



## **BẢN TIN RAU QUẢ THẾ GIỚI TUẦN LỄ TỪ 17-21/02/2025**

**Thực hiện : HIỆP HỘI RAU QUẢ VIỆT NAM**

---0---  
**KỶ 06**

### **Tin nổi bật :**

- Ăn quả óc chó vào bữa sáng có thể tăng cường chức năng não của bạn**
- Táo vì hòa bình: các bác sĩ ở Trung Quốc sử dụng mê tín trái cây để có sự bình tĩnh**
- Các nhà xuất khẩu nông sản Việt Nam phải đối mặt với các tiêu chuẩn nhập khẩu khắt khe hơn của EU và Trung Quốc**
- Sầu riêng Thái Lan duy trì 57% thị phần tại Trung Quốc khi các biện pháp an toàn thực phẩm được thắt chặt**
- Giá sầu riêng giảm tại Việt Nam khi xuất khẩu phải đối mặt với kiểm tra chất lượng chặt chẽ hơn**
- Đài Loan mở rộng kiểm tra 100% sầu riêng Việt Nam khi các quy định nhập khẩu toàn cầu thắt chặt**
- Cảng trung chuyển Cần Giờ tham gia kế hoạch phát triển cảng biển của Việt Nam với khoản đầu tư 1,95 tỷ đô la**
- Nhập khẩu trái cây tươi của Hàn Quốc đạt kỷ lục 1,45 tỷ đô la vào năm 2024**
- Rắn độc từ Ecuador được tìm thấy trong lô hàng chuối tại cửa hàng tạp hóa New Hampshire**
- Giá cherry Chile tại Việt Nam giảm 20-25% do lệnh hạn chế nhập khẩu và chậm trễ giao hàng của Trung Quốc**
- Các dự án nông nghiệp do Việt Nam hỗ trợ tại Campuchia hướng tới mục tiêu đầu tư 1,3 tỷ đô la và tăng trưởng xuất khẩu**
- Hơn 90 năm xuất khẩu trái cây: Chile đang đối mặt với những thách thức trong tương lai như thế nào**
- **Tàu Maersk Saltoro đã đến Trung Quốc muộn hơn một tháng với quả anh đào Chile**
- “Cho đến nay, năm container anh đào Chile đầu tiên từ tàu Maersk Saltoro bị chậm trễ cần phải bị tiêu hủy.”**
- Xuất khẩu trái cây của Brazil tăng 49% trong một thập kỷ, đạt 1,1 tỷ tấn vào năm 2024**
- Nông dân trồng việt quất Úc chuyển sang sử dụng hộp đựng phân hủy sinh học để cắt giảm rác thải nhựa**
- Ai Cập cho biết cuộc khủng hoảng Biển Đỏ làm giảm doanh thu của kênh đào Suez hơn 60%**
- Cảng Rotterdam thúc đẩy thương mại nông sản tươi sống toàn cầu với dịch vụ hậu cần kho lạnh tiên tiến**
- "Chúng tôi đang làm việc với các nhà khoa học để phát triển giấy tráng hữu cơ dùng để gói đồ dễ hỏng- giúp bảo quản lâu hơn"**

**-Ăn quả óc chó vào bữa sáng có thể tăng cường chức năng não của bạn**

Ăn quả óc chó vào bữa sáng có thể cải thiện chức năng não bộ trong suốt cả ngày đối với người trẻ tuổi, một nghiên cứu mới đã chỉ ra. Các nhà nghiên cứu tại Đại học Reading phát hiện ra rằng ăn 50g quả óc chó (một nắm lớn) trộn với muesli và sữa chua giúp phản ứng nhanh hơn trong suốt cả ngày và cải thiện hiệu suất trí nhớ vào cuối ngày khi so sánh với việc ăn một bữa sáng có lượng calo tương đương nhưng không có hạt.

Nghiên cứu được công bố trong tháng này trên tạp chí Food & Function, bao gồm 32 thanh niên khỏe mạnh trong độ tuổi từ 18 đến 30, những người đã ăn sáng với quả óc chó và ăn sáng kết hợp vào những thời điểm khác nhau. Những người tham gia đã hoàn thành nhiều bài kiểm tra nhận thức khác nhau trong khi hoạt động não của họ được theo dõi trong sáu giờ sau khi ăn mỗi bữa sáng.

Giáo sư Claire Williams, người đứng đầu nghiên cứu từ Đại học Reading, cho biết: "Nghiên cứu này giúp củng cố lập luận cho rằng quả óc chó là thực phẩm cho não. Một nắm quả óc chó vào bữa sáng có thể giúp người trẻ tuổi có lợi thế về mặt tinh thần khi họ cần thể hiện hết khả năng của mình. Thật thú vị khi một chế độ ăn uống đơn giản như vậy có thể tạo ra sự khác biệt đáng kể đối với hiệu suất nhận thức".

### **Còn nhiều việc phải làm**



Những phát hiện này dựa trên nghiên cứu trước đây cho thấy tác động nhận thức của việc tiêu thụ hạt thường xuyên, bao gồm cả quả óc chó. Đây là nghiên cứu đầu tiên xem xét tác động tức thời của quả óc chó lên chức năng não ở người trưởng thành trẻ tuổi trong suốt một ngày.

Bản ghi hoạt động não cho thấy những thay đổi trong hoạt động thần kinh cho thấy quả óc chó có thể giúp não hoạt động hiệu quả hơn trong các nhiệm vụ trí óc đầy thử thách, trong khi các mẫu máu cho thấy những thay đổi tích cực về nồng độ glucose và axit béo - cả hai yếu tố đều có thể ảnh hưởng đến chức năng não. Các nhà nghiên cứu cho rằng hỗn hợp các chất dinh dưỡng của quả óc chó - bao gồm axit béo omega-3 alpha-linolenic, protein và các hợp chất thực vật gọi là polyphenol - có thể tăng cường hiệu suất nhận thức. Tuy nhiên, họ lưu ý rằng cần phải nghiên cứu thêm để hiểu đầy đủ về cách quả óc chó tạo ra những tác dụng có lợi này đối với não.

Nghiên cứu được tiến hành tại Đại học Reading ở Anh, tại Trung tâm Khoa học thần kinh và Động lực học thần kinh tích hợp (CINN). Nghiên cứu được tài trợ bởi Ủy ban Quả óc chó California; tuy nhiên, các nhà tài trợ không có vai trò gì trong việc tiến hành nghiên cứu hoặc giải thích kết quả.

Để biết thêm thông tin:

### **Đại học Reading**

Điện thoại: +44 118 378 5757

[pressoffice@reading.ac.uk](mailto:pressoffice@reading.ac.uk)

**-Táo vì hòa bình: các bác sĩ ở Trung Quốc sử dụng mê tín trái cây để có sự bình tĩnh**



Một xu hướng ở các bệnh viện Trung Quốc là các bác sĩ sử dụng mê tín dị đoan về thực phẩm để đảm bảo ca làm việc yên bình. Táo, tượng trưng cho hòa bình, được đặt trên danh sách trực và điện thoại để phòng ngừa các trường hợp khẩn cấp. Trong khi đó, thanh long, xoài và Want Want Milk bị tránh vì chúng ám chỉ sự bận rộn, hỏa hoạn và hỗn loạn. Một số thậm chí còn kết hợp táo với xoài để hóa giải "vận rủi". Niềm tin này được chia sẻ trên toàn quốc, đã dẫn đến những câu chuyện hài hước, chẳng hạn như y tá từ chối xoài từ bệnh nhân. Mặc dù bắt nguồn từ mê tín dị đoan cổ xưa, nhưng tập tục này phản ánh mong muốn của nhân viên bệnh viện về ca làm việc suôn sẻ, không có sự cố.

### **-Các nhà xuất khẩu nông sản Việt Nam phải đối mặt với các tiêu chuẩn nhập khẩu khắt khe hơn của EU và Trung Quốc**



Các nhà nhập khẩu lớn nông sản Việt Nam đang áp dụng các yêu cầu khắt khe hơn, thúc đẩy các doanh nghiệp Việt Nam phải thích ứng. Thương vụ Việt Nam tại Thụy Điển báo cáo rằng Liên minh châu Âu (EU) đang thực hiện các quy định chặt chẽ hơn về an toàn thực phẩm và tính bền vững đối với các sản phẩm nông sản tươi sống.

EU yêu cầu các sản phẩm nông nghiệp nhập khẩu phải tuân thủ mức dư lượng tối đa (MRL) đối với thuốc trừ sâu, trong đó một số hóa chất bị cấm hoàn toàn. Ngoài ra, các sản phẩm tươi phải có giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật để xác nhận rằng chúng không có sinh vật gây hại. Khuyến khích xử lý nhiệt đối với xoài và các biện pháp tương tự. EU đã tăng cường kiểm tra các sản phẩm có nguy cơ cao về dư lượng hóa chất, bao gồm cả các sản phẩm từ Việt Nam. Mục đích là giảm thiểu tác động đến môi trường và đảm bảo chất lượng sản phẩm.

