



产业经济科技信息周报

总第 418 期

2026.9.14-2026.9.20

【本周导读】

1. 1~8 月越南木薯及其制品出口规模下降。
2. 巴西改良简易木薯采收农具以提高收获效率。
3. 越南乙醇供应不足制约 E10 汽油推广。
4. 多国学者利用木薯纤维开发胃滞留给药系统。
5. 泰国学者定位木薯叶片蛋白含量相关基因。
6. 日本学者利用辣木籽提升饮用水浊质处理效率。
7. 1~8 月越南咖啡出口量增额减。
8. 1~8 月巴西胡椒、辣椒及其制品出口规模扩大。
9. 广西钦州白石水镇发展食用木薯产业带动群众增收。
10. 泰国鲜薯平均收购价格上涨，越南鲜薯平均收购价格持平。
11. 泰国和越南木薯干片价格持平；泰国木薯淀粉外盘价格下跌，越南木薯淀粉外盘价格稳定；国内木薯淀粉价格涨跌互现。

一、国外木薯产业信息

（一）1~8 月越南木薯及其制品出口规模下降

据越南海关总署数据，2026 年 1~8 月，越南木薯及其制品出口量为 226.97 万吨，同比下降 19.42%，出口额为 8.40 亿美元，同比下降 2.12%。在此期间，中国大陆是越南木薯及其制品最大的出口市场，出口量为 211.32 万吨，占比 93.11%，同比下降 20.78%；此外，越南对马来西亚、中国台湾省、韩国、菲律宾和日本的出口量分别为 2.84 万吨（占比 1.25%）、2.66 万吨（占比 1.17%）、2.60 万吨（占比 1.14%）、1.74 万吨（占比 0.77%）和 1.33 万吨（占比 0.58%），同比分别增长 50.00%、下降 30.90%、增长 48.08%、下降 9.34% 和增长 34.95%。8 月份，越南木薯及其制品出口量和出口额分别为 16.60 万吨和 8429.56 万美元，同比分别下降 49.91% 和 17.15%。（越南海关总署，9 月 17 日）

（二）巴西改良简易木薯采收农具以提高收获效率

据报道，巴西圣卡塔琳娜州农业研究与乡村发展公司（Agricultural Research and Rural Extension Company of Santa Catarina, Epagri）在当地家庭农场自制木薯收获装置的基础上，改良出低成本木薯采挖工具，实现人工拔薯劳动强度的有效降低。该装置主要面向缺少拖拉机等大型设备的小农户，由金属杠杆、滚轮和活动夹爪组成，利用杠杆原理改变操作者姿势和受力方向，其滚轮便于在植株间移动，夹爪可抓牢

木薯茎秆，减少打滑和反复拔取，并保护留作种用的茎秆。当地农户表示，即使土壤干硬，也可由一人完成过去需两人配合的采挖任务，并减轻背部和肩部负担。研究人员认为，该工具具有结构简单、成本较低和便于维护等特点，可作为仍依赖人工采收的家庭农场实现木薯采收机械化的过渡方案。（Nation Update, 9 月 17 日）

（三）越南乙醇供应不足制约 E10 汽油推广

据报道，越南 E10 汽油（乙醇含量为 10% 的汽油）推广面临燃料乙醇供应不足问题。当前越南国内 E10 调配用乙醇需求约 8 万~10 万立方米/月，而国内产能仅约 2.5 万立方米/月，多数缺口依赖进口。越南生物燃料协会数据显示，全国 6 家乙醇工厂设计产能合计约 60 万立方米/年，实际供应量约 30 万立方米/年，仅为设计产能的一半。据悉，长期以来木薯是越南乙醇生产的主要原料，但同时用于淀粉和饲料加工，原料竞争相对激烈。部分业内人士认为，当前越南乙醇供应缺口并非单纯源于工厂数量或木薯供应不足，还取决于工厂能否稳定运行以及国产乙醇能否与进口产品竞争。（The Investor, 9 月 18 日）

（四）多国学者利用木薯纤维开发胃滞留给药系统

近日，泰国清迈大学（Chiang Mai University）联合英国布鲁内尔大学（Brunel University London）、法国勃艮第大学（Université Bourgogne Europe）研究团队，以聚乙烯醇（PVA）

