

东盟农业信息摘要

2022 年第 10 期

(总第 10 期)

中国东盟农资商会

2022 年 9 月 29 日

本期要目

- ◎越南 1-7 月动物饲料进口高达 31 亿美元
- ◎柬埔寨玉米将直接出口到中国
- ◎缅甸农民预计成本飙升将导致水稻收成不佳
- ◎爱尔兰食品局将增加对越南的农产品出口量
- ◎柬埔寨部长理事会批准《2022-2030 年国家农业发展政策》
- ◎印度科学家开发出 5 种高产小麦新品种获印度农业研究委员会 (ICAR) 批准
- ◎泰国和越南力求更合理的大米出口价格
- ◎越南：机械化帮助农民获得“精准农业”
- ◎越南与东盟在数字化领域开展合作 助力农村发展

越南 1-7 月动物饲料进口高达 31 亿美元

越南畜牧业生产部（越南农业和农村发展部）援引越南海关总署的数据称，2022 年前七个月，动物饲料行业不得不花费近 27 亿美元进口玉米和大豆。此外，越南还花费 4 亿多美元购买其他材料，如 220 万吨油菜籽、73 万吨小麦；鱼粉、骨粉、动物蛋白、微量元素混合物（预混料）。因此，自年初以来，畜禽饲料生产投入品的进口额已达 31 亿美元。

据越南畜牧业生产部称，由于国内的玉米和大豆产量只能满足动物饲料行业需求的 37% 左右，多年来越南不得不大量进口这两种材料。

在玉米方面，2022 年 7 月越南的进口量达到 50 万吨，价值 1.917 亿美元。前 7 个月玉米进口量累计达到 510 万吨，相当于 18 亿美元，与 2021 年同期相比，进口量下降 21.9%，但价值变化不大。进口玉米的价格保持不变，维持在 300~380 美元/吨的高水准。

2022 年 7 月，越南的大豆进口量估计为 25 万吨，价值为 1.894 亿美元；2022 年前 7 个月的大豆进口总量和价值达到 130 万吨和 8.936 亿美元，进口量与 2021 年同期相当，价值比 2021 年同期增长 22.8%。巴西、美国和加拿大是 2022 年上半年越南的三大大豆供应商，市场份额达到 99.2%。越南畜牧业生产部认为，新冠疫情大流行扰乱了全球供应链，这其中就包括动物饲料原料的进口供应链。供应的减少和运输成本的增加使原材料和成品的成本增加。

（来源：Ministry Of Agriculture And Rural Development of Vietnam）

柬埔寨玉米将直接出口到中国

在进口准备工作完成后，中国已经批准从柬埔寨直接进口玉米进入其市场。

这是中国驻柬埔寨大使馆 8 月 30 日在脸书上发布的官方帖子。中方在声明中写道：“8 月 27 日，中国海关总署发布了向中国出口柬埔寨玉米的已注册公司名单，这意味着柬埔寨的玉米作物已经完成了出口手续。”

中国驻柬埔寨大使馆强调，这是 2022 年柬埔寨第二个获准出口到中国的农产品。中柬两国的务实合作进一步取得了新成果。

最近，中方增加了柬埔寨农产品直接出口到中国市场的数量。

根据柬埔寨农林渔业部的报告，目前，柬埔寨可以出口到中国的农产品包括：大米、木薯、腰果、香蕉和芒果。

（来源：khmer times）

缅甸农民预计成本飙升将导致水稻收成不佳

缅甸在去年的政变之前，一袋尿素肥料的价格是 60000 缅币。现在已经翻倍到每袋 120000 缅币。与此同时，杀虫剂的价格也上涨了三倍多，从每加仑 20000 缅币上涨到 70000 缅币以上。价格的大幅上涨意味着缅甸仰光、勃固和伊洛瓦底地区的许多农民在田地里使用的农用化学品越来越少。因此，每亩地的水稻收成预计将下降近六成。

仰光 Kawhmu 镇的一位农民说。“我家稻田里草的生长速度比水稻还快，因为我用不起杀虫剂。如今的杀虫剂价格高达每加仑 78,000 缅币。许多农民甚至还在为自己的生活而挣扎。他们买不起化肥和农药，所以水稻的收成肯定会下降。”缅甸伊洛瓦底地区的一位农民说。

“我们不得不减少一半化肥的使用量。这将给产量带来负面的影响。”

