

东盟农业信息摘要

2024 年第 19 期

(总第 65 期)

中国东盟农资商会

2024 年 8 月 23 日

本 期 要 目

- ◎越南首次成为新加坡最大的大米出口国
- ◎缅甸未能实现 2023-2024 财年绿豆出口目标
- ◎马来西亚砂拉越州政府将引入合同农业推动种子生产
- ◎印度暂停对澳大利亚鹰嘴豆征收关税
- ◎技术推动：印度种业致力于打造气候韧性农业
- ◎越南制定木薯产业到 2030 年出口额 20 亿美元目标
- ◎今年前四个月越南农产品出口额超 190 亿美元

越南首次成为新加坡最大的大米出口国

据越南驻新加坡贸易办事处（越南工业和贸易部）消息，新加坡工商管理局的数据显示，2024 年第一季度，新加坡从世界各地进口的大米总额达到近 1.129 亿新元，比去年同期增长 23.86%。

自 2023 年以来，新加坡的大米进口需求一直居高不下。2024 年前三个月，由于印度的大米出口限制和新加坡游客人数的迅速恢复，新加坡对大米的进口需求继续增长。

特别是今年前三个月，越南对新加坡市场的大米出口继续强劲增长，出口额达到约 3,615 万新元，同比增长 80.46%。虽然普通糙米和白米等部分品类出口额有所下降，但另一些品类出口额有所增长，有效弥补了这一下降，例如：糯米出口额达到 379 万新元，同比大幅增长 221.76%；精米或去皮香米出口额达到 1,806 万新元，同比增长 291.17%。。

印度和泰国紧随其后，这两国对新加坡的大米出口额分别为 3,363 万新元和 3,316 万新元。

根据越南驻新加坡贸易办事处的数据，2024 年前三个月，越南首次成为新加坡市场最大的大米出口国，占其市场份额的 32.03%。

越南对新加坡的大米出口额高出印度 6.96%、泰国 8.28%。这三大大米出口国合计占新加坡大米市场份额的 91.21%。

越南除了普通白米的传统优势外，糯米和香米也占据了新加坡大部分市场份额，分别达到 80.08%和 73.33%。这些都助推越南超越泰国和印度，成为新加坡大米市场份额最大的国家。

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

缅甸未能实现 2023-2024 财年绿豆出口目标

缅甸商务部的统计数据显示，2023-2024 财年（4 月至 3 月），缅甸仅出口了 50 万吨绿豆，未能实现其 60 万吨绿豆出口目标。

缅甸商务部曾宣布，缅甸计划在上一财年向国外市场出口 60 万吨绿豆，每批出口 15 万吨。

但在过去的 2023-2024 财年（从 2023 年 4 月 1 日开始），缅甸向国外市场出口了约 503,970 吨绿豆。

缅甸绿豆通过海运和边境贸易渠道出口到中国、印度、荷兰、爱尔兰、英国和德国。

4 月初，缅甸中部地区的绿豆价格为每吨 152.4 万缅元。在 2 月份的第一周，缅甸绿豆价格创下了每吨 204.1 万缅元的历史新高。

缅甸绿豆拥有广阔的国外市场。该国每年有 8,000 多吨绿豆被运往欧盟国家。

缅甸农业、畜牧业和灌溉部与缅甸商务部已同意从 2015 年开始向欧洲国家出口绿豆，用于生产豆芽。

（来源：gnlm）

马来西亚砂拉越州政府 将引入合同农业推动种子生产

马来西亚砂拉越州政府计划实施合同农业项目，帮助小农户成为优质种子的生产者。

马来西亚副总理 Datuk Amar Douglas Uggas Embas 在谈到这一点时表示，砂拉越州已经启动了一项计划，积极与马来西亚广润种源国际有限公司(Green World Genetics Sdn. Bhd.)合作供应种子。该公司是吉隆坡的一家顶级研发公司，专门从事优质热带杂交种子的育种、生产和销售。

他说，广润种源国际有限公司将作为该计划的主导公司，而当地小农户将成为其合同农民。

“我们计划邀请小农户成为该公司的合同农民，同时公司将为他们提供必要的培训。”

