
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	2.50	-

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）越南鲜薯收购价格保持稳定

越南木薯淀粉产量总体稳定，南部、中部和北部地区鲜薯原料供应相对稳定。本周越南鲜薯收购价格保持稳定，南部地区鲜薯收购价格为 2400~2500 越盾/千克（约合人民币 640~660 元/吨）；中部地区鲜薯收购价格为 2300~2400 越盾/千克（约合人民币 610~640 元/吨）；北部地区鲜薯收购价格为 1700~1800 越盾/千克（约合人民币 450~480 元/吨）。

五、木薯干片、淀粉市场行情分析

泰国和越南木薯干片市场价格持平，泰国木薯淀粉市场价格上升，国内木薯淀粉市场价格涨跌分化。近期，泰国和越南鲜木薯收购价格保持高位，工厂木薯干库存有限。本周泰国和越南木薯干片市场价格持平。其中，泰国木薯干片报价区间为 FOB（曼谷）215~220 美元/吨（约合人民币 1505.00~1540.00 元/吨）；越南木薯干片报价为 CNF225 美元/吨（约合人民币 1575.00 元/吨）（见图 1）。

从外盘木薯淀粉市场行情来看，由于鲜薯供应量持续增加、泰国多家淀粉厂已陆续复工复产，本周泰国木薯淀粉产量有所增加；越南木薯淀粉产量大体持平。受淀粉产量和库存量不足和存在大量待交付订单等因素影响，泰国木薯淀粉出口总体呈震荡上升态势；受淀粉工厂成本高企和预期产期

将提前结束等因素的综合影响，越南木薯淀粉出口总体呈稳中有升的态势。本周泰国木薯淀粉价格上升，越南木薯淀粉价格持平。其中，泰国木薯淀粉报价区间为 FOB（曼谷）450~470 美元/吨（约合人民币 3150.00~3290.00 元/吨），较上周增加 5.00 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF390~410 美元/吨（约合人民币 2730.00~2870.00 元/吨）（见图 2）。

本周国内木薯淀粉价格涨跌分化。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 3450~3700 元/吨，较上周增加 50 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 3100~3350 元/吨，较上周下降 25 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 3140~3520 元/吨；随着鲜薯采挖季进入末期，国内木薯淀粉生产从本周开始陆续进入本榨季收尾阶段，价格基本与上周持平。（见图 3）。

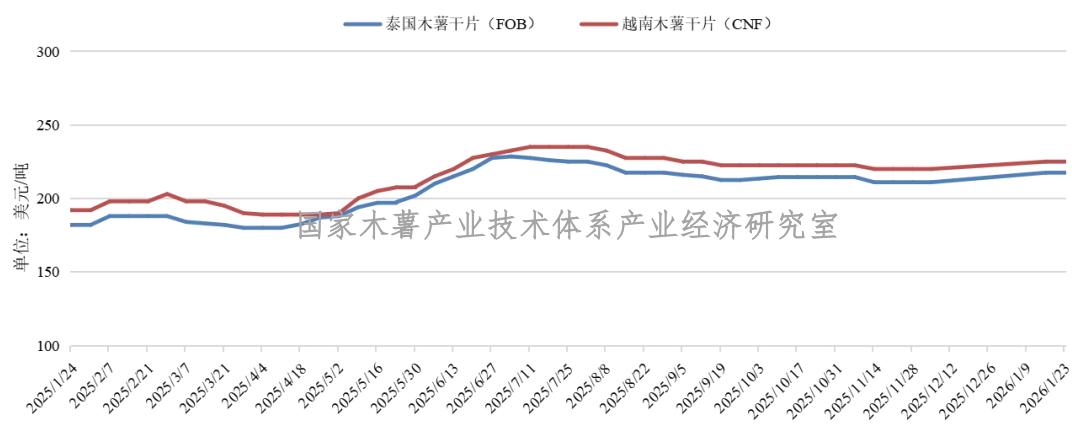


图 1 2025 年 1 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

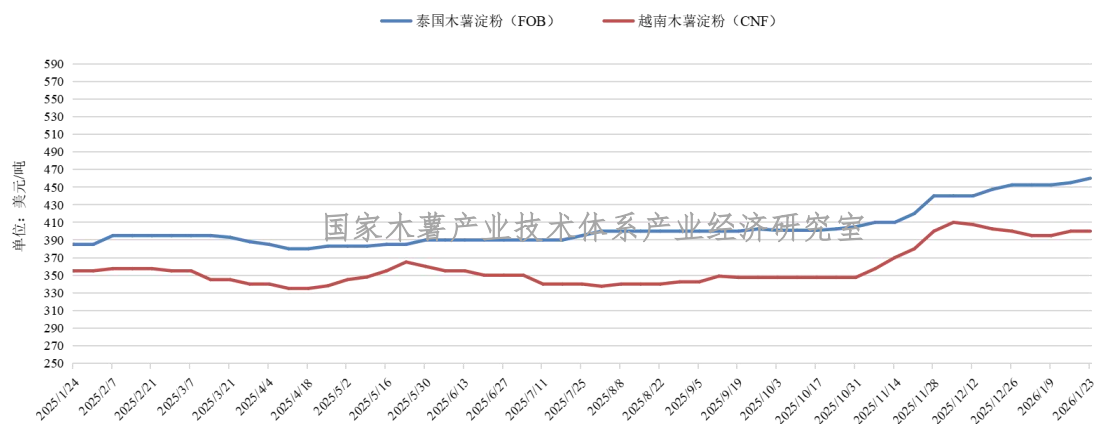


图2 2025年1月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源: 根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

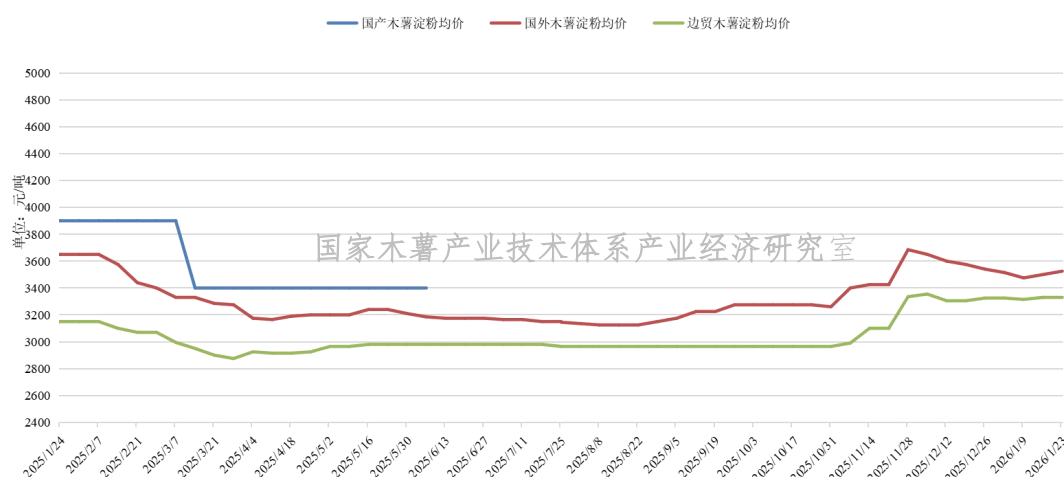


图3 2025年1月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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=4.48 铢, 1 美元=7.00 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年1月25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。