



产业经济信息周报

总第 134 期

2021.04.05-2021.04.11

【本周导读】

1. 尼日利亚因木薯短缺导致其国内的加里（Garri，一种木薯主食）价格上涨。
2. 乌干达中部地区领导人承诺支持转基因木薯等作物生产，并确保在政治上接受抗病毒木薯等农业技术。
3. 2021 年 1-2 月美国木薯进口额为 3639 万美元，出口额为 4394 万美元，同比分别下降 2.66%和 1.68%。
4. 中国广西壮族自治区与越南四省达成合作意向，支持各方企业在木薯等领域开展合作。
5. 斯里兰卡政府医务人员协会呼吁其国内民众在家庭中种植辣木树苗。
6. 泰国鲜薯收购价格小幅下跌，越南鲜薯收购价格维持稳定。
7. 泰国木薯干片市场价格跌幅明显，国内木薯淀粉市场价格整体下跌。

一、国外木薯产业信息

(一) 尼日利亚因木薯短缺导致加里价格上涨

尼日利亚金融衍生品有限公司 (FDC) 发布的大宗商品价格公告显示, 2021 年 3 月份尼日利亚木薯主食加里 (garri) 的价格为 266 奈拉/Kg (约合 0.7 美元/Kg), 比去年同期上涨 14 奈拉/Kg, 同比上涨 5.5%, 价格上涨的主要原因是木薯短缺。(Proshare, 3 月 10 日)

(二) 乌干达中部地区领导人承诺支持转基因木薯等作物生产

近日, 乌干达中部地区新当选领导人埃塞尔·贝蒂·纳鲁依玛 (Ethel Betty Naluyima) 在参加国家生物技术研究作物资源研究所 (NaCRRI) 的一项宣传研讨会时公开承诺: 为确保乌干达的粮食安全, 将支持转基因作物的发展, 并保证与各利益相关方开展合作, 确保在政治上接受抗病毒木薯 (virus resistant cassava) 等农业技术。此外, 参加会议的各地议员均承诺, 将在各自的行政级别上争取支持, 激发基层民众对 NaCRRI 开发的转基因作物的需求。目前 NaCRRI 是乌干达利用生物技术改良作物的先锋, 其开发的转基因作物, 如抗虫和耐旱玉米、抗病毒木薯和氮肥高效水稻已非常接近商业化投放阶段。但乌干达邻国的转基因作物发展则困难重重, 其中坦桑尼亚农业部近期宣布终止转基因作物研究, 肯

尼亚转基因木薯品种 4046 的商业化则受到多个社会组织的反对。（Genetic Literacy Project, 4 月 05 日）

（三）美国 1-2 月的木薯进出口额同比下降

据美国统计局数据，2021 年前 2 个月美国木薯（包括鲜木薯和木薯干片）进口额为 3639 万美元，同比下降 2.66%，其中 2 月份进口额为 1914 万美元，同比下降 1.30%；同期，美国木薯出口额下降至 4394 万美元，同比下降 1.68%，其中 2 月份的出口额为 2375 万美元，同比增长 3.17%。

从木薯淀粉产品来看，2021 年前 2 个月美国木薯淀粉产品进口额为 458 万美元，同比增长 18.21%；出口额为 34 万美元，同比下降 7.52%。（US TRADE NUMBERS, 4 月 7 日）

二、国内木薯产业信息

中国广西壮族自治区与越南四省达成合作意向，支持各方企业在木薯等领域开展合作。2021 年 4 月 9 日，中国广西壮族自治区与越南高平、谅山、广宁、河江边境四省党委书记会晤暨联工委第十二次会晤以线上视频方式举行，各方同意积极开展经贸合作，以落实《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）为契机，支持各方企业在农业、林业和渔业，包括大米、木薯、乳制品、水果加工等领域开展合作，进一步加强农业、科技、交通运输等领域的交流与合作。（广西新闻网，4 月

09 日)

三、国际辣木产业信息

斯里兰卡呼吁公众在家庭中种植辣木树苗。近日，斯里兰卡政府医务人员协会（The Government Medical Officers Association, GMOA）主席 Anuruddha Padeniya 在新闻发布会上表示，GMOA 已呼吁所有公众在家庭中种植辣木树苗。Anuruddha Padeniya 指出，辣木出口有助于获得外汇收入，可以促使本国货币升值。另外，辣木是富含营养价值和药用成分的高级木本蔬菜，是素食主义者的理想食物。（斯里兰卡新闻网，4 月 07 日）