“他们将种子卖给公司后，公司将对种子进行适当加工和包装，这对种子进入国外市场非常重要。”“我们将与当地农业部门合作，找到对该计划感兴趣的本地农民。”

他在 2024 年 4 月 24 日参观德巴的一家种子农场时表示，“希望今年能先招募第一批 50 名合同农民。我们生产这些蔬菜和水果不是为了食用，而是为了生产种子”。

Uggah 表示，该项种子生产计划不仅将促进沙捞越州的农业发展，还将为生产优质食品带来巨大机遇。

他指出，广润种源国际有限公司在德巴农业中心建立种子农场，

有助于使砂拉越成为该地区最重要的优质食品中心。

据他介绍，该公司三年前在新邦德巴（Simpang Debak）一块 27.59 公顷的土地上开始了其核心业务，即研究、开发和生产优质热带水果和蔬菜种子。

“他们选择的蔬菜、水果和农作物包括黄瓜、长豆、木瓜、玉米和水稻。公司还将这些种子销往世界各地。”

“在木中省，尤其是在 Bukit Saban，我们看到了种子生产这一新兴产业的巨大潜力。优质种子的市场也很大，而且售价也相当高，”他说。

Uggah 还表示，该公司已表态有兴趣进一步扩大在砂拉越州的研究中心。因此，砂拉越州必须抓住这些机会，进一步增强该州的农业活动。

他说：“我们正与农业部门合作，重点考虑开发木中省的种子生产业务”，“我和理查德博士都认为，这是一个潜力巨大的新兴产业，我们必须开发并充分利用它。”“我们有许多勤劳的农民，还有土地，因此必须找到进入这一行业的方法和途径”。

关于农民对这一概念的接受程度，Uggah 说，一些农民已经参观了新邦德巴的种子农场，并被那里的发展状况深深吸引。

他还补充说：“这里的一些农民已经开始了自己的现代农业事业，并取得了相当不错的成果。”

（来源：theborneopost）

印度暂停对澳大利亚鹰嘴豆征收关税

印度对澳大利亚鹰嘴豆最初征收的关税税率约为 33%，后来提高到约 66%。现在，印度已经暂停征收该项关税，并立即生效，直至 2025 年 3 月 31 日。

印度最初于 2017 年对澳大利亚鹰嘴豆和小扁豆征收关税，此前对紫花豌豆征收 50% 的关税，对小麦征收 20% 的关税。

根据美国农业部的数据，澳大利亚是世界上最大的鹰嘴豆出口国，在 2017 年征收关税前出口量为 200 多万吨。印度当时是澳大利亚最大的鹰嘴豆出口市场。

在印度征收关税后，2022 年澳大利亚销往孟加拉国和巴基斯坦的鹰嘴豆数量占澳大利亚鹰嘴豆出口总量的近 80%。

澳大利亚的南澳大利亚州谷物生产商协会（GPSA）对印度暂停该项关税的决定表示欢迎。自 2019 年以来，南澳大利亚州每年平均出口超过 3.6 万吨鹰嘴豆。

“南澳大利亚州在鹰嘴豆生产中发挥着重要作用，印度暂停关税无疑将增加市场机会，”南澳大利亚州谷物生产商协会首席执行官布拉德·佩里（Brad Perry）表示，“这一进展凸显了政府与行业利益相关者之间持续合作和参与的重要性。”

