



产业经济科技信息周报

总第 388 期

2026.2.16-2026.2.22

【本周导读】

1. 1 月份巴西木薯淀粉出口贸易量增额减。
2. 尼日利亚政府放宽食品进口冲击其国内木薯产业发展。
3. 亚洲开发银行推动柬埔寨木薯饲料产能扩张。
4. 印度学者评估尿素和正磷酸制备木薯改性淀粉对亚甲基蓝的吸附性能。
5. 尼日利亚学者研究用乙酰化木薯淀粉制备可生物降解塑料。
6. 墨西哥学者研究辣木对反刍动物饲料中苜蓿的替代性。
7. 阿尔及利亚学者研究辣木等植物的抗氧化活性。
8. 1 月份越南咖啡出口规模扩大。
9. 1 月份越南胡椒出口规模扩大。
10. 广西岑溪市马路镇抢抓农时推进木薯春耕种植。
11. 泰国鲜薯收购价格持续上升。

一、国外木薯产业信息

(一) 1月份巴西木薯淀粉出口规模量增额减

据巴西发展、工业、贸易和服务部数据，1月份巴西木薯淀粉出口量为2840.71吨，同比增长14.13%，出口额为193.26万美元，同比下降8.06%。其中，哥伦比亚是其最大出口市场，出口量为907.10吨（占比31.93%），同比增长4.40倍；其次是巴拉圭，出口量为722.50吨，同比增长80.63%，占比25.43%；此外，对玻利维亚、美国和安哥拉的出口量分别为518.00吨、277.71吨和144.50吨，同比分别下降11.10%、49.43%和40.83%。（巴西发展、工业、贸易和服务部，2月17日）

(二) 尼日利亚政府放宽食品进口冲击其国内木薯产业发展

近日，尼日利亚部分木薯行业从业人员发出呼吁称，尽管联邦政府放宽部分食品进口限制可以降低消费者成本，但也挤压了当地木薯、水稻等作物的生产者的利润空间，并威胁国家粮食安全。该国农业公司 Foremost Development Services Limited 负责人阿弗拉比指出，虽然进口政策放松可以使木薯制品等主食价格回落，但本地农业生产成本高企的问题依然突出，具体表现为肥料、燃料、运输、种茎价格以

及信贷渠道有限、电力供应不足、仓储设施落后等多重因素。在多个木薯主产区，鲜薯售价仅勉强覆盖收获成本，部分薯农因运输费用高于市场售价而放弃采收。阿弗拉比强调，粮食安全不仅关乎消费者的购买可及性与可负担性，更关键在于保障本地生产者的持续生产能力，若木薯种植产业的亏损持续，将加深尼日利亚对进口食物的依赖。（Business Day, 2月16日）

（三）亚洲开发银行推动柬埔寨木薯饲料产能扩张

近日，亚洲开发银行（ADB）宣布，其向 De Heus TMH 公司提供的 1000 万美元融资正加速推动柬埔寨饲料产能扩张。该项目通过每月采购约 9000 吨本地木薯和玉米等作物来强化农业供应链与粮食安全。亚洲开发银行柬埔寨国家主任亚斯敏·西迪基（Yasmin Siddiqi）表示，该项目通过公私部门合作融资，旨在促进出口导向型农业发展，并帮助农户实现可持续增收。据 De Heus TMH 总经理哈里·斯希梅尔（Harry Schimmel）介绍，该笔融资帮助该企业扩大了仓储加工能力，有效推动了饲料生产的本地化。此外，项目配套的气候变化应对措施和农业金融培训已惠及 4000 个种养殖户，有效提升了农户的生产韧性，降低了饲料进口依赖度，并带动更多当地女性参与农业生产。（高棉时报，2月19日）

(四) 印度学者评估尿素和正磷酸制备木薯改性淀粉对亚甲基蓝的吸附性能

近日，印度中央块根作物研究所的学者利用尿素和正磷酸对木薯淀粉进行改性，制备出磷酸氨基甲酸酯木薯淀粉衍生物（CSPC），并系统评估了其结构、理化性质及其对亚甲基蓝的吸附性能。试验表明，在不同吸附剂用量条件下 CSPC 对亚甲基蓝的平衡吸附量达 19.08~191.67 mg/g；在不同初始染料浓度条件下，吸附量可达 49.7~228 mg/g，表明吸附过程涉及单分子层物理吸附与静电作用驱动的非均相化学吸附。此外，该材料还表现出良好的重复使用性，经三次循环后吸附能力仍保持在 96% 以上。研究人员认为，该研究说明木薯淀粉磷酸氨基甲酸酯可作为可持续吸附剂，在阳离子染料废水处理中具有广阔的应用潜力（*Starch*, 2 月 15 日）

(五) 尼日利亚学者研究用乙酰化木薯淀粉制备可生物降解塑料

尼日利亚埃基亚多洛尔联邦教育学院等机构学者以乙酰化木薯淀粉为基材，以稻壳灰为增强填料、山梨醇为增塑剂，制备了一种可生物降解的生物塑料，并对其降解性能进行了评估。研究人员首先从木薯品种 TMS 92/0326 中提取淀粉，提取产率高达 85.2%，符合该品种的典型特征；随后通过乙酰化对其进行改性，傅里叶变换红外光谱（FTIR）在

