

东盟农业信息摘要

2023 年第 21 期

(总第 40 期)

中国东盟农资商会

2023 年 9 月 5 日

本 期 要 目

- ◎ 柬埔寨寄望新加坡增加精米出口
- ◎ 澳大利亚专家帮助老挝稻农用机械代替手工除草
- ◎ 越南国内咖啡价格下跌
- ◎ 马来西亚农业部：智能水稻田计划将结束对大米进口的依赖
- ◎ 越南提出可持续农业科学技术和创新解决方案

柬埔寨寄望新加坡增加精米出口

柬埔寨首相洪森希望增加柬埔寨对新加坡的精米出口，并敦促柬埔寨驻新加坡大使促进与新加坡的市场和经济联系。

新加坡是东盟国家中面积最小的国家，几乎没有农业用地。尽管新加坡人口只有 566 万，但每年接待的游客多达数百万。2022 年，新加坡接待外国游客达到 631 万人次，这增加了当地对食品的需求。新加坡的大部分食品供应都是从马来西亚、印尼、泰国、越南、中国和日本进口的。

根据联合国商品贸易统计数据库的信息，2021 年新加坡共进口了 381,676 公吨大米，价值超过 2.55 亿美元。数据还显示，柬埔寨只是新加坡一个小的供应商，仅出口了 5900 公吨大米到这个城市国家，价值 434 万美元。

洪森希望柬埔寨在这个市场上分得更大的份额，并寄希望到新加坡旅游的游客增加对该国的出口，他 6 月 30 日向菩萨省的工厂工人发表讲话时说，“我希望促成美味的柬埔寨精米出口到新加坡。我们的愿望是不仅让新加坡人消费我们的精米，而且让到新加坡的游客也能享受到我们的大米，因为我们的大米在世界上排名第一。”

为此，他呼吁柬埔寨驻新加坡大使加快与新加坡的经济合作，增加精米和其他农产品的出口。今年前五个月，柬埔寨向 49 个市场出口了 278,184 公吨精米，获得了 1.9 亿美元的收入。柬埔寨还出口了 210 多万吨稻谷，其中 137 万吨出口到越南，价值约 5.45 亿美元。

（来源：cambodianess）

澳大利亚专家帮助老挝稻农用机械代替手工除草

机械除草

农业研究员利·维尔和马特·钱伯斯在克劳福德基金的支持下合作，试验机械除草。维尔博士在澳大利亚种植水稻，并在东南亚从事水稻研究工作，他表示该地区种植水稻的劳动密集型方法令人不堪重负。他说：“劳动生产率可能是发展中国家最需要提高的。”

“已经有很多例子表明，由于工作量太大，一些农作物无法种植。”世界银行数据显示，老挝人均稻米消费量世界排名第一，达到每年 206 公斤。

维尔博士表示，稻米种植方式从移栽转为直接播种节省了大量劳动力（每公顷每天大约可节省 25 个劳动力），但也带来了另一个挑战。

“当变为直接播种时，杂草通常会迅速恶化，因为传统的水稻移栽体系实际上在杂草管理方面相当出色，”他说。

目前，由澳大利亚国际农业研究中心资助的昆士兰大学的一个项目正在专注于研究这个问题。他说：“虽然可以使用除草剂，但在热带湿热季节很难使用，所以我和马特已经努力着手改进机械除草技术。”

老挝除草机械

他们的解决方案是改进一种步行式耕耘机（称为旋耕机），使其能够在稻田行间耕作而不损坏植株。钱伯斯先生表示，这一过程并非一帆风顺。他说：“在老挝，由于工具和机械的使用非常有限，进行这样的试验并不容易，但我们找到了一个非常熟练的技工，他已经改

进了旋耕机。”

“起初我们一次耕种四排，但效果不是特别好，所以我们又改回了两排，并取得了一些很好的效果。”钱伯斯先生表示，机械除草至关重要，因为手工除草要耗费大量时间。他说：“杂草数量达到一定程度时，人们不得不因为太多而放弃，因为除掉一排杂草可能要花费一整天。所以我们正试图从时间角度找可行的解决方案。”

改善生活

维尔博士表示，机械化在改善发展中国家农民生活质量方面具有巨大潜力。他说：“通过现代技术，种植稻米所需的劳动力可以减少四分之三甚至更多。在东南亚，通常是妇女和女孩承担稻田里最艰苦的工作，因此，如果我们能够减少这项工作所需的时间并提高工作质量，将对女性人口产生巨大影响。”