Trung Quốc, một nước nhập khẩu lớn nông sản Việt Nam khác, cũng đang thắt chặt tiêu chuẩn nhập khẩu. Ông Nguyễn Đình Tùng, Tổng giám đốc Vina T&T, cho biết Trung Quốc đã thiết lập các rào cản kỹ thuật khẩn cấp, yêu cầu tuân thủ nghiêm ngặt để tiếp tục xuất khẩu. "Để xuất khẩu nông sản vào thị trường đông dân này, các doanh nghiệp phải tuân thủ các tiêu chuẩn chất lượng do Trung Quốc đặt ra. Điều quan trọng là phải đảm bảo kiểm dịch hiệu quả ngay từ khâu thu mua, đóng gói, đồng thời phải cập nhật các chất cấm để tránh sử dụng", ông Tùng nhấn mạnh. Các cơ sở chế biến cần thiết lập hệ thống quản lý an toàn thực phẩm để đáp ứng các yêu cầu của Trung Quốc.

Bộ Công Thương lưu ý rằng cơ hội xuất khẩu của Việt Nam sang EU sẽ vẫn còn trong năm 2025. Tuy nhiên, các doanh nghiệp phải đổi mới để đáp ứng các tiêu chí về môi trường và xã hội, xây dựng chuỗi cung ứng bền vững và tăng cường khả năng truy xuất nguồn gốc để duy trì vị thế của mình. Bà Nguyễn Thị Hoàng Thủy, Trưởng phòng Thương vụ Việt Nam tại Thụy Điển và Bắc Âu, nhấn mạnh việc tuân thủ chặt chẽ các quy định, bao gồm giảm dư lượng thuốc trừ sâu và đầu tư vào sản xuất bền vững. Các doanh nghiệp nên chứng minh nỗ lực bảo vệ môi trường thông qua các chứng nhận như GlobalGAP, Rainforest Alliance hoặc Fairtrade.

Ông Nguyễn Xuân Nam, Phó giám đốc Điểm hỏi đáp quốc gia về vệ sinh và kiểm dịch thực vật (Văn phòng SPS Việt Nam) nhấn mạnh tầm quan trọng của việc duy trì chất lượng và cập nhật

thông tin thị trường để điều chỉnh sản xuất và chế biến. Đầu tư vào sản xuất bền vững để nâng cao chất lượng sản phẩm và đáp ứng các tiêu chuẩn cao hơn được khuyến nghị cho thành công xuất khẩu lâu dài. Nguồn: [Vietnam+](#)

### **-Sầu riêng Thái Lan duy trì 57% thị phần tại Trung Quốc khi các biện pháp an toàn thực phẩm được thắt chặt**



Bộ Nông nghiệp và Hợp tác xã Thái Lan khẳng định sầu riêng Thái Lan vẫn tiếp tục thống trị thị trường Trung Quốc, sau khi cải thiện các quy trình an toàn thực phẩm. Bộ trưởng Narumon Pinyosinwat đã gặp Sun Meijun, Bộ trưởng Tổng cục Hải quan Trung Quốc (GACC), để thảo luận về nhập khẩu trái cây Thái Lan. Thái Lan giữ vị trí là nước xuất khẩu trái cây hàng đầu sang Trung Quốc, với sầu riêng Thái Lan chiếm 57% thị phần.

Thái Lan xuất khẩu sầu riêng với giá trị 130-140 tỷ baht mỗi năm, với dự báo tăng trưởng vào năm 2025. Để ứng phó với những lo ngại về ô nhiễm Basic Yellow 2 (BY2), một chất gây ung thư, Bộ Nông nghiệp (DoA) đã được chỉ đạo thực hiện sàng lọc trước khi xuất khẩu theo yêu cầu của GACC. Ủy ban Chính sách Quản lý và Phát triển Sản phẩm Trái cây Quốc gia, được gọi là Ban Trái cây, có nhiệm vụ sàng lọc BY2, cadmium và các chất gây ô nhiễm khác.

Hiện có năm phòng thí nghiệm được thành lập để tiến hành kiểm tra ô nhiễm, nhưng cần thêm nguồn lực để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng đối với sầu riêng Thái Lan, loại quả tạo ra ít nhất 100 tỷ baht mỗi năm. Nguồn: [Bangkok Post](#)

### **-Giá sầu riêng giảm tại Việt Nam khi xuất khẩu phải đối mặt với kiểm tra chất lượng chặt chẽ hơn**



Giá sầu riêng tại Việt Nam tiếp tục giảm vào tháng 2, đặc biệt là ảnh hưởng đến người nông dân ở Đồng bằng sông Cửu Long. Thông thường, sầu riêng trái vụ khan hiếm, giữ giá ở mức cao, nhưng năm nay thì khác, theo truyền thông địa phương.

So với giữa tháng 1, giá đã giảm khoảng 0,42 đô la đến 1,27 đô la một kg. Tính đến ngày 12 tháng 2, sầu riêng Ri6 được bán với giá 1,78 đến 1,91 đô la một kg khi mua sỉ, trong khi trái cây chất lượng cao hơn có giá khoảng 2,75 đô la một kg.

Giá sầu riêng Thái Lan dao động từ 2,41 đến 2,83 đô la một kg, trong đó loại chất lượng cao nhất có giá lên tới 3,40 đô la. Nông dân và các nhà xuất khẩu cho biết giá giảm chủ yếu là do Trung Quốc kiểm tra chất lượng chặt chẽ hơn và nhu cầu yếu hơn sau Tết Nguyên đán. Đầu năm 2024, giá sầu riêng đã đạt đỉnh ở mức 8,06 đô la một kg, nhưng lo ngại về dư lượng hóa chất O vàng đã dẫn đến các tiêu chuẩn nhập khẩu khắt khe hơn.

Tỉnh Tiền Giang, một vùng trồng sầu riêng chính, đã chứng kiến giá giảm 2,11 đô la xuống còn 4,23 đô la một kg kể từ đầu tháng 1. Việt Nam vẫn là nhà cung cấp sầu riêng lớn thứ hai của Trung Quốc, mặc dù xuất khẩu trái cây và rau quả trong tháng 1 đã giảm 11,3% so với tháng

trước xuống còn 416 triệu đô la. Các nhà chức trách kêu gọi nông dân đáp ứng các yêu cầu về chất lượng của Trung Quốc, hy vọng rằng việc tuân thủ tốt hơn sẽ ổn định giá cả và hỗ trợ xuất khẩu trong tương lai. Nguồn: vietnam.vn

### **-Đài Loan mở rộng kiểm tra 100% sầu riêng Việt Nam khi các quy định nhập khẩu toàn cầu thắt chặt**



Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Đài Loan (TFDA) tiếp tục chính sách kiểm tra mọi lô hàng sầu riêng tươi từ Việt Nam cho đến ngày 30 tháng 4. Sáng kiến này, được Văn phòng Kinh tế và Văn hóa Việt Nam tại Đài Bắc xác nhận, nhằm đảm bảo tuân thủ an toàn thực phẩm.

TFDA ban đầu áp dụng chính sách kiểm tra 100% đối với sầu riêng nhập khẩu từ Việt Nam bắt đầu từ ngày 12 tháng 8, sau khi bốn lô hàng không đạt tiêu chuẩn an toàn trong vòng sáu tháng. Ban đầu được ấn định hết hạn vào ngày 11 tháng 2, chính sách này hiện đã được gia hạn.

TFDA yêu cầu các doanh nghiệp thực phẩm tuân thủ các yêu cầu tự quản lý, tiến hành kiểm tra nội bộ và lưu giữ hồ sơ chi tiết. Các nhà nhập khẩu đang trong quá trình giám sát an toàn thực phẩm phải dừng bán, thu hồi lô hàng và báo cáo với chính quyền nếu sản phẩm gây ra rủi ro cho sức khỏe.

Đồng thời, Trung Quốc đã tăng cường các quy định về nhập khẩu sầu riêng từ Việt Nam và Thái Lan. Đến cuối năm 2024, tất cả các lô hàng sầu riêng vào Trung Quốc phải có chứng nhận xác minh không có Auramine O (Basic Yellow 2 – BY2), với việc hải quan tiến hành các xét nghiệm bổ sung.

Tại Liên minh châu Âu, xuất khẩu sầu riêng Việt Nam phải đối mặt với tình trạng tăng tỷ lệ kiểm tra biên giới, hiện ở mức 20% so với mức 10% trước đây, do vi phạm dư lượng thuốc trừ sâu trong quá khứ.

