

## TRONG SỐ NÀY:

- Kết quả thương mại nông sản 8 tháng đầu năm 2023
- Hợp tác và hội nhập kinh tế quốc tế
- Khoa học công nghệ

## KẾT QUẢ THƯƠNG MẠI NÔNG SẢN 8 THÁNG ĐẦU NĂM 2023

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho biết, tổng kim ngạch xuất, nhập khẩu nông lâm thủy sản 8 tháng năm 2023 ước đạt 59,69 tỷ USD, trong đó xuất khẩu 33,21 tỷ USD, nhập khẩu 26,48 tỷ USD. Như vậy, toàn ngành nông lâm ngư nghiệp xuất siêu 6,73 tỷ USD.



*Ngành nông nghiệp xuất siêu 6,73 tỷ USD*

Theo thông tin từ Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT), tháng 8/2023, xuất khẩu nông, lâm, thủy sản ước đạt 4,36 tỷ USD, giảm 6,5% so với cùng kỳ năm trước.

Tính chung, 8 tháng năm 2023, do giá trị xuất khẩu của nhiều mặt hàng xuất khẩu chính giảm so với cùng kỳ năm trước, nên tổng kim ngạch xuất khẩu ước đạt 33,21 tỷ USD, giảm 9,5%. Trong đó, nhóm thủy sản 5,68 tỷ USD, giảm 25,4%; lâm sản 8,95 tỷ USD, giảm 25,1%; đầu vào sản xuất 1,32 tỷ USD, giảm 21,9%.

Một số nhóm mặt hàng có giá trị xuất tăng như: Nông sản 16,9 tỷ USD, tăng 11,5% (đóng góp bởi giá trị XK nhóm hàng rau quả 3,45 tỷ USD, tăng 57,5%; gạo 3,17 tỷ USD, tăng 36,1%; hạt điều 2,23 tỷ USD, tăng 8,9%; cà phê 2,94 tỷ USD, tăng 2,3%); sản phẩm chăn nuôi 325 triệu USD, tăng 26,1%.

Về thị trường, 8 tháng đầu năm 2023, Trung Quốc, Mỹ và Nhật Bản tiếp tục duy trì là 3 thị trường xuất khẩu lớn nhất của nông lâm thủy sản Việt Nam. Giá trị xuất khẩu sang Trung Quốc chiếm tỷ trọng 21,9%, tăng 9,8%; Mỹ chiếm 20,6%, giảm 27,4%; Nhật Bản chiếm 7,6%, giảm 10,6%.

Bộ NN&PTNT đánh giá, sản xuất kinh doanh nông lâm

Giá xuất khẩu bình quân một số nông sản chính giảm trong 8 tháng đầu năm 2023 như: Cao su 1.346 USD/tấn, giảm 19,6%; chè 1.727 USD/tấn, giảm 2,6%; hạt điều 5.761 USD/tấn, giảm 3,6%; hồ tiêu 3.263 USD/tấn, giảm 26,5%; sản và sản phẩm từ sản 412 USD/tấn, giảm 6,4%...

thủy sản 8 tháng đầu năm 2023 cơ bản ổn định, gắn kết chặt chẽ với phát triển kinh tế nông nghiệp, nông thôn; bảo đảm an ninh lương thực, thực phẩm; an toàn thực phẩm, góp phần ổn định kinh tế vĩ mô, bảo đảm các cân đối lớn của nền kinh tế.

## HỢP TÁC VÀ HỘI NHẬP KINH TẾ QUỐC TẾ LÀM VIỆC VỚI ĐOÀN CÔNG TÁC HỘI ĐỒNG KINH DOANH HOA KỲ - ASEAN

Ngày 16/8, tại trụ sở Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN-PTNT), Bộ trưởng Lê Minh Hoan có buổi tiếp và làm việc với đoàn công tác Hội đồng Kinh doanh Hoa Kỳ - ASEAN (USABC). Các doanh nghiệp Hoa Kỳ và đại diện lãnh đạo các cục, vụ đã tập trung thảo luận và đề xuất các lĩnh vực hợp tác tiềm năng giữa Việt Nam và Hoa Kỳ về lĩnh vực nông nghiệp và thực phẩm.



