



# 产业经济科技信息周报

总第 404 期

2026.6.8-2026.6.14

## 【本周导读】

1. 1~5 月越南木薯及其制品出口量减额增。
2. 印尼推动马鲁古省木薯产业价值链升级。
3. 尼日利亚高校投建木薯生产基地以保障食品安全。
4. 瑞士学者识别调控木薯块根淀粉降解的关键基因。
5. 巴西学者研究提升木薯零食营养含量的方法。
6. 埃及学者评估辣木籽提取物对地表水的净化效果。
7. 1~5 月越南胡椒出口规模扩大。
8. 1~4 月印尼咖啡及其制品出口规模下降。
9. 广东梅州五华县通过木薯全产业链项目推动撂荒地治理。
10. 泰国鲜薯平均收购价格下降。
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，国内木薯淀粉价格上涨。

## 一、国外木薯产业信息

### （一）1~5月越南木薯及其制品出口量减额增

据越南海关总署数据,2026年1~5月越南木薯及其制品出口量为178.92万吨,同比下降10.08%;出口额为6.18亿美元,同比增长2.67%;其中,5月份出口量和出口额分别为19.47万吨和7339.28万美元,同比分别下降49.73%和36.81%。在此期间,中国大陆是越南木薯及其制品最大出口市场,出口量为168.35万吨(占比94.09%),同比下降11.10%;其次是马来西亚,出口量为1.98万吨(占比1.11%),同比增长29.92%;此外,越南对中国台湾省、菲律宾和日本的出口量分别为1.91万吨(占比1.07%,同比下降22.14%)、1.16万吨(占比0.65%,同比增长5.28%)和8718吨(占比0.49%,同比增长47.21%)。(越南海关总署,6月12日)

### （二）印尼推动马鲁古省木薯产业价值链升级

近日,印尼农业部在马鲁古省(Maluku)开展了一系列旨在提升当地包括木薯在内的农产品附加值、助力区域减贫增收的举措。马鲁古省省长亨德里克·勒韦里萨(Hendrik Lewerissa)表示,目前当地多数农产品仍以初级农产品的形式销售,未能充分挖掘木薯等优势作物的经济价值,此项目将通过强化深加工环节以延伸产业链,为当地农民创造新的商业机遇与就业岗位。据悉,该项目将重点布局在南布鲁县(South Buru),依托当地适宜大规模种植木薯的土地资源,

推动木薯种植与加工一体化发展，以生产木薯米、乙醇等高附加值产品。此外，印尼农业部还为该项目实施提供了部分农机具，地方政府也将积极对接相关企业及各类投资者，以期优化当地的营商环境。（ANTARA News, 6月10日）

### **（三）尼日利亚高校投建木薯生产基地以保障食品安全**

近日，尼日利亚乌穆迪克迈克尔·奥克帕拉农业大学（Michael Okpara University of Agriculture, Umudike, MOUAU）投入2000万奈拉（约合1.47万美元），建设了面积为16公顷的以木薯为主要作物的生产基地，旨在通过木薯种植技术示范保障尼日利亚东南部地区的食品安全。该校校长厄休拉·恩戈齐·阿坎瓦（Ursula Ngozi Akanwa）表示，该项目将通过开展木薯等作物的种植示范活动，提升区域粮食供给能力，履行该校保障本国食品安全的使命。据悉，该基地将有10公顷土地用于木薯科研工作、6公顷土地用于木薯种植和种苗繁育。此外，尼日尔三角洲发展委员会（NDDC）也准备向该基地捐赠木薯农机以推动教学和农技推广工作，进而促进木薯产业的可持续发展。（今日报，6月12日）

### **（四）瑞士学者识别调控木薯块根淀粉降解的关键基因**

近日，瑞士苏黎世联邦理工学院（ETH Zurich）联合国际热带农业研究所（IITA）等机构的研究人员，解析了木薯块根在枝条修剪后的淀粉代谢调控机制，识别出了控制块根