Việc tăng cường giám sát tại nhiều thị trường càng làm tăng thêm áp lực buộc các nhà xuất khẩu sầu riêng Việt Nam phải đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn thực phẩm quốc tế.

Nguồn: [VietNam News](#)

### **-Cảng trung chuyên Cần Giờ tham gia kế hoạch phát triển cảng biển của Việt Nam với khoản đầu tư 1,95 tỷ đô la**



Dự án cảng trung chuyên quốc tế Cần Giờ tại Thành phố Hồ Chí Minh hiện nằm trong quy hoạch phát triển cảng biển của Việt Nam. Bộ Giao thông vận tải đã cập nhật chính sách, giải pháp và phân bổ nguồn lực cho quy hoạch tổng thể hệ thống cảng biển quốc gia giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Dự án nằm trong các sáng kiến nhằm thu hút đầu tư tư nhân. Các kế hoạch chi tiết nêu rõ nhu cầu tài trợ cho các nhóm cảng biển, bến cảng, khu neo đậu và phát triển cơ sở hạ tầng. Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt chủ trương đầu tư, yêu cầu mức đầu tư tối thiểu là 50 nghìn tỷ đồng

(1,95 tỷ đô la) và thời hạn sử dụng là 50 năm. Các nhà đầu tư bị hạn chế chuyển nhượng dự án trong vòng năm năm kể từ ngày nhận được giấy chứng nhận đăng ký đầu tư. Việc chuyển nhượng sau thời hạn này phải tuân thủ các quy định của pháp luật và được Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh chấp thuận.

Phải có sự chấp thuận từ Bộ Quốc phòng, Bộ Công an và các cơ quan có thẩm quyền nếu phát sinh các vấn đề liên quan đến an ninh quốc gia hoặc quốc phòng. Nguồn: [The Investor](#)

### **-Nhập khẩu trái cây tươi của Hàn Quốc đạt kỷ lục 1,45 tỷ đô la vào năm 2024**



Nhập khẩu trái cây tươi của Hàn Quốc vượt quá 1,4 tỷ đô la vào năm 2024, đạt mức đỉnh mới do nhu cầu tăng cao đối với chuối, dưa và cam. Viện Kinh tế Nông thôn Hàn Quốc (KREI) báo cáo rằng giá trị nhập khẩu của 12 loại trái cây tươi chính đạt 1,45 tỷ đô la vào năm 2024, đánh dấu mức tăng 20,1% so với mức 1,21 tỷ đô la vào năm 2023.

**12 loại trái cây nhập khẩu chính là chuối, dưa, xoài, bơ, nho, kiwi, anh đào, lựu, việt quất, cam, chanh và bưởi.** Kỷ lục trước đó là 1,33 tỷ đô la được thiết lập vào năm 2018, với số liệu năm 2024 cho thấy mức tăng 8,6%.

Nhập khẩu trái cây tươi đã tăng cho đến năm 2018, do thị trường nông nghiệp được tự do hóa. Tuy nhiên, sự gián đoạn nguồn cung do El Niño và các vấn đề hậu cần liên quan đến COVID-19 vào năm 2020 đã làm chậm quá trình nhập khẩu. Xu hướng đảo ngược vào năm 2023 và 2024, với nhu cầu về trái cây nhập khẩu tăng trong hai năm.

Sự gia tăng tiêu thụ trái cây nhập khẩu có liên quan đến giá trái cây trong nước tăng do sản lượng giảm. Để ứng phó, chính phủ Hàn Quốc đã mở rộng hạn ngạch thuế quan để thúc đẩy nguồn cung trái cây thay thế. Ngoài ra, đợt nắng nóng kéo dài vào năm 2024 đã làm giảm nguồn cung lê và quýt trong nước, làm tăng thêm nhu cầu nhập khẩu. Nguồn: [Pulse](#)

### **-Rắn độc từ Ecuador được tìm thấy trong lô hàng chuối tại cửa hàng tạp hóa New Hampshire**



Một con rắn độc nhẹ từ Ecuador đã được phát hiện trong một lô hàng chuối tại một cửa hàng tạp hóa ở New Hampshire. Sở Cá và Trò chơi New Hampshire đã báo cáo trên Facebook rằng các nhân viên bảo tồn đã được cảnh báo về việc phát hiện ra một loài bò sát trong khu vực chuối của cửa hàng. Con rắn, được xác định là một con rắn mắt mèo có hoa văn, đã được bắt an toàn và chuyển đến Rainforest Reptile Shows ở Massachusetts.

Được biết đến với tên khoa học là *Leptodeira ornata*, loài này phổ biến ở miền tây Ecuador, phát triển mạnh trong hệ sinh thái rừng khô. Theo Reptiles of Ecuador, những con rắn này thường được nhìn thấy dọc theo những con đường mòn trong rừng vào ban đêm.

***Ecuador nắm giữ danh hiệu là nước xuất khẩu chuối lớn nhất thế giới, với 6,7 triệu tấn được xuất khẩu vào năm 2023, trị giá 4,51 tỷ đô la, theo Đài quan sát về sự phức tạp kinh tế. Ngành công nghiệp chuối của quốc gia này vượt qua quần thể rắn về mặt tác động kinh tế.***

Các vụ việc rắn di chuyển mà không được phát hiện trong các chuyến hàng không phải là trường hợp cá biệt. Tại Anh, một gia đình đã tìm thấy một con rắn không có nọc độc bản địa Florida trên ghế dài của họ. Tương tự, một người đàn ông Úc đã gặp phải một con rắn trong nhà vệ sinh của mình, được biết đến với khả năng siết chặt. Trong một trường hợp khác, hơn 100 con rắn độc đã được tìm thấy trong sân sau, bao gồm năm con trưởng thành và 97 con non.

Những sự kiện này làm nổi bật hành trình di cư bất ngờ của các loài bò sát trên toàn cầu, thường đi nhờ các chuyến hàng và khiến những cá thể khác bất ngờ khi chúng ở xa môi trường sống bản địa của chúng. Nguồn: [NY Post](#)

### **-Giá cherry Chile tại Việt Nam giảm 20-25% do lệnh hạn chế nhập khẩu và chậm trễ giao hàng của Trung Quốc**



Anh đào Chile hiện đang được bán với mức giá thấp nhất trong nhiều năm tại Việt Nam. Anh đào cỡ nhỏ có giá khoảng 5,9 đô la một kg, trong khi anh đào cỡ lớn có giá từ 7,1 đến 8,7 đô la một kg. Những mức giá này phản ánh mức giảm 20-25% so với năm trước và giảm từ 13,8 đô la vào tháng trước.

Lan, một người bán hàng tại Chợ Bà Chiểu ở Thành phố Hồ Chí Minh, lưu ý, "Tôi chưa bao giờ thấy anh đào Chile rẻ như thế này." Nguyễn Văn Thanh, một nhà nhập khẩu trái cây tại thành phố, giải thích rằng Trung Quốc, thị trường chính của anh đào Chile, gần đây đã áp dụng các quy định về chất lượng chặt chẽ hơn. Do đó, xuất khẩu sang Trung Quốc đã giảm, dẫn đến tình trạng dư thừa và giá cả cạnh tranh ở các thị trường khác, bao gồm cả Việt Nam.

Một vấn đề kỹ thuật với tàu Salto, đang vận chuyển 1.300 container anh đào Chile đến Trung Quốc, đã ảnh hưởng thêm đến thị trường. Sự chậm trễ của tàu gần Micronesia vào ngày 13 tháng 1 khiến tàu bỏ lỡ thời gian nhu cầu cao điểm trong Tết Nguyên đán ở Trung Quốc.

Năm nay, sản lượng anh đào của Chile tăng 60% so với năm 2024. Dữ liệu của hải quan Việt Nam cho thấy lượng nhập khẩu tăng mạnh vào tháng 12 khi anh đào Chile giá rẻ trở nên có sẵn.

Nguồn: [VNExpress](#)

### **-Các dự án nông nghiệp do Việt Nam hỗ trợ tại Campuchia hướng tới mục tiêu đầu tư 1,3 tỷ đô la và tăng trưởng xuất khẩu**



Thaco Agri, công ty con của Tập đoàn Trường Hải (THACO) của Việt Nam, đã phát triển các dự án nông nghiệp tại các tỉnh Kratie và Ratanakiri của Campuchia kể từ năm 2018. Trọng tâm là chuối, gia súc và các loại trái cây và rau quả khác. Công ty dự kiến sẽ tạo ra 800 triệu đô la lợi nhuận hàng năm vào năm 2028.

