

东盟农业信息摘要

2022 年第 16 期

(总第 16 期)

中国东盟农资商会

2022 年 11 月 16 日

本期要目

- ◎日本支援柬埔寨建设农业仓库
- ◎柬埔寨启动拜林龙眼对华出口
- ◎2022 年上半年老挝农产品创收 5.22 亿美元
- ◎斯里兰卡农业部表示国内稻谷库存充足
- ◎越南糖业定下恢复甘蔗产量的目标
- ◎印度 2023 财年化肥补贴将达 272 亿美元，计划从 2025 年起停止尿素进口
- ◎泰国计划明年出口价值 2000 亿泰铢的水果
- ◎越南水果向泰国出口的空间仍然很大
- ◎越南胡志明市与韩国加强智能农业合作
- ◎印度农业部将设立 500 亿卢比的加速器项目以促进农业初创企业发展

日本支援柬埔寨建设农业仓库

柬埔寨国家通讯社 Phal Sophanith 报道：日本政府已批准了在柬埔寨建设农业仓库的新支援项目。

据日本驻柬埔寨大使馆 11 月 2 日上午发布的消息，日本政府批准了一笔约为 41568 美元的新项目资金，该笔资金来自对应基金（the Counterpart Fund），用于实施“贫困农民粮食安全项目”（Food Security Project for Underprivileged Farmers）。

据消息人士透露，该项目将包括在柬埔寨磅清扬省（Kampong Chhnang）和特本克蒙省（Tboung Khmum）建设两个农业仓库，这种仓库能够妥善地储存水稻种子，确保柬埔寨农民获得高质量的国产种子。

日本驻柬埔寨大使说：“我们真诚地希望这个新项目能有助于柬埔寨提高农业生产力和稻农的收入。”

（来源：khmer times）

柬埔寨启动拜林龙眼对华出口

10月27日，柬埔寨举行了拜林龙眼对华出口正式启动仪式。拜林龙眼是柬埔寨出口中国的第三种新鲜水果。

柬埔寨农林渔业部长邓迪那、中国驻柬埔寨大使王文天、多位官员及出口公司和农业合作社的代表出席了启动仪式。

柬埔寨农林渔业部长表示，74家种植园的龙眼果实已被准许通过正式渠道出口中国，8家公司获得了出口到中国的商品包装许可。

邓迪那部长表示龙眼正式对华出口是两国全面合作的成果，出口能够帮助柬埔寨发展农业，增加农民收入，尤其能促进经济和社会发展。他在启动仪式上说，拜林龙眼正式出口中国是柬埔寨向前迈出的新一步，“这是柬埔寨和中国全面战略伙伴关系合作的新成果，合作已为柬埔寨农业部门的发展做出了重要贡献。”

邓迪那部长还表示：“柬埔寨即将通过谈判的方式为更多种类水果出口中国制定植物检疫协议。”

目前，柬埔寨向中国出口新鲜香蕉、新鲜芒果这两种生鲜水果。

中国是柬埔寨精米最大的市场。中国在今年1至9月共计购买198107吨精米，占柬埔寨精米出口总量的44.09%。

王文天大使认为中柬合作为柬埔寨农业部门的发展做出了贡献。

他表示：“今天，我们举办庆祝仪式，祝贺柬埔寨拜林龙眼成功出口到中国。这是中柬农业合作在新冠疫情危机之后取得的又一显著成果。”他提到，今年获得对华出口准许的有拜林龙眼、玉米、“Pra”鱼（即贾巴巨鲶(Pangasius djambal)）。

中国金果源进出口（柬埔寨）有限公司（China Jinkwoayuan Import Export (Cambodia) Co., Ltd.）是第一家向中国出口柬埔寨新鲜龙眼的公司。

