

TRONG SỐ NÀY:

- Kết quả thương mại nông sản 7 tháng đầu năm 2023
- Hợp tác và hội nhập kinh tế quốc tế
- Khoa học công nghệ

KẾT QUẢ THƯƠNG MẠI NÔNG SẢN 7 THÁNG ĐẦU NĂM 2023

Theo Bộ NN&PTNT, kim ngạch xuất khẩu (XK) nông sản tháng 7/2023 ước đạt 4,62 tỷ USD, tăng 5,3% so với cùng kỳ năm trước (CKNT). So với CKNT, nhóm nông sản chính đạt 2,32 tỷ USD, tăng 27%; chăn nuôi đạt 45 triệu USD, tăng 35,6%; trong khi thủy sản đạt 800 triệu USD, giảm 15%; lâm sản đạt 1,24 tỷ USD, giảm 11%.

Tính chung 7 tháng đã qua của năm 2023, tổng kim ngạch XK ước đạt 29,13 tỷ USD, giảm 9,1% so với CKNT. Trong đó, giá trị XK nhóm thủy sản đạt 4,95 tỷ USD, giảm 25,4%; lâm sản 7,79 tỷ USD, giảm 25,5%; đầu vào sản xuất đạt 1,13 tỷ USD, giảm 25,1%.



Nguồn: Bộ Nông nghiệp và PTNT

Xuất khẩu nông sản tiếp tục ghi nhận tăng trưởng trong tháng 7/2023.

Điểm sáng trong xuất khẩu nông sản là nhóm nông sản chính đạt gần 14,99 tỷ USD, tăng 13,2 % so với CKNT. Nguyên nhân là bởi giá trị XK nhóm hàng rau quả 3,23 tỷ USD, tăng 68,1%; gạo 2,58 tỷ USD, tăng 29,6%; hạt điều 1,95 tỷ USD, tăng 9,8%; cà phê 2,76 tỷ USD, tăng 6%.

So với CKNT, sản phẩm chăn nuôi 7 tháng đã qua của năm 2023 cũng ước đạt 276 triệu USD, tăng 27,4%. Riêng giá gạo đạt 534 USD/tấn, tăng 9,2%; cà phê 2.540 USD/tấn, tăng 12,8%.

Liên quan đến thị trường XK, tính chung 7 tháng đã qua của năm 2023, giá trị xuất khẩu nông sản nói chung tới các thị trường thuộc khu vực châu Á đạt 14,06 tỷ USD, tăng 2,3%; châu Phi đạt 573 triệu USD, tăng 14,1%.

Trong khi đó, XK nông sản sang thị trường châu Mỹ đạt 6,52 tỷ USD, giảm 29,2%; châu Âu đạt 3,29 tỷ USD, giảm 13,3%; châu Đại Dương đạt 408 triệu USD, giảm 25,6% so với CKNT.

Trung Quốc, Hoa Kỳ và Nhật Bản tiếp tục duy trì là 3 thị trường XK nông sản lớn nhất của Việt Nam trong 7 tháng đã qua của năm 2023. Tuy nhiên, trong khi giá trị XK sang Trung Quốc chiếm tỷ trọng 21,9%, tăng 12,5% so với CKNT; thì tại hai thị trường còn lại đều giảm, cụ thể: Hoa Kỳ chiếm 20,4%, giảm 29,3% và Nhật Bản chiếm 7,6%, giảm 6,9%.

