



产业经济科技信息周报

总第 394 期

2026.3.30-2026.4.5

【本周导读】

1. 1~2 月印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模上升。
2. 2020~2025 年柬埔寨木薯产品出口增长近 2 倍。
3. 印尼推动木薯产业发展以支持生物乙醇计划。
4. 巴西学者评估木薯加工副产物中的淀粉回收方法。
5. 比利时和巴西学者开展木薯副产物合成氧化镁颗粒及其抗菌性能研究。
6. 肯尼亚学者评估微集水区技术对旱地辣木生长的影响。
7. 1~2 月份泰国咖啡出口量增额减。
8. 1~2 月印尼胡椒及其制品出口规模下降。
9. 1~2 月中国木薯淀粉进口规模上升。
10. 泰国和越南鲜薯收购价格上升。
11. 泰国和越南木薯干片市场价格稳定，泰国和越南木薯淀粉市场价格持续上升，国内木薯淀粉市场价格上升。

一、国外木薯产业信息

(一) 1~2月印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模上升

据印度尼西亚中央统计局数据,2026年1~2月印尼木薯干片的出口量和出口额分别为800.51吨和71.10万美元,同比分别增长2.15倍和85.17%;木薯淀粉出口量和出口额分别为8563.61吨和332.61万美元,同比分别增长2.45倍和1.52倍。其中,2月份印尼木薯干片的出口量和出口额分别为385.62吨和34.71万美元,同比增长1.22倍和62.91%;木薯淀粉的出口量和出口额为3860.30吨和148.74万美元,同比分别增长1.67倍和93.50%。

1~2月,印尼木薯干片的最大出口市场是美国,出口量为552.27吨(占比69.76%),同比激增22.01倍,出口到荷兰、马来西亚、中国台湾省和澳大利亚的木薯干片数量分别为111.44吨(占比14.08%)、83.24吨(占比10.51%)、21.06吨(占比2.66%)和21.06吨(占比2.66%),同比分别增长67.71%、1.05倍、11.55%和1.76倍;同期,印尼木薯淀粉的主要出口市场是中国台湾省和马来西亚,出口量分别为5889.35吨(占比68.77%)和2195.00吨(占比25.63%),同比分别增长4.35倍和53.88倍。(印度尼西亚中央统计局,4月3日)

（二）2020~2025 年柬埔寨木薯产品出口增长近 2 倍

据柬埔寨商务部数据，2025 年该国木薯及其产品出口额超 7 亿美元，其中，鲜木薯和木薯干片出口额约 6.9 亿美元，占全球市场份额的 34.7%，居全球首位。2020~2025 年，柬埔寨木薯产品出口量约增长 2 倍，其中鲜木薯和木薯干片出口增长 216%，木薯淀粉出口增长 74%，主要出口市场包括越南、泰国、中国、美国及欧盟等。据悉，柬埔寨于 2020 年 8 月发布并实施了《2020~2025 年国家木薯发展规划》，根据该规划，预计到 2030 年该国木薯产品的出口额可达 12 亿美元。在此期间，柬埔寨木薯种植面积从 66.39 万公顷扩大至 77.48 万公顷，产量从 1268 万吨增至 1595 万吨，栽种品种以高淀粉木薯为主，具有易栽培、抗病和高产的特性，全国平均单产约 20 吨/公顷，主要分布在马德望、班迭棉吉、菩萨等 11 个省份。（金边邮报，3 月 30 日）

（三）印尼推动木薯产业发展以支持生物乙醇计划

近日，印度尼西亚农业部部长安迪·阿姆兰·苏莱曼（Andi Amran Sulaiman）表示，该国拥有充足的能源作物产量，足以支持 E20 生物汽油计划的实施。该计划旨在通过在燃料中加入生物乙醇以减少对进口化石能源的依赖，核心是推广使用含 20%乙醇的 E20 燃料。印尼的生物乙醇原料主要来源于木薯、甘蔗、玉米及棕榈油等作物。阿姆兰表示，印

尼不仅木薯产量充足,而且每年出口约 300 万吨甘蔗副产品,可加工成约 30 万千升乙醇,两者共同为生物乙醇计划的实施奠定了坚实基础。此外,在生物柴油方面,印尼已实施含 40%棕榈油的 B40 政策,2025 年为该国节省了 130.2 万亿印尼盾(约合 77 亿美元)外汇支出。同时,农业部部长表示,该部门正加强与国有企业的合作,推进粮食与能源安全的联动发展。(雅加达环球报,3 月 31 日)

