



# 产业经济信息周报

总第 193 期

2022.5.23-2022.5.29

## 【本周导读】

1. 加纳开展木薯新品种田间评估。
2. 泰国国家科学技术发展局和乙醇公司合作，以促进泰国东北部有机木薯产业的发展。
3. 1~4 月柬埔寨出口木薯和木薯产品超过 180 万吨。
4. 研究人员利用辣木籽粉的特性净化水质。
5. 研究表明饮用 4.5 克咖啡因即可促进人体排尿。
6. 1~4 月中国进口木薯干片规模持续增长。
7. 泰国和越南鲜薯收购价格与上周持平。
8. 泰国和越南木薯干片市场价格与上周持平，国内木薯淀粉市场价格整体小幅回落。

## 一、国外木薯产业信息

### (一) 加纳开展木薯新品种田间评估

5月23日,国际热带农业研究所(the International Institute of Tropical Agriculture, 简称“IITA”)、国家根作物研究所(the National Root Crops Research Institute, 简称“NRCRI”)、尼日利亚木薯种植者协会、加纳 Kogi 州农业部等机构组织加纳 Kogi 州的薯农和木薯加工商参与木薯新品种的田间评估和产品展示会。评估结果显示:由 IITA、NRCRI 选育的高产、高淀粉含量、抗病虫害且迎合当地食用特性的新品种 Game Changer 和 Baba-70 的单产分别为 32 吨/公顷、38 吨/公顷,远超加纳全国平均 8 吨/公顷的产量水平。与会人员认为木薯新品种可为薯农创造更大的利润空间,有助于改善薯农生计,保障粮食安全。(现代加纳,5月26日)

### (二) 泰国国家科学技术发展局和乙醇公司合作,以促进泰国东北部有机木薯产业的发展

泰国国家科学技术发展局(the National Science and Technology Development Agency, 简称“NSTDA”)和乌汶生物乙醇公司(Ubon Bio Ethanol Public Company Limited, 简称“UBE”)签署了一项协议,以需求导向为主的生产合作方式促进泰国东北部四个府(Ubon Ratchathani、Yasothon、Sisaket 和 Amnat Charoen)的有机木薯生产,提高薯农生产

力和产品质量，使木薯产品达到国内、国际规定的有机产品的标准。此外，为满足北美和欧洲的需求，UBE 要求薯农种植并使用非转基因、高纤维含量和中低升糖指数的鲜薯原料。

（国家科技发展局，5 月 23 日）

### （三）1~4 月柬埔寨出口木薯和木薯产品超过 180 万吨

据柬埔寨农林渔业部统计，2022 年 1~4 月柬埔寨出口了超过 180 万吨木薯产品，其中，出口的木薯干片、鲜木薯、木薯淀粉、木薯废料分别为 137.16 万吨、41.17 万吨、3.25 万吨和 6589 吨。期间，木薯淀粉的价格有所上涨，每公斤上涨 20~50 瑞尔（约合 4.94~12.35 美元/吨），木薯干片的价格上涨 270 瑞尔/公斤（约合 66.71 美元/吨），而鲜木薯价格大幅上涨了 780~800 瑞尔/公斤（约合 192.71~197.66 美元/吨）。越南和泰国一直是柬埔寨木薯，尤其是鲜木薯、木薯干片的主要出口市场；柬埔寨木薯淀粉也出口到美国、荷兰和意大利；近期，中国成为柬埔寨的重要木薯出口市场。（高棉时报，5 月 26 日）

## 二、国外辣木与咖啡产业信息

### （一）研究人员利用辣木籽粉的特性净化水质

辣木籽粉具有独特的水净化特性和抗微生物处理的潜力，可从水沉积物杂质中分离出废物颗粒，同时吸附其中 90% 以上的细菌，是一种天然、高效、易于使用的废水处理絮凝剂

和天然凝结剂。相关研究表明，300mg/L 的籽粉、废水比例可达到最大程度的浊度降解，是废水处理的最佳剂量；辣木凝结剂的净化效果与铝盐、铁盐的相当，但不会改变水本身 pH 值和电导率等参数，且成本较低。基于以上研究发现，研究人员拟利用辣木籽粉实现可持续水净化，呼吁种植辣木的发展中国家合理利用辣木的净水特性，为保障全球饮用水安全开发有效可持续的基础设施。（解码生物圈，5 月 24 日）