该公司介绍说首批新鲜龙眼（13个集装箱、共计338吨）正在通过西哈努克自治港运往广州市，该批货物预计将在五天内到达广东省广州市的海港。

拜林龙眼协会的 Sous Siyath 主席表示，农民们已经按照农林渔业部建议的良好农业实践规范加强了农业生产。

Sous Siyath 主席告诉《高棉时报》，农民对出口到中国的水果寄予厚望，因为它能提高农民的农产品价格。

Sous Siyath 主席表示：“我们希望我们的龙眼能直接运往中国并以稳定的价格占领市场。目前，柬埔寨的龙眼种植园总面积为 13608 公顷，分布在拜林、马德望、腊塔纳基里、班迭棉吉等 14 个省份。”

2021 年，柬埔寨的龙眼种植总面积为 6927 公顷，可产出 11 万吨龙眼。

（来源：khmer times）

2022 年上半年老挝农产品创收 5.22 亿美元

老挝贸易门户网站上的一份报告指出，农产品被视为是老挝创收的一大重要来源，农产品创收占有所有出口产品创收的 20%。

老挝出口最多的三类农产品是木薯、香蕉、橡胶，主要运往中国、越南、泰国。

木薯仍然是利润最高的农产品，出口额达 2.49 亿美元，增幅高于 2021 年同期。香蕉的出口收入为 1.41 亿美元。橡胶排名第三，出口货值 1.32 亿美元，三大出口目的地是中国、越南、马来西亚。

根据老挝贸易门户网站上的信息，泰国、越南、中国都是与老挝签订自由贸易和双边贸易协定的贸易伙伴。

农产品出口可从特殊贸易权中受益，并享受进口国降低关税费用的优惠。

（来源：laotiantimes）

斯里兰卡农业部表示国内稻谷库存充足

(10月29日科伦坡讯) 斯里兰卡农业部表示, 稻谷营销委员会 (the Paddy Marketing Board) 拥有 7070 吨稻谷储备。该部保证未来不会有大米短缺风险, 因为国内库存很充足。

斯里兰卡农业部同时表示, 鉴于市场价格波动, 如需调控市场价格过快上涨, 稻谷营销委员会的储备可转化为大米。

斯里兰卡农业部还表示, 有了进口的大米并收到其他国家援助的大米库存, 农业部已经能够控制住市场上大米价格的上涨。

相应的, 食品专员部 (the Food Commissioner's Department) 的仓库里也有大米库存, 包括缅甸捐赠的 1000 公吨大米。

此外, 还有报道称斯里兰卡食品专员部的仓库里存放着世界粮食计划署捐赠的 5000 至 10000 公吨的基本粮食。

(来源: colombopage)

越南糖业定下恢复甘蔗产量的目标

（越南新闻报/越南通讯河内讯）得益于积极的生产表现和关税政策对进口糖的高效利用，越南国内甘蔗业和糖业预计 2022-2023 季作物产量将继续保持增长。

根据越南糖业协会（the Vietnam Sugar Association）的预测，2022-2023 季甘蔗总种植面积将达到 151305 公顷。加工用甘蔗产量大约为 876 万吨，平均每公顷产量约 66.2 吨。甘蔗产糖量为 870930 吨，比 2021-2022 季的收成增加了 12.4 万多吨。此外，五年内对从柬埔寨、印度尼西亚、老挝、马来西亚、缅甸进口的多种蔗糖产品实施贸易救济措施，也支持了这种积极的预测。

2022-2023 季预计只有 24 家食糖加工厂开工生产（与 2021-2022 季相同），总设计产能为每日加工 12.22 万吨甘蔗。食糖加工企业表示，为了确保可持续发展，越南糖业需要在这一季内强化、发展甘蔗生产链中的联动。

越南糖业协会的 Nguyen Van Loc 主席表示：“各家企业还需要联手建立一个健康的糖业市场。对糖类产品的贸易补救措施不仅仅是为了反对倾销和补贴，也是为了稳定市场。”此外，还有必要使商业甘蔗糖（the commercial cane sugar）的指数分析、去除糖厂中杂质率的评估走向透明化。这会给农民和企业带来好处。

