

东盟农业信息摘要

2023 年第 18 期

(总第 37 期)

中国东盟农资商会

2023 年 8 月 2 日

本期要目

- ◎世界银行批准向菲律宾渔业项目提供 1.76 亿美元贷款
- ◎越南 2023 年上半年农产品出口目标为 258 亿美元
- ◎老挝建立更强大的粮食系统，以自己自足
- ◎马来西亚棕榈油因竞争对手油价走弱、出口下降而跌至新低
- ◎印度农业部举办“每一滴水滋养更多作物”全国研讨会
- ◎农业成为印度 6 至 8 年级学生的必修科目
- ◎越南将减少北部边境口岸农产品出口拥堵问题

世界银行批准向菲律宾渔业项目 提供 1.76 亿美元贷款

世界银行已经批准向菲律宾一个新的渔业项目提供 1.76 亿美元贷款。

这家多边借款机构在 5 月 30 日的一份声明中表示，其执行董事会已经批准了菲律宾渔业和沿海韧性项目（FISHCORE），旨在改善渔业管理和生产。

世界银行驻文莱、马来西亚、菲律宾和泰国的国家主任 Ndiam é Diop 表示：“该项目符合菲律宾在渔业和水产养殖扩张方面致力于环境友好实践的承诺，同时确保渔业产业相关人员（包括生产、加工和营销方面的人员）的收入得到改善。”

世界银行表示，菲律宾渔业和沿海韧性项目（FISHCORE）旨在扩大渔业产品的机会，确保菲律宾食品安全的稳定供应，并提升中小渔业企业的竞争力。该项目预计将对菲律宾沿海社区超过 115 万的渔民、中小企业和居民产生积极影响。

根据世界银行的报告，渔业部门对菲律宾国内生产总值（GDP）的贡献约为 1.3%，占全国劳动力的 4%，提供约 160 万个工作岗位。

“尽管渔业对菲律宾经济至关重要，但由于过度开发、破坏性捕捞、栖息地退化和陆地活动的负面影响，过去十年菲律宾鱼类资源平均下降了 20%，该行业面临着挑战”。

该项目还将支持扩大水产养殖和渔业养殖的投资，支持渔民协会创办企业，并为符合条件的受益人提供生活资助。该项目将在第 6 和

第 9 渔业管理区域 (FMA) 实施。第 6 渔业管理区域 (FMA 6) 涵盖 Pagudpud Bay, Subic Bay, 和 Manila Bay 在内的沿海水域, 而第 9 渔业管理区域 (FMA 9) 则包括 Bohol Sea, Panguil Bay, Iligan Bay, Gingoog Bay, Butuan Bay, 和 Sogod Bay. 的沿海水域。

世界银行的高级环境经济学家 Jingjie Chu 表示: “菲律宾渔业和沿海韧性项目将支持菲律宾政府在选定的沿海渔业管理区域 (FMA) 和市政水域中, 设计和建立改进的渔业管理系统。”

截至 2021 年, 世界银行是菲律宾第三大官方发展援助 (ODA) 来源, 占官方发展援助 (ODA) 总额的 24%, 即 76.6 亿美元。菲律宾政府预计今年将获得约 191 亿美元的官方发展援助。

(来源: bworldonline)

越南 2023 年上半年农产品 出口目标为 258 亿美元

今年前 5 个月，越南农业农村部门积极推进实施 2023 年计划的重点任务。5 月份，农林渔业生产主要集中在护理和收割冬春季作物水稻和蔬菜，播种夏秋季水稻，解决养殖、家禽和水产养殖中的困难，加快造林进度，支持和鼓励渔民积极“出海”并严格执行关于禁止非法的、不报告的和不受管制的捕捞活动的规定。

统计数据显示，2023 年前 5 个月，越南农林渔产品的进出口总额预计为 369.6 亿美元。其中，出口额为 202.6 亿美元，同比下降 11.1%；进口额为 131.5 亿美元，同比下降 8.7%；贸易顺差为 35.5 亿美元，同比下降 21.1%。