淀粉降解的关键基因 $\alpha$ -淀粉酶 3A (AMY3A)。该研究通过转录组和蛋白质组分析，探究了木薯枝条修剪后块根中基因和蛋白的表达变化，还利用 RNA 干扰技术构建了 AMY3A 抑制株系，并在温室和尼日利亚伊巴丹 (Ibadan) 田间开展了为期 6 个月的试验，评估了植株生长、淀粉降解及再生能力等指标。结果显示，在木薯枝条修剪后的第 10 天，野生型块根淀粉含量下降了 30%，同时 AMY3A 抑制株系的淀粉降解量显著降低，其中最优株系淀粉含量降幅仅为 4%。此外，AMY3A 的抑制未对木薯植株的生长、块根产量及组培苗生长能力产生负面影响。研究人员认为，AMY3A 是培育减少收获前淀粉损失的高产木薯品种的关键分子靶点，该研究为减少木薯收获前淀粉损失、改善木薯块根性状提供了理论参考。（*Plant Physiology*, 6 月 12 日）

#### （五）巴西学者研究提升木薯零食营养含量的方法

近日，由巴西多所大学组成的研究团队将桃棕榈加工副产物制成粉 (PPF) 后，分别以 2.5% 和 7.5% 的比例添加到生木薯粉 (RCF) 和烤木薯粉 (TCF) 两种食物原材料中，通过热塑性挤压工艺制备营养强化型零食，并评估了该产品的物理性质和营养成分。结果显示，PPF 的添加显著提升了零食的膳食纤维含量，使 RCF 基质零食的纤维含量从 6.58g/100g 增至 11.1g/100g (增幅约 68.7%)，TCF 基质零食的纤维含量则从 7.0g/100g 增至 10.0g/100g (增幅约 42.9%)，

产品的颜色饱和度最高提升 148%。同时，PPF 还使 RCF 基质零食的膨胀率最多降低 19%、硬度降低约 15%，但对产品的圆度和孔隙率无显著影响。此外，添加 7.5%PPF 后，RCF 基质零食的总类胡萝卜素含量从 0.01 $\mu\text{g/g}$  升至 32.9 $\mu\text{g/g}$ ，TCF 基质零食的总类胡萝卜素含量则从 0.03 $\mu\text{g/g}$  升至 48.4 $\mu\text{g/g}$ ，其中 TCF-7.5PPF 配方的维生素 A 原活性最高，达 2.40 $\mu\text{gRAE/g}$ ，50g 该规格零食可满足 4~8 岁儿童每日约 30% 的维生素 A 摄入量。研究人员认为，桃棕榈皮粉是一种极具潜力的绿色食品功能性配料，可有效提升木薯零食的营养品质，该研究为农业副产物的高值化利用和循环生物经济发展提供了新思路。（*Future Foods*，6 月 4 日）

## 二、国外辣木、咖啡与胡椒产业信息

### （一）埃及学者评估辣木籽提取物对地表水的净化效果

近日，埃及梅努菲亚大学（Menoufia University）的一项研究表明，相较于传统化学混凝剂硫酸铝，辣木籽提取物作为天然混凝剂在水处理中可达到与硫酸铝相近的净化效果，且无铝残留的风险。该研究对比了不同浓度辣木籽提取物与硫酸铝对地表水的处理效果，结果显示，在 550~600mg/L 浓度下，辣木籽提取物对浊度的去除率达 86.7%（加氯后提升至 92.5%），对总大肠菌群和粪大肠菌群的去除率分别达 94.2%和 95.6%（加氯后达 100%），对藻类去除率达 98.7%，对自由生活原生动物的去除率达 78.2%（加氯后提升至

92.8%)。与硫酸铝相比，地表水经辣木籽提取物处理后不会增加水中残留铝含量，且各项指标均符合饮用水标准。研究人员认为，辣木籽提取物作为一种安全、高效和低成本绿色混凝剂，可用于资源有限地区的饮用水处理。

(*Environmental Science and Pollution Research*, 6月9日)

### (二) 1~5月越南胡椒出口规模扩大

据越南海关总署数据，2026年1~5月越南胡椒出口量和出口额分别为12.19万吨和7.9亿美元，同比分别增长22.04%和14.42%；其中，5月份出口量和出口额分别为2.51万吨和1.67亿美元，同比分别下降4.54%和8.34%。在此期间，美国是越南胡椒最大出口市场，出口量为3.06万吨（占比25.07%），同比增长23.83%；其次是德国、泰国、印度和菲律宾，出口量分别为6401吨（占比5.25%，同比下降24.26%）、5297吨（占比4.34%，同比增长1.24倍）、4659吨（占比3.82%，同比下降37.89%）和3881吨（占比3.18%，同比增长39.30%）。（越南海关总署，6月12日）

