

产业经济科技信息周报

总第364期

2025.9.1-2025.9.7

【本周导读】

- 1.1~7月巴西木薯淀粉出口规模增长。
- 2. 越南生物燃料政策有望推动其木薯产业发展。
- 3. 尼日利亚开展小微木薯企业孵化计划。
- 4. 巴西农业和畜牧业部大力防治木薯丛枝病。
- 5. 非洲学者利用生物发酵木薯淀粉替代饲用玉米。
- 6. 尼日利亚和美国学者利用木薯叶柄提高低碳钢的疲劳性能。
 - 7. 印尼高校利用辣木提取物制备可食用涂层。
 - 8. 美国对巴西加征关税导致巴西对美咖啡出口规模下降。
 - 9.1~7月越南胡椒价格大幅上涨。
 - 10. 广西兴业县通过种植食用木薯推动撂荒地治理。
 - 11. 泰国和越南鲜薯收购价格上升。
- 12. 泰国和越南木薯干片市场价格下降、木薯淀粉市场价格定, 国内木薯淀粉市场价格上升。

一、国外木薯产业信息

(一) 1~7 月巴西木薯淀粉出口规模增长

据 Comexstat 数据, 2025年1~7月, 巴西木薯淀粉出口量和出口额分别为 2.04万吨和 1451.43万美元, 同比分别增长 9.59%和 0.70%。其中, 7月份的木薯淀粉出口量和出口额分别为 0.37万吨和 215.94万美元, 同比分别增长 53.11%和 29.30%。今年1~7月, 玻利维亚是巴西木薯淀粉最大的出口市场,出口量为 4340.10吨(占比 21.29%),同比增长 28.36%; 其次是美国、哥伦比亚、巴拉圭、安哥拉和葡萄牙, 出口量分别为 4001.67吨(同比下降 21.73%)、3353.35吨(同比增长 15.80%)、2522.87吨(同比增长 1.45 倍)、1684.47吨(同比增长 3.32 倍)、830.03吨(同比增长 47.88%)。

(二) 越南生物燃料政策有望推动其木薯产业发展

近期,越南工贸部发布了一项关于扩大生物燃料使用的草案,计划自2026年1月1日起在全国强制采用E10汽油(含有10%的乙醇),预计每年需要约150万立方米的乙醇进行混合。越南此举旨在降低燃油成本、减少环境污染,并通过从美国进口乙醇来平衡双边贸易,并通过增加木薯燃料乙醇加工利用,促进木薯产业发展。目前,越南木薯种植面

积超过50万公顷,年产量超过1000万吨。然而,其国内木薯价格波动较大,高度依赖对中国的木薯干片和木薯淀粉出口。越南现有六家乙醇生产厂,其中四家已投入运营,受限于市场需求,产能利用率仅约35%。随着乙醇产能的扩张,越南国内木薯销售渠道有望趋于稳定。(Vietnamnet global,9月6日)

(三)尼日利亚开展小微木薯企业孵化计划

近日,尼日利亚奥逊州卡托农业食品公司(CATO Foods & Agroallied Global Concepts) 与英美烟草尼日利亚基金会 (British American Tobacco Nigeria Foundation, BATNF) 合 作开展了一项小微木薯企业支持计划。该计划旨在将种植大 户孵化成小型木薯企业, 以提升木薯产量、保障加工企业原 料供给。该项目的具体措施包括:一是选拔100位具有一定 木薯种植规模的薯农, 为其免费提供财务管理、贷款申请和 营销等企业管理培训:二是免费提供高产和抗病害木薯种茎. 确保薯农种植的木薯单产可以达到45吨/公顷;三是由卡托 农业食品公司定期派出技术人员开展木薯种植培训、监测土 壤和木薯生长情况;四是提前与薯农签订木薯收购协议,保 障木薯销路。此外,卡托农业食品公司的负责人表示,2026 年将把该项目的支持农户数量增加至500人。(Business Day, 9月1日)