越南过去有 30 多万公顷土地用于种植甘蔗，但近年来已有超过半数被农民改种其他作物。因此，甘蔗和制糖业需要在 2025 年将甘蔗原料面积恢复至 25 万公顷，并在 2028 年恢复至 30 万公顷。为了

实现这些发展目标，越南糖业协会建议农业和农村发展部优先拨款研究甘蔗品种，并在主要甘蔗生产区推行甘蔗品种项目。

越南糖业协会建议将甘蔗列入可投保的合格作物名单当中，因为自然灾害会影响到甘蔗种植者。

越南糖业协会还要求政府和农业和农村发展部支持其建立一套全国性的糖产品追溯管理系统。这套系统可以管理、识别市面上消费的走私和假劣糖产品。大家认为，增强防范走私和欺诈性产品的行动效果，需要所有协会成员的参与和合作。

越南糖业协会表示，2021-2022 季的收成当中，用于加工的甘蔗原料总量大约为 750 万吨，比 2020-2021 季增长了 11.6%。大约有 24 家工厂从事生产，共计加工了 949219 吨糖，其中有 746899 吨的原料来自越南国内的甘蔗，其余的来自进口原糖。

2021-2022 季作物中，每吨原糖的价格大约比前一季作物增加了 10~15 万越南盾。这激励了许多农民重新种植甘蔗，从而提高了甘蔗产量。因此，虽然甘蔗的种植面积减少了，但甘蔗的产量还与上一季相同。

2021 年越南的甘蔗种植总面积为 166902 公顷，低于 2020 年的 185455 公顷。2021 年，越南的甘蔗平均产量为每公顷 64.5 吨，年增长率为 2.5%。

（来源：vietnam+）

印度 2023 财年化肥补贴将达 272 亿美元， 计划从 2025 年起停止尿素进口

印度化肥部部长 Mansukh Mandaviya 在 11 月 2 日表示，印度计划从 2025 年起停止进口尿素，因为随着新工厂的投产印度的本土产能将得到提升。

印度是第一大尿素进口国，平均每年消耗 3500 万吨的尿素，其中约有 30% 需要进口。Mansukh Mandaviya 部长告诉记者：“我们的目标是到 2025 年结束对进口尿素的依赖……我们的五家新工厂届时将会投入使用。”

北方邦戈勒克布尔的工厂，特兰甘纳邦南部的拉马古恩达姆工厂，以及位于印度东部的塔尔切尔、巴劳尼、辛德里的工厂，每年共计能生产 650 万吨尿素。

Mansukh Mandaviya 部长表示，到 2025 年，含有农作物营养素纳米颗粒的本地尿素（也被称为纳米尿素）产量将会增长到 500 万吨，他还提到纳伦德拉·莫迪总理将于 11 月 12 日主持拉马古恩达姆工厂的落成典礼。

印度目前从多个国家进口尿素，包括阿曼、卡塔尔、沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国等国家。

作为亚洲的第三大经济体，印度需要作物养分来养活其庞大的农业部门——该部门雇用了国内大约 60% 的劳动力，在 3 万亿美元经济总额中的贡献率为 15%。

Mansukh Mandaviya 部长表示，由于全球价格上涨，至 2023 年 3

月 31 日财政年度，印度的化肥补贴支出将从上一年的约 1.5 万亿印度卢比，上涨到创纪录的 2.25 万亿卢比（272.1 亿美元）。尿素补贴占印度化肥补贴总额的 70% 左右。

