



产业经济信息周报

总第 334 期

2025.2.3-2025.2.9

【本周导读】

1. 2024 年印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模下降。
2. 泰国农业和农业合作社银行实施“2024/2025 年度木薯延迟收获计划”。
3. 喀麦隆拟启动一项木薯加工厂改造升级项目。
4. 巴西学者研究使用木薯淀粉和牛至精油制备生物降解薄膜的方法。
5. 尼日利亚学者研究利用淀粉水解细菌和葡萄糖发酵酵母从木薯废水中生产乙醇。
6. 加纳库玛西地区通过发展辣木加工业改善弱势群体生计。
7. 2024 年越南咖啡出口贸易量减额增。
8. 2024 年印尼胡椒出口规模大幅增长。
9. 广西那丽镇以“园改耕”推动特色木薯产业发展。
10. 泰国鲜薯收购价格持续回升，越南鲜薯收购价格企稳。
11. 泰国、越南木薯干片和木薯淀粉市场价格小幅回升，国内木薯淀粉市场价格总体稳定。

一、国外木薯产业信息

(一) 2024 年印尼木薯干片和木薯淀粉出口规模下降

据印度尼西亚中央统计局数据, 2024 年印尼木薯干片的出口量和出口额分别为 3176.35 吨和 366.90 万美元, 同比分别下降 17.66%和 37.65%; 木薯淀粉出口量和出口额分别为 2.06 万吨和 1182.44 万美元, 同比分别下降 88.29%和 86.02%。其中, 2024 年 12 月, 印尼木薯干片的出口量和出口额分别为 226.37 吨和 30.20 万美元, 同比分别下降 35.40%和 29.31%; 木薯淀粉出口量和出口额分别为 1908.24 吨和 106.70 万美元, 同比分别下降 71.44%和 69.42%。

2024 年印尼木薯干片的主要出口市场为中国大陆、马来西亚、荷兰、美国和中国台湾省, 出口量分别为 1201.89 吨 (占比 37.84%)、872.13 吨 (占比 27.46%)、436.10 吨 (占比 13.73%)、387.85 吨 (占比 12.21%) 和 161.99 吨 (占比 5.10%); 同期, 印尼木薯淀粉的主要出口市场为中国台湾省、菲律宾和马来西亚, 出口量分别为 7922.84 吨 (占比 38.43%)、6944.56 吨 (占比 33.68%) 和 4559.80 吨 (占比 22.12%)。(印尼中央统计局, 2 月 8 日)

（二）泰国农业和农业合作社银行实施“2024/2025 年度木薯延迟收获计划”

近日，泰国农业和农业合作社银行（BAAC）宣布，该行将实施总投资额为 107.875 亿泰铢（约合 3.18 亿美元）的“2024/2025 年度木薯延迟收获计划”，鼓励薯农延迟木薯收获和错峰销售。该计划将向已在农业推广部注册且在 2024/2025 生产年度尚未收获木薯的农民提供农业信贷服务，以满足其在延迟收获时的资金周转需求，从而避免木薯集中收获带来的价格大幅下跌。每位薯农可申请额度为 2500 泰铢/莱（约合 461 美元/公顷，个人总贷款额度不超 5 万泰铢，约合 1475 美元）、年利率为 1% 的低息贷款，可于 6 个月内分期偿还（即于 2025 年 9 月 30 日到期）。此外，曾申请政府农业信贷债务暂缓偿还计划的农民也可申请参加本次计划，同时，此前在该银行获批木薯种植贷款的薯农也可申请将原有的债务再延期 6 个月。（曼谷商业新闻，2 月 8 日）

（三）喀麦隆拟启动一项木薯加工厂改造升级项目

针对当地木薯种植加工方式粗放、生产效率较低的问题，喀麦隆农业和乡村发展部联合矿业、工业和技术发展部在该国桑梅利马地区评估了针对一座木薯加工厂的改造升级项目。该项目预计需要投融资 16.43 亿西非法郎（约合 260 万美元）用于修缮厂房和引进机械化加工生产线，生产木薯粉、