1740 cm^{-1} 处出现的羰基峰证实了改性成功，但改性后产率降至 79%，这是由于淀粉分子中的羟基被乙酰基取代所致。在此基础上，研究团队通过调整山梨醇（2 - 5 g）和稻壳灰填料（0 - 1 g）的配比制备了不同配方的薄膜，并采用土壤掩埋法对其生物降解性进行了测试。结果表明，所有薄膜均在四周内发生显著降解，其中添加 5 g 山梨醇和 0.4 g 稻壳灰的配方在第三周降解最为明显，且所有配方在第四周末均实现完全降解。研究人员认为，乙酰化木薯淀粉与稻壳灰复合制备的生物塑料在可持续包装材料领域具有较好的应用前景。

（*International Journal of Modern Science and Research Technology*, 2 月 19 日）

二、国外辣木、咖啡和胡椒产业信息

（一）墨西哥学者研究辣木对反刍动物饲料中苜蓿的替代性

近日，墨西哥塔毛利帕斯州自治大学的学者评估了辣木与蝶豆作为非传统蛋白源替代苜蓿的潜力。研究显示，蝶豆粗蛋白含量最高（245.97 g/kg DM），辣木中性洗涤纤维与酸性洗涤纤维含量最低，醚提取物与非结构性碳水化合物含量最高，总可消化养分与相对饲料价值亦显著优于苜蓿。矿物质含量方面，苜蓿富含钾、钙、锰，而蝶豆镁与铁的含量

最高。在 72 小时体外发酵中，虽然苜蓿总产气量、二氧化碳及甲烷产量均最高，发酵速率最快，但甲烷占比也最高。辣木甲烷产量最低，二氧化碳占比最高，表明发酵转向丙酸途径，减少了氢向甲烷的转化。此外，辣木与蝶豆的干物质降解率、微生物蛋白产量及分配因子均显著高于苜蓿。研究人员认为，辣木与蝶豆可作为反刍动物饲料中的蛋白来源，可以在维持有效瘤胃发酵的同时降低甲烷排放。（*Tropical Animal Health and Production*, 2 月 14 日）

（二）1 月份越南咖啡出口规模扩大

据越南海关总署数据，2026 年 1 月越南咖啡出口规模扩大，出口量和出口额分别为 22.43 万吨和 10.81 亿美元，同比分别增长 56.40%和 39.48%。其中，德国是越南咖啡的最大出口市场，出口量为 3.97 万吨（占比 17.68%，同比增长 70.49%）；其次是意大利、西班牙、阿尔及利亚、俄罗斯、日本和美国，出口量依次为 1.86 万吨（占比 8.30%，同比增长 98.97%）、1.74 万吨（占比 7.75%，同比增长 84.42%）、1.63 万吨（占比 7.26%，同比增长 2.96 倍）、1.37 万吨（占比 6.09%，同比增长 82.14%）、1.35 万吨（占比 6.01%，同比增长 39.03%）和 1.23 万吨（占比 5.50%，同比增长 16.49%）。同期，越南咖啡对华出口量为 8807.00 吨（占比 3.93%，同比增长 1.49 倍）。（越南海关总署，2 月 20 日）

（三）1 月份越南胡椒出口规模扩大

据越南海关总署数据，2026 年 1 月，越南胡椒的出口规模扩大，出口量和出口额分别为 2.17 万吨和 1.39 亿美元，同比分别增长 67.91%和 59.96%。同期，美国是越南胡椒最大的出口市场，出口量为 5308.00 吨（占比 24.50%，同比增长 89.30%）；其次是泰国、德国、阿联酋、印度、菲律宾和荷兰，出口量分别为 1223.00 吨（占比 5.64%，同比增长 3.55 倍）、964.00 吨（占比 4.45%，同比降低 27.30%）、933.00 吨（占比 4.31%，同比增长 2.21 倍）、881.00 吨（占比 4.07%，同比降低 7.07%）、623.00 吨（占比 2.88%，同比增长 41.59%）和 581.00 吨（占比 2.68%，同比增长 42.40%）。（越南海关总署，2 月 20 日）

三、国内木薯产业信息

广西岑溪市马路镇抢抓农时推进木薯春耕种植。近日，广西岑溪市马路镇平丰村村民正在约 100 亩坡地上陆续种下“华南 9 号”黄心木薯，预计 10 月后采收。该品种因产量高、易管理且口感软糯香甜，深受本地及周边市场青睐。该种植基地负责人表示，随着木薯炖品、奶茶、薯圆等产品在消费市场中走俏，木薯产业稳步扩张，当地的返乡创业青年也通过租赁盘活闲置耕地，积极探索木薯规模化种植。马路

镇气候温和湿润、土壤肥沃，当地正加速推动木薯从分散试种向规模基地转型，吊应村、平丰村、大旺村等地种植面积持续扩大，2025 年全镇木薯种植面积约 2500 亩，产值约 1200 万元。下一步，马路镇将着力打造育种、种植、加工、销售一体的全产业链，完善“公司+合作社+基地+农户”模式，落实粮食补贴政策，加强资金、技术与产销对接保障，鼓励村企合作建设农产品加工厂，引导农户通过托管代种、保价收购等方式延伸增收链条，推动木薯产业提质增效。（广西壮族自治区农业农村厅，2 月 15 日）

四、鲜木薯市场行情分析

泰国鲜薯收购价格持续上升

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 2.32 泰铢/千克（约合人民币 520.00 元/吨），较上周增长 0.02 泰铢/千克。本周泰国农业与合作社部监测的几家淀粉厂的鲜薯收购价为 2.43~2.91 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 540.00~650.00 元/吨），其中，罗勇府-班昌、春武里府-班邦、呵叻府和甘烹碧府的鲜薯收购价格上升。

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	-	2.91
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	2.43	2.68
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	2.69	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.45	2.70
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	2.55	-

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。

(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=4.51 铢，1 美元=6.95 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026 年 2 月 22 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。