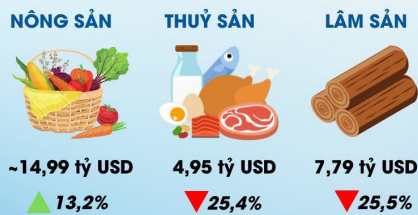
**7 THÁNG NĂM 2023
XUẤT KHẨU NÔNG, LÂM, THỦY SẢN
ĐẠT 29,13 TỶ USD**

KIM NGẠCH XUẤT KHẨU 7 THÁNG QUA CÁC NĂM

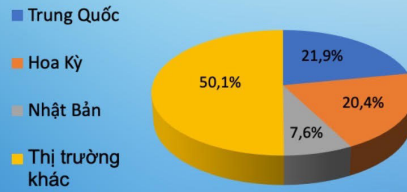
ĐƠN VỊ TÍNH: tỷ USD



GIÁ TRỊ XUẤT KHẨU MỘT SỐ NHÓM HÀNG



THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU CHỦ LỰC 7 THÁNG ĐẦU NĂM 2023



Nguồn: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Kinh tế Dojah infographics

HỢP TÁC VÀ HỘI NHẬP KINH TẾ QUỐC TẾ

WB SẼ CHI TRẢ 41,2 TRIỆU USD CHO CHƯƠNG TRÌNH GIẢM THẢI CARBON TRONG NÔNG NGHIỆP TẠI VIỆT NAM

Chiều ngày 10/7, tại trụ sở cơ quan 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 của Ngân hàng Thế giới (WB) do bà Anna Wellenstein – Giám đốc phát triển bền vững vùng Đông Á - Thái Bình Dương làm trưởng đoàn. Cùng dự buổi làm việc có đại diện lãnh đạo một số Cục, Vụ thuộc Bộ NN-PTNT.



Toàn cảnh buổi làm việc

Tại buổi làm việc, lãnh đạo Bộ NN-PTNT và WB đã trao đổi, thảo luận về nội dung của các dự án then chốt, hợp tác giữa hai bên hiện nay như: Dự án sửa chữa và nâng cao an toàn đập và quan hệ đối tác chiến lược tiếp theo trong chương trình Hợp tác ngành nước (VWE); Dự án Chuyển đổi tổng hợp và Thích ứng với Biến đổi khí hậu Đồng bằng sông Cửu Long (MERIT); Chương trình 1 triệu ha lúa chất lượng cao và carbon thấp; Chương trình giảm phát thải rừng khu vực Bắc Trung bộ (ERPA); Dự án Phát triển thủy sản bền vững và Chương trình tiếp cận nhiều giai đoạn về khả năng phục hồi ven biển giai đoạn 1. Hai bên đã bàn thảo về cách tháo gỡ những vướng mắc trong quá trình triển khai các dự án và định hướng khả năng mở rộng thêm trong thời gian tới.

Bà Anna Wellenstein đã chia sẻ tin vui với Bộ NN-PTNT rằng hiện WB đã sẵn sàng giải ngân khoản tiền trị giá 41,2 triệu USD cho Chương trình giảm phát cacbon trong nông nghiệp tại Việt Nam, đánh dấu số tiền lớn nhất được giải ngân theo Quỹ Carbon của WB. Bộ trưởng Lê Minh Hoan bày tỏ niềm vui với thông tin bà Anna Wellenstein đưa ra, cho rằng điều này sẽ tạo ra sự kích thích lớn cho các địa phương để tham gia vào phát triển rừng bền vững cũng như thích ứng với quy định mới của EU về chống xâm chiếm đất rừng, truy xuất nguồn gốc các nông sản từ rừng, hướng tới một phúc lợi về rừng.

Liên quan đến sự kiện này, ông Trần Quang Bảo, Cục trưởng Cục Lâm nghiệp cho biết khoản tiền trên sẽ được dùng để chi trả trực tiếp cho những chủ rừng và ban quản lý rừng, người dân và cộng đồng trực tiếp tham gia vào trồng rừng tự nhiên tại 6 tỉnh Bắc Trung bộ. Bộ NN-PTNT đã trực tiếp giao Cục Lâm nghiệp và Quỹ Bảo vệ và phát triển rừng Việt Nam, chuẩn bị tất cả điều kiện kỹ thuật, sẵn sàng đáp ứng các yêu cầu từ phía WB. Ông hy vọng, với kết quả thí điểm ở 6 tỉnh Bắc Trung bộ, trong thời tới dự án sẽ được nhân rộng ra nhiều vùng khác để có thể thể chế hóa chính sách chung và triển khai cho thị trường về chuyển nhượng, trao đổi carbon quốc tế.