(四) 巴西学者评估木薯加工副产物中的淀粉回收方法

近日,巴西亚马逊联邦研究所的研究人员评估了不同方法从木薯粉加工废弃物中回收淀粉的效率及品质的影响。

“Crueira”是南美洲地区木薯粉加工过程中产生的纤维状副产物,淀粉含量高达约 80%,但此前关于其淀粉回收潜力的研究较少。研究人员采用酸性、碱性和水提三种方法进行淀粉回收,结果显示,碱性法的提取率最高,达 56.02 g/100g;酸法次之,为 49.39 g/100g;水提法最低,为 43.97 g/100g。成分分析表明,三种方法均有效降低了原料中的灰分与脂质含量,但酸法对灰分去除效果最佳。扫描电镜显示,三种淀粉颗粒均呈球形,仅碱法提取的淀粉表面出现裂纹。X 射线衍射分析证实,所有淀粉均为 A 型晶体结构,酸法提取的淀粉结晶度最高,为 45.96%;碱法次之,为 42.15%;水提法最低,为 40.31%。研究人员认为,不同的提取方法会显著影

响从“Crueira”提取淀粉的理化与结构特性，该研究为木薯加工副产物的再利用提供了重要的实验依据。（*Journal of Food Measurement and Characterization*, 3月28日）

（五）比利时和巴西学者开展木薯副产物合成氧化镁颗粒及其抗菌性能研究

近日，比利时蒙斯大学与巴西中部州立大学的学者利用木薯加工副产物（淀粉、纤维及蔓汁）作为有机燃料，通过绿色合成法制备了氧化镁纳米颗粒，并系统评估了其抗菌性能。研究发现，木薯副产物的类型显著影响氧化镁的粒径、形貌、孔隙率及氧空位分布：以淀粉为燃料时，所得氧化镁主要呈片状结构，以纤维或蔓汁为燃料时则形成球状结构。其中，以淀粉为燃料制备的氧化镁综合性能最优，其比表面积达到 $50.56 \text{ m}^2/\text{g}$ ，孔体积也最高，对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抑制率分别达到 98.96% 和 99.79%，抗菌活性优于市售氧化镁。研究认为，木薯副产物是一种高效环保的合成燃料，所得氧化镁在食品和水安全领域的可持续抗菌应用中具有良好前景。（*Materials Chemistry and Physics*, 4月1日）

二、国外辣木、咖啡和胡椒产业信息

(一) 肯尼亚学者评估微集水区技术对旱地辣木生长的影响

近日，肯尼亚乔莫·肯雅塔农业科技大学的学者评估了微集水区技术对旱地土壤水分保持及辣木生长的影响。该研究在肯尼亚的哈默尔地区开展，对比了半月形、微沟、改良坑三种微集水区与传统种植坑对辣木生长的影响。结果显示，半月形微集水区效果最佳：20~40 厘米深度土壤含水量达 18.72%，较传统种植坑的 9.68% 提高 93%；辣木植株高度达 114 厘米，较对照组的 95.5 厘米提高 27%；鲜叶产量达 427 克/株，较对照组的 338 克提高 26%；成活率达 85%，显著高于对照组的 55%。此外，研究团队还对 90 名农民进行了问卷调查，72% 的受访者认为半月形设计有效且易于实施，单块地仅需 2.5 个工日即可完成。研究人员认为，半月形微集水区在旱地环境中具有较好的保水效果与操作性，可作为干旱区域提升辣木种植气候韧性的低成本技术推广。（*Discover Sustainability*, 3 月 28 日）

(二) 1~2 月份泰国咖啡出口量增额减

据泰国海关署数据，1~2 月泰国咖啡的出口量增额减，出口量为 353.30 吨，同比增长 21.02%；出口额为 245.80 万

美元，同比下降 5.94%。其中，越南是泰国咖啡的最大出口市场，出口额为 182.67 万美元（占比 74.32%），同比激增 576.46 倍。其他主要出口市场包括德国、柬埔寨、澳大利亚和中国，出口额分别为 13.91 万美元（占比 5.66%）、10.24 万美元（占比 4.16%）、7.17 万美元（占比 2.92%）和 6.34 万美元（占比 2.58%）。2 月份，泰国咖啡出口规模扩大，出口量和出口额分别为 312.34 吨和 193.45 万美元，同比分别增长 1.63 倍和 1.01 倍。（泰国海关署，4 月 1 日）

（三）1~2 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，1~2 月印尼胡椒及其制品出口量和出口额分别为 6312.94 吨和 4219.29 万美元，同比分别下降 26.53%和 21.78%。其中，黑胡椒的出口量和出口额分别为 2215.50 吨和 1485.92 万美元，同比下降 37.24%和 34.82%；白胡椒的出口量和出口额分别为 3861.08 吨和 2568.78 万美元，同比分别下降 13.44%和 8.82%。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 2380.41 吨（占比 37.71%），同比增加 4.18%，其次是美国、印度和中国，出口量分别为 967.06 吨（同比下降 34.45%）、619.25 吨（同比下降 28.95%）和 337.82 吨（同比下降 80.51%）。