(四) 巴西农业和畜牧业部大力防治木薯丛枝病

2025年5月,巴西农业和畜牧业部在阿尔梅林市发现了木薯丛枝病(Cassava Witch Broom Disease)疫情,并初步判定该病是由可可担子菌感染木薯所致,症状为木薯茎结缩短,增生大量叶片和细枝,使得木薯形态似扫帚。为了遏制木薯丛枝病的蔓延,帕拉州农业部门已经开展了152次检疫活动和943次农田调查,并对进出该州的涉农车辆进行了3811次检查。8月26日~9月1日,在巴西农业和畜牧业部和帕拉州农业和畜牧业监管局的组织下,50多位农业技术人员分成12组前往该地区,向当地居民宣讲该疾病危害和防治办法,并邀请阿克里州、亚马逊州和阿马帕州等木薯产区的农业主管部门技术人员共同商讨木薯丛枝病防治措施。

(Agenciapara, 9月1日)

(五) 非洲学者利用生物发酵木薯淀粉替代饲用玉米

近日,来自肯尼亚埃格顿大学的学者评估了瘤胃滤液发酵木薯粉 (RFFCM)作为玉米替代品对肉鸡生长性能和胴体性状的影响。该研究以96只肉鸡(品种为罗斯306)作为研究对象,体重约为45g±5g,分别饲喂含0%(T1)、15%(T2)、30%(T3)和45%(T4)RFFCM的日粮,实验周期42天。结果显示,虽然使用T4日粮喂养肉鸡显著降低了其饲料摄入量,但对肉鸡体重增重(BWG)、平均日增重(ADG)

和饲料转化率(FCR)无显著负面影响,表明 RFFCM 的营养利用效率与对照组相似。值得注意的是, T4 组肉鸡表现出最高的平均活重(2151.75 g),且大腿和胸肉重量显著高于对照组,说明 RFFCM 有助于提高肌肉发育和蛋白质保留。研究人员认为, RFFCM 在鸡饲料中可替代玉米,还可以在不影响生长性能的前提下改善肉质,是一种低成本的饲料替代方案。(Journal of World's Poultry Science, 9月3日)

(六)尼日利亚和美国学者利用木薯叶柄提高低碳钢的 疲劳性能

尼日利亚和美国多所大学的学者联合研究探索了利用 木薯叶柄废弃物作为低碳钢包装氰化处理可持续介质的新途径,重点关注其对材料疲劳性能的提升效果。研究人员分别采用红色 (RP) 与浅绿色 (LGP) 木薯叶柄,经烘干、粉碎并筛分为 0.3mm、0.5mm 和 1mm 三种粒径,结合 BaCl2 在 950° C下进行 2 小时包装氰化处理。结果表明,经红色木薯叶柄(富含锰、镍)处理的样品在疲劳测试中表现优异,尤其在 677 MPa 应力下,1 mm 粒径的红色叶柄处理样疲劳寿命达到 6000 次循环,较未处理基准钢提升 757%,其强化效果主要归因于锰、镍元素有效促进珠光体形成与深层硬化。该研究为木薯农业废弃物资源化提供了新途径,并为高污染合成氰化物替代提供了环保解决方案。(Results in Engineering, 9月1日)

二、国外辣木、咖啡和胡椒产业信息

(一) 印尼高校利用辣木提取物制备可食用涂层

近日,印度尼西亚艾哈迈德达赫兰大学(UAD)的研究 团队开发了一种由榴莲籽淀粉、木醋液和辣木叶提取物共同 制备的可食用涂层。该可食用涂层以榴莲籽淀粉(PBD)作 为材料基质,使用稻壳木醋液(AC)作为天然抗菌成分,以 辣木叶提取物(EDK)作为抗氧化成分。研究团队采用了多 种方法优化 PBD、AC 和 EDK 的配比. 制备而成的可食用涂 层不仅能够延长食物的保质期,还能提高食物的抗菌和抗氧 化能力。与合成防腐剂相比,这种可食用涂层的优势在于其 制备过程对环境影响更小,使用纯天然原材料、安全可靠。