印度政府还向企业提供固定数额的财政支持，支持企业以较低价格销售其他化肥来帮助农民。

11 月 2 日，印度批准了本财年下半年对磷肥和钾肥的第二批补贴，金额为 5187.5 亿卢比。

（来源：indiatimes）

泰国计划明年出口价值 2000 亿泰铢的水果

泰国农业部表示，今年到目前，泰国已经出口 282 万吨水果，实现出口收入 18 亿泰铢，预计 2023 年将出口价值 2000 亿泰铢的水果。

泰国农业部总干事 Raphiphat Chantarasriwong 在 11 月 2 日表示，中国仍是泰国最大的市场，对华出口占到了水果出口总额的 84.75%，其他的出口市场还包括马来西亚、印度尼西亚、越南、韩国、美国。

他说：“明年，我们预计中国将进口多达 239 万吨的水果，总价值将达到 1590 亿泰铢，泰国水果出口的总价值将达到 2000 亿泰铢。”

Raphiphat Chantarasriwong 总干事表示，泰国农业部明年计划与多个国外市场进行协商，申请向多个国家出口更多种类的水果。

他说：“我们计划申请向中国出口枣椰子、百香果、蛇皮果，向沙特阿拉伯出口椰子果皮，向美国出口荔枝、龙眼、红毛丹、火龙果、柚子，向日本出口芒果、山竹、柚子，向澳大利亚出口荔枝、龙眼、菠萝。”

（来源：the nation）

越南水果向泰国出口的空间仍然很大

（越南通讯社曼谷讯）越南和泰国在农产品特别是新鲜蔬菜和水果方面拥有巨大的合作潜力，越南于 11 月 2 日在曼谷举办了一场相关话题的论坛。

越南驻泰国贸易办事处和越南果蔬协会（VinaFruit）共同举办了这场论坛，目的是促进越南水果进入泰国市场。

越南果蔬协会会长 Nguyen Thanh Binh 表示，水果占了越南农产品出口总额的 10%~20%，已被销往全球 70 多个国家和地区。

越南工业和贸易部亚太市场司司长 Le Thi Mai Anh 建议两国加强在高科技、有机农业、加工业、建设农产品生产供应链方面的合作，进而促进对第三国的出口并提高越南和泰国在地区和全球供应链中的地位。

越南驻泰国贸易办事处的 Nguyen Thanh Huy 主任指出，越南产品，特别是咖啡、水果、手工艺品，在泰国越来越受欢迎。他建议越南企业更加仔细地研究泰国当地消费者的品味，在生产方面做出适当的调整，推动越南水果及水果制品进入泰国市场。

泰国中央集团下属的越南中央零售公司（Central Retail Vietnam）副总经理 Paul Le 表示，越南应当更加重视水果产品的包装和多样化，并建议在泰国举办越南水果节。

（来源：Vietnam+）

越南胡志明市与韩国加强智能农业合作

（越南通讯社胡志明市讯）10月31日，越南—韩国商业周在胡志明市开幕。专家们在商业周的一系列研讨会上表示，胡志明市对投资、高科技农业技术、可持续发展的智能农场需求很高，而韩国正是在这些领域拥有优势和合作经验的合作伙伴之一。

胡志明市农业和农村发展局局长 Dinh Minh Hiep 表示，目前应用高科技的农业产值约占全市农业生产总值的 48%。但当地还没有智能农场，主要原因是成本高和需要高素质劳动力，他补充道。

胡志明市高科技农业园管理委员会副主任 Nguyen Thanh Hien 表示，胡志明市需要抓住机会与韩国等具有技术潜力和经验的合作伙伴展开合作，制定双方管理人员、研究人员、研究机构及大学之间的联合培训、经验交流计划。

韩国农业技术发展研究所（the Korea agricultural technology development institute）的 Han Young-eun 在谈到这种合作潜力时表示，韩国的农业产业侧重于应用高科技和发展智能农场，并且正在寻求服务于农业发展的投资目的地（包括越南）。据她所说，韩国企业可以在农场建设、材料设备分配、开发符合当地气候条件的智能农场模式等方面为越南提供支持、与越南展开合作。此外，他们还有能力向越南企业转让技术，并帮助他们掌握传感器、自动机器人、无人机、人工智能等新技术，从而建设智能、高效、可持续的农业。

