



# 产业经济科技信息周报

总第 403 期

2026.6.1-2026.6.7

## 【本周导读】

1. 1~4 月印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模扩大。
2. 塞拉利昂开展木薯病害防控工作。
3. 尼日利亚阿夸伊博姆州推广高产抗病害木薯品种。
4. 巴西学者研究伽马辐照对木薯淀粉基复合膜性能的影响。
5. 埃塞俄比亚学者评估木薯品种的营养多样性。
6. 秘鲁学者评估辣木籽和壳聚糖处理泵送废水的效果。
7. 1~4 月印尼胡椒及其制品出口规模下降。
8. 1~4 月泰国咖啡出口规模扩大。
9. 广东省梅州市丰顺县通过木薯种植推动撂荒地治理。
10. 泰国鲜薯平均收购价格上升。
11. 泰国和越南木薯干片价格稳定；泰国和越南木薯淀粉外盘价格上升，国内木薯淀粉价格略有上升。

## 一、国外木薯产业信息

### （一）1~4月印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模扩大

据印尼中央统计局数据，2026年1~4月，印尼木薯干片出口量和出口额分别为1428.35吨和124.93万美元，同比分别增长1.62倍和85.69%。在此期间，印尼木薯干片最大的出口市场是美国，出口量为912.62吨（占比63.89%），同比增长8.48倍；其次是马来西亚、荷兰、中国台湾省和澳大利亚，出口量分别为189.2吨（占比13.25%，同比增长1.03倍）、188.07吨（占比13.17%，同比增长48.88%）、44.95吨（占比3.15%，同比下降2.44%）和42.33吨（占比2.96%，同比增长3.99倍）。同期，印尼的木薯淀粉出口量和出口额分别为2.87万吨和1238.71万美元，同比分别增长3.05倍和2.43倍；其中，木薯淀粉的主要出口市场为中国大陆、中国台湾省和马来西亚，出口量分别为1.62万吨（占比56.27%）、7846.50吨（占比27.30%）和3772吨（占比13.12%），同比分别增长621.12倍、2.25倍和93.30倍。4月份，印尼木薯干片出口量和出口额分别为313.48吨和25.77万美元，同比分别增长2.24倍和1.80倍；木薯淀粉出口量和出口额分别为1.84万吨和814.42万美元，同比分别增长5.66倍和5.13倍。（印尼中央统计局，6月5日）

### （二）塞拉利昂开展木薯病害防控工作

近日，塞拉利昂在首都弗里敦（Freetown）召开技术研

讨会，旨在加强本国的木薯病害防控并防止其跨境传播。此次研讨会由塞拉利昂农业与粮食安全部（MAFS）牵头，联合中西非病毒流行病学研究所塞拉利昂分所（WAVE Sierra Leone）及相关科研、监管机构共同举办。塞拉利昂农业与粮食安全部首席农业官阿卜杜拉伊·贾洛（Abdulai Jalloh）在会上强调，木薯对塞拉利昂的食物安全和薯农生计至关重要，必须建立完善的病害防控体系。中西非病毒流行病学研究所塞拉利昂分所主任阿卢赛因·E·萨穆拉博士（Dr. Alusaine E. Samura）指出，木薯褐条病和乌干达木薯花叶病目前已在尼日利亚、加纳等周边国家造成严重的作物损失，需高度警惕其跨境传播风险。此外，会议还提出通过完善早期预警系统、优化跨部门协调机制、提升病害检测及科研能力和合理调配防控资源等措施，全面强化该国的木薯病害预防、发现和响应能力。（Sierra Loaded, 6月3日）

### （三）尼日利亚阿夸伊博姆州推广高产抗病害木薯品种

近日，尼日利亚阿夸伊博姆州（Akwa Ibom State）政府在阿苏雷示范农场（Assured Model Farm）发布了“Biggy”“Baba 70”“Renewed Hope”和“Game Changer”4个木薯新品种，这些品种均由国际热带农业研究所（IITA）、尼日利亚国家块根作物研究所（NRCRI）、阿夸伊博姆州农业与农村发展部及阿苏雷示范农场联合培育。据悉，该批改良品种在标准配套农艺下每公顷产量可突破40吨，并且具备更

高的干物质含量、所生产的木薯淀粉品质更优，适合进行工业化加工。IITA 木薯育种组负责人乌科阿巴西·埃卡南 (Ukoabasi Ekanam) 表示，这些新品种针对性地整合了高产、抗病、加工性能优良等特性，有助于促进农户增收并提升木薯加工企业的经济效益。(Lagos Television, 6月3日)