## （二）研究表明饮用 4.5 克咖啡因即可促进人体排尿

咖啡与绿茶、红茶和酒精等同为利尿剂，因为较高的咖啡因摄入量会增加人体膀胱的负担，改变膀胱的运作效率，增加排尿的频率以及尿量。研究表明，饮用 4.5 克及以上咖啡因即可促进人体排尿；但是，如果每天饮用超过 204 毫克咖啡因，则可能会导致尿失禁。（EAT THIS，5 月 24 日）

## 三、国内木薯产业信息

1~4 月中国进口木薯干片规模持续增长。2022 年 1~4 月，中国木薯淀粉进口量、进口额分别为 290.91 万吨和 7.95 亿美元，同比分别增长 29.48%和 30.30%。期间，木薯干片的进口来源地主要是泰国和越南，从泰国、越南进口的木薯淀粉数量占中国进口木薯淀粉总量的比重分别为 88.48%、10.70%。（中国海关总署，5 月 22 日）

#### 四、鲜木薯市场行情分析

泰国和越南鲜薯收购价格与上周持平。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小幅回落 1 泰铢/千克，为 2.51 泰铢/千克（约合人民币 494 元/吨）。该部门监测的几家淀粉厂鲜薯收购价与上周持平，报价为 2.75~3.20 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 541~630 元/吨），甘烹碧府（25%淀粉）仍暂停报价；越南中、南地区鲜薯原料供应持续减少，北部地区停止原料交易，本周越南鲜薯收购价小幅回落。其中，南部地区鲜薯收购价格为 3080~3180 越盾/千克（约合人民币 887~916 元/吨），较上周下跌 20 越盾/千克；中部地区鲜薯收购价为 2700~2800 越盾/千克（约合人民币 778~806 元/吨），较上周下跌 30 越盾/千克；北部地区工厂停产，暂停报价。

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	-	3.20
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里-班邦	2.75	3.00
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	3.10	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.80	3.05
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。

## 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与上周持平，国内木薯淀粉市场价格整体小幅回落。泰国原料供应一般，近期干片上市量略显不足，报价维持高位；越南原料供应相对稳定，干片库存维持低位，贸易商报价略显混乱。本周泰国木薯干片市场价格小幅上涨，越南木薯干片市场价格与上周持平。其中，泰国木薯干片报价区间为 FOB（曼谷）290~295 美元/吨（约合人民币 1953~1986 元/吨），较上周上涨 1 美元/吨；越南木薯干片报价区间为 CNF335~345 美元/吨（约合人民币 2256~2323 元/吨）；国内木薯干片市场库存量整体保持低位，市场到货依然不多，贸易商报价较少，本周国内木薯干片市场价格与上周持平，为 2330~2350 元/吨（见图 1）。从外盘木薯淀粉市场行情来看，泰国鲜薯区采挖量维持良好的态势，原料供应相对稳定，在产淀粉工厂持续增加，木薯淀粉产量有所提高，成品库存与上周持平。受原料价格持续上涨产品成本持续增加的影响，泰国木薯淀粉行情呈现震荡上涨的态势；越南因鲜薯原料供应减少，北部淀粉工厂停工停产，淀粉产量持续回落。受人民币币值有所回升等因素综合影响，越南的木薯淀粉市场出口行情呈现震荡回稳的态势。本周泰国木薯淀粉市场因供应欠佳、库存回落，价格稳中上涨，越南木薯淀粉市场价格与上周持平，其中，泰国木薯淀粉报价

区间为 FOB(曼谷)530~540 美元/吨(约合人民币 3569~3636 元/吨)，较上周上涨 15 美元/吨；越南木薯淀粉报价区间为 CNF515~535 美元/吨(约合人民币 3468~3603 元/吨)(见图 2)。从国内木薯淀粉市场行情来看，人民币汇率止跌企稳后升值，市场表现较为平稳，当前下游观望情绪仍存，走货放缓。本周国内木薯淀粉市场价格整体稳中回落，其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 4150~4400 元/吨，较上周下跌 15 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 3930~4130 元/吨，较上周下跌 25 元/吨；广西边贸市场过关淀粉不多。当前主流木薯淀粉报价为 3800~3950 元/吨，较上周上涨 25 元/吨，多数品牌暂停报价；国产粉厂家以销售库存为主，主流木薯淀粉报价为 4150~4350 元/吨(见图 3)。