### (三) 1~4月印尼咖啡及其制品出口规模下降

据印尼中央统计局数据，2026年1~4月，印尼咖啡及其制品出口规模下降，出口量和出口额分别为8.6万吨和4.32亿美元，同比分别下降32.28%和39.10%。其中，4月份印尼咖啡及其制品的出口量和出口额分别为2.4万吨和1.27亿美元，同比分别下降10.58%和17.16%。在此期间，埃及是印

尼咖啡最大的出口市场，出口量为 1.42 万吨（占比 16.50%），同比增长 42.59%；其次是美国，出口量为 1.11 万吨（占比 12.93%），同比下降 45.12%；同期，印尼出口至阿尔及利亚、马来西亚和印度的咖啡及其制品的数量分别为 8072.68 吨（同比增长 7.48%）、7359.24 吨（同比增长 31.09%）和 5484.53 吨（同比下降 9.02%）。（印尼中央统计局，6 月 12 日）

### 三、国内木薯产业信息

广东梅州五华县通过木薯全产业链项目推动撂荒地治理。近日，广东省梅州市五华县木薯种植加工全产业链项目在当地横陂镇湖塘村正式启动。该项目由五叶草（广东）农业科技有限公司实施，以具有早熟、高产、高淀粉、低氢氰酸等特点的“桂热 13 号”木薯品种为主要选种，规划 2026~2030 年分三期建设 5 万亩种植基地，并采取联农带农模式打造“科技+产业+生态”的木薯全产业链示范园。项目在推动当地撂荒地治理的同时，预计可直接带动就业超千人、帮助 5000 户农户增收，实现村集体年均增收超 20 万元。下一步，横陂镇将全力做好用地协调、政策对接等保障服务，推动项目落地投产，持续盘活撂荒耕地，拓宽村民增收渠道。

（五华发布，6 月 11 日）

### 四、鲜木薯市场行情分析

泰国鲜薯平均收购价格下降。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 2.60 泰铢/千克

（约合人民币 537.19 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 3.05~3.58 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 630.17~739.67 元/吨）；其中，呵叻府的鲜薯收购价格小幅上升。此外，本周泰国共有 58 家木薯淀粉工厂在产，占泰国木薯淀粉工厂总数的 56.31%，较上周减少 2 家。

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	-	-
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	-	-
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	3.58	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	3.40	-
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	3.05	-

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，国内木薯淀粉价格上涨。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 1770.6 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 1838.7 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）660~700 美元/吨（约合人民币 4494.6~4767.0 元/吨），较上周上涨 30 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF 550~580 美元/吨（约合人民币 3745.5~3949.8 元/吨），较上周上涨 12.5 美元/吨（见图 2）。

本周国内木薯淀粉价格上涨。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4400~4600 元/吨，较上周上涨 100 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 4250~4300 元/吨，较上周上涨 125 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 4200~4400 元/吨，较上周上涨 100 元/吨。国产木薯淀粉报价上涨，其中广西木薯淀粉报价 4150~4250 元/吨，较上周上涨 25 元/吨；云南木薯淀粉报价 4000~4100 元/吨，较上周上涨 110 元/吨（见图 3）。