#### **(四) 巴西学者研究伽马辐照对木薯淀粉基复合膜性能的影响**

近日，巴西学者以改性木薯淀粉和明胶(GS)为基体制备生物可降解复合膜，并研究了2~32kGy剂量伽马辐照对其力学及抗菌性能的影响。该研究采用溶液浇铸法制备薄膜，同时在部分配方中添加2%山梨酸钾作为抗菌剂(GS2S)，并通过多种方法测试该薄膜的性能。结果显示，伽马辐照以剂量依赖方式调控GS基体的结构与性能；2、4、16kGy剂量可降低GS膜的水溶性，8和32kGy剂量则使水溶性升高；水蒸气渗透率仅在16、32kGy高剂量下有所降低。另外，在4kGy剂量下，GS2S膜的水蒸气渗透率显著降低；16kGy剂量则使GS2S膜水溶性明显升高。研究人员认为，伽马辐照可调控生物塑料的结构、力学和阻隔性能，该研究将为开发多功能木薯基生物包装提供技术支持。(Polymers, 5月28日)

#### **(五) 埃塞俄比亚学者评估木薯品种的营养多样性**

近日，埃塞俄比亚农业研究所(Ethiopian Institute of

Agricultural Research)、吉马大学 (Jimma University) 与国际热带农业研究所 (IITA) 的联合研究团队评估了埃塞俄比亚西南部 100 种木薯品种的营养成分变异特征。本次研究采用高效液相色谱法等标准方法, 对不同木薯基因型中的灰分、淀粉、单宁、 $\beta$ -胡萝卜素、蛋白质、干物质等 9 项核心营养指标进行了定量分析。结果显示, 所有研究性状在不同基因型间均存在显著差异,  $\beta$ -胡萝卜素含量变异幅度最大, 范围为 6.23~18.91mg/100g。其中: 基因型 G79 (18.91mg/100g) 和 G106 (17.82mg/100g) 表现最为突出, 淀粉含量范围为 70.42%~77.79%; 而 G33 (77.79%) 和 G29 (77.22%) 则是淀粉含量最高。另外, 干物质含量最高的品种达到了 75.93% (基因型 G100); 蛋白质含量范围则为 1.17%~1.94%, 其中基因型 G48、G99 和 G106 的蛋白质含量均超过 1.85%。研究人员认为, 本次研究揭示了埃塞俄比亚木薯种质资源中丰富多样的营养遗传性能, 能够为当地高品质木薯育种提供技术支持。(Scientific Reports, 5 月 29 日)

## 二、国外辣木、咖啡与胡椒产业信息

### (一) 秘鲁学者评估辣木籽和壳聚糖处理泵送废水的效果

近日, 秘鲁拉莫利纳国立农业大学研究团队研究了脱脂辣木籽和壳聚糖作为生物混凝剂处理鳃鱼粉厂泵送废水的效果, 并与传统无机混凝剂硫酸铁进行对比。该研究针对秘

鲁鳃鱼粉产业产生的高浊度、高有机负荷泵送废水的处理问题，通过实验确定了脱脂辣木籽和壳聚糖的最优投加量，同时分析了处理后污泥的资源化利用潜力。结果显示，脱脂辣木籽和壳聚糖的最优投加量分别为 4.0g/L 和 0.2g/L，此时两种天然混凝剂的浊度去除率超过 97.5%，与硫酸铁的处理效率相当。其中，脱脂辣木籽对总悬浮固体的去除率为  $83.58 \pm 0.48\%$ ，略低于硫酸铁 ( $90.52 \pm 0.52\%$ )；壳聚糖对总悬浮固体的去除率为 88.59%，与硫酸铁无显著差异；脱脂辣木籽在油脂去除方面表现更优，去除率为 37.84%。此外，处理过程产生的污泥含氮量超过 4%，且未检出有毒重金属残留，可直接用于堆肥。研究人员认为，该研究表明脱脂辣木籽和壳聚糖可作为处理渔业高有机负荷废水的绿色替代方案，为秘鲁渔业向可持续水资源管理模式转型提供了实验依据。

(*Sustainability*, 5 月 28 日)

## (二) 1~4 月印尼胡椒及其制品出口规模下降

据印度尼西亚中央统计局数据，2026 年 1~4 月，印尼胡椒及其制品出口量和出口额分别为 1.06 万吨和 7444.40 万美元，同比分别下降 30.24% 和 23.51%。其中，黑胡椒的出口量和出口额分别为 3914.01 吨和 2634.15 万美元，同比分别下降 33.29% 和 31.79%；白胡椒的出口量和出口额分别为 6134.02 吨和 4461.80 万美元，同比分别下降 24.83% 和 15.15%。在此期间，越南是印尼胡椒及其制品最大的出口市场，出口