Bộ trưởng Lê Minh Hoan chụp ảnh kỷ niệm với đoàn công tác Hội đồng Kinh doanh Hoa Kỳ - ASEAN (USABC)

Dẫn đầu đoàn công tác USABC là ông Pushpanathan Sundram, Cố vấn Cấp cao về Chính sách công và Quan hệ Chính phủ tại châu Á của Elanco Animal Health và ông Vũ Tú Thành, Phó Giám đốc Điều hành Khu vực ASEAN. Đoàn doanh nghiệp có Tập đoàn Cargill, Công ty MSD Animal Health, Công ty Corteva.

Bộ trưởng Lê Minh Hoan cho biết, Việt Nam đang thực hiện Chiến lược phát triển nông nghiệp, nông thôn bền vững hướng đến một nền nông nghiệp minh bạch, có trách nhiệm và bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu, biến động thị trường và biến chuyển xu thế tiêu dùng. Việt Nam luôn coi trọng mối quan hệ hợp tác với Hoa Kỳ trong lĩnh vực nông nghiệp và mong chờ hai bên nâng cấp chuỗi hợp tác công-tư và mở ra không gian mới để thu hút nhiều doanh nghiệp Hoa Kỳ đến Việt Nam hơn. Trên con đường đó, Việt Nam có nhiều nhu cầu về nguyên liệu chế biến thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, thuốc thú y, thuốc BVTV từ Hoa Kỳ, đồng thời nhập một lượng lớn sản phẩm từ Hoa Kỳ.

Hoa Kỳ cũng là một trong những thị trường hàng đầu về xuất khẩu nông lâm thủy sản của Việt Nam đối với các mặt hàng như cá tra, tôm, cà phê, gỗ và sản phẩm gỗ và trái cây.



Bộ trưởng Lê Minh Hoan phát biểu tại buổi làm việc với USABC



Hoa Kỳ là quốc gia đang dẫn đầu thế giới về công nghệ, Việt Nam mong muốn thúc đẩy hợp tác nông nghiệp, đặc biệt trong lĩnh vực KHCN, nghiên cứu, chuyển giao trong lĩnh vực công nghệ sinh học đi vào chiều sâu hơn, không chỉ dừng lại ở thương mại, đầu tư mà còn phát triển hợp tác KHCN, các mô hình ứng dụng mới, nông nghiệp thông minh thích ứng với biến đổi khí hậu phù hợp với cam kết của Việt Nam đưa phát thải khí nhà kính về 0 tại COP26 và để chiến lược KHCN trong nông nghiệp sớm đi vào cuộc sống.

Theo ông Vũ Tú Thành, nhịp độ quan hệ song phương Việt Nam – Hoa Kỳ trong 10 năm qua đã có bước tiến mạnh mẽ. USABC đánh giá cao nỗ lực của Bộ NN-PTNT vì đã lắng nghe những quan ngại của các thành viên và hợp tác với các thành viên để xây dựng quan hệ đối tác bền vững và lâu dài. USABC tiếp tục cam kết hỗ trợ Việt Nam phát triển ngành nông nghiệp theo cách linh hoạt, đổi mới sáng tạo, và bền vững, mong muốn thiết lập quan hệ sâu sắc hơn nữa và được liên tục đối thoại với Bộ NN-PTNT.

Về lĩnh vực công nghệ sinh học, đại diện Công ty Corteva cảm ơn Bộ NN-PTNT đã hỗ trợ trong quá trình ký Bản ghi nhớ hợp tác thực hiện chương trình Khung quản lý thuốc bảo vệ thực vật bền vững giữa Croplife Việt Nam và Cục BVTV. Là doanh nghiệp tập trung vào các giải pháp hướng đến nông nghiệp bền vững, sản phẩm của Corteva gồm các sản phẩm sinh học đang chờ đăng ký kiểm duyệt từ Bộ để đưa ra thị trường.

Về lĩnh vực chuyển đổi số, MSD Animal Health là doanh nghiệp đi đầu về lĩnh vực này tại Hoa Kỳ. Là tập đoàn sản xuất vắc xin toàn cầu, đại diện MSD Animal

Health chúc mừng Việt Nam sản xuất thành công vắc xin DTLC. Tập trung công nghệ số, công nghệ sử dụng trong việc theo dõi, giám sát, thu thập dữ liệu trong chăn nuôi để thúc đẩy tăng cường quản lý đầu vào chăn nuôi. Sản phẩm này giúp truy xuất nguồn gốc, đảm bảo an toàn sinh học và an toàn thực phẩm, từ chuỗi cung ứng đến tay người tiêu dùng. Dữ liệu thu thập giúp tăng cường hiệu quả sản xuất, giảm nhu cầu đầu vào bổ sung trong sản xuất nông nghiệp. Đề nghị của phía MSD Animal Health là sự hỗ trợ từ Bộ để đưa sản phẩm về công nghệ theo dõi, giám sát, thu thập dữ liệu vào danh mục các sản phẩm được miễn giảm thuế VAT.

