



产业经济科技信息周报

总第 411 期

2026.7.27-2026.8.2

【本周导读】

1. 1~5 月印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模扩大。
2. 印尼在楠榜省启用木薯产业中心以提升生产效率。
3. 巴西学子利用木薯皮制备可降解食品托盘。
4. 多国学者研发木薯褐条病的田间电化学检测系统。
5. 尼日利亚学者利用甘薯粉提升 fufu 的营养品质。
6. 伊拉克学者研究辣木叶提取物对金盏花生长的影响。
7. 1~5 月印尼胡椒及其制品出口规模下降。
8. 1~6 月泰国咖啡出口规模扩大。
9. 广东肇庆怀集县凤岗镇通过“华南 9 号”食用木薯种植盘活撂荒耕地。
10. 泰国部分淀粉厂鲜薯收购价格上涨，越南鲜薯平均收购价格持平。
11. 泰国和越南木薯干片价格持平；泰国木薯淀粉外盘价格稳定，越南木薯淀粉外盘价格上涨；国内木薯淀粉价格稳中有涨。

一、国外木薯产业信息

（一）1~5 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，2026 年 1~5 月，印尼木薯干片出口量和出口额分别为 1719.00 吨和 148.19 万美元，同比分别增长 76.78%和 39.54%。在此期间，美国是印尼木薯干片最大的出口市场，出口量为 1128.62 吨(占比 65.66%)，同比增长 2.92 倍；此外，马来西亚、荷兰、澳大利亚和中国台湾省出口量分别为 184.33 吨、73.50 吨、41.08 吨和 33.90 吨，占比分别为 10.72%、4.28%、2.39%和 1.97%。同期，印尼木薯淀粉出口量和出口额分别为 4.70 万吨和 2056.53 万美元，同比分别增长 4.19 倍和 3.54 倍；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 3.00 万吨（占比 63.76%）、1.09 万吨（占比 23.21%）和 4354.00 吨（占比 9.27%），同比分别增长 1151 倍、2.75 倍和 6.64 倍。

2026 年 5 月，印尼木薯干片出口量和出口额分别为 290.65 吨和 23.26 万美元，同比分别下降 32.09%和 40.22%；木薯淀粉出口量和出口额分别为 1.82 万吨和 817.82 万美元，同比分别增长 8.27 倍和 7.96 倍。（印尼中央统计局，8 月 1 日）

（二）印尼在楠榜省启用木薯产业中心以提升生产效率

近日，印度尼西亚在楠榜省正式启用木薯产业中心，将

有效整合木薯的科研、技术、投资和产业资源，完善产业价值链。该中心依托楠榜大学（University of Lampung）建设，将围绕优质品种培育、机械化种植、栽培技术和高附加值产品加工等领域开展研究，旨在提升木薯生产效率、产品加工能力和产品竞争力。据悉，楠榜省有约 50 万户农户以木薯种植为家庭主要生计来源，木薯产量约占印尼全国木薯总产量的 70%。该中心的正式启用，有助于加强木薯的科研与产业衔接、强化薯农与企业之间的联系、稳定市场价格，并推动种植效率提升和农户增收。（ANTARA，7 月 25 日）

（三）巴西学子利用木薯皮制备可降解食品托盘

近日，巴西巴拉那州（Paraná）的青年学生以木薯皮、南洋杉加工副产物和木薯淀粉等为原料，制备出可降解食品托盘。研发团队将木薯皮和南洋杉加工副产物经清洗和干燥后与木薯淀粉混合，再经加热、模压和干燥成型，从而制成可降解食物托盘。在这一过程中，木薯淀粉作为天然黏结剂，制备过程中无需使用石油基塑料或化学添加剂。在性能测试中，该托盘的机械性能可满足食品包装需求，在适宜的土壤和湿度条件下，约 30 天即可完全降解，有望替代传统聚苯乙烯泡沫托盘。（印度时报，8 月 1 日）

（四）多国学者研发木薯褐条病的田间电化学检测系统

近日，英国帝国理工学院（Imperial College London）、国际热带农业研究所（International Institute of Tropical