(艾哈迈德达赫兰大学, 9月2日)

(二) 美国对巴西加征关税导致巴西对美咖啡出口规模 下降

自8月6日美国对输美巴西产品加征50%关税以来.8 月份咖啡国际市场价格上涨约33%。同时、据巴西咖啡出口 商委员会(CECAFE)的数据显示,8月1~25日,巴西向美 国出口了 19.39 万袋咖啡, 较 2024 年同期下降 46.6%。该委 员会表示, 尽管美国对巴西咖啡加征了 50%的关税, 美国并 没有减少咖啡消费的势头,加征关税导致的产品溢价最终将由美国消费者承担。巴西咖啡种植者和农民合作社(COCAPEC)表示,该合作社今年预计收购咖啡 120 万袋左右,其中有 20%将销往美国,从目前的情况来看,持有 9 月和 10 月期货合约的卖家仍在继续发货,没有美国买家表示需要取消合约。2024年,巴西咖啡出口量占全球咖啡产量的 40%,该国对美出口咖啡占巴西出口量的 23%,为了避免美巴之间咖啡贸易断链,CECAFE 和国家咖啡协会(NCA)将于本周赴华盛顿与美方展开谈判。(Valor international, 9 月 1 日)

(三)7月份越南胡椒价格持续上涨

越南胡椒与香料协会数据显示,2025年7月,越南胡椒的平均出口价格为6613美元/吨,同比上涨11.10%。其中,黑胡椒粉和白胡椒粉同比分别上涨33.80%和21.40%。据美国国际贸易委员会统计,1~6月美国胡椒进口量为4.44万吨,同比下降0.40%,进口额为3.35亿美元,同比增长55.50%。其中,越南仍是美国最大的胡椒进口来源国,进口量和进口额占比分别为67.60%和69.02%。由于今年越南胡椒价格不断增长,美国采取了多元化的胡椒进口战略,在减少从越南进口胡椒的同时,增加了从印尼、印度、巴西和斯里兰卡等国家的胡椒进口量,1~6月美国从印尼、印度、巴西和斯里

兰卡的胡椒进口量同比分别增长 78.90%、13.60%、19.60%和 839.30%。从越南国内的胡椒市场价格来看,截至 8 月底,因国际国内市场需求稳定且胡椒供应短缺,越南胡椒国内市场价格环比大幅上涨,较 7 月提高 1.10~1.20 万越南盾/公斤(约合 410~455 美元/吨)至 14.50~15.00 万越南盾/公斤(约合 5490~5680 美元/吨)。(越南胡椒与香料协会,9 月 6 日)

三、国内木薯产业信息

广西兴业县通过种植食用木薯推动撂荒地治理。兴业县山心镇樟木村地处丘陵地带,耕地零散分布,加之当地农业劳动力外流,导致大片耕地常年处于闲置状态。山心镇人大积极开展调研,提出"整合资源、引入企业、带动农户"的系统性发展方案,并推动村"两委"采用"公司+合作社+农户"模式,成功集中流转500亩荒地,并推动村合作社与木薯专业农业公司顺利达成合作,不仅兴建了机械化耕作道,还配套实施了土壤改良工程与木薯标准化种植方案。该项目优先吸纳本地脱贫户和低收入农户参与田间管理,累计提供就业岗位500余个,该基地种植的食用木薯亩产可达6000斤,按每斤1.6元收购价计算,总产值约480万元,显著提升了村集体经济实力。目前,山心镇人大正积极推动木薯产业向价值链后端延伸,计划开发木薯饽、木薯饺子、木薯羹