和木薯纤维制备复合长丝，采用熔融沉积成型（FDM）4D 打印构建胃滞留给药装置，并考察木薯纤维及 Eudragit NE 30 D（聚丙烯酸酯类聚合物）添加量对可打印性、形状恢复和药物释放的影响。研究设置 3 种负载 5%茶碱的配方，木薯纤维和 Eudragit 的添加比例分别为 5%：5%、5%：15%和 15%：5%。3 种配方均可挤出并打印为 M 形构建体，但 5%：5%配方在热机械编程时断裂，另外两种可定型并装入胶囊。15%：5%配方在模拟胃液中 30 分钟形状恢复率达 93.3%，高于 5%：15%配方 78.2%；两种配方前 2 小时均释放约 70%~80%的茶碱，随后释放速度放缓。研究认为，PVA-木薯纤维复合材料可作为 4D 打印胃滞留给药系统的候选材料，但仍需改善结构持久性、平缓初始释放并开展体内验证。

(International Journal of Pharmaceutics: X, 9 月 14 日)

（五）泰国学者定位木薯叶片蛋白含量相关基因

近日，泰国玛希隆大学（Mahidol University）研究团队以“Huay Bong 60”与“Hanatee”的 F1 杂交群体为材料，将 500 个标记位点锚定至木薯参考基因组，构建覆盖 553.93Mbp、约占木薯基因组 72%的物理图谱，并连续两年测定后代叶片蛋白含量。结果显示，研究共检出 4 个控制叶片蛋白含量的数量性状基因座（QTL），可解释 10.1%~22.4%的表型变异，其中位于 12 号染色体的两个主要 QTL 在两年中均被检出。相关区间内注释的候选基因涉及蛋白质代谢、叶绿体功能、

脂质代谢、蛋白质周转和植物防御反应。研究人员认为，上述 QTL 及关联标记可用于木薯高蛋白叶片品种的分子标记辅助选育，但仍需在独立群体中验证其稳定性。（*Scientific Reports*, 9 月 11 日）

二、国外辣木、咖啡与胡椒产业信息

（一）日本学者利用辣木籽提升饮用水浊质处理效率

近日，日本龙谷大学（Ryukoku University）和长崎大学（Nagasaki University）研究团队以 0.3mol/L 氯化钠溶液提取辣木籽凝固活性组分，再分别用超纯水和自来水稀释，并以约 40NTU 高岭土人工原水检验混凝性能。结果显示，超纯水稀释后形成粒径小于 10 μ m 的致密凝胶，混凝活性明显下降；自来水稀释后形成粒径超过 100 μ m 的疏松多孔凝胶，在 2.3mg-C/L 投加量下浊度去除率约为 90%，且纯化过程可去除约 30%的非活性碳组分，处理前后 pH 值和电导率基本相当。机制分析表明，自来水中的共存离子可中和凝固活性组分官能团的电荷，减少分子内键合，促进疏松网状结构形成，从而增强对浊质的网捕卷扫作用；沉淀固相产量在稀释比例约 25%时最高。研究人员认为，该方法有助于提升辣木天然混凝剂在饮用水处理中的效率和实用性。（*Environmental Technology & Innovation*, 9 月 11 日）

（二）1~8 月越南咖啡出口量增额减

据越南海关总署数据，2026 年 1~8 月越南咖啡出口量为

132.81 万吨，同比增长 13.67%，出口额为 60.32 亿美元，同比下降 8.59%；在此期间，德国是越南咖啡最大的出口市场，出口量为 19.58 万吨，占比 14.74%，同比增长 18.46%。此外，越南对意大利、西班牙、美国、日本和阿尔及利亚的出口量依次为 12.31 万吨、9.58 万吨、9.56 万吨、8.75 万吨和 7.71 万吨，分别占比 9.27%、7.21%、7.20%、6.59%和 5.81%，同比分别增长 32.04%、11.88%、46.44%、21.82%和 10.61%。同期，越南咖啡对中国大陆出口量为 4.89 万吨（占比 3.68%，同比增长 44.09%）。8 月份，越南咖啡出口量为 12.79 万吨，同比增长 51.95%；出口额为 5.72 亿美元，同比增长 24.12%。（越南海关总署，9 月 18 日）

（三）1~8 月巴西胡椒、辣椒及其制品出口规模扩大

据巴西发展、工业、贸易和服务部数据，2026 年 1~8 月，巴西胡椒、辣椒及其制品出口量为 6.19 万吨，同比增长 5.73%，出口额为 3.81 亿美元，同比增长 5.45%。在此期间，越南是巴西胡椒、辣椒及其制品最大的出口市场，出口量为 1.55 万吨（占比 25.06%），同比下降 18.19%。此外，巴西对塞内加尔、巴基斯坦、埃及、摩洛哥和印度的出口量分别为 6629 吨（占比 10.70%）、6041 吨（占比 9.76%）、5290.01 吨（占比 8.54%）、3801 吨（占比 6.14%）和 3465.03 吨（占比 5.60%），同比分别增长 55.41%、增长 1.26 倍、增长 1.26 倍、下降 3.09%和下降 34.79%。8 月份，巴西胡椒、辣椒及其制品出口量为