Ông Pushpanathan Sundram, Cố vấn Cấp cao về Chính sách công và Quan hệ Chính phủ tại châu Á của Tập đoàn Elanco Animal Health cam kết sẽ hỗ trợ thông tin về mảng sức khỏe động vật. Đồng thời, với sự quan tâm đến vấn đề an ninh lương thực, an toàn lương thực và lương thực bền vững - những vấn đề không thể tách rời của ngành nông nghiệp, Elanco bày tỏ mong muốn được hợp tác với Bộ về nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp xanh để làm thế nào để sử dụng ít đất hơn mà vẫn có sản lượng đủ đáp ứng nhu cầu và xuất khẩu.

Bộ trưởng đề nghị các doanh nghiệp nước ngoài nói chung và Hoa Kỳ nói riêng khi đến đầu tư tại Việt Nam hãy xây dựng hình ảnh thông qua xây dựng một hệ sinh thái, Bộ NN-PTNT sẽ chủ động giới thiệu doanh nghiệp, hợp tác xã trong nước có nhu cầu, đủ năng lực hợp tác để lan tỏa hình ảnh của các doanh nghiệp nước ngoài tại Việt Nam.

## THỨ TRƯỞNG PHÙNG ĐỨC TIẾN TIẾP BÀ METTE EKEROTH – PHÓ ĐẠI SỨ ĐAN MẠCH TẠI VIỆT NAM.

Chiều ngày 18/8/2023, tại trụ sở Bộ NN-PTNT, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến tiếp xã giao bà Mette Ekeroth – Phó Đại sứ Đan Mạch tại Việt Nam. Cùng đi với bà Mette Ekeroth có bà Lene Molsted Jenssen – phụ trách Chương trình Hỗ trợ Chiến lược ngành (SSC) và bà Sanne Hø Andren – Tham tán Lương thực và Nông nghiệp.



Thứ trưởng Phùng Đức Tiến tiếp xã giao bà Mette Ekeroth – Phó Đại sứ Đan Mạch tại Việt Nam

Mở đầu buổi tiếp, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến cho biết rất vui mừng được đón tiếp bà Mette Ekeroth tại Bộ NN-PTNT và chúc bà có nhiệm kỳ công tác mới thành công tại Việt Nam. Thứ trưởng cho biết trong năm 2022, ông đã có chuyên thăm và công tác tại Đan Mạch và rất ấn tượng với sự phát triển nông nghiệp của đất nước bạn. Đan Mạch có nền nông nghiệp hiện đại mà Việt Nam rất muốn được học hỏi.

Bà Mette Ekeroth cho biết, mặc dù mới tới Việt Nam nhận nhiệm kỳ nhưng bà hiểu rõ Việt Nam và Đan Mạch có một lịch sử rất lâu đời và có tình hữu nghị, hợp tác phát triển rất tốt trong các lĩnh vực nông nghiệp và thực phẩm. Bà cảm ơn Thứ trưởng đã dành tình cảm đặc biệt

cũng như sự hỗ trợ rất mạnh mẽ để đóng góp vào sự phát triển hơn nữa của hai nước trong lĩnh vực nông nghiệp và thực phẩm. Bà cho biết, pha 1 và pha 2 của Chương trình Hỗ trợ chiến lược ngành về an toàn thực phẩm giữa Việt Nam và Đan Mạch đã rất thành công và đạt được những kết quả cụ thể. Pha 1 và pha 2 của Chương trình sẽ kết thúc vào cuối năm 2023 và hai bên đang tiếp tục các bước chuẩn bị triển khai pha 3 cho giai đoạn tiếp theo (2024-2026). Bà hy vọng trong buổi gặp mặt hôm nay sẽ nhận được sự hỗ trợ của Thứ trưởng để hai bên có thể sớm tiếp tục triển khai pha 3 vào đầu năm tới.