四、鲜木薯市场行情分析

泰国鲜薯收购价格小幅下跌，越南鲜薯收购价格维持稳定。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 2.12 泰铢/Kg（约合人民币 440 元/t），较上周小幅下降 0.01 泰铢/Kg。该部监测的几家淀粉厂鲜薯收购价部分上涨，报价为 2.30-2.60 泰铢/Kg，主要上涨类型为 25% 鲜木薯（见表 1，约合人民币 480-550 元/t）。本周越南在产木薯淀粉工厂环比继续减少，淀粉产量持续回落，中部地区鲜薯供应维持充足，南部地区鲜薯供应持续偏弱，收购价格与上周持平。其中，南部地区鲜薯收购价格为 3250-3350 越

盾/Kg（约合人民币 930-950 元/t），中部地区鲜薯收购价为 2900-3000 越盾/Kg（约合人民币 830-850 元/t）；北部地区木薯淀粉工厂已停产，暂停原料收购与报价。

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/Kg

公司名称	区位	鲜木薯 (25%)	鲜木薯 (30%)
Tapioca Development Co., Ltd.	罗勇府-班昌	-	2.60
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里-班邦	2.35	2.40
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	2.50	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.40	2.30
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。

五、木薯干片、淀粉市场行情分析

泰国木薯干片市场价格跌幅明显，国内木薯淀粉市场价格整体下跌。泰国近期受到泰铢汇率波动以及木薯干片贸易商出货压力较大的影响，本周泰国木薯干片市场价格跌幅明显，越南木薯干片市场价格维持稳定。其中，泰国木薯干片报价区间为 FOB（曼谷）255-260 美元/t（约合人民币 1677-1709 元/t），下跌约 10 美元/t；越南木薯干片报价区间维持在 CNF285-295 美元/t（约合人民币 1873-1939 元/t）；国内木薯干片市场库存量整体保持低位，本周国内木薯干片市场报价区间为 2100-2120 元/t，下跌约 40 元/t（见图 1）。

从外盘木薯淀粉市场行情来看，近期泰国和越南鲜薯原料供应保持稳定，本周外盘木薯淀粉市场价格维持平稳。其中，泰国木薯淀粉报价区间为 FOB（曼谷）470-480 美元/t；越南木薯淀粉报价区间为 CNF480-495 美元/t（见图 2）；从国内木薯淀粉市场行情来看，由于市场现货持续上市，下游市场需求尚未明显好转，导致港口木薯淀粉库存持续上涨，贸易商降价出货行为增加。本周国内木薯淀粉市场价格整体下跌。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 3600-3900 元/t，下跌约 40 元/t；越南主流木薯淀粉含税报价为 3500-3710 元/t，下跌约 45 元/t；边贸木薯淀粉报价为 3350-3650 元/t，下跌约 40 元/t；国产库存中高端木薯淀粉报价为 4050-4200 元/t，下跌约 100 元/t。（见图 3）