木薯淀粉等产品，预计日均产能可达 120 吨。若满负荷运营，需木薯种植面积达 4000 亩。同时，为了保障鲜薯原料稳定供给，喀麦隆木薯加工产业与工商业联合会还计划在当地建设一个占地 150 公顷的木薯种茎繁育基地，并开展木薯种植加工与病害防治培训等配套服务。（喀麦隆投资新闻网，2 月 6 日）

（四）巴西学者研究使用木薯淀粉和牛至精油制备生物降解薄膜的方法

近年来，为了应对白色污染带来的危害，各国学者聚焦于使用木薯淀粉制备可降解生物薄膜这一领域的研究。近日，来自巴西坎皮纳斯大学的学者研究使用木薯淀粉（cassava starch）、牛至精油（oregano essential oil）和纤维素（cellulose）制备物理性能更加优越的生物降解薄膜的方法。该团队先在 90°C 的温度下溶解纤维素并搅拌，再在 20°C 的环境下搅拌 15h 后与凝胶化的木薯淀粉混合冷却后，加入牛至精油、乳化剂（T80）和增塑剂（甘油），之后在烘箱中干燥 48h 后制成聚合物溶液并制成可降解生物薄膜。经过使用红外高光谱成像（NIR-HSI）和近红外光谱（NIRS）技术测试发现，加入牛至精油制备的生物降解薄膜厚度与传统方法无显著差异，但保水性更强，相对湿度更大，还可以通过调整牛至精油的浓度来改变薄膜的透明度和亮度。研究人员认为，该

研究不仅为制备生物降解薄膜提供了新的视角，还创新地将红外高光谱成像（NIR-HSI）和近红外光谱（NIRS）技术与机器学习技术相结合用于新材料的成分和性能分析。

（Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 2月4日）

（五）尼日利亚学者研究利用淀粉水解细菌和葡萄糖发酵酵母从木薯废水中生产乙醇

鉴于碳水化合物发酵产生的乙醇产量（EY）会受到参与发酵微生物的影响，尼日利亚河流州立大学学者对使用具有高淀粉水解和葡萄糖发酵潜力的淀粉水解细菌（芽孢杆菌属）以及葡萄糖发酵酵母（酿酒酵母属）从木薯磨坊废水（CME）中生产的乙醇进行评估。结果表明，在淀粉营养琼脂上具有最高清晰区的是婴儿芽孢杆菌，具有最高葡萄糖发酵潜力的酵母是酿酒酵母。当乙醇浓度分别超过 15% 和 25% 时，婴儿芽孢杆菌和酿酒酵母的数量会减少约 50%。将芽孢杆菌-酿酒酵母接种物按照 1:2 的比例发酵的 CME 中乙醇浓度（ $17.2\pm 0.7\%$ ）和产量（ $47.65\pm 1.92\%$ ）最高。但统计分析表明，不同接种物比例的结果没有显著差异（ $p = 0.135$ ）。CME 发酵后 pH 值降至微酸性，氰化物浓度急剧降低约 99%。该团队认为，使用婴儿芽孢杆菌和酿酒酵母发酵 CME 可以获得可观的乙醇产量。（Journal of Applied Sciences and

Environmental Management, 2月3日)

二、国外辣木与咖啡产业信息

(一) 加纳库玛西地区通过发展辣木加工业改善弱势群体生计

近年来，在加纳技能发展基金（GSDF）的资助下，加纳综合农业有限责任公司（RWA）在该国库玛西地区实施了“残障人士辣木加工培训”项目，以推广现代化辣木加工技术、改善残障人士生计。该项目在当地引入辣木压片机、太阳能干燥机等辣木加工设施，积极挖掘辣木的营养健康价值，陆续开发生产出辣木粉剂、辣木茶饮、辣木油、营养胶囊等多种辣木产品，面向残障人士开展辣木加工技能培训并为其提供就业岗位。此外，RWA和GSDF还将围绕辣木产业逐步扩大对于弱势群体的帮扶力度，并进一步促进辣木产品的出口市场多元化和品牌建设、提升产业竞争力。（加纳现代报，2月3日）

