

## 产业经济科技信息周报

总第 374 期

2025.11.10-2025.11.16

#### 【本周导读】

- 1.1~9月印尼木薯干片出口量增额减,木薯淀粉出口规模扩大。
  - 2. 乌干达启用一座投资约1亿美元的木薯加工厂。
  - 3. 利比里亚利用半自养水培技术培育5000余株木薯种苗。
  - 4. 尼日利亚高校推广营养强化木薯品种。
- 5. 泰国学者研究不同施肥方式对木薯种植温室气体排放的影响。
- 6. 贝宁学者研究发现木薯花叶病仍是制约木薯生产的主要障碍。
- 7. 墨西哥学者研究辣木籽提取物对抗生素抗菌性能的增强效果。
  - 8. 1~10 月越南胡椒出口量减额增。
  - 9. 1~10 月越南咖啡出口规模增长。
  - 10. 广东肇庆市平凤镇推动食用木薯产业链发展。
  - 11. 泰国、越南鲜薯收购价格有所上升。
- 12. 泰国和越南木薯干片市场价格回落,越南木薯淀粉市场价格上升,国内木薯淀粉市场价格有所上升。

## 一、国外木薯产业信息

(一)1~9月印尼木薯干片出口量增额减,木薯淀粉出口规模扩大

据印度尼西亚中央统计局数据, 2025 年 1~9 月, 印尼木 薯干片出口量为 2724.68 吨, 同比增长 8.72%, 出口额为 269.29 万美元,同比下降 5.21%; 木薯淀粉出口量和出口额 分别为 2.49 万吨和 1081.31 万美元, 同比分别增长 87.45%和 37.70%。在此期间,美国是印尼木薯干片最大的出口市场, 印尼对美国的木薯干片出口量为 1224.35 吨(占比 44.94%), 同比增长3.57倍。印尼对马来西亚、中国大陆和荷兰的木薯 干片出口规模呈下降态势,出口量分别为476.00吨(占比 17.47%)、442.56吨(占比16.24%)和297.29吨(占比10.91%)。 同比分别下降 38.18%、52.82%和 13.70%; 同期, 印尼木薯 淀粉的主要出口市场为中国台湾省、菲律宾和中国大陆,出 口量分别为1.06万吨(占比42.46%)、6345.50吨(占比25.48%) 和 4296.50 吨(占比 17.26%), 同比分别增长 75.32%、97.43% 和 152.45 倍。

9月份,印尼木薯干片出口量和出口额分别为 433.52 吨和 40.48 万美元,同比分别增长 54.81%和 21.14%; 木薯淀粉出口量和出口额分别为 8620.49 吨和 316.89 万美元,同比分

别增长 3.70 倍和 2.07 倍。 (印尼中央统计局, 11 月 12 日)

#### (二) 乌干达启用一座投资约1亿美元的木薯加工厂

近日,乌干达总统穆塞韦尼在卡穆利(Kamuli)区为一座总投资 3490 亿乌干达先令(约1亿美元)的木薯加工厂揭牌。该厂由 Dei BioPharma Ltd 旗下的 Kamuli Starch Processing Facility 投资建设,被视为推动布索加(Busoga)次区木薯价值链升级的关键项目。工厂设计日处理木薯 500吨,预计分阶段创造 3~4万个直接岗位,为当地木薯种植户提供稳定的销售渠道。该厂主要生产葡萄糖、麦芽糖和果糖,是东非首批大规模生产相关产品的设施之一,产品目标市场包括欧洲、美国和中国等。据称,该厂已获得美国食品部门认证,为其进入全球供应链提供了重要支持。(乌干达箴言报、11月 14日)

# (三)利比里亚利用半自养水培技术培育 5000 余株木 薯种苗

近日,利比里亚中央农业研究所 (CARI) 宣布利用半自 养水培技术 (SAH) 培育了首批 5520 株清洁木薯种苗,其 中已有 1021 株种苗被移栽至 CARI 的试验田中进行测产。据 悉,SAH 是一种先进的块根作物快速繁殖技术,其优势包括 繁殖速度快、用水量少、可培育无病害种苗等,可以有效保 障繁育出的木薯种苗产量和品质稳定。CARI表示,2025 年 6月该所就 SAH 技术开展了与国际热带农业研究所(IITA)的合作,并在其位于苏阿科科的总部正式启动了 SAH 项目建设。目前,CARI 共开展了 40 公顷的 SAH 种植试验,在验证木薯种苗品质后会逐步向全国的合作社提供清洁木薯种苗。未来,CARI 也将开展甘薯、山药、芋头和姜黄等作物的 SAH 种苗繁育计划。(利比里亚中央农业研究所,11月12日)