他鼓励澳大利亚农民向发展中国家分享他们的知识。他说：“这是一个绝佳的机会。澳大利亚农民非常有创新精神，并且拥有非常优秀的技能，这对发展中国家有很大的价值。”

（来源：ABC News）

越南国内咖啡价格下跌

越南贸易商 7 月 6 日表示，随着伦敦市场的咖啡价格下跌，越南国内咖啡价格本周出现下跌，而印度尼西亚因咖啡豆供应紧张出现价格上涨。

越南中部高地是越南最大的咖啡种植区，当地农民的咖啡豆售价为每公斤 6.47 万至 6.53 万越南盾(合 2.73 至 2.75 美元)，低于一周前的 6.54 万至 6.69 万越南盾。9 月份的罗布斯塔咖啡合约一周内下跌了 104 美元，收至 2,512 美元。

“一些人正转向 11 月和 1 月的合约，以获得较低的价格，并在等待巴西的供应，”一位咖啡产区的贸易商表示。

“有关巴西罗布斯塔的利好消息帮助缓解了价格。”

根据官方数据，预计 2023 年上半年越南咖啡出口量同比下降 2.2%，至 102 万吨，相当于 1700 万袋 60 公斤（130 磅）的咖啡。今年 1-6 月，越南的咖啡出口收入同比增长 3%，达到 24 亿美元。

印度尼西亚苏门答腊罗布斯塔咖啡豆本周（7 月 3 日至 7 日）的报价较 9 月合约周溢价 400 至 500 美元，而两周前的溢价为 350 美元。

一名贸易商表示，“由于咖啡豆数量减少，今天的价格上涨了 50-150 点，”并补充称交易平静。另一位贸易商说，8 月合约的溢价为 365 - 375 美元，而两周前溢价为 375 美元。

（来源：brecorder）

马来西亚农业部：智能水稻田计划将结束对大米进口的依赖

大规模智能稻田（SMART SBB）迷你适耕庄计划正在马来西亚多个州实施，这一计划将在两年内结束该国对进口大米的依赖。

马来西亚农业与食品全部（KPKM）农业产业发展司秘书 Datuk Azman Mahmood 表示，SMART SBB 计划已经成功鼓励传统个体方式的稻谷种植实现系统化。

“在全国范围内实施的 SMART SBB 计划帮助稻谷增产 50% 以上。”

“我们的目标是在两年内将每位稻农的平均稻谷产量从每公顷 3.75 公吨提高到 7-10 公吨，”他在 Gunong Surau Bator 清真寺主持官方启动的 SMART SBB 计划后告诉记者。

Azman 解释说，如果稻农能够每公顷生产 7 到 10 公吨的稻谷，马来西亚停止依赖从其他国家进口大米的目标将实现，甚至未来还可以成为大米出口国。

他表示，此计划带来的创新是利用移栽机等技术，实现大米增产和提质。“除了通过物联网（IoT）提升系统化种植外，该计划还有助于管理杂草、疾病和害虫。”

“目前，除马六甲和柔佛外，我们已经在全国范围内推广了超过 1.1 万公顷的稻田，涉及 5,000 名农民”。Azman 补充说，马来西亚农业与食品全部还计划与来自印度尼西亚的专家（教授）合作，引进只需 75 天就能收获的水稻秧苗。

他说，如果这种水稻秧苗可行，马来西亚一年可以种植三季水稻。
现在正在种植的 MR219、MR297 这些常规水稻苗品种，需要
105 天才能收获。

（来源：malaymail）

越南提出可持续农业科学技术和创新解决方案

越南农业与农村发展部部长黎明欢就科学、技术和创新解决方案提出了建议。

7月5日，在黎明欢部长和副部长冯德田、陈青南和阮黄协的领导下，越南农业与农村发展部召开会议，审议今年上半年的任务，并制定了2023年下半年的计划。该部各部门落实黎明欢部长对可持续农业和农村发展战略相关的科技、技术和创新解决方案提议，提出了今年下半年促进各自部门发展的想法。

科技、技术和环境司司长 Nguyen Thi Thanh Thuy 女士表示，科学技术在农业发展中起着至关重要的作用，是农业产业在农产品、农产品质量、农产品产量等方面取得良好成效的工具。科学技术的发展影响所有农业部门和产品，但仍有一些内部问题必须“立即”解决，以增加该部门对行业整体增长的贡献。科学技术体系、研究机构和科学界还存在一些局限性。