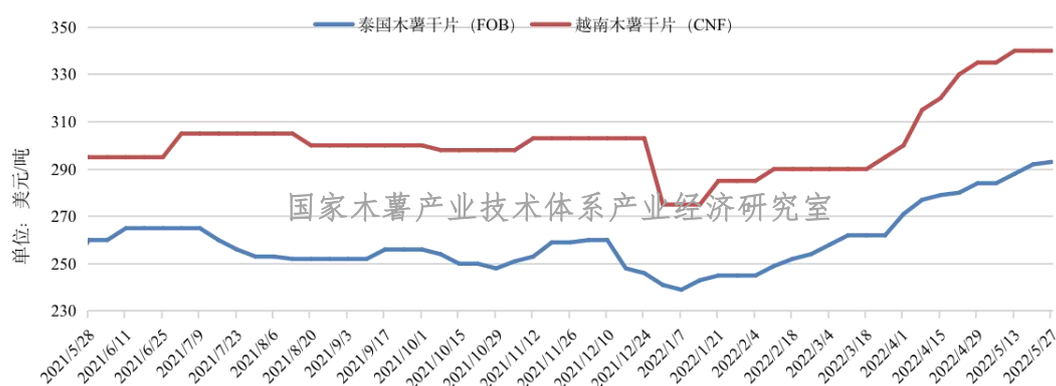


图 1 2021 年 5 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

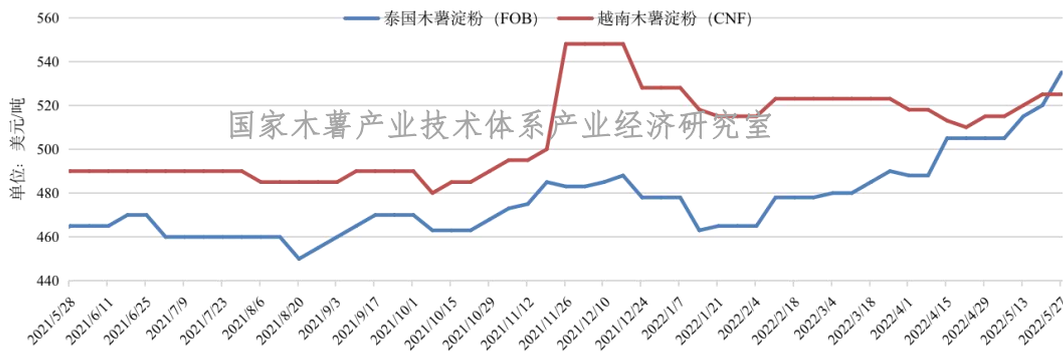


图2 2021年5月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

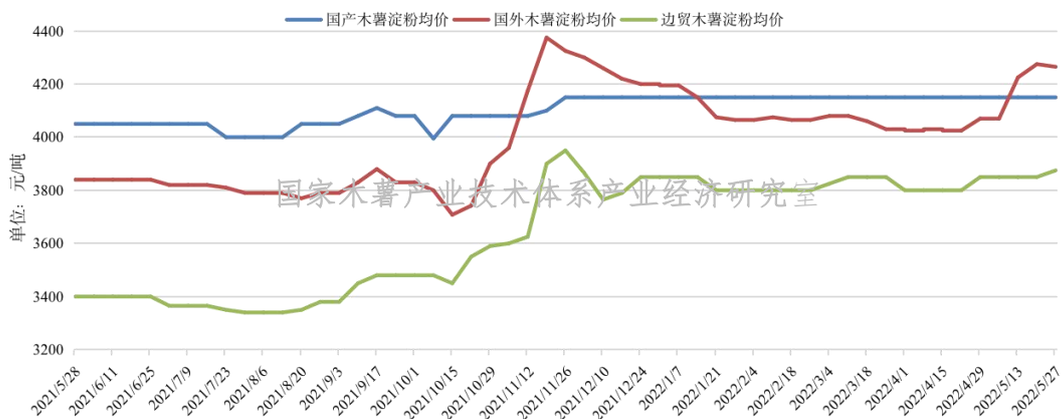


图3 2021年5月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

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=5.08 泰铢，1 美元=6.73 人民币)

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2022年5月29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及木薯产业经济信息网，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及木薯产业经济信息网”。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。