在澳大利亚谷物生产商协会和南澳大利亚州谷物生产商协会等受影响团体多年的倡导和努力下，终于迎来了这一变化。

“南澳大利亚州谷物生产商协会积极支持此前取消印度对鹰嘴豆征收关税的呼吁”，佩里说，“暂停征收关税不仅确保了澳大利亚鹰嘴

豆的持续市场机会，还能促进主要出口市场的竞争”。

印度于 2022 年取消了对小扁豆的关税，而豌豆关税则在 2023 年 12 月至 2024 年 3 月期间暂停，此后暂停期又延长至 10 月 31 日。

澳大利亚谷物协会豆类委员会主席彼得·威尔逊（Peter Wilson）表示，印度暂停关税“为澳大利亚生产商扩大在印度豆类市场的影响力提供了绝佳机会”。

（来源：queenslandcountrylife）

技术推动：印度种业致力于打造气候韧性农业

在印度国家技术日，印度种子行业重申了生物技术解决方案的重要性，认为这是农业部门应对挑战的重要辅助手段。例如 2022 年 4 月，由于气温空前升高，热浪导致整个印度的小麦产量下降了 4.5%，部分地区小麦产量甚至下降了 15%。这种大幅下降凸显了气候变化对印度农业生产力和粮食安全的直接影响。

温室效应加剧了全球气温上升，加上日益严重又不可预测的天气变化，造成厄尔尼诺现象的发生。高温炎热、降雨不足和季风变化共同导致农业用水严重短缺，继而致使作物减产。气温升高使农作物出现热应激，影响其生长和发育，而在作物生长的关键期遭遇热浪，将降低作物的产量和质量。

根据《2023 年联合国世界水资源发展报告》，印度已经接近地下水位骤降的临界点。2002 年至 2022 年间，印度北部地区已经损失了 95% 的地下水，印度河-恒河流域的部分地区已经超过了地下水枯竭的临界点。印度是世界上最大的地下水消耗国，消耗量约占世界总量的四分之一。

需要开发抗旱作物品种

水资源短缺、高温炎热、频繁干旱和难以预测的季风等因素相互叠加，对印度的农业生产力构成严峻挑战。这些挑战凸显了印度优先发展抗旱作物品种的迫切需要，种植具有更强耐旱性的作物对保障印度国家粮食安全越来越重要。应对日益加剧的环境压力，确保印度农业部门的韧性和可持续性，就必须将重点转向培育和推广耐旱作物品种。

种。

私营和公共部门的植物育种人员都致力于培育能够抵御干旱压力的作物品种或杂交品种。虽然这一过程是渐进的，但在培育耐旱作物方面已经取得了显著成功。这方面的例子包括常规育种项目，如位于卡尔纳尔（Karnal）的中央土壤盐分研究所（Central Soil Salinity Research Institute）培育出了耐盐碱土壤的水稻、小麦和印度芥菜品种。此外，相关机构已经开发出了耐旱性更强的玉米杂交种，并努力将耐盐性与野生亲缘的小麦相结合。值得注意的是，国际玉米和小麦改良中心（CIMMYT）已将耐旱性列为培育玉米和小麦新种质的优先选择性状。

转基因和基因编辑技术的出现为培育耐旱作物提供了一条更快捷的途径。目前，许多国家已经开发并批准了转基因大豆和玉米品种以及耐寒基因编辑的抗旱小麦。

印度的私营种业一直是该国农业技术进步的主要推动力，为印度农业发展做出了重大贡献。私营种业在先进技术研发方面的投资稳步增长，反映出该行业对探索创新的坚定承诺。平均看，印度种业联盟的数家会员企业将其年营业额的 10% 以上用于研发。此外，印度私营种业还推出了一系列高产杂交种子、转基因作物和生物强化品种，以满足印度农民和消费者的不同需求。

这些技术干预措施显著提高了作物产量、质量和韧性，有助于粮食安全和可持续农业实践。所有这些努力共同增强了农民（特别是小农）的生产力和盈利能力，推动了印度农业的整体发展。总体而言，

印度私营种业对技术驱动解决方案的持续关注，加上其战略投资和市场扩张的努力，已使其成为印度农业转型的关键参与者，促进了该行业的创新、可持续性和经济发展。

在当前情况下，气候变化对农业可持续发展和粮食安全构成巨大威胁。极端天气事件日益频繁，突显了应对这些挑战的紧迫性。印度在应对这些不确定状况的过程中，农业系统面临着越来越大的压力。但这些挑战中也蕴藏着机遇，包括生物技术在内的种子技术将在适应性和韧性方面发挥关键作用。