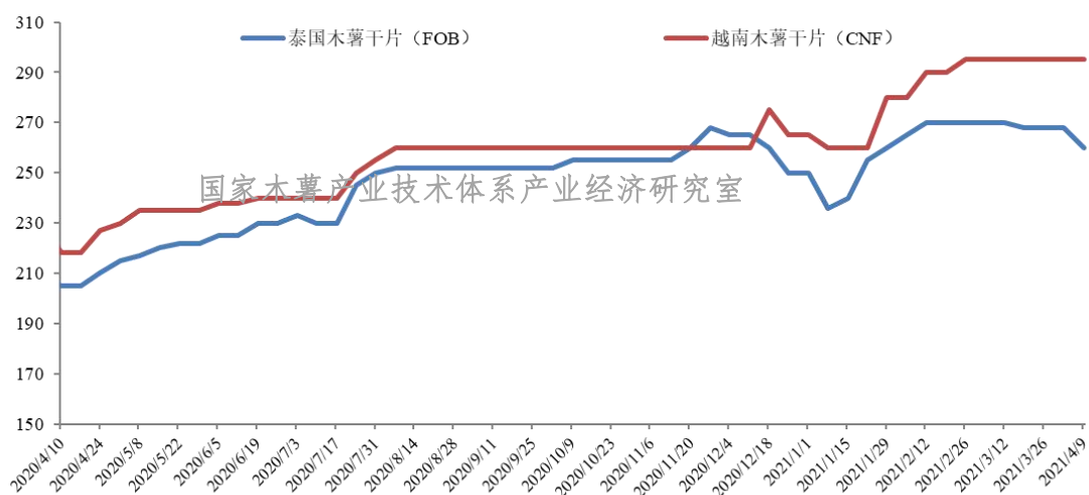


图 1 2020 年 4 月份以来泰国、越南木薯干片价格变化情况 单位：美元/t

资料来源：根据卓创资讯数据整理。

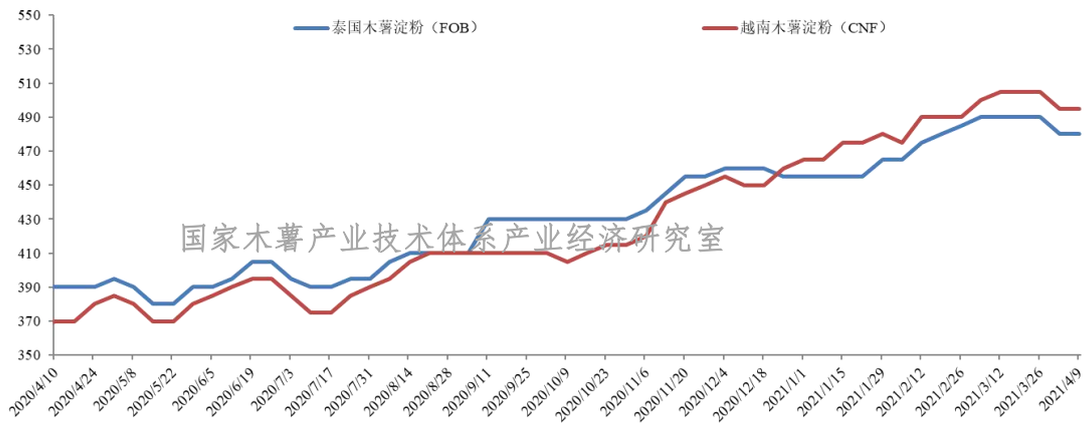


图2 2020年4月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况 单位：美元/t

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

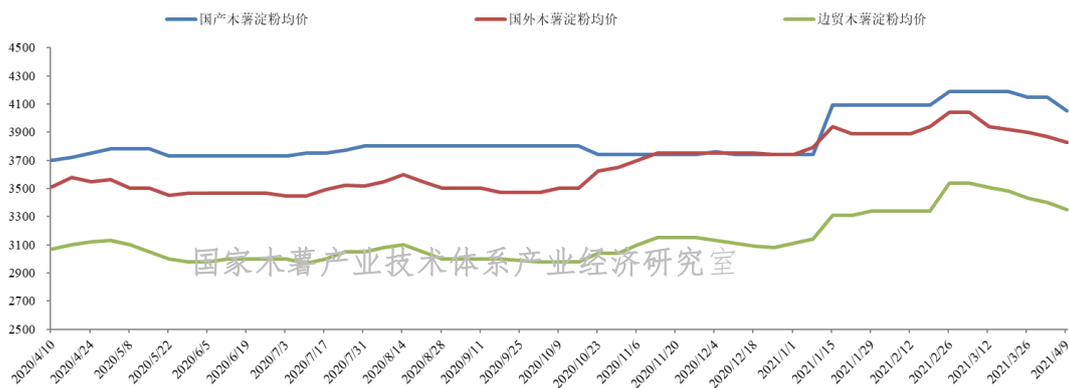


图3 2020年4月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况 单位：元/t

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=4.7705 泰铢，1 美元=6.5801 人民币）

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2021年4月11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。

原文链接

<https://www.proshareng.com/news/Commodities/Price-of-Garri-Jumps-as-Cassava-Shortage-Looms/56247>

<https://geneticliteracyproject.org/2021/04/05/central-ugandas-new-leadership-pledges-support-for-gm-crops-we-have-a-cardinal-role-to-ensure-food-security/>

https://www.ustradenumbers.com/?s=tapioca&asl_active=1&p_asid=1&p_asl_data=1&qtranslate_lang=0&asl_gen%5B%5D=title&asl_gen%5B%5D=content&asl_gen%5B%5D=excerpt&customset%5B%5D=port&customset%5B%5D=export&customset%5B%5D=import&customset%5B%5D=country

<http://www.gxnews.com.cn/staticpages/20210409/newgx607029af-20210839.shtml>

<https://lankanetnews.com/?p=6060>