Liên quan đến vấn đề hợp tác để tiếp cận thị trường, bà Mette Ekeroth cho biết, Việt Nam và Đan Mạch đã ký kết thỏa thuận thú y về mẫu giấy chứng nhận thú y cho các sản phẩm thịt bò không xương và nội tạng đồ từ năm 2015. Năm 2020, phía Đan Mạch đã đề nghị đăng ký bổ sung xuất khẩu thịt bò có xương và bà mong muốn phía Việt Nam sẽ sớm phê duyệt mẫu giấy chứng nhận thú y đối với sản phẩm này của Đan Mạch. Đan Mạch cũng rất khuyến khích Việt Nam xuất khẩu các sản phẩm nông sản sang Đan Mạch và Hiệp định Thương mại tự do FTA Việt Nam – EU cũng là một cơ hội rất tốt để cho Việt Nam và Đan Mạch thúc đẩy thương mại hai chiều.

Ông Nguyễn Văn Long, Cục trưởng Cục Thú y cho biết, hiện Đan Mạch có khoảng 80 doanh nghiệp xuất khẩu động vật và sản phẩm động vật vào Việt Nam. Trong khi đó, Việt Nam cũng có lĩnh vực chăn nuôi phát triển



*Bà Mette Ekeroth tặng quà lưu niệm cho Thứ trưởng Phùng Đức Tiến*

như gia cầm và lợn. Ông Long mong muốn bà Mette Ekeroth và các cơ quan chuyên môn của Đan Mạch hỗ trợ Việt Nam mở thị trường xuất khẩu sản phẩm ức gà chế biến sang châu Âu, trong đó có thị trường Đan Mạch.

Kết thúc buổi tiếp, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến cho biết sẽ chỉ đạo các đơn vị đầu mối nhanh chóng hoàn thiện thủ tục nhập khẩu thịt bò có xương của Đan Mạch cũng như có kế hoạch cụ thể cho việc thực hiện pha 3 của Chương trình Hỗ trợ chiến lược ngành. Thứ trưởng cũng mong muốn phía Đan Mạch sớm nhập khẩu ức gà chế biến của Việt Nam để thương mại hai chiều Việt Nam - Đan Mạch phát triển hơn nữa.

## VIỆT NAM VÀ HOA KỲ HỢP TÁC TĂNG CƯỜNG SỬ DỤNG PHÂN BÓN ĐÚNG TẠI VIỆT NAM

**Ngày 18/8, tại Hà Nội, Thứ trưởng Hoàng Trung đã có buổi tiếp và làm việc với Đoàn Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ. Hai bên đã bàn thảo về việc triển khai Dự án “Sử dụng phân bón đúng” tại Việt Nam.**



*Toàn cảnh buổi làm việc*

Dự án “Sử dụng phân bón đúng” tại Việt Nam thuộc chương trình Thách Thức Phân Bón Toàn Cầu của Bộ Ngoại Giao Hoa Kỳ, Phòng Nông Nghiệp Đối Ngoại thuộc Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ là nhà tài trợ dự án, đồng thời đóng vai trò cung cấp kỹ thuật và phối hợp với các đối tác để triển khai dự án, dự kiến từ năm 2023 đến năm 2027. Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ chỉ định Viện nghiên cứu lúa gạo quốc tế IRRI là đơn vị nhà thầu thực hiện Dự án.



Cơ sở của sáng kiến sử dụng phân bón đúng và hiệu quả nằm trong khái niệm “4R” trong quản lý dinh dưỡng, được chứng nhận bởi các chuyên gia trong ngành phân bón cũng như Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ. Khái niệm “4R” bao gồm Đúng Nguồn (Loại), Đúng Tỷ lệ (liều lượng), Đúng Địa điểm, Đúng Thời điểm.

Mục tiêu chính của dự án là nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn cung phân bón hiện có hoặc giảm việc sử dụng phân bón nhằm giảm phát thải khí nhà kính (GHG) bắt nguồn từ việc sử dụng phân bón. Để đạt được những mục tiêu này, dự án sử dụng phân bón hiệu quả tập trung vào ba khía cạnh chính: Tăng hiệu suất sử dụng phân bón; Nâng cao hiệu quả phân bón; Phát triển các giải pháp thay thế cho phân bón hóa học được sản xuất truyền thống để cải thiện sức khỏe và độ phì nhiêu của đất, chất lượng môi trường và giảm phát thải khí nhà kính.