2 月份，印尼胡椒及其制品出口量和出口额为 2725.82 吨和 1863.84 万美元，同比分别下降 26.74%和 25.14%。其中，

黑胡椒出口量和出口额分别为 860.91 吨和 563.33 万美元，同比分别下降 32.76%和 33.63%；白胡椒出口量和出口额分别为 1738.77 吨和 1211.77 万美元，同比分别下降 20.54%和 19.95%。（印尼中央统计局，4 月 3 日）

三、国内木薯产业信息

1~2 月中国木薯淀粉进口规模上升。1~2 月，中国木薯淀粉进口总量和进口总额分别为 88.17 万吨和 3.54 亿美元，同比分别增长 2.53%和 7.58%。其中，进口最大的来源地是越南，进口量为 49.03 万吨(占比 55.61%)，同比增长 17.58%；其次是泰国，进口量为 22.77 万吨（占比 25.83%），同比下降 25.57%；从老挝进口 14.88 万吨，同比增长 24.10%。

2 月份中国木薯淀粉进口量和进口额分别为 35.12 万吨和 1.42 亿美元，同比分别下降 25.99%和 19.90%。其中，从越南进口 19.03 万吨（占比 54.19%），同比下降 18.49%；从泰国和老挝进口的数量分别为 9.85 万吨和 5.78 万吨，同比分别下降 40.03%和 10.91%。（中国海关总署，4 月 3 日）

四、鲜木薯市场行情分析

（一）泰国鲜薯收购价格上升

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 2.44 泰铢/千克（约合 514.77 人民币元/吨）。

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 2.65~3.05 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 559.07~643.46 元/吨），其中，罗勇府-班昌、春武里府-班邦、呵叻府和呵叻府-梅昂区的鲜薯收购价格小幅上升。此外，本周泰国共有 80 家木薯淀粉工厂在产，占泰国木薯淀粉工厂总数的 77.67%，较上周增加 1 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	-	3.05
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	2.65	2.90
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	3.04	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.65	2.93
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	2.65	-

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。

（二）越南鲜薯收购价格上升

越南木薯淀粉产量持续回落，全国范围内鲜薯原料供应维持紧缺态势。本周越南鲜薯收购价格上升，南部地区鲜薯收购价格为 3500~3600 越盾/千克（约合人民币 914~941 元/吨），较上周增加 50 越盾/千克；中部地区鲜薯收购价格为 3400~3500 越盾/千克（约合人民币 888~914 元/吨），较上周增加 50 越盾/千克；北部地区鲜薯收购价格为 2850~2950 越

盾/千克（约合人民币 745~771 元/吨），较上周增加 50 越盾/千克。

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稳定，泰国和越南木薯淀粉市场价格持续上升，国内木薯淀粉市场价格上升。近期，泰国和越南原料木薯收购价格上涨，木薯干供应量有限，本周泰国和越南木薯干片市场价格稳定。其中，泰国木薯干片报价区间为 FOB（曼谷）255 美元/吨（约合人民币 1762.05 元/吨）；越南木薯干片报价为 CNF265~270 美元/吨（约合人民币 1831.15~1865.70 元/吨）（见图 1）。

从外盘木薯淀粉市场行情来看，受淀粉产量和库存量不足、生产成本偏高及中东战争持续升级等综合因素影响，泰国木薯淀粉出口总体维持震荡上行的态势；受鲜薯原料严重不足、价格持续上涨和能源持续紧张等因素的综合影响，越南木薯淀粉出口行情呈稳中有升的态势。本周泰国和越南木薯淀粉价格持续上升。其中，泰国木薯淀粉报价区间为 FOB（曼谷）530~550 美元/吨（约合人民币 3662.30~3800.50 元/吨），较上周上涨 22.50 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF500~540 美元/吨（约合人民币 3455.00~3731.40 元/吨），较上周上涨 20.00 美元/吨（见图 2）。

本周国内木薯淀粉价格上升。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4000~4200 元/吨，较上周增加 50 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 3830~3920 元/吨，较上周增加 110 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 3850~4100 元/吨，较上周增加 50 元/吨；国产木薯淀粉报价与上周持平，其中，广西木薯淀粉报价 4150~4250 元/吨；云南木薯淀粉报价 3900~4000 元/吨（见图 3）。