季风水稻生长季节的耕作成本已从政变前的 30 万缅币大幅增加到现在的 50 多万缅币。在被称为缅甸大米之乡的实皆地区，由于成本上升和政权部队对村庄的袭击，大多数农民无法种植正常数量的稻谷。实皆地区的一位种植者说：“我们必须将很多因素考虑进去，因为我们的地区不稳定。而且我们种植的东西也没有市场。由于价格上涨，我们不得不花费大量资金购买化学品。如果过去我们能种植十英亩的水稻，那么现在种植一英亩都很费劲。”

缅甸正从文莱、中国、以色列、日本、马来西亚、俄罗斯、泰国、阿拉伯联合酋长国、越南和印度进口农用化学品。

（来源：The Irrawaddy）

爱尔兰食品局将增加对越南的农产品出口量

河内(VNS/VNA)讯：爱尔兰认为向越南市场提供高质量乳制品潜力巨大，尤其是在明年第一天起，关税将降至零的情况下。

根据欧盟(EU)和越南自由贸易协定(FTA)的相关规定，2023年1月1日起将取消欧洲乳制品的关税，欧洲商品的市场份额有望上升。

爱尔兰农业、食品和海洋部国务部长马丁·海登(Martin Heydon T.D.)表示：“爱尔兰作为欧洲的中心国家，我们看到了该贸易协定下爱尔兰向越南出口高品质农产品的巨大潜力”，同时他认可越南为爱尔兰重要的战略伙伴。

目前的关税税率为15%，而得益于欧盟的《越南与欧盟自由贸易协定》，爱尔兰将继续享受零关税待遇。海登部长表示：“我们一致认为越南是欧盟的重要贸易伙伴，随着欧盟的自由贸易协定于2020年8月1日起生效，爱尔兰食品局将目标定在向越南客户推销优质乳制品。”海登指出，欧洲是世界上最大的乳制品生产区，2021年生产了约1.45亿吨的乳制品。而爱尔兰是传统的奶牛养殖大国，拥有约1.7万个农场。这位部长同时表示，在2022年的前六个月中，爱尔兰向越南出口的奶酪、牛奶和奶粉等乳制品的总值增长了159%。

爱尔兰食品局(Bord Bia)是负责管理爱尔兰食品、饮料和园艺产业推广、贸易发展和营销的爱尔兰政府机构，其数据显示，爱尔兰有160万头奶牛，牛奶产量为88亿升，平均每头的产奶量为5648升。2021年，爱尔兰共向越南市场出口了3000多万欧元的食品和饮品，比2020年增长了55%。

越南农业和农村发展部国际合作司司长阮多安团（Nguyen Do Anh Tuan）表明，越南在大米、咖啡、橡胶、胡椒、腰果、茶叶、木材等商品上具有出口优势，但也进口很多紧缺的产品，如肉制品、化肥和农药。

曾与部长一起访问过越南的爱尔兰食品局首席执行官迈克尔·墨菲（Michael Murphy），宣布爱尔兰食品局制定的新三年战略目标是到 2025 年向东南亚出口 8 亿欧元食品和饮品，该战略将由爱尔兰乳制品和肉类部门牵头实施。

在爱尔兰食品局的《优先市场——增长机遇研究》（2017 年）中，食品局将越南和更广泛的东南亚地区确定为爱尔兰食品和饮品的优先出口目的地，尤其是乳制品出口潜力巨大。

作为贸易代表团的重要成员，海登部长将与越南农业和农村发展部的代表会面，探讨市场准入问题，并出席爱尔兰食品局与河内爱尔兰乳品、猪肉和海鲜产品客户的贸易招待会。

爱尔兰食品局东南亚地区总监 Ciaran Gallagher 指出：“东南亚人口预计到 2050 年将再增加 1 亿，这意味着进口需求将不断扩大，而爱尔兰是满足这一需求的理想之地。”爱尔兰致力于进一步加强与越南客户的稳固的合作关系，象这样的贸易代表团是提升爱尔兰作为食品生产国形象和为爱尔兰食品和饮品公司扩展商业机会的重要手段。

官方公布，作为贸易代表团的一份子，爱尔兰食品局将在新加坡举行的亚洲食品与酒店(FHA)贸易展上举办爱尔兰展台。

（来源：Vietnam+）

柬埔寨部长理事会批准 《2022-2030 年国家农业发展政策》

柬埔寨部长理事会已全面批准《2022-2030 年国家农业发展政策草案》。

9 月 9 日，在柬埔寨首相洪森主持召开的会议上批准了这一决定。

柬埔寨首相大臣代表兼皇家政府发言人小组主席 Phay Siphon 表示，这项政策的最终草案是国家政策框架的又一成就，该政策旨在通过提高生产力、增加多样性和加强竞争性贸易来促进农业部门的发展。