Tại buổi làm việc, Thứ trưởng Hoàng Trung đánh giá mục tiêu của Dự án đúng với chủ trương hiện nay của Chính phủ Việt Nam và Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN&PTNT) đó là tăng hiệu quả sử dụng phân bón và giảm phát thải khí nhà kính. Đây là vấn đề không chỉ Việt Nam mà cả thế giới quan tâm.

Ông Ralf Bean, Tham tán nông nghiệp Đại Sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội, cho biết: Dự án sẽ theo đúng định hướng các chính sách, chiến lược của Việt Nam. Dự án mang tầm quan trọng trong mối quan hệ hợp tác với Bộ NN&PTNT. Dự án không thể thành công nếu không có sự hợp tác chặt chẽ của Bộ và sự chia sẻ thông tin của hai phía. Ông Ralf Bean khẳng định Hoa Kỳ sẽ nỗ lực để dự án này mang lại hiệu quả cao nhất.

Trong thời gian từ ngày 09-18/08/2023, đoàn công tác của Bộ Nông Nghiệp Hoa Kỳ từ



*Ông Ralf Bean, Tham tán nông nghiệp Đại Sứ quán Hoa Kỳ tại Hà Nội.*

Washington DC và IRRI đã thực hiện đợt khảo sát và trao đổi với các đối tác liên quan, tham vấn xây dựng văn kiện Dự án. Đoàn đã làm việc trực tiếp với các đơn vị trực thuộc Bộ và các địa phương (Sở NN & PTNT Tiền Giang và Cần Thơ), thăm các Hợp tác xã và mô hình tại Tiền Giang và Cần Thơ. Dựa trên kết quả khảo sát và tham vấn với các đối tác tại Việt Nam, Đoàn công tác đề xuất dự án thực hiện với hai ngành hàng lúa và cà phê, thực hiện tại Vùng ĐBSCL: Đồng Tháp (Vùng Đồng Tháp Mười), Cần Thơ (Vùng Tứ giác Long Xuyên) và Cà Mau (Vùng bán đảo Cà Mau); Vùng Tây nguyên: Đắk Lắk và Vùng Đồng Bằng Sông Hồng: Thái Bình.

Ông Ralf Bean đánh giá cao Việt Nam trong việc thực hiện Đề án 1 triệu ha lúa chất lượng cao, phát thải thấp. Mục tiêu của Đề án có nhiều điểm tương đồng với dự án này. Ông Ralf Bean bày tỏ hy vọng trong bốn năm tới, dự án sẽ mang lại những kết quả khả thi.

Thứ trưởng Hoàng Trung cho biết: Đơn vị trực tiếp tham gia thực hiện Dự án là Cục Bảo vệ thực vật. Đây là đơn vị được Bộ NN&PTNT giao nhiệm vụ quản lý nhà nước về phân bón. Dự án sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc giúp Việt Nam thực hiện các cam kết quốc tế về giảm phát thải khí nhà kính, tiến tới nền nông nghiệp xanh và bảo vệ môi trường.

## MỞ CỬA THỊ TRƯỜNG HOA KỲ ĐỐI VỚI MẶT HÀNG QUẢ DỪA SỌ VIỆT NAM

Ngày 8/8 (giờ địa phương), Cục Kiểm dịch động thực vật (APHIS), Bộ Nông nghiệp Mỹ APHIS đã gửi thư tới Cục Bảo vệ thực vật thông báo về việc cho phép Việt Nam xuất khẩu dừa sọ sang thị trường này.



*Phía Mỹ yêu cầu dừa non tươi phải được gọt bỏ toàn bộ phần vỏ xanh và ít nhất 75% phần xơ dừa*

Ngày 8/8 (giờ địa phương), APHIS đã gửi thư tới Cục Bảo vệ thực vật thông báo về chương trình nghị sự và mời phái đoàn của Cục tham gia cuộc họp song phương về sức khỏe cây trồng năm 2023. Phía Cục Kiểm dịch động thực vật Mỹ bày tỏ kỳ vọng hai bên có thể đi tới thỏa thuận cuối cùng về các yêu cầu nhập khẩu của Việt Nam đối với đào và thanh đào California (Mỹ) trong quá trình đàm phán sắp tới.

Bên cạnh đó, APHIS cũng thông báo về việc Mỹ mở cửa thị trường với quả dừa sọ Việt Nam sang thị trường này.

