



产业经济科技信息周报

总第 400 期

2026.5.11-2026.5.17

【本周导读】

1. 1~4 月越南木薯及其制品出口量减额增。
2. 刚果（金）开展木薯商业化培训助推建设木薯价值链。
3. 越南选育木薯新品种以推动生物乙醇产业发展。
4. 刚果（金）学者评估该国木薯品种表型多样性。
5. 尼日利亚学者评估多种木薯品种的木薯花叶病抗性。
6. 巴基斯坦学者利用辣木叶抑制番茄枯萎病。
7. 1~4 月越南胡椒出口规模扩大。
8. 1~4 月越南咖啡出口量增额减。
9. 中资企业持续赋能越南木薯价值链升级。
10. 泰国鲜薯收购价格上升，越南鲜薯收购价格持平。
11. 泰国木薯干片价格上升，越南木薯干片价格稳定；泰国、越南木薯淀粉外盘价格上升，国内木薯淀粉价格上升。

一、国外木薯产业信息

(一) 1~4 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 1~4 月越南木薯及其制品出口量为 159.45 万吨,同比下降 0.49%;出口额为 5.45 亿美元,同比增长 12.21%;其中,4 月份出口量和出口额分别为 25.65 万吨和 8702.55 万美元,同比分别下降 34.42%和 22.91%。在此期间,中国是越南木薯及其制品最大出口市场,出口量为 150.01 万吨(占比 94.08%),同比下降 1.99%;其次是马来西亚,出口量为 1.81 万吨(占比 1.13%),同比增长 50.26%;此外,越南对中国台湾省、菲律宾和日本的出口量分别为 1.68 万吨(占比 1.05%,同比下降 11.78%)、1.11 万吨(占比 0.70%,同比增长 9.04%)和 7652 吨(占比 0.48%,同比增长 85.46%)。

(越南海关总署,5 月 16 日)

(二) 刚果(金)开展木薯商业化培训助推建设木薯价值链

近日,国际热带农业研究所(IITA)依托木薯价值链发展(CVCD)项目,在刚果(金)金沙萨(Kinshasa)为薯农、木薯合作社及中小企业进行了木薯产业相关的商业化技能培训。木薯是刚果(金)的重要粮食作物和农户收入来源,但当地木薯经营主体普遍存在经营、财务和组织管理能力不足的问题,制约了木薯产业发展。对此,本次培训主要面向合作社负责人、加工贸易商、中小企业经营者以及薯农代表,

培训内容包括农业企业管理、领导力以及财务记账、成本效益分析和生产质量标准控制等实用技能。IITA 表示，此次培训有助于提升木薯经营主体的市场竞争力并改善从业人员生计。（国际热带农业研究所，5月12日）

（三）越南选育木薯新品种以推动生物乙醇产业发展

近日，越南通过培育高淀粉、抗病木薯新品种，推动木薯产业从传统食用作物向可再生能源领域转型。越南是全球第二大木薯出口国，其中西宁省（Tay Ninh）木薯种植面积超6万公顷，平均单产约33.7吨/公顷。据了解，当地已经选育出 HAC-10 等高淀粉、抗病木薯新品种，其中 HAC-10 的淀粉含量达 29%~31%且乙醇转化效率高，有效解决了木薯花叶病导致的减产问题。据越南南部农业科学研究中心的研究人员介绍，推动木薯乙醇产业发展可提升越南的农业附加值、助力温室气体减排，推动该国深度参与全球能源价值链建设。未来，该研究机构将进一步选育用于生产生物燃料的高含粉量、短生长周期和抗病的专用木薯品种。（越南农业与环境新闻网，5月15日）

（四）刚果（金）学者评估该国木薯品种表型多样性

近日，刚果（金）的研究团队针对该国西南部金沙萨（Kinshasa）、刚果中央省（Kongo Central）和马伊恩东贝省（Mai-Ndombe）等地区的木薯品种开展了表型多样性与种群结构评估。研究团队在 112 块农田中采集 220 个木薯品种，