尽管越南农林渔产品的主要出口市场逐渐复苏，如中国市场重新开放，越南对日本和亚洲的出口再度增加，但全球经济仍面临许多困难，一些发达国家，特别是美国和欧洲等大市场的高通胀和货币政策收紧，导致企业在签订和履行订单方面面临困难。

许多国家也采取政策来加强对本国生产的产品和货物的保护，以促进农业生产和有效供应。国内水果产品供应丰富、相对稳定，许多种水果如芒果、榴莲、菠萝蜜、柠檬和荔枝正处于收获期。但畜禽养殖仍面临诸多困难。天气异常，厄尔尼诺现象导致天气越来越炎热，许多地区农林渔业生产缺水和森林火灾的风险非常高。农作物和家畜疾病也有爆发的风险，可能影响农林渔业生产和经营。

面对这些情况，越南农业部门制定了 2023 年上半年出口额达到

甚至超过 258 亿美元的目标。为实现这一目标，越南必须推动国内消费和出口市场的发展。要继续解决市场问题，为农产品和水产品的出口创造有利条件，特别是向中国、美国、欧盟和欧亚经济联盟等市场出口；利用新一代自由贸易协定，特别是全面与进步跨太平洋伙伴关系协定（CPTPP）和欧盟-越南自由贸易协定（EVFTA），促进重点农林渔产品的出口，支持企业签订新的出口订单；协调支持对越南潜在出口产品的商标和地理标志保护。

越南农业部门还决定监测和掌握重要食品的价格和供应，并向国内市场执行团队和政府物价指导委员会报告。与地方协调，促进收获季农产品加工消费。组织以下活动，如：对接论坛，推动香料和调味品出口到欧盟市场；举办 970 个论坛，支持农产品消费对接。在收获季节到来时（六月），为一些产量大的商品（荔枝、菠萝蜜、红毛丹、火龙果、柠檬）举办信息传播、市场规则和消费者口味研讨会，通过商业和农业顾问系统以及国内零售分销链将消费者与市场连接起来。

（来源：nongnghiep）

老挝建立更强大的粮食系统，以自己自足

老挝人民民主共和国（简称老挝）是东南亚最小、人口稀少的国家之一，是地处越南、泰国和中国之间多山的内陆国家。长期以来，老挝一直努力应对粮食供应挑战。联合国粮食及农业组织/世界粮食计划署最近发布的一份联合报告警告称，老挝的粮食危机问题仍在加剧，2022年全国720万人口中有超过100万人受到影响。

尽管老挝农业部门占国内生产总值的16%以上，该国近五分之四的人口从事农业，但主要是小农水稻种植，本土产量仍无法满足国内消费需求。

农业生产问题是多方面且相互联系的。土地、水和土壤问题阻碍了生产力。据估计，该国有不到10%的土地可耕种，大约五分之一的土地被灌溉。土壤肥力下降和不可持续的耕作方式进一步降低了农业产量。老挝的地理位置和多山地形，加上缺乏足够的基础设施（如道路网络），使得农产品进入国内和国际市场都面临挑战。该国极易受到极端天气事件的影响，使庄稼被摧毁，牲畜死亡。因此，老挝农产品不得不依赖进口。

然而，在俄乌冲突引发人们对全球粮食供应的广泛担忧，以及其他农业大国对有限粮食的需求竞争越来越大的背景下，老挝可以采取增加国内产量，并从长期提高自给自足能力。这有助于避免持续依赖进口，使老挝不再易受到价格波动和全球粮食供应链中断的影响。

首先，鼓励农业多样化。老挝的大多数农民从事的是低产、小农水稻种植。因此，水稻的歉收或病虫害爆发会导致严重的粮食短缺、

价格波动，加大进口依赖。

其次，老挝必须加强农村基础设施建设。由于地处偏远，老挝农村地区的居民在获取基本服务、运输和食物方面困难重重。道路、灌溉系统和储存设施的建设，对于改善农民进入市场和减少收获后损失至关重要。这样做还有助于支持农产品从农村地区高效运输到城市地区，同时减少粮食浪费。