他说，在制定国家农业部门发展政策的过程中，农林水产部在农业部的主持下与相关机构组织了多次协商会议。

《2022-2030 年国家农业发展政策》分为 10 个部分，包括：农业形势分析、愿景、宗旨、目标、实施战略与行动、政策实施机制、财政资源、监测和评估、风险管理和结论。

（来源：khmer times）

印度科学家开发出 5 种高产小麦新品种 获印度农业研究委员会（ICAR）批准

卡尔纳尔的小麦和大麦研究所科学家已经开发出五种新的高产小麦品种，分别被命名为 DBW-316、DBW-55（d）、DBW-370、DBW-371 和 DBW-372，已经得到了印度农业研究委员会（ICAR）的批准。这些小麦将于今年 10 月，也就是即将到来的播种季节提供给农民。

据印度农业研究委员会的印度小麦和大麦研究所（IIWBR）科学家称，这些品种对气候有抵抗力，每公顷产量高达 75 公担，农民每英亩平均产量 20~22 公担，而它可以帮助农民多收获 5~10 公担的小麦。

印度农业研究委员会的印度小麦和大麦研究所主任，同时也是品种鉴定委员会成员秘书贾南德拉·普拉塔普·辛格（Gyanendra Pratap Singh）指出，这五个新品种都将有助于增加农民收入，所有品种都是高产的，自 10 月份进入播种季节起，农民将获得种子。

DBW-370、DBW-371 和 DBW-372 是三个因优良产量和高产潜力而被考虑的品种。由于它们 75 公担的产量，专家建议早日播种这几个品种。而 DBW-316 则是一种品质优良的侧向品种，专家建议并确定其播种于东北平原地区（NEPZ），其中包括北方邦、奥里萨邦、西孟加拉邦、比哈尔邦和恰尔肯德邦。与其类似的 DBW-55（D）是基于优异的产量和对棕色和黑色锈菌的抗性而被确定批准的。甚至，在中央邦、古吉拉特邦、拉贾斯坦邦和恰蒂斯加尔邦地区，早期开发的 DBW-303 品种被建议用于区域扩展。

8月29-31日在瓜廖尔举行的全印度小麦和大麦协调研究项目（AICRP）年会期间，有参与该研究的官员称，该国不同研究机构提交的27个小麦品种提案中，确定并推荐了22个新的小麦品种。

当被问及在去年由于恶劣天气和气候变化形成的早期热浪导致小麦产量下降30%至50%后，目前正采取什么措施保护农民免受损失时，辛格说：“过去几年里，科学家们一直在研究这一问题，而在所有的22个推荐品种中，有10个都具有气候适应性。即使在去年总产量从前一年的1.096亿吨降至200万吨时，这些耐候高产的品种帮助减少了产量的损失。”

（来源：krishi jagran）

泰国和越南力求更合理的大米出口价格

曼谷（NNT）讯：泰国和越南就提高全球市场上两国国产大米价格达成了一致协议，以帮助农民缓解生产成本上涨。

泰国农业和合作社部长 Chalerchai Sri-on 表示，随着近期双方谈判取得成功，合作社将成立一个特别小组来推动提高大米的出口价格。合作社部长项目顾问 Alongkorn Ponlaboot 将被任命为特别小组组长来努力实现这一目标。

农业部将与农民协会、碾米商、出口商和其他相关团体举行集体会议，商讨敲定泰越大米协议，并征求相关各方的反馈意见。

据这位部长称，该协议是泰越努力通过全球市场定价体系帮助稻农获得更公平出口价格的第一步。世界第三大大米出口国泰国将与世界第二大大米出口国越南合作努力，商讨出一个全球大米可接受的上涨价格。

部长还表示，两国都打算建立一个谈判机制，以确保更公平的价格，并将努力说服其他大米出口商加入这一机制。

据报道，2022年1月至7月，泰国大米出口量约399万吨，价值703.4亿泰铢，数量比去年同期增长58.2%。目前泰国已经制定了2022年出口700万吨大米的目标。

（来源：NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND (NNT)）

越南：机械化帮助农民获得“精准农业”