Ông Nguyễn Ngọc Anh Tú, Phó giám đốc Khu công nghệ cao Snuol, cho biết Thaco Agri nộp thuế 35 triệu đô la mỗi năm và tạo việc làm cho 40.000 lao động địa phương. Dự án huyện Snuol ở tỉnh Kratie tuyển dụng 15.000 lao động, trong khi dự án huyện Lumphat ở tỉnh Ratanakiri tuyển dụng 25.000 lao động.

Thaco Agri đặt mục tiêu trở thành tập đoàn nông nghiệp hàng đầu khu vực ASEAN vào năm 2025, tập trung vào sản xuất nông nghiệp quy mô lớn theo phương pháp công nghiệp và hữu cơ. Công ty quản lý khoảng 35.000 ha tại Kratie và Ratanakiri, ứng dụng kỹ thuật canh tác công nghiệp, công nghệ sinh học và số hóa để xuất khẩu.

Sau khi Công ty Cổ phần Nông nghiệp Hoàng Anh Gia Lai phá sản, THACO chuyển sang trồng chuối, chăn nuôi gia súc và các loại cây ăn quả khác. Thaco Agri hoạt động với tổng vốn đầu tư 495 triệu đô la tại Kratie và 800 triệu đô la tại Ratanakiri.

Chuối là sản phẩm chính, các sản phẩm phụ dùng làm phân bón và thức ăn chăn nuôi. Chất thải chăn nuôi được chế biến thành phân bón. "Theo quy trình trồng trọt và chăn nuôi, công ty đang đầu tư vào chuỗi sản xuất vật tư nông nghiệp, máy móc, thiết bị bằng công nghệ hiện đại trong toàn bộ chuỗi sản xuất", Anh Tú cho biết.

Tại Kratie, dự án trị giá 495 triệu đô la bao gồm 3.700 ha đồn điền chuối và 5.100 ha đồn điền cây ăn quả và trang trại chăn nuôi. Dự án trị giá 800 triệu đô la của Ratanakiri bao gồm 24.682 ha, với cây chuối và dứa trên 8.700 ha và các loại cây ăn quả khác và trang trại chăn nuôi trên 13.100 ha.

Thaco Agri hướng đến các thị trường cao cấp tại Châu Á và khu vực Châu Á - Thái Bình Dương như Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Úc. Đến năm 2028, công ty dự kiến xuất khẩu trái cây tươi đạt 1,1 triệu tấn/năm, xuất khẩu trái cây chế biến đạt 25.000 tấn. Ngoài ra, công ty có kế hoạch xuất khẩu 12.000 tấn bã chuối và cung cấp 43.000 con bò giết mổ/năm.

Mặc dù có những dự báo lạc quan, Anh Tú lưu ý những thách thức về thủ tục quản lý và nhập khẩu vật liệu công nghệ. "Theo hướng mở rộng nông nghiệp và chăn nuôi, chúng tôi đang đầu tư vào chuỗi sản xuất hiện đại cho vật tư, máy móc và thiết bị nông nghiệp", ông cho biết.

Nguồn: [The Phnom Penh Post](#)

Iván Marambio, người Frutas de Chile

### **-Hơn 90 năm xuất khẩu trái cây: Chile đang đối mặt với những thách thức trong tương lai như thế nào**

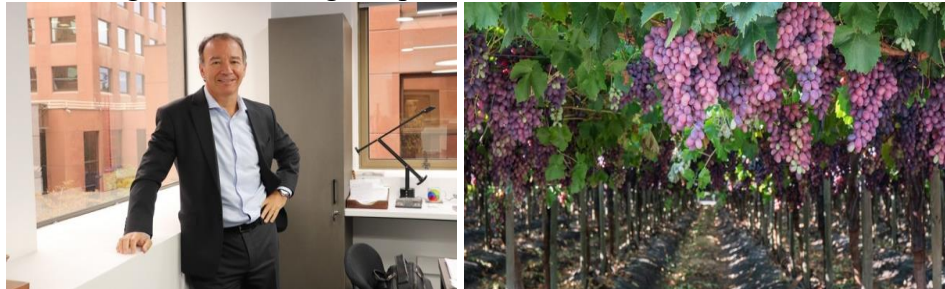
"Chile là một trong những nước xuất khẩu trái cây tươi lớn nhất thế giới, với vị thế nổi bật ở Nam bán cầu. Danh mục sản phẩm của nước này bao gồm nho ăn, táo, anh đào, mận, kiwi và việt quất. Thời tiết của Chile cho phép nước này sản xuất ra trái cây chất lượng với màu sắc và hương vị tuyệt vời. Lợi thế tự nhiên này đã góp phần vào vị thế của quốc gia này trên thị trường quốc tế, mặc dù việc tiếp cận các thị trường này không phải là không có khó khăn", Iván Marambio, chủ tịch của Frutas de Chile cho biết.



Xuất khẩu trái cây của Chile được phân phối giữa Châu Á (30%), Bắc Mỹ (30%), Châu Âu (20%) và Châu Mỹ Latinh (20%). Tuy nhiên, khoảng cách đến các thị trường chính như Trung



Quốc là một thách thức. "Trung Quốc là điểm đến ưu tiên, nhưng thời gian vận chuyển có thể ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm", Marambio cho biết.



Để rút ngắn thời gian vận chuyển, các giải pháp đã được phát triển như Cherry Express, vận chuyển anh đào trong 21 ngày thay vì 30 ngày như thông thường. Tuy nhiên, các sự cố như cuộc khủng hoảng gần đây liên quan đến một tàu chở hàng bị mắc cạn, ảnh hưởng đến 1.300 container trái cây, phản ánh sự dễ bị tổn thương của ngành. "Đây là một tình huống phức tạp ảnh hưởng đến nhiều nhà sản xuất. Sự không chắc chắn về phạm vi bảo hiểm và các khoản bồi thường có thể gây thêm áp lực cho các nhà xuất khẩu, những người phụ thuộc vào các cơ chế như vậy để giảm thiểu tổn thất và duy trì sự ổn định tài chính của ngành", Marambio nói.

Hạn hán kéo dài đã buộc các nhà sản xuất phải thực hiện các biện pháp sử dụng nước hiệu quả. "Sử dụng nước có trách nhiệm là điều cần thiết, cùng với các kỹ thuật bảo vệ cây trồng khỏi sương giá và nắng nóng", Marambio cho biết.



Một khía cạnh quan trọng khác là cải thiện quy trình đóng gói và lựa chọn trái cây để đảm bảo chất lượng đồng nhất. "Công nghệ tiên tiến đã được triển khai để đảm bảo mỗi hộp anh đào đều đạt tiêu chuẩn quốc tế", ông nói.

Ngành trái cây đóng góp đáng kể vào nền kinh tế địa phương. Theo ước tính, ngành này chiếm từ 2% đến 3% GDP của đất nước. "Việc mở ra các thị trường mới và sự ổn định thương mại sẽ là những yếu tố quyết định cho sự tăng trưởng của ngành", Marambio nói.

Về xu hướng tiêu dùng, nhu cầu về các loại trái cây ngọt và giòn ngày càng tăng. Hơn nữa, lượng trái cây bị lãng phí là rất ít.

Frutas de Chile, tập hợp hơn 300 công ty và có 90 năm kinh nghiệm, tiếp tục tìm kiếm các chiến lược để tăng cường sự hiện diện của hàng xuất khẩu tại các thị trường chính và đối mặt với những thách thức của ngành. "Thách thức chính là tiếp tục đảm bảo rằng trái cây đến tay người tiêu dùng trong điều kiện tối ưu", Marambio nói.