第三，应加强农业政策和治理。除了加强负责农业和相关领域的政府机构之间的协作外，老挝还可以寻求农民和利益相关者在政策制定和实施过程中的更大参与，以确保他们可以从粮食安全的相关政策中受益。

要实现这些努力，应给予小农更大的支持。由于贫困和资源有限，老挝农民改善生产力和投资于可持续农业生产以及不同作物的能力受到限制，因此必须为农民提供信贷和保险，使他们能够投资于自己的农场。为了实现这一目标，老挝可以借鉴亚洲及其他国家的经验，如新加坡、日本和澳大利亚，这些国家已经制定了重视粮食安全、国内农业生产和农村发展优先的政策和监管框架。

第四，老挝应扩大与外国政府和国际伙伴的合作。尽管越南向老挝提供了灌溉和粮食安全支持，但老挝可以加强与其他国家以及现有的多边倡议和国际组织（如欧盟）的双边关系。澳大利亚还可以通过“输出”气候适应策略、引进耐旱和抗洪的作物品种种植，在支持老挝的粮食安全方面发挥作用。

此外，老挝可以与中国政府在现有农业合作伙伴关系基础上，加

强粮食安全以及科技创新。两国共同打造了老挝-中国铁路，这一连接为老挝提供了增加出口的巨大潜力。老挝可以通过在铁路附近建立经济和农业区来吸引投资。老挝和中国还可以开展双边农业研究项目，共同开发土壤水分监测等农业技术。

第五，作为东盟的一员，老挝必须鼓励加强现有的东盟粮食安全倡议。东盟领导人定期开会讨论国家粮食安全政策，老挝应推动建立协调策略，促进成员国间的粮食生产和贸易增加。这样做不仅可以进一步增加东盟成员国（包括老挝）的国内农业产量，减少对进口的依赖，还可以减轻全球市场波动对区域粮食安全的影响。

没有短期内解决这些挑战的办法，老挝应致力于提高自给自足能力和国内农业产量，同时支持当地可持续经济发展和社会稳定。

（来源：lowyinstitute）

马来西亚棕榈油因竞争对手油价走弱、 出口下降而跌至新低

雅加达讯：5月31日，马来西亚棕榈油期货连续第三个交易日暴跌，并因竞争对手油价走弱和5月份的出口下降而创下新低。

马来西亚衍生品交易所8月份交割的基准棕榈油合约在5月31日收盘时下跌5.82%，至每吨3,205令吉（722.66美元）。

该合约连续第三个月下跌，5月31日比4月底的每吨3,338令吉下跌了3.98%。5月31日的收盘价也是自2020年11月以来的最低点。

一位驻吉隆坡的交易员告诉路透社：“由于竞争对手油籽持续走弱，马来西亚棕榈油期货价格跌幅扩大，创下今年新低。5月1日至31日的出口下降，加上中午豆油进一步下跌，引发了第二交易阶段新的抛售。”

货物检验机构 Intertek Testing Services 表示，马来西亚5月份的出口量比4月份下降了0.8%。另一家货物调查机构 AmSpec Agri Malaysia 称，出口下降了1.8%。

印尼已将6月1日至15日期间的粗棕榈油（CPO）参考价格定在每吨811.68美元。新的参考价格将粗棕榈油出口税定为每吨33美元，征收额为每吨85美元，比前一时期有所降低。

大连交易所最活跃的豆油合约下跌了3.88%，而棕榈油合约下跌了4.87%。芝加哥期货交易所的豆油价格下跌了2.1%。

由于棕榈油在全球植物油市场上争夺份额，所以其价格会受到其他油品价格波动的影响。
(来源：brecorder)

印度农业部举办 “每一滴水滋养更多作物”全国研讨会

印度“每一滴水滋养更多作物”全国研讨会为各利益攸关方提供了一个有意义的讨论、知识共享和合作的平台，以促进微灌的应用。

印度农业和农民福利部（DA&FW）下属的农业和农民福利局，5月31日组织举办了一次全国研讨会，讨论在该国加强微灌应用的各种策略。这次活动，吸引了来自印度中央政府的不同部委和部门、各邦和联邦属地、灌溉行业、水资源管理初创企业和农民生产组织代表的参与。