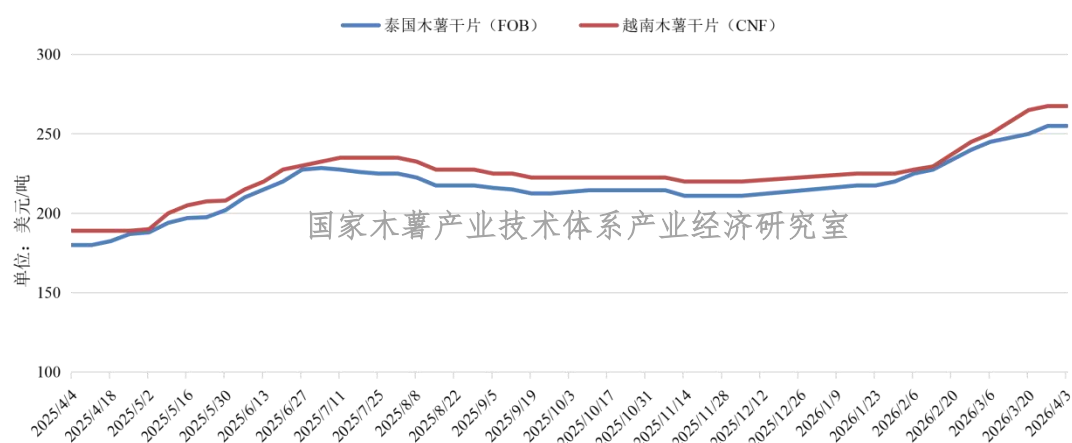


图 1 2025 年 4 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

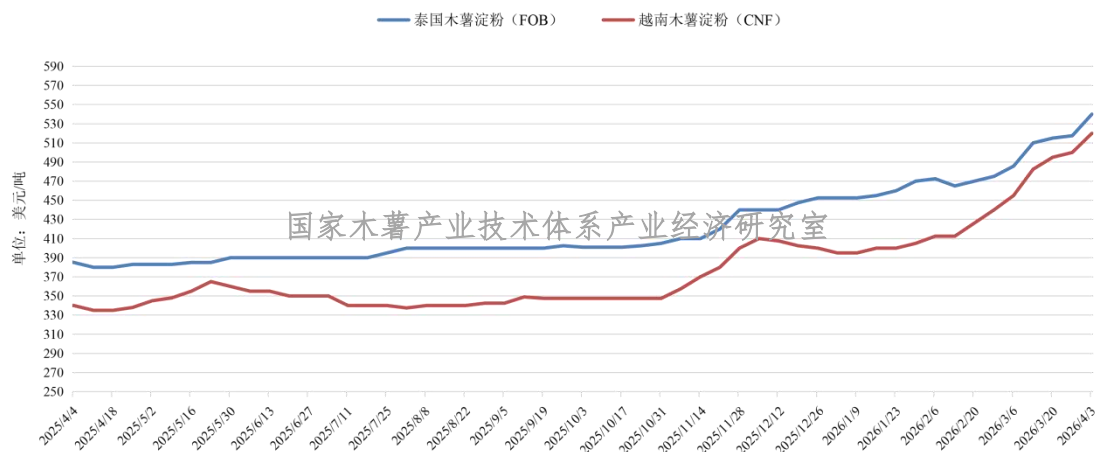


图2 2025年4月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

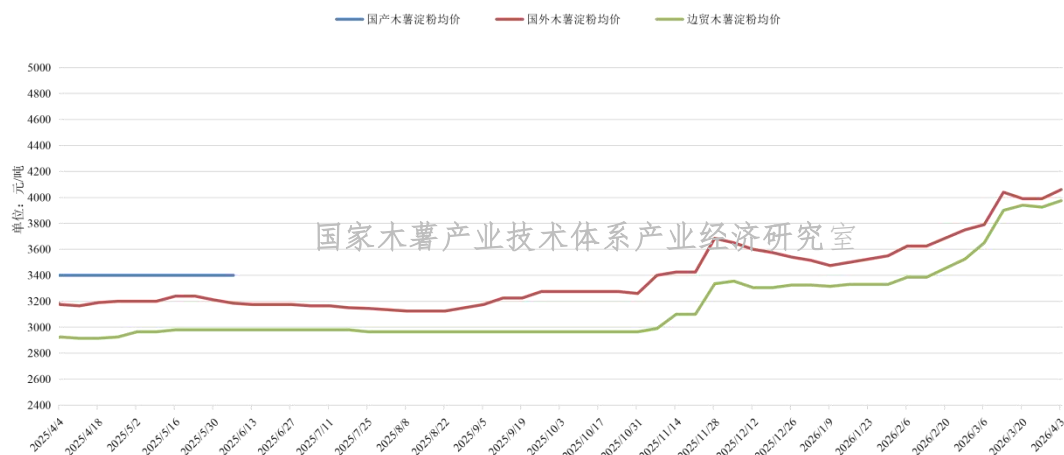


图3 2025年4月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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=4.74 铢，1 美元=6.91 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年4月5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。