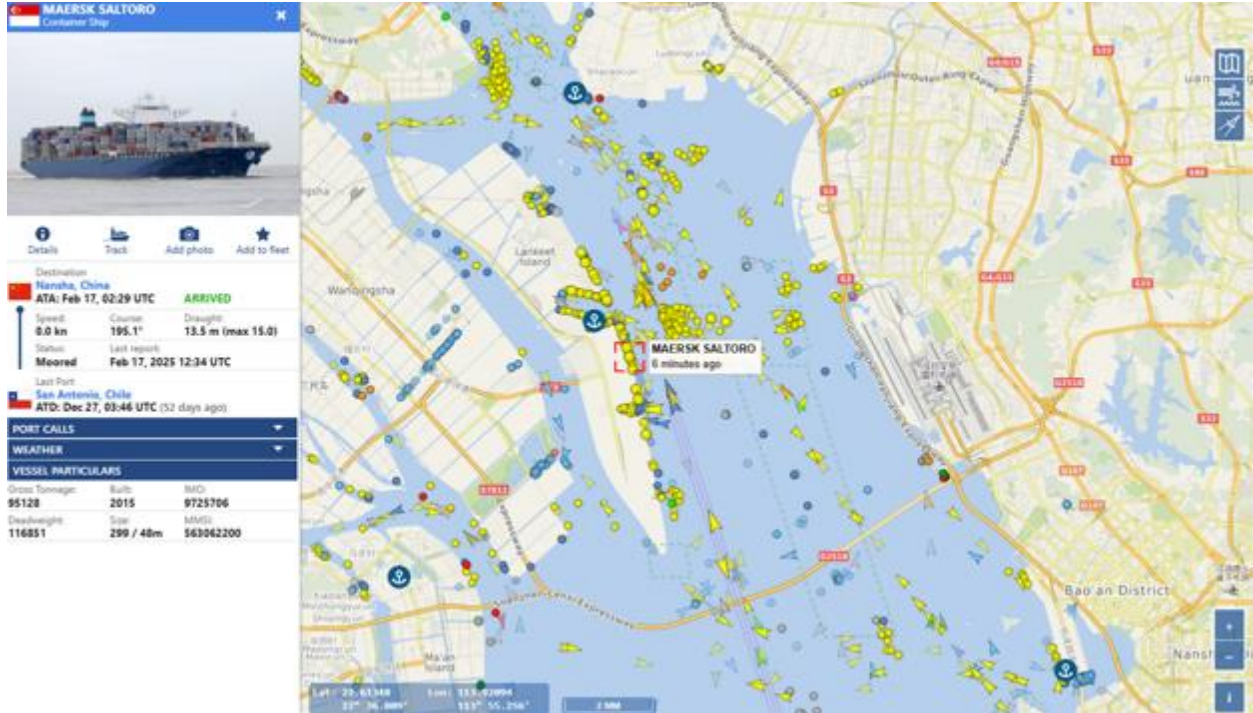
Để biết thêm thông tin:

Iván Marambio  
**Frutas de Chile**

Cruz del Sur 133, piso 2  
Las Condes, Santiago, Chile  
ĐT.: +56 9 9991 5564 / +56 2 2472 4701  
[imarambio@frutasdechile.cl](mailto:imarambio@frutasdechile.cl)  
[www.frutasdechile.cl](http://www.frutasdechile.cl)

## -Maersk Saltoro đã đến Trung Quốc muộn hơn một tháng với quả anh đào Chile

Công ty vận chuyển Maersk đã báo cáo rằng tàu container Maersk Saltoro, khởi hành vào ngày 27 tháng 12 từ San Antonio (Chile) với hơn 1.300 container anh đào đến Trung Quốc (nơi tàu phải đến vào ngày 15 tháng 1), đã đến cảng Nam Sa, Cảng GZ Oceangate, vào ngày 17 tháng 2, sau 9 giờ sáng một chút (giờ đích), như có thể tham khảo trên cổng thông tin hàng hải VesselFinder.com. Các container của Maersk Saltoro "hiện đang được dỡ khỏi tàu, một quá trình sẽ kéo dài đến 1 giờ sáng", Agustín Cornejo, tổng giám đốc của công ty QC FRUIT, người đang tư vấn tại chỗ cho các nhà xuất khẩu Chile đã yêu cầu ông kiểm tra các container một cách chi tiết, cho biết.



Nguồn: VesselFinder.

Các cơ quan y tế của Trung Quốc, cùng với các viên chức hải quan của quốc gia đó, sẽ xác định xem quả anh đào (và với số lượng nhỏ hơn nhiều, quả việt quất và trái cây có hạt) đã đến cảng có phù hợp để bán hay nên tiêu hủy, với tất cả các chi phí vượt mức mà điều này ngụ ý. Trong phần lớn thời gian trong ngày, hàng hóa sẽ vẫn ở cảng Nam Sa chờ hướng dẫn.

"Hải quan đã kiểm tra ngẫu nhiên hai container. Họ phát hiện thấy mức độ thối rữa cao trong một container và mức độ nứt vỡ cao trong container còn lại. Họ đã gửi mẫu của cả hai container đến một phòng thí nghiệm, nơi các kỹ thuật viên kiểm dịch thực vật sẽ đưa ra ý kiến về loại trái cây này và dựa trên đó, quyết định nên xử lý nó như thế nào. Hiện tại, công việc của hải quan đang bị đình trệ trong khi chờ thông tin về việc liệu họ có nên tiếp tục kiểm tra thêm các container khác

hay không và liệu họ có nên chờ kết quả phân tích các mẫu từ hai container này đã được gửi đến phòng thí nghiệm hay không", Cornejo nói thêm.

Cho đến thứ sáu tuần trước, có thông tin cho biết tàu sẽ cập cảng Nam Sa, bến GZ Oceangate, vào Chủ Nhật, ngày 16 tháng 2 lúc 4:00 chiều. Tuy nhiên, Maersk đã lên lịch lại ngày cập cảng vào thứ Hai, ngày 17 tháng 2 lúc 9:00 sáng (giờ đích). Tàu sẽ khởi hành với hàng hóa mới đến Hồng Kông vào ngày 18 tháng 2 lúc 6:00 sáng, nơi tàu sẽ đến vào lúc 00:30 sáng thứ Năm, ngày 20 tháng 2.

**Tàu Maersk Saltoro đã đến Trung Quốc chậm hơn một tháng. Chuyển đi đáng lẽ phải hiệu quả và đúng lịch trình để cung cấp cho thị trường Trung Quốc hơn 1.300 container anh đào tươi** đã trở thành một vấn đề hậu cần chưa từng có. Đối với các nhà xuất khẩu Chile, sự chậm trễ này gây ra rủi ro thiệt hại hàng triệu đô la. Lô hàng trị giá hơn 110 triệu đô la đã lênh đênh trên biển hơn 50 ngày, một khoảng thời gian dài bất thường đối với một sản phẩm dễ hỏng như anh đào, mặc dù công ty vận chuyển tuyên bố đã duy trì hệ thống làm lạnh mọi lúc.

Cơ quan Hàng hải và Cảng Singapore (MPA) đã mở cuộc điều tra để xác định nguyên nhân gây ra sự cố động cơ chính vào ngày 13 tháng 1. Những phát hiện của cuộc điều tra này sẽ đóng vai trò then chốt trong việc xác định trách nhiệm pháp lý và các yêu cầu bồi thường bảo hiểm có thể có của các nhà xuất khẩu và hãng tàu. Nguồn: [lmneuquen.com](http://lmneuquen.com)

### **-“Cho đến nay, năm container anh đào Chile đầu tiên từ tàu Maersk Saltoro bị chậm trễ cần phải bị tiêu hủy.”**

Những dấu hiệu ban đầu từ các cuộc thanh tra của hải quan Trung Quốc cho thấy một số container chứa đầy anh đào phải bị tiêu hủy trên tàu container Saltoro do Maersk thuê bị trì hoãn từ lâu. Tàu container cuối cùng đã cập cảng Nam Sa ở Trung Quốc vào ngày 17 tháng 2 năm 2025, sau khoảng hai tháng lênh đênh trên biển với khoảng 1318 container anh đào trên tàu. Những người trong ngành ở Chile và Trung Quốc cho biết một vài container đầu tiên được thanh tra đã bị từ chối. "Cho đến nay, tôi chỉ nhận được tin tức về năm container được thanh tra từ Saltoro, tất cả đều cần phải bị tiêu hủy. Cho đến nay, tình hình có vẻ không khả quan vì với những thông tin trên mạng xã hội về việc anh đào có khả năng gây hại trong mùa, rất có thể hải quan Trung Quốc sẽ rất nghiêm ngặt trong việc thanh tra."



*Một trong những tàu Maersk Cherry Express chở anh đào Chile vào đầu mùa vụ 2024/25.*

Con tàu bị trì hoãn lâu này, một phần của Cherry Express, bị hỏng động cơ, đang chờ khoảng 5 triệu thùng anh đào trên tàu. Những người trong ngành Chile và Trung Quốc cho biết những quả anh đào này có thể thu về từ 60 đến 130 triệu đô la trên thị trường Trung Quốc nếu tất cả đến trước thời điểm bán hàng quan trọng của Tết Nguyên đán đã qua từ lâu. Những người trong ngành cho biết họ đã được thông báo rằng con tàu sẽ đến Trung Quốc vào ngày 6 tháng 2, nhưng

sau đó lại tiếp tục bị trì hoãn. Sự chậm trễ lớn này cùng với khối lượng xuất khẩu anh đào từ Chile sang Trung Quốc tăng 51% đã gây ra một cuộc khủng hoảng chưa từng có đối với ngành anh đào Chile.