印度农业和农民福利部秘书 Manoj Ahuja 主持了研讨会开幕式，强调了通过技术进步来增加微灌覆盖率的重要性。通过提高农田用水效率，微灌可以显著提高农业整体生产力并达到节水效果。这也确保了印度的粮食和营养安全，并帮助农民（特别是雨养地区的农民）增加收入。印度农业研究和教育局（DARE）秘书 Dr. Himanshu Pathak 也在开幕式上发表了讲话。他敦促所有与会者共同努力，促进微灌大规模推广，这将极大地减少农业部门的水足迹。

印度农业和农民福利部联席秘书 Franklin L Khobung 全面介绍了“每一滴水滋养更多作物”计划及其进展情况。自 2015-2016 年以来，印度农业和农民福利部一直在全国各邦实施这一中央资助计划。

该计划旨在通过使用滴灌和喷灌等微灌技术，提高农田用水效率。到目前，已有大约 780 万公顷的土地实施了微灌，与“每一滴水滋养更多作物”计划实施前的 8 年相比，这一数字增加了 81%。

印度政府一直积极努力提高农业的用水效率，确保可持续农业生产，并提高农民的收入。2018-2019 年，政府与印度国家农业和农村发展银行（NABARD）合作，共同创建了规模为 500 亿卢比的微灌基金（MIF）。

该基金旨在帮助各邦调动资源，为农民提供额外激励措施，促进“每一滴水滋养更多作物”计划在更大范围的微灌推广。印度政府还宣布了一项预算拨款，将微灌基金的初始资金增加一倍，即再增加 500 亿卢比。

在活动期间，来自安得拉邦、古吉拉特邦、拉贾斯坦邦、马哈拉施特拉邦和泰米尔纳德邦的 5 个村级格拉姆潘查亚特因在采用微灌和水资源最佳管理实践中的杰出努力而获得表彰。此外，拥有领先微灌计划的邦分享了他们在农民中推广微灌的成功方法和创新方法。来自夏克提部的专家强调了在灌溉区扩大微灌的必要性，并强调了其在地下水管理方面的有效性。

来自印度国家农业和农村发展银行的代表，讨论了在印度推广微灌的各种融资方案。微灌行业的成员对政府在这一重要的国家优先计划中所做的努力表示积极支持。

Franklin L Khobung 还与利益相关者就“每一滴水滋养更多作物”计划的修订指南草案进行了讨论。他强调不同利益相关者在促进计划成功实施方面的重要作用，邦和联邦属地政府需要简化实施过程，并强调了微灌行业在实现计划目标方面的作用。

（来源：krishijagran）

农业成为印度 6 至 8 年级学生的必修科目

印度 Maharashtra 邦学校教育部决定，从即将到来的学年开始，将农业课程作为全邦 6 至 8 年级学生的必修科目。Maharashtra 邦农业部制定了一套包括农业实践知识的课程。

根据印度 2020 年国家教育政策（NEP），Maharashtra 邦中等和高等教育委员会（MSBSHSE）宣布将农业纳入课程中。印度国家教育政策强调将职业科目和本地专业知识纳入手工艺、创业技能、传统和本地艺术以及农业等课程。

最近在 Pune 的一次会议上，学校教育部部长要求印度国家教育研究与培训委员会（SCERT）主任制定一个实施农业课程的提案。Maharashtra 邦 Prathamik Shikshan Parishad（MPSP）的主任也要求与农业部签署谅解备忘录（MOU），以促进课程整合。

由 Maharashtra 邦农业和教育部门的官员以及农业大学教师组成的委员会，已经制定了一个面向所有年级学生的农业课程计划。该课程大纲分为三个阶段，涵盖与农业相关的主题、农业的重要性、就业机会和农业信息。

先前一份有关农业教育的报告显示，印度国家教育研究与培训委员会的一名官员表示，印度政府已经批准将农业作为 6 至 8 年级工作体验科目的一部分。更多指导方针将很快发布。