（据越南农业新闻报道）2022 国际农业机械展览会亚洲展会是展示农业机械化实力和重要性的系列活动。该活动为先进技术和工艺贸易提供了机会。

机械化助力农产品增值

8 月 25 日上午，机械化领域的国际活动——“2022 国际农业机械展览会亚洲展会”开幕式在越南芹苴市举行，该活动的主题是“同步机械化—实现可持续农业”。该展会吸引了 4000 名农民和数百名农业领域的企业家、科学家和管理人员。

此次展会是交流先进技术和工艺贸易的好机会，也是促进农业科学家、企业家、管理人员和农民交流分享的机会。这一系列活动，展示了农业机械化的力量和重要性。越南湄公河三角洲地区正在启动可持续农业和农村发展战略，这为机械化领域开辟了许多新途径，也使这次活动特别有意义。

在开幕式活动上，越南农业和农村发展部长黎明勋（Le Minh Hoan）强调，农业机械化必须能代表“赤脚工程师”即在越南这个 S 形地带上生活的农民和发生在他们身上的可敬故事。他们热衷于技术研究，捣鼓机器和设备，使耕作过程更加方便和优化。最重要的是，机械化能帮助农民减少生产和劳动成本，提高农产品的质量和价值。

部长回顾了来头县柑橘种植区的智能农业模式、技术应用和机械化状况。当地农民大胆地使用了手机控制灌溉系统。此外，西南地区的农业机械设施根据当地的土壤条件进行研究，已经制造、组装和定

制了合适的机器，以此来提高生产力。随着农业机械化，联合收割机、化肥机和播种机逐渐出现在越南平原的稻田里，“水牛拉犁”的形象逐渐被取代。因此，越南农业部门在生产方法以及农民不断融入市场的心态方面也逐渐发生了许多重大且有益的变化。

黎明勋（Le Minh Hoan）部长肯定了越南政府推行的农业结构调整、与新农村建设相结合的可持续农业发展政策、以及配套实施的其他各种支持政策，如：对农民购买农业生产机器设备的信贷和支持政策；对农业专用机器设备的进口免征增值税政策等。此外，培训活动、对使用农业机械化机器设备的劳动力培训、改善田间基础设施、水产养殖设施、牲畜和家禽饲养也是备受关注的主题。

部长预计，2022 国际农业机械展览会亚洲展会将成为为越南农业部门和亚洲其他国家提供更多机会以同步获得现代化和适合当地实际生产条件的技术和工艺的论坛。

如何让农民更容易接受机械化？

随着当前农业技术发展的进步，农业机械化不仅要以提高生产力和产量为目标，还要逐步走向“精准农业”，抓住新的机遇，在提高农产品质量和价值方面采取适当措施。

有了基于机械化应用的“精准农业”，就有可能帮助农民降低成本，减少环境影响，增加市场准入，提高弹性，冲破小型农户无法使用机械化生产的壁垒，从而为引进新产品、在农村地区创造就业机会、提高消费者的利益创造有利条件。

泰国农业与合作社部高级顾问 Alongkorn Ponlaboot 先生分享了

泰国在机械化应用方面的经验。泰国通过应用 4.0 技术和数字技术，并以此为工具将产业链上下游的农民连接起来，实现了“精准农业”技术。越南和泰国之间的外交合作已为两国农业发展奠定了基础。

Alongkorn Ponlaboot 先生说，越南和泰国的农业正在崛起，4.0 技术的应用也越来越广泛。这将为减轻粮食危机和自然灾害影响提供进一步合作的机会。

对于越南特别是湄公河三角洲地区的农业来说，农业机械化的应用并不是“孤军奋战”。部长表示，农业机械化可以有效并且同步地应用于大多数生产阶段，它是创造和发展可持续农产品价值链的基础。这种价值链需要企业、合作社和农民之间的联系与合作。这个议题引发一系列问题，涉及价值链如何组织，政府在提供信息和公共服务方面的作用，以及为促进同步机械化创建基本的基础设施等。

部长对有证据表明农民和农业合作社在生产中获得机械化的机会和能力可能受到挑战表示担忧。因此，黎明勋（Le Minh Hoan）部长认为，诸如农业技术服务中心的有效运作模式，以及提供农业机械租赁服务等解决方案的“共享经济”，是值得考虑的建议。由此，农民或小农户可以参与到节省成本、将财政资源分配到其他生产阶段中来。

此外，部长还概述了“农民知识化”的方向，可以将其与培训计划相结合，以提高应用技术的知识和技能；重点是帮助农业生产中使用机器和设备的用户掌握智能技术、精准技术和环境保护。