Agriculture, IITA) 等机构联合开发出了用于木薯褐条病田间诊断的电化学侧流检测与关联分析系统 (Electrochemical Lateral Flow Assay with Linked Analytics, ELLA)。该系统可由智能手机供电, 无需单独配置电池, 能够将近场通信模块和多种检测设备集成于一次性卡盒中, 进而在无光学仪器的条件下开展木薯褐条病检测。在实验室和田间试验中, ELLA 与酶联免疫吸附试验 (ELISA)、实时荧光定量 PCR (RT-qPCR) 检测结果的一致性分别为 95% 和 89%, 且单套材料成本低于 1 美元。研究人员认为, 该系统有助于提高在资源有限地区的木薯病害检测效率。(PNAS, 7 月 20 日)

(五) 尼日利亚学者利用甘薯粉提升 fufu 的营养品质

近日, 尼日利亚奥韦里联邦理工大学 (Federal University of Technology Owerri) 等机构研究团队将甘薯粉与木薯粉复配制作 fufu (非洲传统主食之一, 中文译名为“福福”或者“富富”), 并评估其营养组成、功能特性、糊化行为、感官品质和贮藏安全性。该研究以 100% 木薯粉为对照, 设置多种复配比例, 并测定 fufu 的营养和性能指标。结果显示, 随着甘薯粉比例提高, fufu 的蛋白质、脂肪、粗纤维、灰分和类胡萝卜素含量总体增加。其中, 70:30 配比的蛋白质和总胡萝卜素含量最高, 分别为 7.82% 和 276.87 $\mu\text{g/g}$ 。此外, 甘薯粉还改变了木薯淀粉的糊化行为并提高糊体稳定性, 在 35 天贮藏期内, 各组微生物数量均处于安全限值以内。研究

人员认为，该研究为利用甘薯改善木薯主食营养品质提供了实验依据。（*BMC Nutrition*, 7 月 23 日）

二、国外辣木、咖啡与胡椒产业信息

（一）伊拉克学者研究辣木叶提取物对金盏花生长的影响

近日，伊拉克研究团队在摩苏尔（Mosul）地区评估了辣木叶提取物与液态 NPK 肥料或腐殖酸配施对金盏花生长、开花、营养吸收和活性成分的影响。该试验分两组进行，第一组试验设置 1.5 和 3mL/L 液态 NPK 肥料，并配施 0、2 和 4mL/L 辣木叶提取物；第二组设置 0、1.5 和 3g/L 腐殖酸，并配施相同浓度的辣木叶提取物。结果显示，3mL/L 液态 NPK 肥料与 4mL/L 辣木叶提取物配施时，金盏花单株分枝数达 13.33 个，植株氮、磷、钾含量分别为 2.47%、0.359% 和 1.39%；1.5mL/L 液态 NPK 肥料与 4mL/L 提取物，以及 3mL/L 液态 NPK 肥料与 2mL/L 提取物配施时，金盏花胡萝卜素含量均达 0.86%。在腐殖酸试验中，3g/L 腐殖酸与 2~4mL/L 辣木叶提取物配施对金盏花的营养吸收、营养生长、生殖生长和生化指标的综合改善较好；4mL/L 提取物与液态 NPK 肥料或腐殖酸协同施用可以促进关键酚类代谢物合成。（*Scientific Reports*, 7 月 23 日）

（二）1~5 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 1~5 月，印尼胡

椒及其制品出口量和出口额分别为 1.28 万吨和 9165.65 万美元，同比分别下降 28.43%和 21.20%。其中，黑胡椒出口量和出口额分别为 4730.80 吨和 3193.67 万美元，同比分别下降 28.24%和 26.57%；白胡椒出口量和出口额分别为 7414.99 吨和 5539.22 万美元，同比分别下降 25.81%和 15.46%。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 3364.22 吨（占比 26.22%），同比下降 23.54%；此外，印尼胡椒及其制品对美国、印度和中国大陆的出口量分别为 1898.05 吨、1352.12 吨和 1209.97 吨，占比分别为 14.79%、10.54%和 9.43%，同比分别下降 25.39%、38.87%和 63.48%。5 月，印尼胡椒及其制品出口量和出口额分别为 2245.34 吨和 1721.25 万美元，同比分别下降 18.43%和 9.34%；其中，黑胡椒出口量和出口额同比增长，白胡椒同比下降。（印尼中央统计局，8 月 1 日）