Bộ trưởng Lê Minh Hoan phát biểu tại buổi làm việc

Đối với Đề án 1 triệu ha lúa chất lượng cao phát thải thấp, Bộ trưởng Lê Minh Hoan ghi nhận hỗ trợ tư vấn từ phía WB, đồng thời đề xuất tổ chức một cuộc đối thoại với WB để triển khai hoạt động truyền thông, thu hút sự quan tâm của các bộ ngành, doanh nghiệp và người nông dân.

Về Dự án Phát triển thủy sản bền vững, Bộ NN-PTNT coi dự án này thuộc nhiệm vụ ưu tiên của Chính phủ và ngành Thủy sản nhằm tháo gỡ thẻ vàng của EC. Từ đó đảm bảo ổn định đời sống, phát triển kinh tế của gần 800 nghìn ngư dân trên biển và hơn 4 triệu lao động của ngành khai thác thủy sản.



Bà Anna Wellenstein – Giám đốc phát triển bền vững vùng Đông Á - Thái Bình Dương của WB

Trao đổi về Dự án Sửa chữa và nâng cao An toàn Đập và quan hệ đối tác chiến lược tiếp theo trong chương trình Hợp tác ngành nước (VWE), bà Anna Wellenstein cho rằng, Bộ NN-PTNT có vai trò trung tâm trong việc triển khai các mục tiêu trong Kế hoạch hành động của Chính phủ.

Bộ trưởng Lê Minh Hoan ghi nhận những hỗ trợ của WB đối với Việt Nam và với hợp tác hai bên đã thu được nhiều kết quả quan trọng. Trong giai đoạn tới, Bộ sẵn sàng tiếp tục với WB và các bộ, ngành để phối hợp chặt chẽ với các tỉnh nhằm xây dựng cơ chế điều phối liên ngành phục vụ công tác thực hiện hiệu quả Kết luận 36 của Bộ Chính trị về an ninh nguồn nước và an toàn hồ đập hồ chứa nước.

Ngoài ra, trao đổi về Dự án Nâng cao năng lực ứng phó thiên tai vùng ven biển Việt Nam (WB10), phía WB cam kết hỗ trợ thực hiện chương trình, mong muốn Bộ có kế hoạch để sớm thúc đẩy việc đề xuất giai đoạn 1 dự án này kịp thời.

Kết luận tại buổi làm việc, Bộ trưởng Lê Minh Hoan cho rằng, bên cạnh những thành công bước đầu vẫn còn tồn tại một số vướng mắc trong việc phối hợp với các bộ, ngành Trung ương và chính quyền địa phương, dẫn đến một số dự án tiến độ còn chậm. Bộ NN-PTNT cam kết báo cáo, cập nhật đầy đủ với WB trong các chương trình tiếp theo, với mong muốn tiếp cận hiệu quả nguồn vốn ODA từ WB

THỨ TRƯỞNG PHÙNG ĐỨC TIẾN TIẾP GIÁM ĐỐC GIÁM ĐỐC NGÀNH MÔI TRƯỜNG, TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ KINH TẾ BIỂN KHU VỰC ĐÔNG Á - THÁI BÌNH DƯƠNG CỦA WB

Ngày 12/7, tại Bộ Nông nghiệp và PTNT (NN-PTNT), Thứ trưởng Phùng Đức Tiến có buổi tiếp và làm việc với bà Mona Sur, Giám đốc Giám đốc ngành Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên và Kinh tế biển khu vực Đông Á và Thái Bình Dương của Ngân hàng Thế giới (WB) về tiến độ triển khai Dự án Phát triển thủy sản bền vững tại Bộ NN-PTNT. Tham dự buổi làm việc có đại diện một số đơn vị liên quan trực thuộc Bộ NN-PTNT và các địa phương tham gia thực hiện dự án.