选用 9 项标准定性形态指标，并结合海拔和烟粉虱数量等数据，采用系统聚类分析等方法进行分类研究。多重对应分析表明，叶片色素、叶柄颜色、植株株龄和木薯花叶病发病程度是区分品种的核心性状；系统聚类分析等方法进一步将供试品种划分为 7 个表型类群，其中判别因子分析分类准确率达 94.1%，留一法交叉验证准确率为 92.3%，有效分类并识别了当地的木薯品种。研究人员认为，此次表型调查不仅说明该国木薯种质资源具有较丰富的表型变异，更为抗病、高产木薯品种选育和种质资源保护提供了研究基础。（FU Lafia Journal of Science & Technology, 5 月 5 日）

（五）尼日利亚学者评估多种木薯品种的木薯花叶病抗性

近日，尼日利亚学者评估了烟粉虱传播木薯花叶病的效率及本土木薯品种抗性。研究团队在温室选取该国凯比州（Kebbi State）12 个本土主栽品种和 TMS0505 改良对照品种，采用完全随机设计重复 3 次，通过人工接种烟粉虱传播木薯花叶病毒，并连续 12 周监测各品种发病率和病情严重程度。结果显示，Jan Rogo 品种的发病率达 100%，Dan Ajafa 品种的发病率为 90%，属于高感病品种；Sarkin Fawa 品种的病情严重程度指数最高，为 4.40，Bahaushe 品种次之，为 3.80；对照品种 TMS0505 的发病率为 0%，本土品种 Dan Gwamnati 发病率仅 20%，二者病情严重程度均为 1.20，表现出较强抗病

能力。据此，研究人员建议优先推广 Dan Gwamnati 和 TMS0505 品种，并将 Dan Gwamnati 品种作为抗病育种材料。

(Nigerian Journal of Agriculture and Agricultural Technology, 5月12日)

二、国外辣木、咖啡与胡椒产业信息

(一) 巴基斯坦学者利用辣木叶抑制番茄枯萎病

近日，巴基斯坦卡拉奇大学研究表明，利用辣木叶提取物合成的铜/氧化亚铜纳米颗粒 (Cu/Cu₂O NPs) 可抑制番茄枯萎病，并改善植株生长和果实品质。该纳米颗粒平均粒径约 69nm，在 100ppm 浓度下对尖孢镰刀菌 (*Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*) 的体外抑制率达 79.40%。在温室试验中，受真菌感染的番茄植株经纳米颗粒处理后，病害严重程度降低，植株高度、生物量、叶片相对含水量和叶绿素含量得到恢复，脯氨酸、酚类和黄酮类等抗逆代谢物水平升高；此外，处理组番茄果实直径、单果重、维生素 C 和蛋白质含量也优于感染对照组。研究人员认为，该发现说明了辣木叶合成的铜基纳米颗粒兼具抗真菌和生长调节功能，为辣木的多功能开发奠定了研究基础。(Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, 5月15日)

(二) 1~4 月越南胡椒出口规模扩大

据越南海关总署数据，2026 年 1~4 月越南胡椒出口量和出口额分别为 9.68 万吨和 6.23 亿美元，同比分别增长 31.58%

和 22.60%；其中，4 月份出口量和出口额分别为 3.09 万吨和 1.94 亿美元，同比分别增长 17.33%和 5.41%。在此期间，美国是越南胡椒最大出口市场，出口量为 2.48 万吨（占比 25.57%），同比增长 39.42%；其次是德国、泰国、印度和菲律宾，出口量分别为 4905 吨（占比 5.07%，同比下降 26.41%）、4292 吨（占比 4.43%，同比增长 130.13%）、3689 吨（占比 3.81%，同比下降 36.07%）和 3291 吨（占比 3.40%，同比增长 48.04%）。（越南海关总署，5 月 16 日）

（三）1~4 月越南咖啡出口量增额减

据越南海关总署数据，2026 年 1~4 月，越南咖啡出口量增额减，出口量为 78.20 万吨，同比增长 13.88%，出口额为 35.78 亿美元，同比下降 8.23%；其中，4 月份出口量为 18.99 万吨，同比增长 9.19%；出口额为 8.23 亿美元，同比下降 17.92%。在此期间，德国是越南咖啡最大的出口市场，出口量为 12.94 万吨（占比 16.55%）；其次是意大利、美国、西班牙、阿尔及利亚、俄罗斯和日本，出口量依次为 7.06 万吨（占比 9.03%）、5.71 万吨（占比 7.30%）、5.64 万吨（占比 7.22%）、4.87 万吨（占比 6.23%）、4.71 万吨（占比 6.02%）和 4.27 万吨（占比 5.47%）。同期，越南咖啡对中国大陆出口量为 2.57 万吨（占比 3.29%，同比增长 50.30%）。（越南海关总署，5 月 16 日）