量为 3134.97 吨（占比 29.61%），同比下降 14.75%；其次是美国、印度和中国大陆，出口量分别为 1420.1 吨（同比下降 38.64%）、1135.72 吨（同比下降 36.53%）和 960.42 吨（同比下降 66.23%）。4 月份，印尼胡椒及其制品出口量和出口额为 2420.69 吨和 1745.31 万美元，同比分别下降 23.94%和 15.28%。其中，黑胡椒出口量和出口额分别为 1015.03 吨和 685.39 万美元，同比分别下降 12.08%和 14.32%；白胡椒出口量和出口额分别为 1261.44 吨和 985.07 万美元，同比分别下降 26.62%和 8.22%。（印尼中央统计局，6 月 5 日）

### （三）1~4 月泰国咖啡出口规模扩大

据泰国海关署数据，2026 年 1~4 月，泰国咖啡的出口规模扩大，出口量为 1332.76 吨，同比增长 1.09 倍；出口额为 885.79 万美元，同比增长 76.53%。其中，越南是泰国咖啡的最大出口市场，出口额为 659.09 万美元（占比 74.41%），同比增长 25.8 倍。其他主要出口市场包括菲律宾、马来西亚、中国大陆、柬埔寨和德国，出口额分别为 38.88 万美元（占比 4.39%）、36.51 万美元（占比 4.12%）、35.64 万美元（占比 4.02%）、26.42 万美元（占比 2.98%）和 13.91 万美元（占比 1.57%）。4 月份，泰国咖啡出口规模扩大，出口量和出口额分别为 488.12 吨和 335.21 万美元，同比分别增长 2.9 倍和 2.38 倍。（泰国海关署，6 月 5 日）

## 三、国内木薯产业信息

广东省梅州市丰顺县通过木薯种植推动撂荒地治理。近日，广东梅州丰顺县丰良镇携手五叶草（广东）农业科技有限公司启动木薯规模化种植及全产业链开发项目，首期规划利用撂荒耕地种植木薯 1050 亩，覆盖 6 个行政村，带动农户零散种植超 100 亩。据悉，该项目引入“桂热 13 号”优质品种，配套标准化种植技术，亩产可达 3~6 吨，较传统模式增产 60% 以上。此外，项目还免费提供种苗、实行保价收购，并通过土地流转、务工就业、合作种植等模式构建联农带农机制，降低农户的种植风险，推动薯农增收。（南方日报，5 月 31 日）

#### 四、鲜木薯市场行情分析

泰国鲜薯平均收购价格上升。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 2.61 泰铢/千克（约合人民币 542.62 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 3.05~4.00 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 634.1~831.6 元/吨）；其中，呵叻府-梅昂区的鲜薯收购价格小幅上升，罗勇府-班昌鲜薯收购价格小幅下降。

本周越南鲜薯收购价格数据暂缺。

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	-	4.00
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	-	-
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	3.30	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	3.40	3.65

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。

## 五、木薯干片、淀粉市场行情分析

泰国和越南木薯干片价格稳定；泰国和越南木薯淀粉外盘价格上升，国内木薯淀粉价格略有上升。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 1773.2 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 1841.4 元/吨），与上周持平（见图 1）。

从外盘木薯淀粉市场行情看，受淀粉产量和库存不足等因素影响，泰国木薯淀粉出口价格维持震荡上行；受工厂库存持续回落影响，越南木薯淀粉出口行情稳中有升。本周泰国木薯淀粉报价区间为 FOB（曼谷）620~680 美元/吨（约合人民币 4228.4~4637.6 元/吨），较上周上涨 25 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF 535~570 美元/吨（约合人民币 3648.7~3887.4 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略有上升。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4350~4450 元/吨，与上周持平；越南主流木薯淀粉含税报价为 4100~4200 元/吨，与上周持平；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 4100~4300 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