Thứ trưởng Phùng Đức Tiến phát biểu tại buổi làm việc

Tại buổi làm việc, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến khẳng định Bộ NN-PTNT luôn coi WB là đối tác quan trọng với rất nhiều lĩnh vực của ngành nông nghiệp Việt Nam, đặc biệt là Dự án Phát triển thủy sản bền vững có sự ủng hộ rất lớn của WB. Trong thời gian vừa qua, Bộ NN-PTNT đã rất quyết liệt trình phê duyệt chủ trương đầu tư dự án. Đây là dự án rất quan trọng đối với ngành thủy sản Việt Nam. Chính phủ Việt Nam và đặc biệt là Thủ tướng Chính phủ rất quan tâm đến sự bền vững của ngành thủy sản.

Thứ trưởng Phùng Đức Tiến cho biết, Dự án Phát triển thủy sản bền vững có 7 hợp phần, trong đó có hợp phần đầu tư hạ tầng phục vụ khai thác hải sản gồm xây dựng, nâng cấp các cảng cá động lực thuộc các tại các trung tâm nghề cá lớn. Hợp phần này được triển khai sẽ góp phần quan trọng vào việc gỡ thẻ vàng IUU của Việt Nam. Theo Thứ trưởng, một trong những nguyên nhân Việt Nam chưa gỡ được thẻ vàng IUU là do hạ tầng thủy

sản còn yếu kém, trong khi đồng thời phải quản lý đội tàu, truy xuất nguồn gốc, xử lý vi phạm hành chính, xây dựng văn bản quy phạm pháp luật. Sản lượng thủy sản xuất khẩu vào châu Âu bị ảnh hưởng không chỉ đến kinh tế mà còn ảnh hưởng lớn đến vị thế của Việt Nam trên thị trường thế giới. Ngày 30/5/2023, Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định số 592/QĐ-TTg phê duyệt Chủ trương đầu tư Dự án Phát triển thủy sản bền vững tại Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, từ nguồn vốn vay WB, được triển khai và thực hiện tại 06 tỉnh, thành phố: Hải Phòng, Thái Bình, Thanh Hóa, Bình Định, Khánh Hòa và Kiên Giang. Bộ NN-PTNT sẽ phối hợp chặt chẽ với các tỉnh để



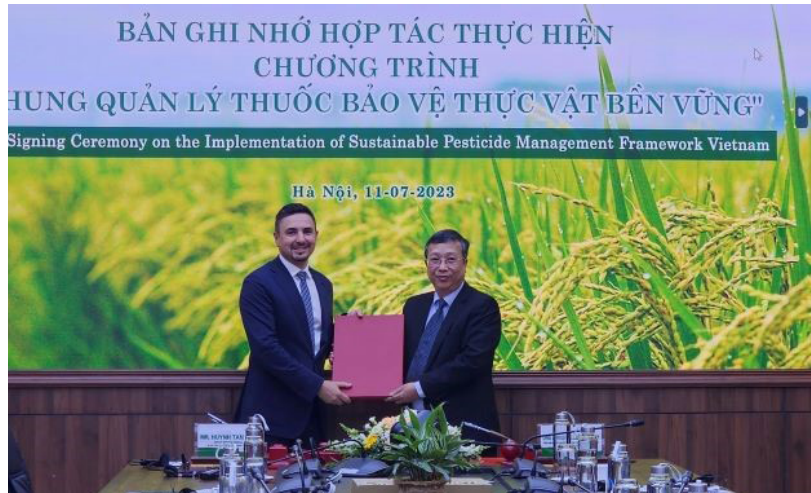
Bà Mona Sur, Giám đốc Giám đốc ngành Môi trường, Tài nguyên thiên nhiên và Kinh tế biển khu vực Đông Á và Thái Bình Dương của Ngân hàng Thế giới (WB)