Trong bản cập nhật đêm Thứ Ba (ngày 18 tháng 2) từ Trung Quốc, thông tin sau đây đã được chia sẻ: "Các container được kiểm tra cho đến nay đều trong tình trạng kém, có dấu hiệu tan băng và mốc. Một số container đã được gửi đi để kiểm tra và xử lý, chờ kết quả. Các container được kiểm tra đã bị từ chối rõ ràng vào địa điểm kiểm tra để khảo sát. Kế hoạch xử lý và địa điểm hiện đang được các phòng ban liên quan nghiên cứu và hoàn thiện. Tất cả các container trên tàu này đều phải chịu tỷ lệ kiểm tra 100%. Cho đến nay, không có container nào từ tàu được giải phóng. Cơ quan hải quan đã kiểm tra khoảng 10 container cho đến nay và đã xác định được các vấn đề nghiêm trọng về chất lượng. Ngoài ra, cơ quan hải quan đang phối hợp với các cơ quan chính phủ có liên quan, bao gồm Bộ Y tế, Cục An toàn Thực phẩm và các chuyên gia khác, để tiến hành kiểm tra thêm và sắp xếp thử nghiệm trong phòng thí nghiệm. Hàng hóa từ tàu này phải chờ các cuộc thảo luận và quyết định tiếp theo của cơ quan hải quan và các cơ quan liên quan trước khi có thể thực hiện bất kỳ hành động nào khác."

Một nhà xuất khẩu người Chile, hiện có giám đốc bán hàng ở Trung Quốc để giám sát vấn đề này cho biết: "Chúng tôi nhận được thông báo từ khách hàng rằng hải quan yêu cầu kiểm tra tất cả các container từ tàu đó. Chúng tôi đã có thông tin về một vài container đầu tiên được kiểm tra và cả hai đều bị hải quan từ chối do tình trạng kém. Điều này không có gì đáng ngạc nhiên vì những quả anh đào này đã quá thời hạn sử dụng lạc quan nhất của chúng."

Một nhà nhập khẩu Trung Quốc khác lưu ý: "Vẫn còn rất nhiều việc đang diễn ra. Hải quan Trung Quốc đã kiểm tra hai hoặc ba container, nhưng vẫn chưa có nhiều phản hồi. Có vẻ như một container không quá tệ và container còn lại thì thực sự tệ, nhưng chúng tôi vẫn đang chờ thêm phản hồi".

Các thành viên khác trong ngành được liên hệ cho biết họ đang háo hức chờ đợi để nhận thêm báo cáo kiểm tra. Họ cũng đang chờ nghe thêm từ hãng tàu về các yêu cầu bồi thường bảo hiểm, v.v.

Saltoro, đang hoạt động dưới cờ Singapore, là tàu chị em của tàu container Dali đã đâm vào Cầu Francis Scott Key ở Hoa Kỳ vào tháng 3 năm ngoái (2024). FBI cũng đã lên tàu Saltoro vào tháng 9 năm ngoái để tiến hành kiểm tra. Cả hai tàu container, Maersk Saltoro và Dali đều do Synergy Marine Group có trụ sở tại Singapore quản lý.

## **-Xuất khẩu trái cây của Brazil tăng 49% trong một thập kỷ, đạt 1,1 tỷ tấn vào năm 2024**



Xuất khẩu trái cây của Brazil đã tăng 49% trong thập kỷ qua, với dữ liệu từ Agrostat cho thấy mức tăng từ 733,2 triệu tấn năm 2014 lên 1,1 tỷ tấn năm 2024. Mặc dù tăng trưởng chậm hơn so với toàn bộ ngành kinh doanh nông nghiệp, nhưng ngành này vẫn nhận mạnh được tính liên quan về mặt kinh tế, đặc biệt là khi xét đến nền tảng sản xuất dựa trên gia đình. Điều này kết hợp với việc làm cho lao động và đa dạng hóa sản phẩm.

Nhìn chung, xuất khẩu nông nghiệp tăng 87% về khối lượng, đạt 264,2 tỷ tấn vào năm ngoái. Renato Francischelli, Giám đốc quốc gia Ascenza Brasil, lưu ý, "Trái cây rất quan trọng đối với nông nghiệp Brazil và nền nông nghiệp quốc gia. Hầu hết sản lượng được tiêu thụ trong nước,

nhưng xuất khẩu cho thấy tầm quan trọng của người trồng trái cây trong bối cảnh xuất khẩu và kinh doanh nông nghiệp cạnh tranh ở Brazil."

Brazil được xếp hạng là nước sản xuất trái cây lớn thứ ba trên toàn cầu, với 2,5 triệu ha được canh tác và 5 triệu việc làm được hỗ trợ. Năm 2023, Hiệp hội xuất khẩu trái cây và sản phẩm phái sinh Brazil (Abrafrutas) báo cáo sản lượng là 43 tỷ tấn. Xuất khẩu trái cây tạo ra 1,3 tỷ đô la vào năm 2024, tăng từ 840,8 triệu đô la vào năm 2014.

Các thị trường xuất khẩu chính bao gồm Hà Lan, Anh, Hoa Kỳ và Tây Ban Nha, với Argentina là đối tác đáng chú ý ở Nam Mỹ. Những thách thức như điều kiện khí hậu, tiếp cận thị trường và các vấn đề về quy định vẫn tồn tại. Cepea nhấn mạnh nhu cầu gia tăng giá trị và công nghệ để giảm thiểu tác động của thời tiết.

Abrafrutas, hợp tác với ApexBrasil, hướng đến mục tiêu nâng cao hồ sơ xuất khẩu trái cây của Brazil, tập trung vào quan hệ đối tác chiến lược để thúc đẩy sự hiện diện trên thị trường và củng cố vị thế của quốc gia này như một nước xuất khẩu chất lượng cao. Mục tiêu là tăng khối lượng xuất khẩu và cơ sở khách hàng, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và bền vững của ngành.

Nguồn: [Abrafrutas](#)

## **-Nông dân trồng việt quất Úc chuyển sang sử dụng hộp đựng phân hủy sinh học để cắt giảm rác thải nhựa**

Đối với mỗi kg quả việt quất được bán tại các siêu thị ở Úc, người ta sử dụng khoảng tám hộp nhựa. Với mức tiêu thụ trung bình của người Úc là khoảng 700 gram quả việt quất mỗi năm, thì sự tích tụ rác thải nhựa là điều hiển nhiên. Để ứng phó, những người nông dân trồng việt quất ở miền Nam Tây Úc đã chuyển sang sử dụng hộp các tông có thể phân hủy để giảm thiểu rác thải nhựa.

Sau khi sống ở Anh trong sáu năm, Jonathon và Sophie Macri nhận thấy sự khó khăn trong việc tránh nhựa ở Úc so với Vương quốc Anh và Châu Âu. Thất vọng vì thiếu các lựa chọn không chứa nhựa, họ đã hợp tác với một công ty đóng gói ở Queensland để phát triển một thiết kế hộp đựng có thể phân hủy và tái chế. "Chúng tôi đã thấy các lựa chọn ở khắp mọi nơi trên các kệ hàng [ở Vương quốc Anh và Châu Âu] và sau đó, khi trở về Úc, chúng tôi nhận ra rằng không có các lựa chọn đó", ông Macri cho biết. Sáng kiến của họ nhằm mục đích giảm thiểu nhựa dùng một lần và khuyến khích những người khác áp dụng các biện pháp tương tự.

Dữ liệu của Berries Australia cho thấy 43% hộ gia đình Úc đã mua quả việt quất, trung bình 183 gram cho mỗi lần mua trong năm tài chính 2023/24. Một báo cáo của Boomerang Alliance, được công bố vào tháng 11 năm 2024, đã nêu bật các lựa chọn không đủ để tránh bao bì nhựa và việc quá chú trọng vào việc tái chế thay vì loại bỏ việc sử dụng nhựa.

Các hộp các tông, đắt hơn một chút so với các hộp nhựa thông thường, được Macris hấp thụ thay vì chuyển cho người tiêu dùng. "Thực ra, chỉ là vấn đề thêm vài xu [trên thực tế]", Sophie Macri đề cập, nhấn mạnh cam kết đạo đức của họ trong việc giảm sử dụng nhựa. Đây là mùa thứ hai bán quả việt quất trong các hộp các tông, nhận được phản hồi tích cực từ người tiêu dùng.

"Chúng tôi thực sự chỉ nhận được phản hồi tốt và [chúng tôi nghe nói] đây thực sự là những gì mọi người muốn và họ muốn có sự lựa chọn không mua nhựa", cô nói thêm.

Ngược lại, các hoạt động lớn hơn như Mountain Blue ở New South Wales phải đối mặt với những thách thức trong việc điều chỉnh vật liệu đóng gói mới cho các dây chuyền đóng gói tự động hiện có. Thử nghiệm của họ về thiết kế punnet có thể tái chế hoàn toàn đã nhận được phản hồi tích cực từ người tiêu dùng. "Chúng tôi đang xem xét thực hiện một thử nghiệm khác ở bờ biển phía đông", Melissa Gow, giám đốc thương hiệu và truyền thông của Mountain Blue cho

biết. Công ty hướng đến khả năng tái chế và phân hủy sinh học, vượt quá nhu cầu hiện tại của các nhà bán lẻ.