三、国内木薯产业信息

中资企业持续赋能越南木薯价值链升级。自 2009 年以来，广西国控明阳淀粉公司在越南嘉莱省投资建设木薯淀粉加工项目，通过引进高产抗虫品种、推广标准化种植技术、与农户签订保底收购协议等方式，带动合作区域木薯种植面积增长 3.5 倍，年产量从约 300 万吨提升至 1500 万吨。目前，该公司在越南投建归仁、山罗两个生产基地，淀粉年产量突破 10 万吨，产品返销中国以及远销欧美、日本、南非等市场。此外，项目还吸纳 200 余名当地农民进厂务工，户均年收入增长超 40%；同时与广西大学联合培养 30 余名越南留学生，其中 20 余人已学成归国。2025 年 10 月，预计年产达 9 万吨高端变性淀粉的山罗生产基地竣工试产，并实现每吨产品成本较国内低 350~500 元。该项目有效推动了越南木薯产业从初级加工向高附加值加工转型，也为中越农业合作提供了产业化案例。（中国农垦，5 月 7 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 2.54 泰铢/千克（约合人民币 534.74 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 3.03~3.50 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 637.89~736.84 元/吨）；其中，罗勇府-班昌、春武里府-班邦和呵叻府-梅昂区的鲜薯收购价格小幅上升。此外，本周泰国共有 64 家木薯

淀粉工厂在产，占泰国木薯淀粉工厂总数的 62.14%，较上周减少 2 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	-	3.50
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	3.03	3.28
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	3.10	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	3.05	3.30
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。

（二）越南鲜薯收购价格持平

越南木薯淀粉产量持续回落，全国鲜薯原料供应维持紧缺。本周越南鲜薯收购价格总体较上周持平，南部地区鲜薯收购价格为 3500~3600 越盾/千克(约合人民币 904.37~930.20 元/吨)，中部地区为 3400~3500 越盾/千克（约合人民币 878.52~904.37 元/吨）；北部地区淀粉工厂停产，暂停报价。

五、木薯干片及淀粉市场行情分析

泰国木薯干片价格上升，越南木薯干片价格稳定；泰国、越南木薯淀粉外盘价格上升，国内木薯淀粉价格上升。近期，泰国和越南原料木薯收购量减少，木薯干供应量有限。本周泰国木薯干片报价为 FOB（曼谷）260 美元/吨（约合人民币 1778.40 元/吨），较上周上涨 2.50 美元/吨；越南木薯干片报价为 CNF 270 美元/吨（约合人民币 1846.80 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）560~600 美元/吨（约合人民币 3830.40~4104.00 元/吨），较上周上涨约 7.50 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF 520~540 美元/吨（约合人民币 3556.80~3693.60 元/吨），较上周上涨 10.00 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 4300~4350 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 3900~3950 元/吨，较上周上涨 100 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 3850~4300 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 4150~4200 元/吨，云南木薯淀粉报价 3900~3980 元/吨（见图 3）。