(二) 2024年越南咖啡出口贸易量减额增

据越南海关总署数据，2024年越南咖啡出口贸易量减额增，出口量为134.52万吨，同比下降17.12%；出口额为56.20亿美元，同比增长32.47%。其中，2024年12月，越南咖啡出口量为12.59万吨，同比下降39.34%；出口额为6.78亿美

元，同比增长 13.13%。

在此期间，德国仍是越南咖啡最主要的出口市场，出口量为 15.57 万吨（占比 11.57%），同比下降 20.60%；其次是意大利、西班牙、日本、美国、俄罗斯和菲律宾，出口量依次为 12.45 万吨（同比下降 12.41%）、10.21 万吨（同比增长 11.90%）、9.39 万吨（同比下降 15.41%）、8.14 万吨（同比下降 31.42%）、7.06 万吨（同比下降 22.88%）和 5.56 万吨（同比增长 26.66%）；同期，越南咖啡对华出口量为 5.29 万吨，同比增长 23.18%。（越南海关总署，2025 年 2 月 8 日）

（三）2024 年印尼胡椒出口规模大幅增长

据印度尼西亚中央统计局数据，2024 年印度尼西亚胡椒出口规模大幅增长，出口量和出口额分别为 5.40 万吨和 3.01 亿美元，同比分别增长 1.37 倍和 1.76 倍。其中，黑胡椒的出口量和出口额分别为 2.88 万吨和 1.59 亿美元，同比分别增长 2.10 倍和 3.39 倍；白胡椒的出口量和出口额分别为 2.07 万吨和 1.23 亿美元，同比分别增长 77.97%和 92.49%。同期，越南是印尼胡椒最大的出口市场，出口量为 1.80 万吨（占比 33.31%），同比增长 4.27 倍；其次是中国、美国、印度和新加坡，出口量分别为 0.83 万吨（占比 15.44%）、0.82 万吨（占比 15.13%）、0.58 万吨（占比 10.76%）和 0.21 万吨（占

比 3.89%)，同比分别增长 103.48%、139.80%、62.56%和 210.02%。

2024 年 12 月，印尼胡椒出口量和出口额分别为 4437.05 吨和 2816.38 万美元，同比分别增长 1.81 倍和 2.77 倍。其中，黑胡椒的出口量和出口额分别为 1880.54 吨和 1199.64 万美元，同比分别增长 1.01 倍和 2.27 倍；白胡椒的出口量和出口额分别为 2388.45 吨和 1527.41 万美元，同比分别增长 3.07 倍和 3.46 倍。（印尼中央统计局，2 月 8 日）

三、国内木薯产业信息

广西那丽镇以“园改耕”推动特色木薯产业发展。近年来，广西钦州市钦南区那丽镇立足自身资源禀赋，积极推动乡村产业振兴，大力实施“园改耕”（将园林用地转变为耕地）实践，通过流转撂荒园地种植木薯的方式，有效盘活土地资源，壮大村集体经济，并探索“党支部+合作社+农户”的木薯种植加工模式，拓宽农民增收致富渠道，助力乡村全面振兴发展。目前，当地共计流转 70 余亩撂荒地种植木薯，直接为村集体年创收 8 万元以上，其中“园改耕”项目中的木薯亩产达 2 吨。未来，那丽镇还将继续把低效的果园地改造成高效耕地，在马鞍岭村周边 6 个村实施“园改耕”项目种植木薯。（广西钦南区委组织部，2 月 7 日）

四、鲜木薯市场行情分析

（一）泰国鲜薯收购价格回升

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 1.80 泰铢/千克（约合人民币 387 元/吨），较上周增加 0.01 泰铢/千克。该部门监测的几家淀粉厂的鲜薯收购价为 2.05~2.45 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 441~527 元/吨），其中，罗勇府-班昌的鲜薯收购价有所下降。此外，本周泰国共有 83 家木薯淀粉工厂在产，较上周下降 12.62%，占泰国木薯淀粉工厂总数的 80.58%。