"Trước thềm cuộc họp, APHIS xin trân trọng chia sẻ thông tin mới nhất liên quan đến tiếp cận thị trường đối với quả dừa sọ xuất khẩu từ Việt Nam sang Mỹ. APHIS hiểu rằng đây là một vấn đề quan trọng đối với các nhà sản xuất Việt Nam và chúng

tôi đã ưu tiên thực hiện theo yêu cầu của phía bạn", APHIS thông báo.

Cục Kiểm dịch thực vật Mỹ cho biết đã tiến hành song song việc lên kế hoạch cho những bước tiếp theo trong tiến trình tiếp cận thị trường và công tác phân tích nội bộ để đánh giá mặt hàng này. Kết quả đánh giá cho thấy, quả dừa sọ Việt Nam đáp ứng yêu cầu của phía Mỹ về sản phẩm chế biến và có rủi ro lây lan dịch hại thực vật không đáng kể.

Điều này có nghĩa là thay vì phải trải qua quy trình pháp lý tiếp cận thị trường mới và lâu dài đối với trái cây và rau quả tươi, APHIS có thể tận dụng các quy định hiện hành đối với các sản phẩm đã qua chế biến để điều chỉnh các lô hàng dừa sọ. Điều này đã đẩy nhanh tiến độ đáng kể để APHIS phê duyệt nhập khẩu dừa từ Việt Nam.

Vào ngày 7/8, APHIS đã hoàn tất việc cập nhật



cơ sở dữ liệu trực tuyến Yêu cầu nhập khẩu hàng hóa nông nghiệp (ACIR) để phê duyệt việc nhập khẩu dừa non Việt Nam, đã tách ít nhất 75% (3/4) phần xơ dừa và loại bỏ hoàn toàn lớp vỏ xanh bên ngoài.

Theo Cục Kiểm dịch động thực vật Hoa Kỳ, các nhà sản xuất Việt Nam có thể bắt đầu xuất khẩu dừa sọ sang Hoa Kỳ “ngay lập tức”. Vì Cục Kiểm dịch động thực vật Hoa Kỳ đã phân loại dừa đã

tách một phần vỏ là sản phẩm đã qua chế biến nên yêu cầu kiểm dịch thực vật duy nhất đối với các lô hàng sẽ chỉ diễn ra tại các cảng nhập cảnh của Hoa Kỳ.

Bên cạnh đó, Cục Kiểm dịch động thực vật Hoa Kỳ cho biết đã thông báo nội dung cập nhật tới các Cơ quan Hải quan và Bảo vệ Biên giới Hoa Kỳ để tránh bất kỳ sự chậm trễ nào của lô hàng tại các cảng nhập của Hoa Kỳ.

## KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẦN TRỞ THÀNH PHÚC LỢI CỦA NÔNG DÂN

Chiều 22/8, tại Hà Nội, Bộ trưởng Lê Minh Hoan đã có buổi làm việc với Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH-CN) Huỳnh Thành Đạt. Buổi làm việc tập trung trao đổi về vấn đề phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học và các sản phẩm nhằm nâng cao giá trị và tính bền vững.



*Toàn cảnh buổi làm việc giữa Bộ Nông nghiệp và PTNT với Bộ Khoa học và Công nghệ*

Lấy ví dụ về những quả bưởi chùm của Hoa Kỳ mà 2 Thứ trưởng Nông nghiệp nước này tặng ông cách đây gần 6 tháng để nói về những tiến bộ về công nghệ, Bộ trưởng Lê Minh Hoan nhấn mạnh, sức mạnh của khoa học công nghệ cần đến được với người nông dân, trở

thành phúc lợi của người nông dân. khoa học cũng cần có cách tiếp cận với ngành nông nghiệp, nông dân, đó là đơn giản và dễ ứng dụng.

Về cách tiếp cận với tiến bộ khoa học kỹ thuật, Bộ trưởng Lê Minh Hoan cho rằng, trước tiên có thể tận

dụng những thành tựu của thế giới trước khi tự mình nghiên cứu, phát triển để có thể rút ngắn thời gian ứng dụng vào thực tế.

Nhất trí với ý kiến của Bộ trưởng Lê Minh Hoan, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cho biết 2 Bộ sẽ hợp tác, xây dựng một chương trình chung để phát triển, ứng dụng công nghệ sinh học vào nông nghiệp. Ngoài ra, 2 Bộ cùng nghiên cứu xây dựng các chế tài để đưa tiến bộ công nghệ sinh học vào sản xuất nông nghiệp một cách thuận lợi, hiệu quả hơn.