4273.83 吨，同比下降 10.27%，出口额为 2624.07 万美元，同比下降 1.90%。（巴西发展、工业、贸易和服务部，9 月 17 日）

三、国内木薯产业信息

广西钦州白石水镇发展食用木薯产业带动群众增收。近年来，钦州市白石水镇将食用黄心木薯作为优化农业结构、带动群众增收的特色产业，通过“龙头企业引领、基地示范带动、农户广泛参与”的模式推动该产业发展。该镇依托广西红韵农业有限公司建成 300 亩“华南 9 号”黄心木薯示范基地，实行种苗、管护、防虫统一标准化管理，并组织镇村干部和企业技术人员下沉田间开展实操教学。同时，通过“公司+基地+农户”利益联结机制，企业提供技术指导、保价收购和产销对接服务，带动农户盘活撂荒地、闲置坡地扩种。目前，全镇黄心木薯种植面积达 1500 余亩，收购价约 1.5 元/斤，亩产 4000 多斤。当地企业还开发即食木薯系列产品，不断提升附加值。下一步，该镇将推进延链补链强链，完善产销及深加工体系，进一步释放联农带农效应。（浦北发布，9 月 16 日）

四、鲜木薯市场行情分析

（一）泰国鲜薯平均收购价格上涨

据泰国农业与合作社部数据，本周泰国国内鲜薯平均收购价格为 3.21 泰铢/千克（约合人民币 648.48 元/吨），较上

周上涨 0.05 泰铢/千克。所监测淀粉厂的鲜薯收购价为 3.65~4.60 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 737.37~929.29 元/吨）。其中，呵叻府鲜薯收购价小幅上升。此外，本周泰国共有 80 家木薯淀粉工厂在产，占全国木薯淀粉工厂总数的 76.19%，与上周持平。

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	-	4.60
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	3.65	3.90
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	4.20	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	4.00	4.25
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	-	-

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）越南鲜薯平均收购价格持平

本周越南木薯淀粉产量环比下降，鲜薯原料供应减少。越南鲜薯平均收购价格持平，南部地区鲜薯收购价为 4800~4900 越南盾/千克(约合人民币 1236.44~1262.20 元/吨)，中部地区鲜薯收购价为 4700~4800 越南盾/千克(约合人民币 1210.68~1236.44 元/吨)，均与上周持平；北部地区淀粉工厂停产，暂停报价。

五、木薯干片、淀粉市场行情分析

泰国和越南木薯干片价格持平；泰国木薯淀粉外盘价格下跌，越南木薯淀粉外盘价格稳定；国内木薯淀粉价格涨跌互现。近期，泰国和越南木薯干片新增供应有限，工厂成本

压力明显，木薯干片需求整体疲弱。本周泰国木薯干片报价为 FOB（曼谷）245 美元/吨（约合人民币 1656.20 元/吨），越南木薯干片报价为 CNF 245 美元/吨（约合人民币 1656.20 元/吨），均与上周持平（见图 1）。

从木薯淀粉外盘市场行情看，泰国木薯淀粉外盘价格下跌，越南木薯淀粉外盘价格稳定。泰国木薯淀粉报价区间为 FOB（曼谷）650~690 美元/吨（约合人民币 4394.00~4664.40 元/吨），平均价格较上周下跌 5 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF 595~625 美元/吨（约合人民币 4022.20~4225.00 元/吨），与上周持平（见图 2）。

本周国内木薯淀粉价格涨跌互现。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4900~5100 元/吨，与上周持平，越南主流木薯淀粉含税报价为 4530~4650 元/吨，较上周下跌 20 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 4750~4900 元/吨，较上周上涨 25 元/吨。国产木薯淀粉价格持平，其中广西木薯淀粉报价为 4650~4700 元/吨，云南木薯淀粉报价为 4500~4600 元/吨，均与上周持平（见图 3）。