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	-	2.30
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	2.20	2.45
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	2.05	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.20	2.45
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	2.10	-

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）越南鲜薯收购价格企稳

越南木薯淀粉产量总体稳定，南部、中部及北部地区鲜薯原料供应略有好转。本周越南鲜薯收购价格基本维持稳定。其中，南部地区鲜薯收购价格为 2350~2450 越盾/千克（约合

人民币 677~705 元/吨)；中部地区鲜薯收购价为 2270~2370 越盾/千克 (约合人民币 654~682 元/吨)；北部地区鲜薯收购价为 1980~2080 越盾/千克 (约合人民币 570~599 元/吨)。

五、木薯干片、淀粉市场行情分析

泰国、越南木薯干片和木薯淀粉市场价格小幅回升，国内木薯淀粉市场价格总体稳定。近期，泰国木薯原料供应基本稳定，新木薯干片上市量总体持平，晒场以出售库存为主，报价回升；越南鲜薯供应量呈现下降趋势，新木薯干片上市量大体持平，国内需求趋于平稳，出口订单较少，报价小幅增长。本周泰国和越南的木薯干片市场价格小幅回升，其中，泰国木薯干片报价区间为 FOB (曼谷) 185~190 美元/吨 (约合人民币 1348~1385 元/吨)，较上周增加 6 美元/吨；越南木薯干片报价区间为 CNF 195~200 美元/吨 (约合人民币 1421~1458 元/吨)，较上周增加 6 美元/吨；本周国内木薯干片市场库存量整体保持低位，市场交易量较少，贸易商交易参考价为 1850~1870 元/吨 (见图 1)。

从外盘木薯淀粉市场行情来看，由于鲜木薯上市量有所减少，本周泰国和越南木薯淀粉加工厂原料供应相对紧缺，木薯淀粉产量和成品库存量下降。受近期木薯原料价格波动频繁和中国市场总体需求趋弱等因素影响，泰国和越南木薯

淀粉出口总体震荡下跌。本周泰国和越南的木薯淀粉市场价格增加。其中，泰国木薯淀粉报价区间为 FOB(曼谷)380~410 美元/吨（约合人民币 2769~2988 元/吨），较上周增加 10 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF345~370 美元/吨（约合人民币 2514~2696 元/吨），较上周增加 3 美元/吨（见图 2）。

近期国内木薯淀粉市场需求趋弱，本周国内木薯淀粉价格总体稳定。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 3300~4000 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 3050~3300 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 3050~3250 元/吨；国产木薯淀粉厂家的主流木薯淀粉报价为 3900~4000 元/吨（见图 3）。