等高附加值产品,逐步构建种植、加工、销售一体化的产业体系。(兴业县融媒体中心,8月27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 1.78 泰铢/千克(约合人民币 392.94 元/吨),较上周增长 0.05 泰铢/千克。泰国农业与合作社部监测的几家淀粉厂的鲜薯收购价为 2.05~2.50 泰铢/千克(见表 1,约合人民币 452.54~551.88 元/吨)。此外,本周泰国共有 33 家木薯淀粉工厂在产,占泰国木薯淀粉工厂总数的 32.04%。

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	-	2.45
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	2.05	2.30
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	2.25	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.25	2.50
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	-	-

注: 表中 25%、30%表示淀粉含量, "一"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上升,南部地区鲜薯原料供应量大体持平。本周越南鲜薯收购价格稳中有升,其中南部地区

鲜薯收购价格为 2300~2400 越盾/千克(约合人民币 620~650 元/吨), 较上周增长 20 越盾/千克; 中部地区和北部地区因淀粉工厂停产, 暂停鲜薯报价。

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下降、木薯淀粉市场价格 稳定,国内木薯淀粉市场价格上升。近期,泰国和越南木薯 干片加工厂下游新增订单有限,多数工厂停报观望,本周泰 国和越南的木薯干片市场价格下降,其中,泰国木薯干片报 价区间为 FOB (曼谷) 215~217 美元/吨 (约合人民币 1528.65~1542.87 元/吨),较上周下降 1.5 美元/吨;越南木 薯干片报价区间为 CNF225 美元/吨 (约合人民币 1599.75 元/吨),较上周下降 2.5 美元/吨 (见图 1)。

从外盘木薯淀粉市场行情来看,由于优质木薯供应量减少,本周泰国木薯淀粉加工厂原料采购成本上升;越南南部鲜薯供应量基本持平,木薯淀粉供应量持续上升。受近期泰国淀粉厂产量和库存不足、越南淀粉厂缓慢复产和中国港口库存偏高等因素影响,泰国木薯和越南木薯淀粉出口维持震荡观望态势。本周泰国和越南木薯淀粉价格保持稳定。其中,泰国木薯淀粉报价区间为FOB(曼谷)390~410美元/吨(约合人民币2772.90~2915.10元/吨);越南木薯淀粉报价区间

为 CNF335~350 美元/吨(约合人民币 2381.85~2488.50 元/吨) (见图 2)。

近期国内木薯淀粉贸易商挺价观望,本周国内木薯淀粉价格有所上升。其中,泰国中高端木薯淀粉含税报价为3150~3400元/吨,较上周增长25元/吨;越南主流木薯淀粉含税报价为2780~2950元/吨,较上周增长25元/吨;广西边贸市场主流木薯淀粉报价为2850~3080元/吨;国产木薯淀粉库存量持续减少,厂家暂停报价(见图3)。

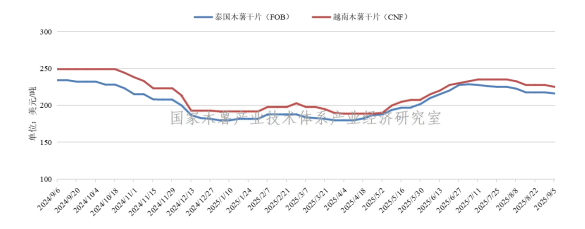


图 1 2024年9月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源:根据卓创资讯数据整理。

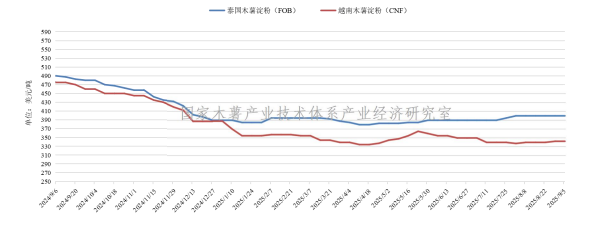


图 2 2024年9月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源:根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。



图 3 2024 年 9 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=4.53 铢,1美元=7.11人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室 2025年9月7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。