4150~4200 元/吨，云南木薯淀粉报价 3900~3980 元/吨（见图 3）。

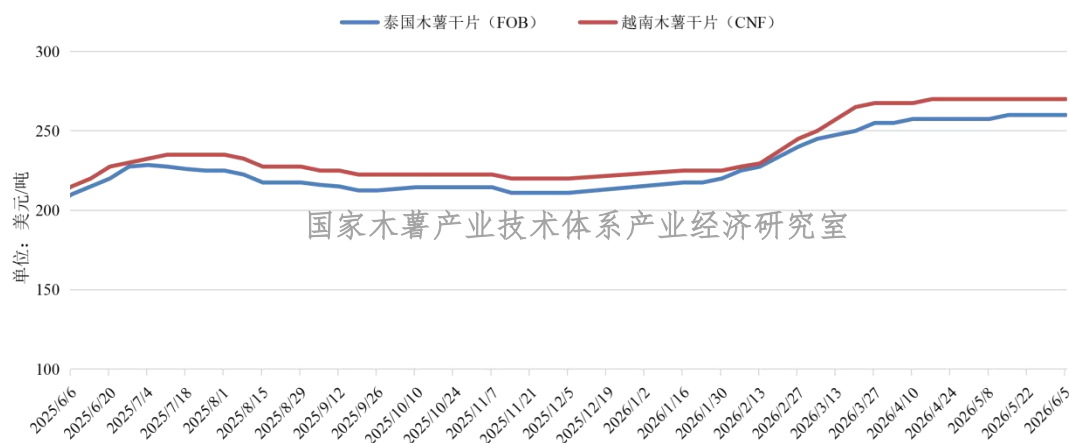


图 1 2025 年 6 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

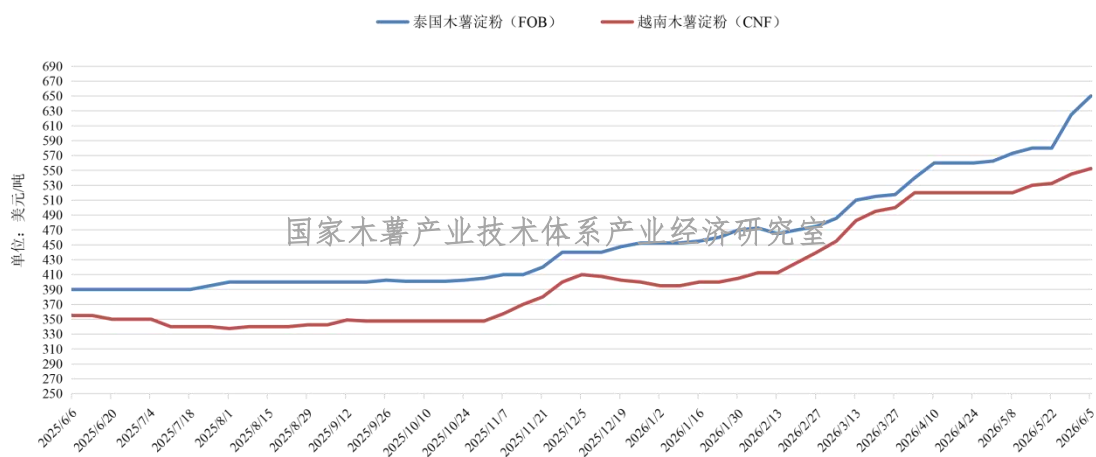
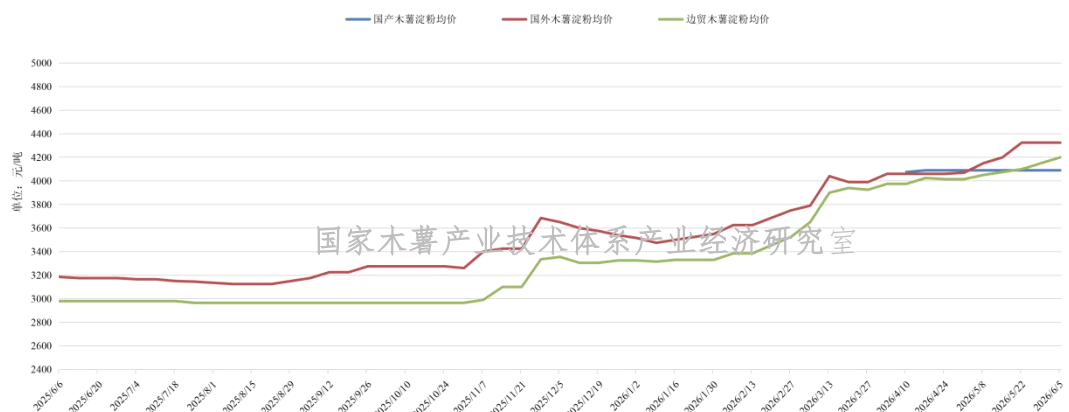


图 2 2025 年 6 月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

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 铢，1美元=6.82人民币)

## 国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年6月7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。