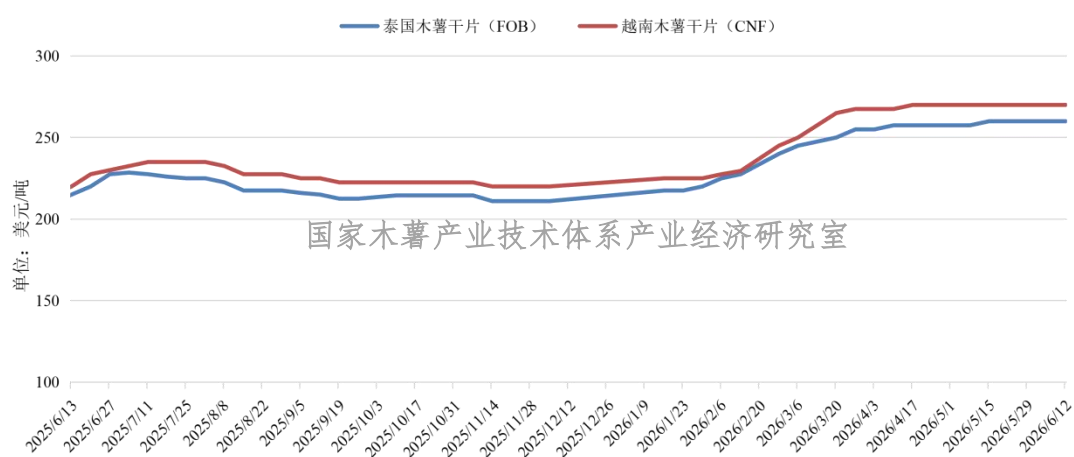


图 1 2025 年 6 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

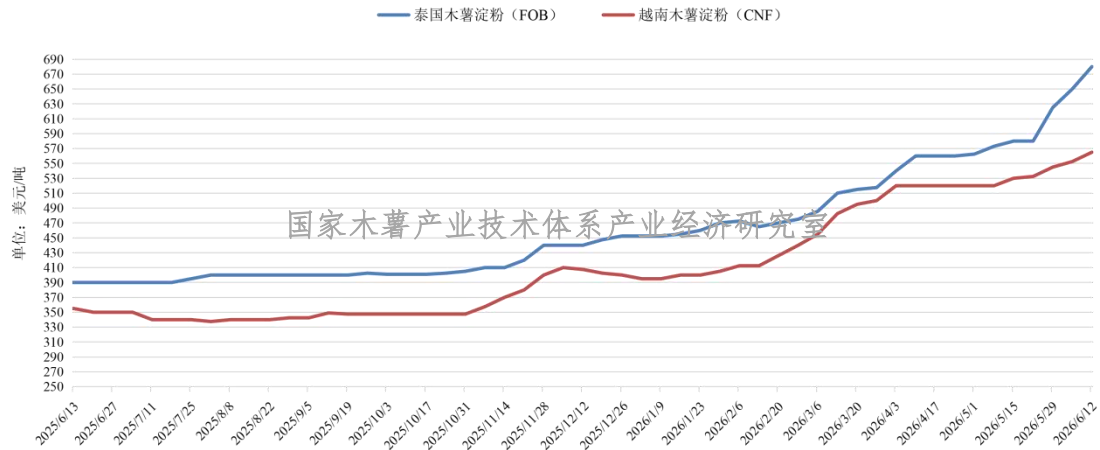


图2 2025年6月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

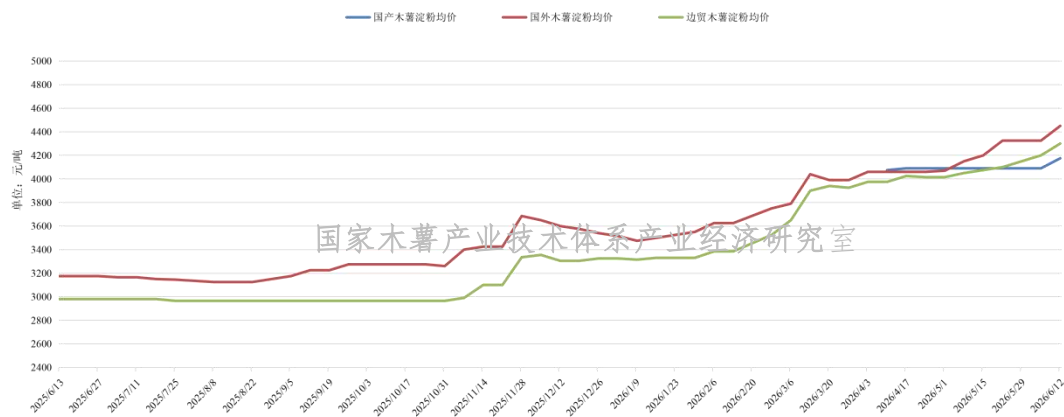


图3 2025年6月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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=4.84 铢，1美元=6.81 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年6月14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。