Coles và Woolworths cũng nhận ra tầm quan trọng của bao bì bền vững. Coles ủng hộ mục tiêu của ngành là "bao bì có thể tái sử dụng, tái chế hoặc phân hủy 100%", trong khi Woolworths tập trung vào việc giảm nhựa và thúc đẩy tái chế. Nguồn: [ABC News](#)

## **-Ai Cập cho biết cuộc khủng hoảng Biển Đỏ làm giảm doanh thu của kênh đào Suez hơn 60%**



Chủ tịch Cơ quan quản lý kênh đào Suez Osama Rabie tuyên bố hôm thứ Tư rằng cuộc khủng hoảng Biển Đỏ đã không dẫn đến một tuyến đường bền vững để thay thế kênh đào. Ông lưu ý, "Đã có những chỉ số tích cực cho thấy sự trở lại của sự ổn định trong khu vực."

Kể từ tháng 11 năm 2023, phiến quân Houthi do Iran hậu thuẫn đã nhắm mục tiêu vào các tàu thuyền ở Biển Đỏ, làm gián đoạn các tuyến đường vận chuyển toàn cầu. Điều này khiến các tàu thuyền tránh Kênh đào Suez, thay vào đó chọn đi vòng quanh Châu Phi, làm tăng chi phí bảo hiểm.

Vào tháng 12, Tổng thống Ai Cập Abdel Fattah al-Sisi đã bình luận về tác động tài chính, chỉ ra rằng sự gián đoạn này khiến Ai Cập thiệt hại khoảng 7 tỷ đô la doanh thu từ Kênh đào Suez trong năm 2024. Theo ông Sisi, con số này giảm hơn 60% so với doanh thu của năm trước.

Nguồn: [Reuters](#)

## **-Cảng Rotterdam thúc đẩy thương mại nông sản tươi sống toàn cầu với dịch vụ hậu cần kho lạnh tiên tiến**

Trên cả hai bờ biển Hoa Kỳ, tàu vận chuyển ngũ cốc và hàng khô qua Đại Tây Dương và Thái Bình Dương. Ngoài các lô hàng lớn này, một mạng lưới các container lưu trữ lạnh tạo điều kiện thuận lợi cho việc buôn bán quốc tế các sản phẩm tươi sống. Hậu cần từ trang trại đến thị trường liên quan đến độ chính xác và quy mô.

Hoa Kỳ không được xếp hạng trong số 10 cảng lớn nhất thế giới, một sự khác biệt mà Châu Á và Châu Âu nắm giữ, theo ghi nhận của Hội đồng Vận tải Biển Thế giới. Chuỗi cung ứng kho lạnh đóng vai trò quan trọng trong việc vận chuyển trái cây và rau quả quốc tế trên khắp các thị trường.

Hà Lan là một nhân tố chủ chốt trong thương mại nông sản toàn cầu, chịu trách nhiệm cho 60% lượng hoa xuất khẩu và 20% lượng nông sản tươi nhập khẩu từ các nước đang phát triển. Cảng Rotterdam, cảng lớn nhất châu Âu, có vị trí chiến lược, tăng cường vai trò là một trung tâm hậu cần. Cảng được hưởng lợi từ nguồn gốc hàng hải, đầu tư thương mại nước ngoài, tài trợ công nghệ và một ngành nông nghiệp hiệu quả.

Rotterdam hoạt động như một trung tâm trung chuyển, chuyên về nhập khẩu và tạo điều kiện phân phối lại hàng hóa trên khắp châu Âu. Cảng xử lý hơn 50 tàu mỗi ngày, với các hoạt động tại cơ sở Maasvlakte 2 mở rộng năng lực quản lý 17 triệu container mỗi năm. Gần 4% GDP của Hà Lan có liên quan đến cảng này.

Hàng hóa dễ hỏng dựa vào các đơn vị hàng hóa lạnh, hoặc xe đông lạnh, để duy trì điều kiện tối ưu trong quá trình vận chuyển. Sản phẩm tươi sống chiếm 10% hàng hóa đến, với xe đông lạnh

cho phép kéo dài độ tươi. Việc sắp xếp các container trên tàu chở hàng là chiến lược, đảm bảo khả năng tiếp cận để theo dõi trong suốt chuyến đi.

Bernhard Stade, phó chủ tịch trung tâm làm lạnh toàn cầu tại DHL, nhấn mạnh tầm quan trọng của việc gửi các container rỗng đến các vùng sản xuất chính trước thời điểm thu hoạch cao điểm. Các container lạnh cần được bảo dưỡng sau mỗi chuyến đi để đảm bảo vệ sinh và chức năng. Kenya là nước xuất khẩu bơ hàng đầu sang châu Âu, với 70% bơ được xuất khẩu sang Hà Lan. Ngành công nghiệp bơ của nước này đã mở rộng do nhu cầu tăng và lợi thế cạnh tranh so với các nhà sản xuất truyền thống. Nông dân Kenya đang kéo dài mùa vụ để tối đa hóa xuất khẩu, chịu ảnh hưởng bởi nhu cầu của châu Âu.

Khi hàng nhập khẩu đến Rotterdam, các công ty như Maersk quản lý các dịch vụ giá trị gia tăng như đóng bao lại và chế biến trước khi phân phối tiếp. Cơ sở nhập hàng trải rộng 35.000 mét vuông, với 16 phòng lạnh và 62 bến xe tải để phân phối hiệu quả.

Các thùng chứa Europooling nâng cao hiệu quả trong hoạt động hậu cần của Châu Âu. Những thùng chứa nhựa có thể tái sử dụng và có thể rửa này giúp đơn giản hóa các giao dịch và giảm thiểu chất thải. BeOrta, một hợp tác xã ở Bỉ và Hà Lan, sử dụng các thùng chứa này để phân phối sản phẩm. Các hợp tác xã kiểm soát một phần đáng kể sản lượng nông nghiệp ở nhiều quốc gia EU, trái ngược với các chuỗi cung ứng phân mảnh ở những nơi khác. Nguồn: [AG Daily](#)

### **- "Chúng tôi đang làm việc với các nhà khoa học để phát triển giấy tráng hữu cơ dùng để gói đồ dễ hỏng- giúp bảo quản lâu hơn"**

Manasa Yeddula, giám đốc điều hành của một nhà cung cấp giải pháp đóng gói Bloomflex: "Tất cả các sản phẩm đều thối sau khi được thu hoạch. Các sản phẩm khác nhau có kiểu thối khác nhau tùy thuộc vào nhiều yếu tố. Chúng tôi đã tính toán cẩn thận tất cả các kiểu thối ở mọi nhiệt độ và do đó thiết kế bao bì phù hợp với các kiểu thối độc đáo này, nhằm kéo dài thời hạn sử dụng của sản phẩm. Mỗi giải pháp đóng gói của chúng tôi đều được thiết kế để phù hợp với kiểu thối của sản phẩm cụ thể được đóng gói trong đó. Bao bì của chúng tôi đã được chứng minh là hiệu quả đối với tất cả các loại trái cây và rau quả, đặc biệt là các loại thảo mộc, lá xanh, trái cây và hoa."



Theo Yeddula, khách hàng của Bloomflex được hưởng lợi từ việc kéo dài thời hạn sử dụng bằng cách có thể tiếp cận những thị trường xa hơn. "Khi thời hạn sử dụng của sản phẩm được kéo dài, khách hàng của chúng tôi được hưởng lợi bằng cách thay đổi hoạt động hậu cần của họ. Ngoài ra, khi khách hàng của chúng tôi sử dụng bao bì của chúng tôi, tỷ lệ mất trọng lượng của sản phẩm gần như bằng 0%. Họ có thể khám phá những thị trường rộng lớn hơn nhờ việc kéo dài thời hạn sử dụng. Trước tiên, chúng tôi muốn khách hàng coi chúng tôi không phải là nhà cung cấp bao bì mà là đối tác của họ. Chúng tôi tận tay hỗ trợ từng khách hàng, dù lớn hay nhỏ, để đảm bảo quá trình đưa sản phẩm lên tàu diễn ra suôn sẻ. Ngoài ra, chúng tôi luôn cung cấp đúng hạn, để khách hàng của chúng tôi không bao giờ phải suy nghĩ nhiều về hàng tồn kho bao bì".