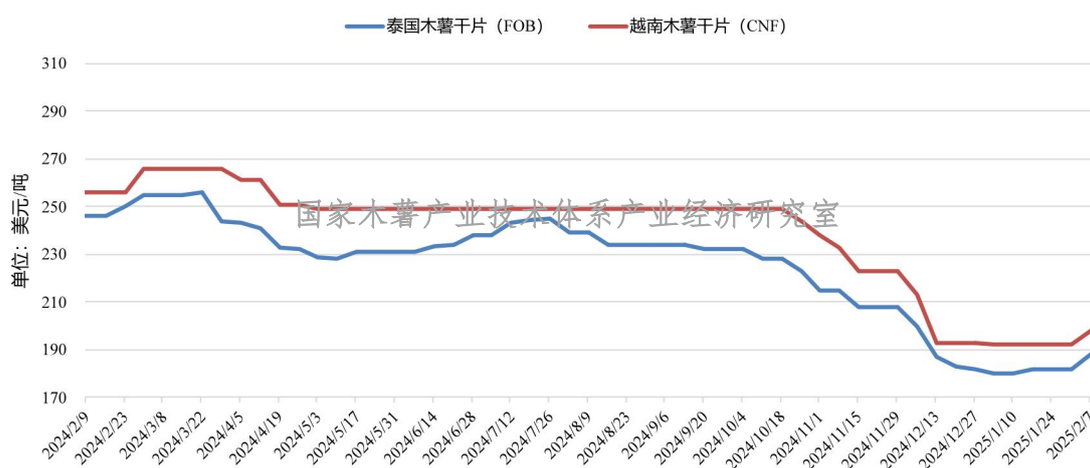


图 1 2024 年 2 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

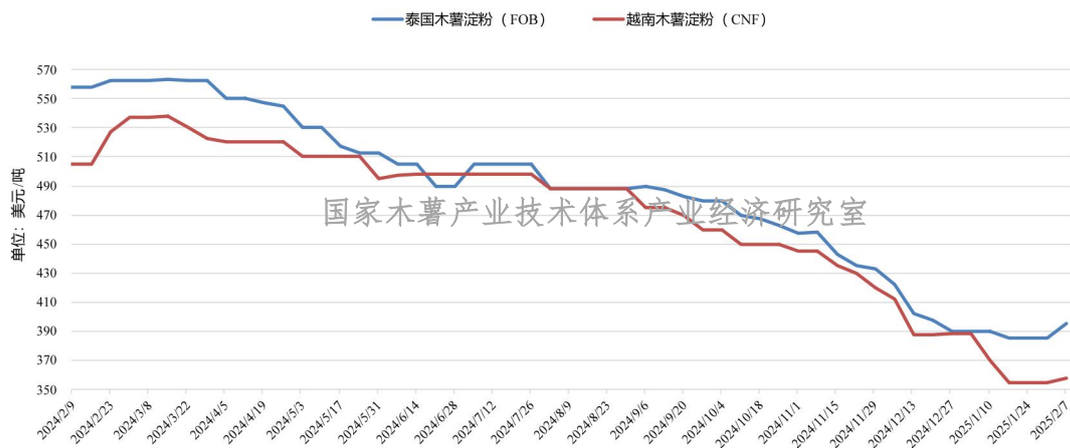


图2 2024年2月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

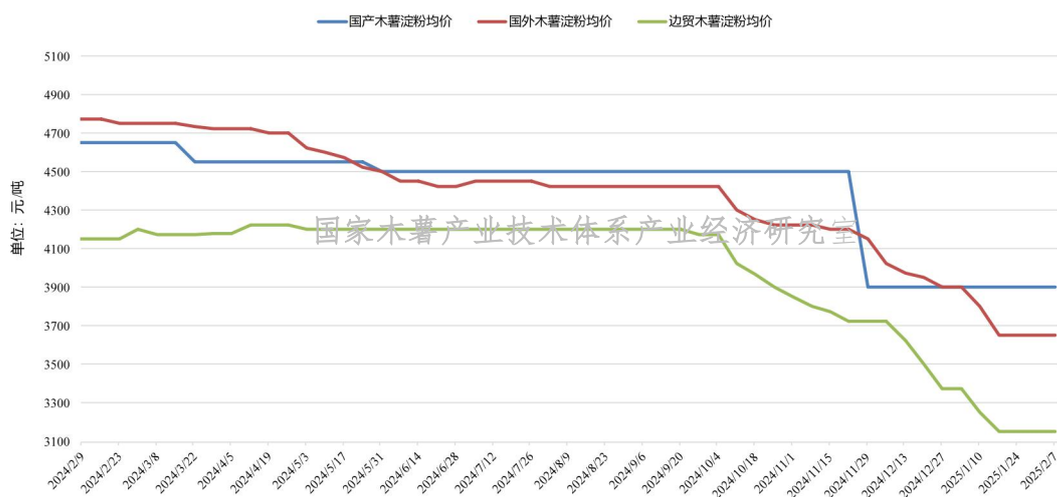


图3 2024年2月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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=4.65 铢，1美元=7.17 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2025年2月9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。