#### (四) 尼日利亚高校推广营养强化木薯品种

近日,尼日利亚奥巴费米·阿沃洛沃大学 (OAU) 在国际热带农业研究所 (IITA) 和国际农业研究发展计划 (IRDP) 的支持下,研发并向当地薯农免费提供了营养强化的木薯品种。据悉,该品种每 100 克中含 8000 毫克的维生素 A,且平均产量较传统品种提高了 30%,可以有效解决当地居民营养不良的问题。OAU 的该项目负责人表示,IITA 为该项目提供了木薯亲本来源,并指导了新品种的培育;IRDP 则帮助 OAU 进行了繁种工作;OAU 在向农民提供木薯种茎的同时优化了木薯种植密度和灌溉方式。当地居民表示,种植营养强化的木薯品种后,每年增收的产量相当于一个月的口粮供应。同时,食用该木薯品种后当地居民体内的维生素 A含量平均提升了约 20%。(尼日利亚奥巴费米·阿沃洛沃大学,11月11日)

# (五)泰国学者研究不同施肥方式对木薯种植温室气体 排放的影响

近日,泰国学者基于该国一项长达 47 年的木薯田间施 肥试验, 系统评估了不同施肥措施对木薯种植过程中温室气 体排放的影响。研究发现,有机碳输入(如作物残茬和堆肥) 会显著提高二氧化碳排放, 主要由于有机碳输入增强了土壤 微生物呼吸作用:而氮素输入(无论来自化肥或有机肥)均 显著刺激了氧化亚氮的排放。同时,长期施用化肥会导致土 壤酸化与养分积累,而使用有机改良措施则能提升土壤有机 碳储量,如使用作物残茬和堆肥分别使土壤有机碳增加 42.1%和53.3%, 堆肥可以提高土壤 pH 并提升磷、钾的有效 性。研究人员认为,尽管 NPK 化肥与作物残茬组合处理的 温室气体排放总量最高,但由于其对产量的提升明显、单位 产量的排放强度最低,所以推荐在木薯种植中采用 NPK 肥 配合作物残茬的施肥策略,并结合施用石灰、生物炭或硝化 抑制剂来缓解土壤酸化的影响。(Newswise, 11月12日)

# (六) 贝宁学者研究发现木薯花叶病仍是制约木薯生产 的主要障碍

贝宁多个研究中心联合展开一项针对该国南部 305 名木 薯种植户的调研,发现木薯花叶病(CMD)的持续蔓延仍是 制约该国木薯生产的主要障碍。研究显示,CMD管理措施 的整体采用率很低,仅有 9.84%的农户完全落实了所有三项推荐实践,即使用经认证的无病害插条、清除染病植株以及维持最佳种植密度。研究发现,参与相关培训、对病害认知程度高、采用间作模式、农场规模较大及农户年龄较长等因素,能显著提升措施采用强度; 而家庭规模较大则会降低采用强度。其中,经认证的无病害插条因成本高且获取不便,采纳率最低。这些发现表明,要实现对 CMD 的有效可持续治理并提升木薯生产力,关键在于采取综合干预策略,包括加强农户培训、推广间作、改善认证种苗的可及性并提供补贴、以及建立分布式的咨询服务体系。(Crop Protection, 11月13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籽提取物对抗生素抗菌性能 的增强效果

近日,来自墨西哥蒙特雷理工学院的学者研究了辣木籽 甲醇提取物与临床常用抗生素联用对多重耐药大肠杆菌的 抗菌效果。该研究通过浸提法获得辣木籽提取物,并将其加 入从墨西哥街头食品中提取出的耐药大肠杆菌对氨苄青霉 素、阿莫西林、克拉维酸和头孢氨苄的耐药性测试。结果显 示,尽管辣木籽提取物单独使用时抗菌活性有限(最低抑菌

浓度值为 31.3-125 mg/mL, 最低杀菌浓度值为 62-250 mg/mL),但其与β-内酰胺类抗生素(如氨苄青霉素、头孢 氨苄、阿莫西林和克拉维酸) 联用时表现出显著协同作用, 增强了这些抗生素的抑菌效果;但与喹诺酮类(如环丙沙星、 左氧氟沙星和萘啶酸) 及四环素、多黏菌素联用则出现拮抗 作用,降低了抗菌活性。研究人员认为,协同作用可能与提 取物中成分抑制细菌外排泵有关,而拮抗作用可能与金属离 子(如钙、镁)形成复合物干扰抗生素进入细胞相关。

(Microbiology Research, 11 月 12 日)

#### (二)1~10月越南胡椒出口量减额增

据越南海关总署数据,2025年1~10月,越南胡椒出口 量减额增,出口量为20.52万吨,同比下降6.40%;出口额 为 13.92 亿美元, 同比增长 25.26%。其中, 10 月份胡椒出口 量和出口额分别为 1.88 万吨和 1.26 亿美元, 同比分别增长 1.94%和 4.38%。今年 1~10 月, 美国仍是越南胡椒最大的出 口市场,出口量为4.59万吨(占比22.34%);其次是德国、 印度、阿联酋、荷兰、菲律宾和泰国, 出口量分别为 1.41 万 吨(占比 6.86%)、1.03 万吨(占比 5.03%)、9634 吨(占 比 4.69%)、7430吨(占比 3.62%)、6399吨(占比 3.12%) 和 6299 吨 (占比 3.07%)。(越南海关总署, 11 月 12 日)