Bloomflex cung cấp nhiều loại bao bì khác nhau và cũng tư vấn cho khách hàng về các lựa chọn bao bì của họ: "Chúng tôi không chỉ cung cấp nhiều loại túi, từ túi bán lẻ đến túi lót thùng lớn, mà chúng tôi còn hợp tác với các nhà khoa học nông nghiệp trên toàn cầu để phát triển giấy tráng hữu cơ để gói hàng dễ hỏng và một số nhãn tráng độc đáo để trì hoãn quá trình chín và hơn thế nữa. Chúng tôi là một công ty tư vấn bao bì e-2-e, nơi nếu khách hàng muốn xuất khẩu bất kỳ sản phẩm nào của mình, họ có thể đến với chúng tôi, chúng tôi sẽ hỗ trợ khách hàng về vật liệu sẽ sử dụng và kích thước của bao bì và các nhà thiết kế nội bộ của chúng tôi cũng sẽ thiết kế túi", Yeddula kết luận.

Thông tin liên hệ :

Manasa Yeddula

**Bloomflex**

Tel: +91 9177 4567 04

[ops@bloomflex.com](mailto:ops@bloomflex.com)

[www.bloomflex.com](http://www.bloomflex.com)

## **-Brussels thúc giục mở rộng lệnh cấm thuốc trừ sâu của EU để bao gồm các sản phẩm nhập khẩu**



Hôm qua, tại cuộc họp hàng tuần của các Ủy viên châu Âu, Brussels đã phê duyệt *Tầm nhìn về Nông nghiệp và Thực phẩm*, một tài liệu trong đó Brussels phản ánh về tương lai của ngành nông nghiệp-thực phẩm tại EU-27. Tài liệu nêu rõ rằng "**Ủy ban sẽ thiết lập một nguyên tắc rằng các loại thuốc trừ sâu nguy hiểm nhất bị cấm ở EU vì lý do sức khỏe hoặc môi trường không thể quay trở lại EU thông qua các sản phẩm nhập khẩu**".

Về vấn đề này, Ủy ban sẽ tiến hành đánh giá vào năm 2025 "để xem xét tác động đến vị thế cạnh tranh của EU và các tác động quốc tế, đồng thời đề xuất sửa đổi khuôn khổ pháp lý hiện hành nếu cần thiết".

"Ủy ban cũng sẽ xem xét vấn đề xuất khẩu hóa chất nguy hiểm, bao gồm thuốc trừ sâu, bị cấm ở EU", văn bản nêu rõ.

Cơ quan điều hành EU nhấn mạnh rằng họ sẽ theo đuổi "sự thống nhất chặt chẽ hơn về các tiêu chuẩn sản xuất áp dụng cho các sản phẩm nhập khẩu, đặc biệt là về thuốc trừ sâu và phúc lợi động vật".

"Để giải quyết các rủi ro tiềm ẩn của cạnh tranh không lành mạnh và các hành động đơn phương bất hợp pháp chống lại ngành nông nghiệp thực phẩm của EU, Ủy ban sẽ xây dựng một mạng



lưới an toàn thống nhất để bảo vệ ngành này khỏi sự ép buộc về kinh tế", tài liệu nêu rõ. Tài liệu cũng thừa nhận "nhu cầu phải điều hòa hành động vì khí hậu với an ninh lương thực và những thách thức cụ thể mà ngành này phải đối mặt".

"Nông dân nên được khen thưởng vì áp dụng các biện pháp thân thiện với thiên nhiên. Trong bối cảnh này, Ủy ban sẽ cân nhắc cẩn thận bất kỳ lệnh cấm bổ sung nào đối với việc sử dụng thuốc trừ sâu nếu không có giải pháp thay thế nào trong khung thời gian hợp lý và sẽ hợp lý hóa việc tiếp cận thuốc trừ sâu sinh học trên thị trường EU", tuyên bố nêu rõ. Nguồn: [efeagro.com](http://efeagro.com)



**HANH NGUYEN LOGISTICS**

**THÔNG TIN LIÊN HỆ**

**CÔNG TY CỔ PHẦN HANH NGUYỄN LOGISTICS**

Địa chỉ: Cụm CN Tập trung Phú Hữu A – Giai đoạn 1,  
Thị trấn Mai Lâm, huyện Châu Thành,  
tỉnh Hậu Giang

Điện thoại: 0939 780 777

Email: [sales@hanhnguyen.vn](mailto:sales@hanhnguyen.vn)

Website: [hanhnguyen.vn](http://hanhnguyen.vn)



**16<sup>th</sup> May New Cold Storage Open**  
Lot C3, Road N2, Binh Minh IP, My Loi Halmet,  
My Hoa Commune, Binh Minh Town, Vinh Long, Province

Tra Noc IP, Can Tho 26km  
Sadec IP 45km  
Soc Trang IP 65km  
Tra Vinh 70km  
Ho Chi Minh 150km

**We provide:**

- New Warehouse with well-qualified condition, equipment
- Stable temperature control system from +5°C ~ -25°C
- Back up generator for warehouse
- Management cargoes by WMS
- Clear and modern CCTV at 5 docks
- Well-trained staff proceed in – out procedure properly and fast
- All storage cargoes covered by insurance
- Providing various logistics services through spacious anteroom

Contact Ms. Ngoc  
☎ 090 686 2240  
✉ [sales@lottelogistics.com.vn](mailto:sales@lottelogistics.com.vn)



**HOANG HA**  
INTERNATIONAL LOGISTICS

CÔNG TY CỔ PHẦN QUỐC TẾ

**LOGISTICS HOANG HÀ**

CÔNG TY CỔ PHẦN HOÀ  
Lô III-22, Đường 1B/5A, KC

## Địa Chỉ

23-23C Hậu Giang, Phường 4  
Quận Tân Bình, Tp.Hồ Chí Minh

## Liên Hệ

Điện thoại: (+84) 028 3948 4696

Fax: (+84) 028 3948 4697



12-14/3/2025

SECC, TP. Hồ Chí Minh

www.hortex-vietnam.com

COME GROW WITH US!

Triển lãm và Hội thảo Quốc tế lần thứ 7 chuyên ngành Công nghệ Sản xuất và Chế biến Rau, Hoa, Quả tại Việt Nam

Ban tổ chức:

Sự kiện đồng hành



Tân Nam Chanh  
VIETNAM LOGIST

DOVECO



LIÊN HỆ

Tòa nhà 8TMI-26 Khu đô thị The Manor Central Park, đường Nguyễn Xiển, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, Hà Nội  
Trong nước: (+84) 335 396 222 / Xuất khẩu: (+84) 2293 770 353  
Trong nước: support@doveco.com.vn / Xuất khẩu: sales@doveco.com.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN BẢO VỆ THỰC VẬT SÀI GÒN

Khu phố 1, Đường Nguyễn Văn Quỳ, P. Tân Thuận Đông, Quận 7, TP. HCM.

Hotline tư vấn kỹ thuật:

028. 37730699 - 028. 37731073



Ms. Lê Văn – Trưởng đại diện tại Hà Nội / Mob : 0912240079 / Email : van@farindo.vn / Add : Số 110 Bà Triệu, Hai Bà Trưng, Hà Nội

CHÚNG TÔI ĐẠI DIỆN CHO



NDC Technologies là nhà sản xuất hàng đầu thế giới về máy phân tích cận hồng ngoại (NIR) trong phòng thí nghiệm và trực tuyến để đo độ ẩm, chất béo/dầu, protein, caffeine, độ nướng/rang... trong nhiều ngành chế biến thực phẩm như cà phê, sữa bột, bánh kẹo, bánh quy nướng, ngũ cốc, đồ ăn nhẹ, đường, thức ăn chăn nuôi..



Dẫn đầu thế giới về các giải pháp toàn cầu cho Trái cây và Rau quả. MAF RODA có thể cung cấp các giải pháp toàn diện và đầy chuyên môn sơ chế, phân loại, đóng gói và xử lý hoàn chỉnh cho trái cây và rau quả tươi.



35 năm kinh nghiệm trong sản xuất máy chế biến các loại trái cây thành thành phẩm hoặc bán thành phẩm, bao gồm: nước ép xay nhuyễn tự nhiên hoặc cô đặc, nước ép có cùi tự nhiên hoặc cô đặc, nước ép trong cô đặc. Với thị trường Việt Nam, chúng tôi ưu tiên phát triển cho quả dứa và chanh leo.



45 năm kinh nghiệm trong việc sản xuất thiết bị chế biến dứa với việc xử lý – chế biến - thu hồi toàn bộ chất xơ, vỏ, bột dứa, sữa dứa và chiết xuất dầu dứa



Chuyên gia về máy thu hồi vật liệu hữu cơ và rác thải xanh, cung cấp đầy đủ các loại máy hủy và máy ủ phân để xử lý sinh học loại chất thải này. Chúng được biến đổi, ổn định và vệ sinh, loại bỏ mọi nguy cơ sức khỏe. Công nghệ của chúng tôi cho phép kéo dài đáng kể vòng đời của CET

**XIN HẸN GẶP LẠI BẢN TIN SAU !!!**