在庆祝印度国家技术日之际，政策制定者、研究人员和种子行业必须通力合作，推动农民采用生物技术驱动的解决方案。通过改进作物的基因构成，印度可以增强作物耐长期干旱和其他气候压力的能力。当前正是政策制定者、研究人员和种子行业携手合作，向农民推广这一可持续解决方案、使农业粮食系统具有气候适应能力的好机会。

(来源: agriculturepost)

越南制定木薯产业到 2030 年出口额 20 亿美元目标

越南农业与农村发展部最近批准了“到 2030 年木薯产业可持续发展及 2050 年愿景”项目，其中木薯产业出口额目标为到 2030 年达到 18 亿至 20 亿美元。

越南农业与农村发展部称，该项目的批准符合《2021-2030 年农业与农村可持续发展战略及 2050 年愿景》和《2030 年作物生产发展战略及 2050 年愿景》。此外，该项目还适合各地的自然、经济和社会条件，注重土地条件、作物结构方向等，以满足市场需求，提高生产效率。

该项目将有助于促进科学技术在木薯生产和加工过程中的应用，优先考虑种子方面工作和种植技术；推动深加工和产品多样化，以满足市场需求；最大限度地利用木薯生产和加工过程中的副产品。

此外，要按照价值链发展生产，以企业为中心，以合作社和合作团体为企业与木薯种植户之间的桥梁，将木薯生产与消费紧密连接起来。

这样才能鼓励和调动越南经济部门的资源，投资于木薯产品的生产、加工和出口。国家根据法律规定制定机制和政策，并进行投资。

产量突破 1,200 万吨、出口额达 20 亿美元

据越南农业与农村发展部介绍，该项目的总体目标是发展稳定、有效、可持续的木薯产业；建立产品生产、加工和消费之间的紧密联系，创造更高的经济价值，为创造就业机会、消除饥饿和减少贫困、

改善农村地区人们的生活做出贡献；并增加出口额、加强环境保护。

具体来说，到 2030 年，越南的新鲜木薯产量将达到约 1150 万-1250 万吨，其中用于深加工产品（淀粉、乙醇、味精等）的新鲜木薯产量约占 85%；符合质量标准的木薯品种的种植面积达到 40%-50%；采用可持续耕作方式的木薯种植面积达到 50%；木薯及木薯制品出口贸易额达到 18-20 亿美元。

展望 2050 年，越南木薯产业将持续发展；70%-80%的木薯种植区采用可持续耕作方式；用于深加工产品（淀粉、乙醇、味精等）的新鲜木薯产量占 90%以上；木薯和木薯产品出口额达 23 亿-25 亿美元。

在生产方面，到 2030 年，越南全国木薯种植面积将达到 48 万-51 万公顷，鲜木薯产量达到 1150 万-1250 万吨，主要分布在北部中部地区和山区、中北部、中南部沿海、中部高原和东南部等五个重点区域。

在加工方面，继续鼓励各经济部门投资新建或改造木薯产品（淀粉、乙醇、味精等）加工厂。同时，鼓励发展以木薯和木薯淀粉为原料的糖果、葡萄糖、方便面、动物饲料等加工业务。在木薯加工中优先使用新的、先进的技术，以提高质量，最大限度地利用副产品，并保护环境。

同步解决方案

为成功实施该项目，越南农业与农村发展部要求各地在省级规划和其他相关方面确定木薯种植区的规模。实施同步解决方案，以吸引企业投资，促进形成联动链条；支持合作社和合作团体的发展。重点

支持成立木薯生产合作社，提高其运行效率。

企业根据实际情况，与木薯种植户对接，建设原料区；提供农业生产投入品（种子、肥料、农药等）；转让科技、指导技术、消费产品。

在科技方面，项目明确提出，要收集、交换和储存木薯品种遗传资源，为育种工作服务；研究选育和引进高产、高淀粉含量、抗斯里兰卡木薯花叶病、木薯鬼帚病、藻状菌等有害生物の木薯新品种。