（来源：nongnghiep）

越南与东盟在数字化领域开展合作 助力农村发展

在农村地区，数字化和技术创新既有好处，也有弊端。

上周早些时候于河内举行的第 19 届东盟农村发展和消除贫困高级官员会议上，公布了 52 项农村发展和消除贫困区域倡议和项目，以及《2021-2025 年农村发展和消除贫困行动计划纲要》（FAP on RDPE）和《东盟农村发展总体规划草案》。

越南农业和农村发展部国际合作司副司长 Nguyen Ha Hue 先生表示，2021 年批准的《行动计划纲要》旨在提高农村贫困人口的整体经济水平，促进农村贫困地区的社会发展。因此，该纲要的方案和倡议旨在帮助农村地区最贫困人口从发展中受益，不让任何人落后。

《行动计划纲要》包括为实现农村发展和消除贫困目标而实施的 52 项倡议和方案。SOMRDPE 概述了五个领域和目标，包括经济、人力、保护、政治和包容性，以提高《框架行动计划》的效力和成功率。

经济部门设法确定快速的农村变化，从而促进该地区增加参与各种社会经济的可能性。

在人权方面，《行动计划纲要》力求保证农村居民能够获得教育、社会服务和医疗保健，以改善农村社区的福利待遇和生活质量。

在环境保护方面，该纲要寻求将针对环境威胁和气候变化的灾害应对计划制度化，以实现快速培养社区和家庭抗灾能力。

对于政治考虑，应该有良好的治理，将规范和程序制度化，以推动农村发展项目并减缓贫困。

这份纲要试图将多方利益相关者的农村发展进程制度化，以促进包容性，重点提升农村地区妇女、青年和其他弱势群体的参与度。

数字化和技术创新给农村社区带来了好处和问题。

数字革命有助于促进农村地区更加现代化，赶上整体发展进程，但同时也存在着对软硬件基础设施以及人员进行投资的迫切需求。

根据《2022-2026年东盟农村发展总体规划草案》，数字化转型和先进技术在农村地区的应用是该地区农村发展的关键点。

东盟认识到了数字化的重要性，并已将数字化转型和技术创新应用作为一项主要内容纳入《东盟经济总体规划 2025》(AEC)。东盟认定数字创新是确保整个区域实体、机构和人际联系所必需的支柱之一。然而，要实现这一目标，东盟地区及其成员国必须在有利的环境下具备实现数字化的能力。这就要求各国进行数字化基建，并促进农村人口对数字化的认识和响应。

农业数字化是一个充满希望的领域，它有助于缩小科学与现实之间的差距，从而提高农村地区的粮食安全和收入水平。采用新技术有助于提高制造业的生产率、稳定性和价值链的安全性。

每个东盟国家都有不同的数字化需求和能力，这为整个地区农村发展的数字转型举措带来了共同的挑战。因此，适当的评估和规划程序对于农村数字化的有效性至关重要。必须让当地社区和相关各方有机会参与这一过程。

此外，必须优先考虑立法以保证数字转型过程中的公平性，确保出现数字转型问题时弱势群体或弱势群体的参与权益。

在东盟和同盟国（中国、日本和韩国）关于农村发展的高级官员会议上，同盟国们讨论了他们在农村发展和减贫方面的经验，并表达了未来与东盟合作的意愿。

中国代表表示，推动农村发展和减贫始终是中国政府和人民建立可持续发展社会的首要任务。多年来，中国政府和社会组织为改善农村人民的生活、缩小城乡差距、加快城市化进程、帮助农村低收入劳动者享受国家发展成果等做出了不懈努力。在不久的将来，中国愿与东盟合作以实现这些目标。

日本特使对此表示同意，并提到日本通过东盟-日本联盟基金（JAIF）在农村发展和减贫方面与东盟的贡献和合作。因此，东盟-日本联盟基金（JAIF）发起了一些项目和倡议帮助东盟共同体以更可持续发展的方式发展农村地区，提高生产力，提高生产效率，并确保粮食安全。

韩国方面表示，韩国与东盟在农业结构、制度发展和工人能力等领域的合作蓬勃发展。韩国代表解释说：“从今年开始，韩国将协助东盟三国应用数字技术，以提高他们应对气候变化的能力。因此，韩国希望扩大与东盟国家在数字化和先进技术领域的合作，通过提高生产力和建立农村研究机构来增加农民收入”。

（来源：nongnghiep）

特别说明：

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