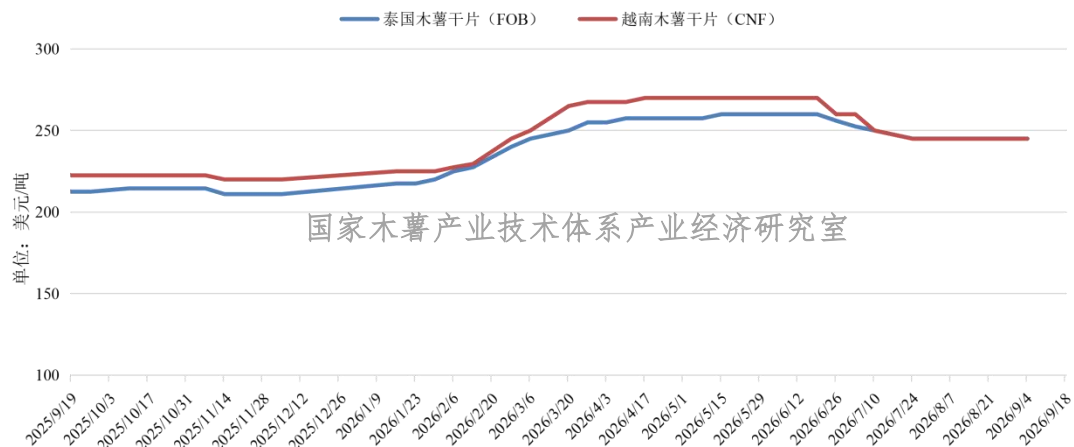


图1 2025年9月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

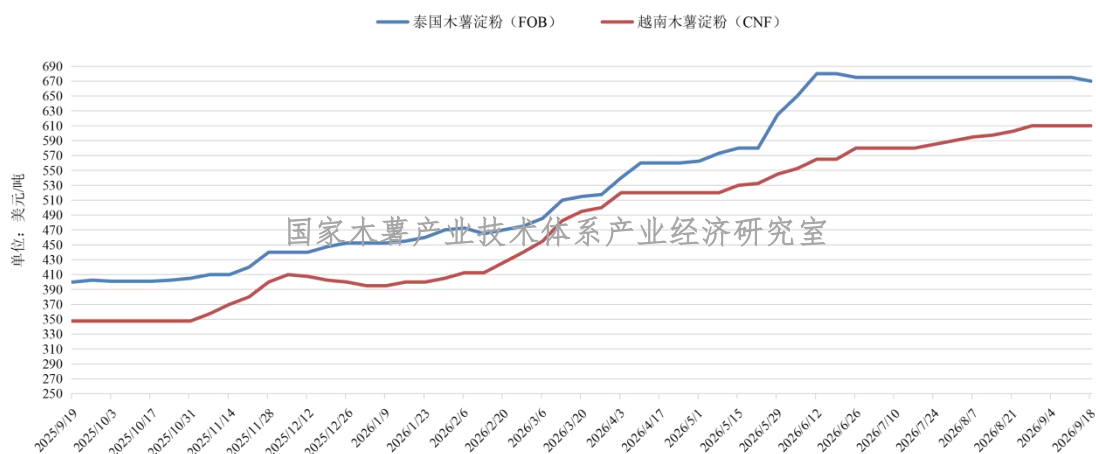


图2 2025年9月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

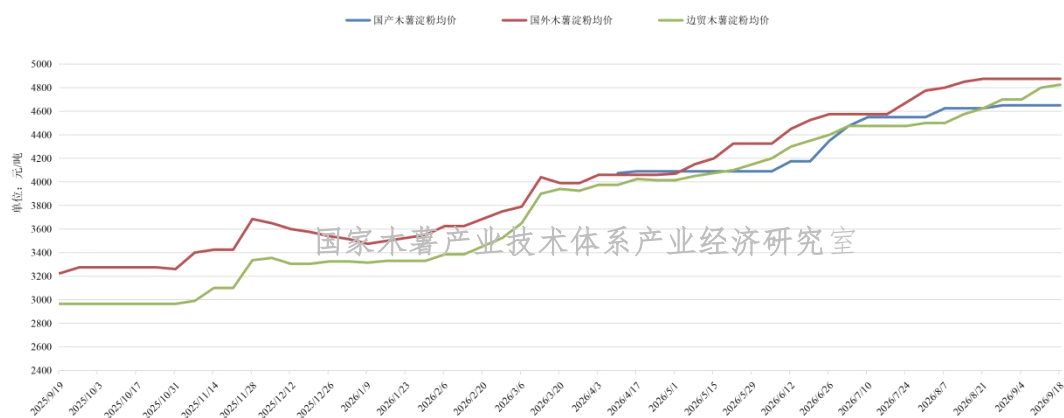


图3 2025年9月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

(注：本周中国外汇交易中心公布的人民币汇率中间价平均值：1 元人民币=4.95 泰铢，1 美元=6.76 元人民币；越南盾折算采用 1 元人民币=3882.12 越南盾)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026 年 9 月 20 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。