推广和完善木薯三级育种体系（原种/优良品种、一级品种、二级品种），以各地无病品种和高产优质新品种为重点，逐步提高符合质量标准的木薯品种的使用率。

研究、开发、完善和推广生态区木薯可持续生产技术流程；促进木薯种植、管护、收获、运输等环节的机械化应用。

此外，研究、制造或引进木薯产品加工及多样化生产的新技术。同时，在木薯产品加工过程中，同步实施科技解决方案，提高产品质量和经济效益，保护环境。

（来源：nongnghiep）

今年前四个月越南农产品出口额超 190 亿美元

越南农业与农村发展部副部长冯德进（Phung Duc Tien）表示，受益于有效的规划和准确的预测，今年前四个月越南农业出口总收入超过 190 亿美元（增长 23%以上）。

冯德进副部长对今年前四个月，特别是 4 月份越南农业部门的表现进行了回顾。尽管受到气候变化和海水入侵的不利影响，越南农业部门在此期间仍成功完成了任务，取得了非常积极的成果。

今年前四个月，越南农林渔业出口总额突破 190 亿美元，同比增长 23%以上。此外，越南贸易顺差超过 47 亿美元，大幅增长超 71%。

具体来看，仅 4 月份，越南出口贸易额就达到 50 多亿美元（同比增长 19.7%）。其中，主要农产品出口额近 30 亿美元（增长 29%），林产品出口额近 14 亿美元（增长 18%），畜牧业出口额 4,000 多万美元（增长 6%），生产资料出口额 1.57 亿美元（增长 0.5%），海产品出口额 7.3 亿美元（下降 1.5%）。从市场分布来看，美国、中国和日本仍然是越南前三大出口市场（美国占比超过 20%；中国占近 19%；日本占近 7%）。

冯德进副部长进一步评价说，预计全球经济在不久的将来将面临诸多挑战。军事对抗升级且没有任何缓和迹象，将会对供应链产生不利影响，导致运输成本增加，妨碍原材料进口。然而，这也为越南提供了机会，农产品能以更高的附加值出口到更多地方。

因此，越南农业与农村发展部与越南工业和贸易部、越南外交部以及越南驻外使馆保持密切合作。该部还指导其下属单位和地方政府

部门加强贸易促进活动，瞄准特定细分市场，并发挥这些市场的优势。

国内市场也非常重要，需要特别关注，特别是考虑到越南在东盟地区的桥梁作用，一些从事贸易促进的国家也寻求从越南进口农产品。

坚持实施严格的质量管理非常必要，在密切监测和管理生产过程每个阶段的同时，发展价值链也至关重要。同时，要促进企业和合作社在加工和深加工方面的投资，提高其产品竞争力。

最近，越南第一批兽药成功出口到清真市场，就是一个典型的例子。预计到 5 月底，越南将继续向该市场出口首批鸡肉。如果向清真市场的出口活动顺利推进，越南平均每月将消费 10 万吨禽肉，这将极大促进越南家禽养殖业的发展。

成功向清真等困难市场批量出口产品并不是靠运气，而是需要严格的建设和准备过程，以及国家管理机构 and 企业的积极参与。鉴于这些成绩，越南农业与农村发展部与专业机构合作，坚持为企业提供指导、援助和激励措施，以促进技术投资，并开发极具市场竞争力的产品。

冯德进副部长谈到了“产量高、售价低，反之亦然”的问题，因为许多新鲜水果都在 5 月、6 月和 7 月达到最高产量。越南农业与农村发展部已指示相关单位举行专门会议和活动，对形势进行评估、预测，并根据统计数据 and 评估结果提供指导和解决方案，确保生产和消费无缝衔接。

此外，该部还指导地方政府采取协调配套的科学措施，进行错时种植，以便同时缓解收获和消费压力。相关方也正从重视产品转

向注重价值，这涉及在市场需求和生产建议之间找到平衡、鼓励贸易和改进深加工流程。

许多企业在整个价值链中积极与合作社和生产者建立联系，贯穿从种子准备、种植、生产、收获到加工各环节。对整个过程进行严格管理有助于确保生产和消费同步顺利进行，特别是对于收获期较短的新鲜水果，大大减轻了消费压力。

(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