（来源：krishijagran）

越南将减少北部边境口岸农产品出口拥堵问题

根据最近监测机构的报告，越南 Lang Son 边境口岸运输农产品出口的车辆数量急剧增加。而由于海关清关处理时间长、清关能力有限，这些边境口岸常常出现拥堵现象。

目前正是榴莲、菠萝蜜、荔枝、火龙果等越南水果的收获季节。因此，大量运输水果和其他农产品出口的车辆将涌向谅山省和北部边境省份的边境口岸。这有造成交通拥堵、增加运输成本，伤害人和财产安全的风险，并影响边境口岸的交通安全、秩序和环境卫生。

为应对这些问题，越南总理要求越南工贸部、财政部、农业农村发展部、外交部、交通部、信息与通信部、国防部、公安部部长、地方人民委员会主席和相关机构紧急采取措施，减少拥堵并促进当季农产品出口。

短期解决方案

越南总理要求越南 Lang Son, Quang Ninh, Lao Cai, Cao Bang, Ha Giang, Lai Chau, Dien Bien 人民委员会主席，越南工贸部、财政部、国防部、外交部、农业农村发展部部长，抓紧审查越-中两国间农产品进出口相关规定。同时，要求有关方面组织相应的外交活动，与中国有关部门密切合作，促进进出口，简化手续，提高通关效率，避免农产品在边境口岸的高温天气下滞留。

总理建议地方人民委员会监测、评估和预测农产品流通情况，会同有关部门作出适当调整。因此，地方政府要及时采取措施，规范农产品的边境运输，处理拥堵点，解决管理问题，加快货物通关。此外，

为了减少拥堵，最大限度地减少对企业和人民的损害，全国各地政府、组织和企业将定期获得边境口岸农产品流通和出口的更新信息。

越南总理要求越南工贸部、农业农村发展部与企业 and 分销机构合作，进一步促进当季农产品在国内市场的消费。相关部长、分支机构负责人和地方政府应及时处理涉及边境口岸货物出口、进口和通关的违规行为。

长期解决方案

越南总理要求越南工贸部与越南农业农村发展部、外交部、交通部及有关部门协调，以官方配额的形式促进农产品出口，使农产品出口运输方式多样化。总理还建议利益攸关方实施几项长期解决方案，包括：

通过官方渠道促进出口，消除农产品出口的技术壁垒。

注重质量管理，增加对中国市场的官方出口；与中国政府协商，减少出口到中国的越南农产品检验。

引导各地发展规模适当的农产品集中生产区，确保产品溯源、地理标志、管理规范 and 食品安全，符合出口 and 国内消费质量标准。

与相关机构合作颁布农业生产规定；与越南科技部合作组织农林渔业地理标志的实施。

为越南农产品注册商标保护；对受知识产权保护的产品应用技术溯源解决方案；支持企业在国内外市场注册农产品商标保护。

越南总理要求地方政府建议人民、农业合作社和企业根据市场需求重新组织农业生产。生产过程必须遵循进口市场在生产、收获、初

加工、包装、运输和可追溯性方面的规定，必须按照国家规划，建立完备的当地农业生产经营物流基础设施。建议北部边境省份优先利用合法资源，加强边境贸易基础设施系统，满足跨境流通的要求。

(来源: nongnghiep)

为了更好地传播交流东盟及周边国家农业农资经贸信息，促进双边、多边贸易合作，中国东盟农资商会从2021年年末开启东盟农业经贸信息收集工作，已整理翻译丰富信息资料。商会从2022年6月起定期编发《东盟农业信息摘要》，分享给会员企业和相关单位。

更多东盟国家资讯、报告、供需等中英文信息，请登录“澜湄农业农资经贸技术综合信息平台”(pt.cacac.com.cn)或“中国东盟农资网”(商会官方网站)。也可直接与商会工作人员联系。

本摘要由中国东盟农资商会综合整理编译，如需转载请注明出处。

联系人: 周予晴 邮 箱: cacac2015@163.com
地 址: 北京市宣武门外大街甲1号环球财讯中心C座15层
邮 编: 100052 电 话: 010-59337904