（三）1~6 月泰国咖啡出口规模扩大

据泰国海关署数据，2026 年 1~6 月，泰国咖啡出口量和出口额分别为 2231.84 吨和 1366.71 万美元，同比分别增长 97.65%和 52.73%。在此期间，越南是泰国咖啡最大的出口市场，出口额为 953.68 万美元（占比 69.78%），同比增长 4.24 倍；中国、马来西亚、菲律宾、柬埔寨和德国出口额分别为 99.09 万美元、44.40 万美元、38.88 万美元、36.07 万美元和 31.41 万美元，占比分别为 7.25%、3.25%、2.84%、2.64%和

2.30%，同比分别增长 2.33 倍、下降 31.79%、增长 29.97%、下降 85.25%和增长 46.99%。6 月，泰国咖啡出口量为 444.83 吨，同比增长 19.04%；出口额为 271.36 万美元，同比下降 6.17%，呈现量增额减态势；同期，主要市场表现分化，越南和中国需求增长较快，马来西亚和柬埔寨出口额下降。（泰国海关署，8 月 1 日）

三、国内木薯产业信息

广东肇庆怀集县凤岗镇通过“华南 9 号”食用木薯种植盘活撂荒耕地。7 月 24 日，广东省肇庆市怀集县举办了“华南 9 号”食用木薯品种的种植技术培训。培训现场，怀集华垦农业发展有限公司负责人围绕“华南 9 号”的生产技术、田间管理、病虫害防控和产业前景等内容向农户讲解，培训内容涵盖食用木薯的经济效益和发展前景，旨在帮助返乡创业青年掌握从种植管理到产销衔接的关键环节。目前，怀集县凤岗镇食用木薯种植面积超过 500 亩，并带动周边的冷坑、梁村等镇种植 500 多亩，有效盘活了当地的闲置和撂荒土地。此外，该培训班还鼓励薯农组建食用木薯种植合作社，推动木薯种植由零星向连片化、规模化转变，从而降低种植风险、提高撂荒地利用水平，拓展联农带农渠道。（怀集融媒，7 月 28 日）

四、鲜木薯市场行情分析

（一）泰国部分淀粉厂鲜薯收购价格上涨

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暂停报价。所监测淀粉厂的鲜薯收购价为 3.60~4.40 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 725.81~887.10 元/吨）；其中，罗勇府-班昌鲜薯收购价较上周上涨 0.10 泰铢/千克，其余有报价企业的价格均与上周持平。此外，本周泰国共有 30 家木薯淀粉工厂在产，占全国木薯淀粉工厂总数的 29.13%，较上周增加 3 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	-	4.40
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	-	-
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	4.00	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	3.60	3.85
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）越南鲜薯平均收购价格持平

本周越南木薯淀粉产量环比增加，鲜薯原料供应有所增加。越南鲜薯平均收购价格持平，南部地区鲜薯收购价为 4800~4900 越盾/千克（约合人民币 1232.15~1257.82 元/吨），与上周持平；中部和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涨。近期，泰国和越南处于淡季，木薯干片新增供应有限，叠加替代品玉米价格下跌的影响，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 1663.55 元/吨），越南木薯干片报价为 CNF 245 美元/吨（约合人民币 1663.55 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 4413.50~4753.00 元/吨），与上周持平；越南木薯淀粉报价区间为 CNF 570~610 美元/吨（约合人民币 3870.30~4141.90 元/吨），较上周上涨 5 美元/吨（见图 2）。

本周国内木薯淀粉价格稳中有涨。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4800~5000 元/吨，较上周上涨 150 元/吨，越南主流木薯淀粉含税报价为 4450~4550 元/吨，较上周上涨 110 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 4400~4600 元/吨，较上周上涨 25 元/吨。国产木薯淀粉报价持平，其中广西木薯淀粉报价 4500~4650 元/吨，云南木薯淀粉报价 4350~4450 元/吨（见图 3）。