尽管研究机构和制度体系很广泛，但组织、人员和人力资源等仍不足。许多科技产品尚未形成一个完整的工具，也没有形成从投入到产出的链条；项目尚未制定，具体问题尚未明确；人力资源仍然不足，没有连续性和传承性。内部研究所与研究所之间、研究所与企业之间、研究所与农民之间联系有断层。

针对上述挑战，科学、技术和环境司的代表提议对独立的科学和技术组织内部结构进行审查和重组。她认为，有必要制定重点产品群体的技术计划，加强科学家与农民之间的合作和联系，将科技产品纳

入农业生产过程，从而完善机制和政策。Thuy 女士还建议在部内构建研发生态系统，以共享合作、人力资源和设施，并在科技、技术和创新领域互补。

对黎明欢部长提出的种植业将重点从产量转向附加值、多层次、多价值的土地开发建议，作物生产司承认，目前还没有对间作模式的有效性进行评估，尚不能提供种植业更有效、更高效的发展方向。Nguyen Nhu Cuong 司长表示，近期，作物生产司将从腰果产业开始，选择一些产品，多层次、多价值地并行开发。对于一些重点项目的建设，要打造农产品品牌，除了产品有优势外，还必须有别于全球同类产品。咖啡和榴莲是可以独特发展的项目。作物生产司将实施标准化生产流程，建设大型、规模化原料集中区，开发应用标准流程和标准品种，作为联系生产组织的基础；进一步发展种植区代码、可追溯性，特别是加强与农产品品牌建设中发挥重要专业作用的企业合作。

畜牧生产司对黎明欢部长提议的“制定解决方案，掌握猪、家禽和奶牛等基本商品的繁殖技术、饲料和加工技术”，建议将重点放在养殖和饲料上。该部门将与质量、加工和市场发展司以及动物卫生司合作，解决供应链中的屠宰和加工问题。畜牧生产司决定战略上，优先解决系统和品种问题，尽管技术解决方案也很重要。解决方案把重点放在工业化、大规模和更广泛的种子产品生产上；落实育种成果，特别是生物技术成果；开发更可持续的品种；建立本地家畜品种基因库。此外，升级仔猪、奶牛和老年鸟类相关的三个重要的研究、育种和繁殖设施。重点鼓励在粮食种植、生产和环境治理方面的技术进步。

越南政府第 26/NQ-CP 号决议责成农业与农村发展部为林业部门制定“森林生态系统综合价值开发项目”。Tran Quang Bao 先生从森林生态系统和未来产业解决方案两个方面探讨了多价值集成思维。

由于有约 450 万公顷的人工林是林产品出口原材料的主要来源，该行业将集中精力解决种子问题，提高森林生产力，并提供确保合法木材的森林证书。除了金合欢树和桉树外，该部门还将种植更多的树木，使原材料来源多样化，并保证可持续发展。

天然林面积达 1020 万公顷，在加强森林供水、固碳等环境服务的同时，必须严格保护和恢复森林质量和面积。

在不久的将来，除了实施项目外，林业司还提出 2023 年开发另外三个森林生态系统附加值的项目，即药用植物开发和森林生态系统多用途价值开发。

渔业方面，渔业总局局长 Tran Dinh Luan 先生表示，水产养殖和拖网捕捞之间要平衡过渡，确保资源的可持续开发，并发挥水产养殖的潜力。

关于发展涉及加工、回收利用和副产品的循环养殖模式的提议，Luan 先生表示，现在是时候考虑循环、封闭和减排模式，例如虾-稻、虾-森林和粗放型虾养殖模式。为了减少环境排放，循环模式和生物技术已被应用于工业养殖模式，特别是集约化养殖。然而，这些模式的复制仍然较慢，需要在不久的将来加大推广力度。

关于市场问题，质量、加工和市场发展司强调了新冠肺炎疫情后面临的一些挑战，包括市场变化、保护主义倾向、市场份额竞争、供

需迅速变化、技术壁垒日益严格等。

针对这些挑战，质量、加工和市场发展司司长 Nguyen Nhu Tiep 提出了一些解决方案，其中包括确认市场信息、确定产品线；更好、更和谐地开放市场，利用市场开放促进出口；确保质量和安全；定期发布和更新市场需求，帮助企业、协会和行业满足技术要求；继续谈判市场开放；确保市场准入。

（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