Bà Nguyễn Thị Thanh Thủy, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường, cho biết hiện nay công nghệ sinh học tác động đến nhiều ngành công nghiệp khác nhau. Tốc độ tăng trưởng của công nghệ sinh học trên toàn thế giới trong giai đoạn 2015 - 2020 là 1,3%, với kỳ vọng lĩnh vực công nghệ sinh học sẽ đạt mức tăng đều đặn trong 5 năm tới và sẽ có nhiều đầu tư hơn cho nghiên cứu và phát triển (R&D) trên toàn thế giới.

Với lĩnh vực nông nghiệp, các kỹ thuật nhân giống hiện đại, kỹ thuật di truyền và chỉnh sửa bộ gen sẽ cung cấp các giống mới với các tính trạng mong muốn như hạn hán, kháng bệnh, chống chịu hạn mặn; sử dụng chất dinh dưỡng, tăng năng suất và sức sống tự nhiên, tăng hiệu quả sử dụng nước.

Bên cạnh đó, môi trường pháp lý cho phép các sản phẩm này được ứng dụng vào thực tiễn sản xuất là rất quan trọng, cần sự nỗ lực của các quốc gia. Trên cơ sở đó, bà Thủy đề xuất 2 Bộ có thể hợp tác hình thành các quỹ hỗ trợ cán bộ khoa học công nghệ dự các hội nghị, hội thảo quốc tế, đi đào ngắn hạn, đào tạo nâng cao tại các phòng thí nghiệm quốc tế về công nghệ sinh học. Ngoài ra, cần xây dựng các nhóm nhiệm vụ có hợp tác song phương, đa phương về công nghệ sinh học theo cơ chế đặc thù.

"Chúng ta cần hình thành các đề tài nghiên cứu có đối tác nước ngoài, doanh nghiệp nhà nước, có nguồn lực để mua các bản quyền về công nghệ sinh học, hợp tác chia sẻ theo nguyên lý cùng có lợi", bà Nguyễn Thị Thanh Thủy đề xuất.

Về phía Bộ KH-CN, ông Nguyễn Phú Hùng, Vụ trưởng

Vụ KH-CN các ngành kinh tế kỹ thuật đề xuất 2 bên cần phối hợp để xây dựng, hình thành các cụm nhiệm vụ theo chuỗi giá trị phục vụ phát triển các sản phẩm chủ lực của ngành nông nghiệp, nhất là công nghệ bảo quản, chế biến nông sản, thủy sản.

Bộ KH-CN đã có chương trình "Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ sinh học", trong đó tập trung nghiên cứu và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ chọn tạo và nhân giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản đạt năng suất, chất lượng và khả năng kháng bệnh. Chương trình cũng nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất vắc xin, chế phẩm sinh học phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Ông Nguyễn Phú Hùng đề xuất với Bộ NN-PTNT về việc tăng cường phối hợp để xây dựng, hình thành các cụm nhiệm vụ, theo chuỗi giá trị phục vụ phát triển các sản phẩm chủ lực của ngành nông nghiệp. Các đơn vị của 2 Bộ cần đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia về phát triển nghiên cứu phát triển công nghệ bảo quản, chế biến nông sản, thủy sản...

Đại diện doanh nghiệp đang ứng dụng công nghệ sinh học vào phát triển sản phẩm nông nghiệp, TS. Lê Hoàng Thế, Giám đốc Công ty TNHH Hệ sinh thái The VOS giới thiệu về công tác ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật để làm ra các sản phẩm liên quan đến nấm linh chi đỏ.

Chia sẻ sâu hơn về công nghệ sinh học, ông Thế cho rằng, trong thời đại hiện nay, nếu nắm được công nghệ thì sẽ nắm được thị trường và việc tiếp cận với tiến bộ khoa học kỹ thuật ngày nay đang ngày càng thuận lợi hơn.

Giám đốc của The VOS cũng chia sẻ về kinh nghiệm liên kết với những người Việt Nam đang hoạt động trong lĩnh vực khoa học ở nước ngoài để chia sẻ và cập nhật công nghệ. Bên cạnh đó, ông Thế còn đề xuất về việc tham gia bảo hộ của các cơ quan quản lý nhà nước với doanh nghiệp và tăng cường hợp tác công tư để thuận lợi hơn trong sản xuất và đưa sản phẩm ra thị trường quốc tế.