#### (三) 1~10 月越南咖啡出口规模增长

据越南海关总署数据,2025年1~10月越南咖啡出口规模扩大,出口量和出口额分别为131.03万吨和74.16亿美元,同比分别增长13.43%和61.86%。其中,10月的咖啡出口量和出口额分别为6.83万吨和3.94亿美元,同比分别增长50.43%和51.63%。今年1~10月,德国仍是越南咖啡的最大出口市场,出口量为18.18万吨(占比13.88%);其次是意大利、西班牙、日本、阿尔及利亚、美国和俄罗斯,出口量依次为11.10万吨(占比8.47%)、9.76万吨(占比7.45%)、8.13万吨(占比6.21%)、7.88万吨(占比6.01%)、7.47万吨(占比5.70%)和6.42万吨(占比4.90%)。同期,越南咖啡对华出口量为3.98万吨(占比3.04%)。(越南海关总署,11月12日)

#### 三、国内木薯产业信息

广东肇庆市平凤镇推动食用木薯产业链发展。近日,广东省封开县平凤镇五一村种植的食用木薯迎来丰收。在过去,当地村民主要种植沙糖桔、香蕉等作物,但因病虫害和价格波动影响,难以形成稳定产业,村"两委"干部经过实地调研,发现食用木薯兼具易种植、耐贫瘠、管理简便等优势,且市场前景广阔、既可加工也能直接食用。今年3月、村委

会在组织试种成功后,引导全村种植食用木薯 70 亩,亩产可达 2~2.5 吨,收获时批发价稳定在每斤 2.5~3 元,其金黄色泽和软糯口感深受市场欢迎。此外,当地村两委计划在未来三年内将食用木薯种植面积扩大至 300 亩,并构建种植、加工、销售一体化产业链。(封开发布,11月 13日)

## 四、鲜木薯市场行情分析

#### (一) 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 1.90 泰铢/千克(约合人民币 416.67 元/吨),较上周增长 0.02 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 2.05~2.58 泰铢/千克(见表 1,约合人民币 449.56~565.79 元/吨)。其中,呵叻府-梅昂区和罗勇府-班昌的鲜薯收购价格有所上升。此外,本周泰国共有80 家木薯淀粉工厂在产,较上周下降 5 家,占泰国木薯淀粉工厂总数的 77.67%。

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	-	2.58
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	2.05	2.30
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	2.30	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.32	2.57
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) 越南鲜薯收购价格有所上升

越南木薯淀粉产量有所回落,南部和北部地区鲜薯原料供应稳中有升,中部地区鲜薯原料供应量短缺。本周越南鲜薯收购价格有所上升,南部地区鲜薯收购价格为2450~2550越盾/千克(约合人民币660~690元/吨);中部地区鲜薯收购价格为2450~2550越盾/千克(约合人民币660~690元/吨),较上周增长50越盾/千克;北部地区鲜薯收购价格为2200~2300越盾/千克(约合人民币590~620元/吨)。

## 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回落,越南木薯淀粉市场价格上升,国内木薯淀粉市场价格有所上升。近期,泰国和越南鲜木薯因雨季收购难度增大,木薯干缺乏晾晒条件,导致市场供应量有限,工厂持续持挺价心态。本周泰国和越南

木薯干片市场价格回落。其中,泰国木薯干片报价区间为FOB(曼谷)210~212美元/吨(约合人民币1486.80~1500.96元/吨),较上周下降3.5美元/吨;越南木薯干片报价为CNF220美元/吨(约合人民币1557.60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,由于鲜薯原料供应增量有限,本周泰国木薯淀粉产量与上周大体持平,成品库存量持续下降;越南木薯淀粉产量有所回落。受中国港口库存大幅回落和国内需求量回升等因素影响,泰国木薯淀粉出口总体呈震荡上升态势,越南木薯淀粉出口总体呈持续反弹态势。本周泰国木薯淀粉价格稳定,越南木薯淀粉价格上升。其中,泰国和越南木薯淀粉报价区间为FOB(曼谷)400~420美元/吨(约合人民币2832.00~2973.60元/吨);越南木薯淀粉报价区间为CNF360~380美元/吨(约合人民币2548.80~2690.40元/吨),较上周增长12.5美元/吨(见图2)。

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 3300~3650 元/吨;越南主流木薯淀粉含税报价为 3100~3200 元/吨,较上周上涨 50 元/吨;广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 2950~3250 元/吨,较上周上涨 110 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11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。

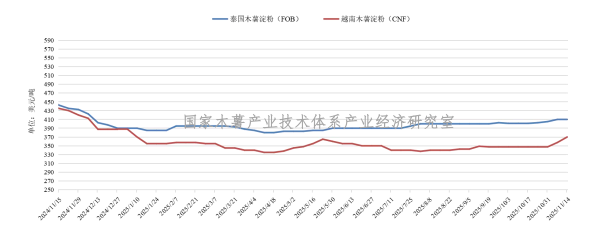


图 2 2024年11月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源:根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。



图 3 2024年11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=4.56 铢,1美元=7.08人民币)

# 国家木薯产业技术体系产业经济研究室 2025年11月16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。