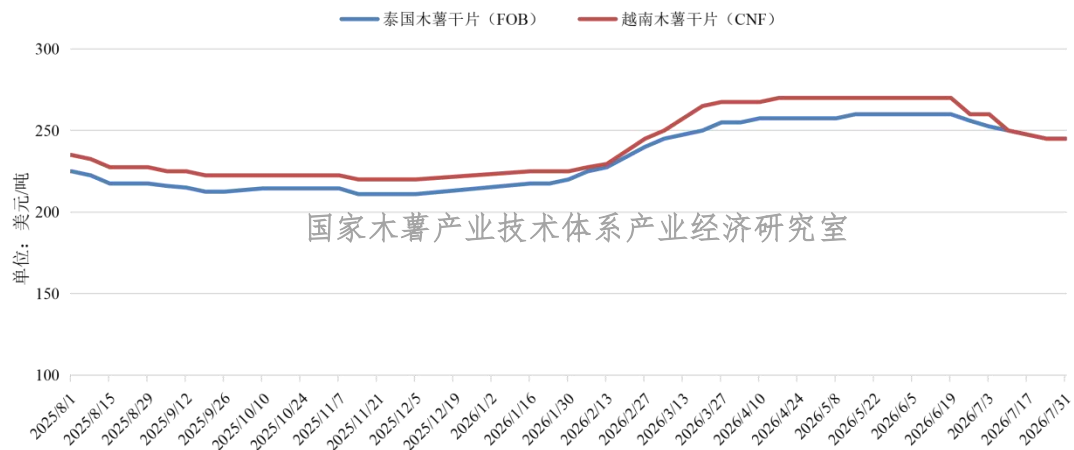


图1 2025年8月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

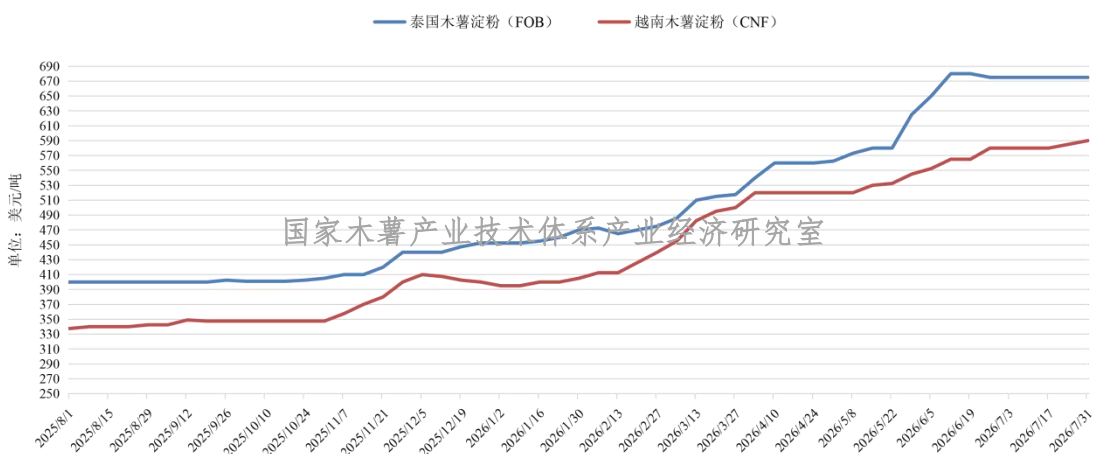


图2 2025年8月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

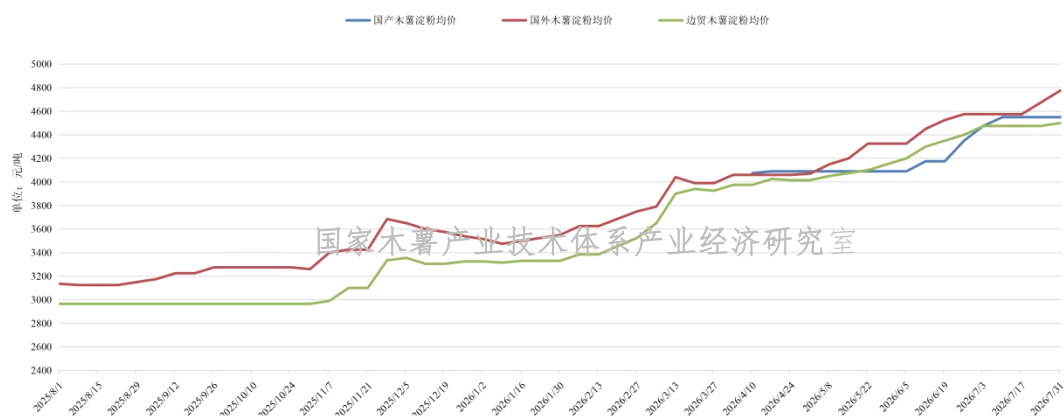


图3 2025年8月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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 人民币=4.96 泰铢，1 元人民币=3895.62 越南盾，1 美元=6.79 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026 年 8 月 2 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。