（来源：vietnam+）

印度农业部将设立 500 亿卢比的加速器项目 以促进农业初创企业发展

印度政府农业和农民福利部联邦国务部长 Kailash Choudhary 11 月 2 日表示，即将启动一项投入 50 亿卢比的加速器项目，用于推进农业初创企业成功发展，该项目将涉及国防航电研究机构（DARE）、印度工业和内贸促进局（DPIIT）、农业孵化器、农业大学、研究机构、投资者以及其他利益相关者。

Kailash Choudhary 先生在 2022 年第五届印度工商会联合会创业企业峰会暨颁奖典礼（the 5th FICCI Agri Start-up Summit & Awards）上表示，农业和农民福利部将建立一个新的农业创业部门，由一名联合秘书担任领导。“还将成立一个作为窗口机构的小组，负责为农业创业公司提供所有必要的联络。”

印度政府商业和工业部下属的印度农产品和加工食品出口发展局（APEDA）秘书 Sudhanshu 博士强调，农业初创企业在这项尝试中是可靠的合作伙伴，增加农业出口是印度的当务之急。当前正鼓励支持农业初创企业参与农业出口并强化初创企业的生态系统。

改造印度国家研究院（NITI Aayog）的（印度农业及相关部门）高级顾问 Neelam Patel 博士表示，农业初创企业正在用一种实用的创新方法解决当地农民的问题。她还表示现在正是加快向出口导向转变并与以营利为目的的组织（FPO）形成协同效应的好时机。

印度工商联合会农业委员会主席兼 TAFE 集团总裁 TR Kesavan 在印度工商联合会农业创业峰会暨颁奖典礼上表示，尖端技术正在改

变印度的农业部门，初创企业生态系统正在创造一项遗产，是一项预计将会被阿尔法一代所继承延续的遗产。

印度工商联合会农业初创企业工作组的 **Hemendra Mathur** 主席强调，初创企业可以围绕可追溯性、质量检测 and 贸易便利化建立创新性的解决方案，以此促进印度的食品出口和农业出口。

科迪华公司南亚区政府事务部门负责人 **Vedika Kapoor** 在印度工商联合会的农业创业活动上发言称，可持续创新、土壤健康管理、向农民提供气候适应性技术都至关重要。可持续发展已经不再是一种选择，而是一种必需品，它必须成为所有人的一项集体责任。

美国大豆出口协会（**USSEC**）印度小组负责人 **Jaison John** 表示：“美国的大豆企业采用可持续性农业做法，以满足当下对大豆产品的全球性需求，同时又不影响满足未来大豆需求的能力。”

普华永道会计师事务所的合伙人 **Ashok Varma** 表示：“农业部门的温室气体排放占总排放量的 25%。展望未来，农业初创企业需要专注于提供担负得起的创新解决方案，同时减少食物浪费，提高农业供应链效率，并最大限度地减少碳足迹。”

此次活动期间，印度工商联合会与普华永道会计师事务所联合发布了题为《农业科技：一条更智能的通向可持续农业的道路》（**AgTech: A smarter route to sustainable agriculture**）的知识报告。

该报告强调了对食物的需求正在逐年增长，但生产农作物的土地面积却几乎没有变化的事实。到 2050 年，全世界将面临既要保障 97.3 亿人口的粮食供应，还要维持环境条件的挑战，解决问题的办法

在于提高作物产量并保持生态平衡的创新性智能技术解决方案。

其次，气候变化会严重威胁农作物的产量，因此确保粮食安全将会是未来的一道难题。鉴于农业的温室气体排放占到了总排放量的25%，采用、推广能在保护环境的同时确保粮食安全的农业实践已成为一项当务之急。

（来源：krishijagran）

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