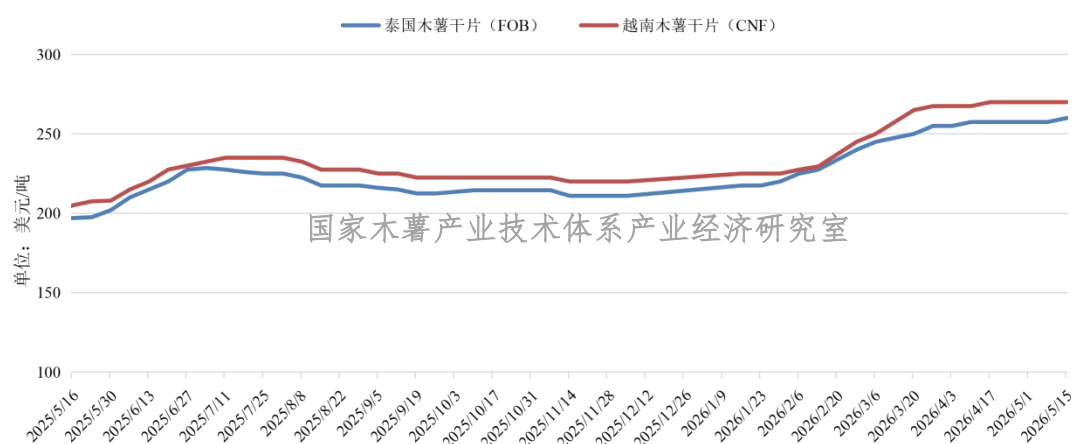


图 1 2025 年 5 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

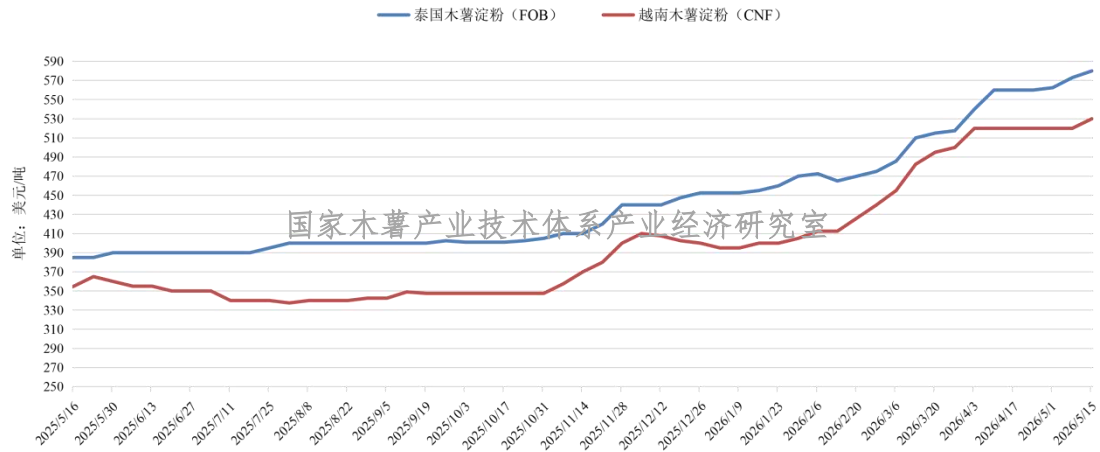


图2 2025年5月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

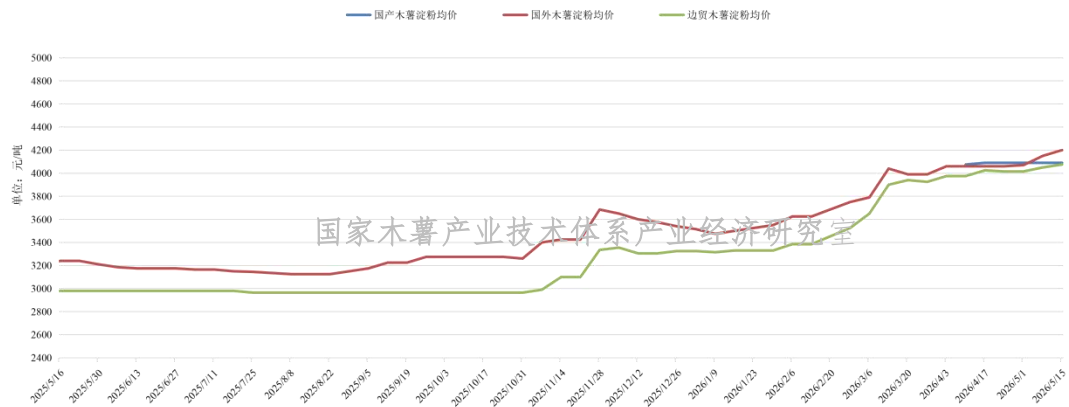


图3 2025年5月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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=4.75 铢，1美元=6.84 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年5月17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。