hướng dẫn về quy trình thủ tục chuẩn bị dự án, các nội dung, đề xuất kỹ thuật có tính tổng thể, tăng cường tiến độ chuẩn bị dự án. Thứ trưởng Phùng Đức Tiến mong muốn tiếp tục nhận được sự ủng hộ, hỗ trợ của WB cho các bước của giai đoạn chuẩn bị dự án để dự án sớm được ký hiệp định triển khai.

Bà Mona Sur bày tỏ sự đồng tình với Bộ NN-PTNT và mong rằng trong thời gian tới phía Việt Nam sẽ sớm có Báo cáo nghiên cứu khả thi (FS) để thực hiện các thủ tục tiếp theo, sớm giải ngân nguồn vốn, qua đó góp phần phát triển thủy sản Việt Nam ngày càng bền vững trong tương lai.

LỄ KÝ KẾT BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH KHUNG QUẢN LÝ THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT BỀN VỮNG

Chiều 11/7, tại trụ sở Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT), Cục Bảo vệ thực vật (BVTV) và Hiệp hội Croplife Châu Á đã ký kết Bản Ghi nhớ Hợp tác triển khai chương trình Khung Quản lý thuốc bảo vệ thực vật bền vững giai đoạn 2023-2028. Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Trung, Giám đốc Điều hành Croplife Châu Á – ông Tan Siang Hee cùng các lãnh đạo cao cấp của Ban giám đốc và Ban điều hành Croplife Châu Á và Croplife Việt Nam chứng kiến lễ ký.



Thứ trưởng Bộ NN-PTNT Việt Nam Lê Quốc Doanh (trái) ký kết Bản ghi nhớ hợp tác song phương với Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp, Thực phẩm và Phát triển nông thôn Hàn Quốc Kim Jong-hoo.

“Khung Quản lý thuốc bảo vệ thực vật bền vững” (tiếng Anh là Sustainable Pesticide Management Framework – SPMF) là một chương trình với quy mô tác động tổng thể, toàn diện và dài hạn nhằm tạo điều kiện để chuyển đổi sang các hệ thống thực phẩm bền vững. Theo Bản Ghi nhớ, Croplife sẽ tối đa hóa nỗ lực của ngành, tăng cường hợp tác với nhiều đối tác tại Việt Nam nhằm thúc đẩy triển khai khung sử dụng và quản lý các giải pháp bảo vệ thực vật bền vững song song với việc đẩy nhanh tiến trình ứng dụng đổi mới khoa học trong nông nghiệp. Chương trình này sẽ tiếp tục thể hiện cam kết của Croplife trong việc hỗ trợ Chính phủ và Bộ NN&PTNT trong quá trình chuyển đổi sang các hệ thống lương thực và môi trường bền vững hơn để bảo vệ sức khỏe con người, môi trường và nâng cao chất lượng nông sản.

Phát biểu tại lễ ký, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Trung đánh giá cao sự đóng góp của Croplife Việt Nam trong thời gian vừa qua tại Việt Nam. Với vai trò là đồng trưởng nhóm hóa chất nông nghiệp thuộc Văn phòng đối tác phát triển nông nghiệp bền vững (PSAV) tại Việt Nam, việc tăng cường, chia sẻ tới người dân Việt Nam về sử dụng hiệu quả các sản phẩm thuốc BVTV, giống cây trồng đã góp phần thúc đẩy hệ thống nông nghiệp bền vững, phù hợp với mục tiêu của Bộ NN&PTNT nhằm hướng tới nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý hệ thống lương thực thực phẩm an toàn, minh bạch và bền vững của Việt Nam.

“Tôi đề nghị Hiệp hội Croplife tích cực kêu gọi các doanh nghiệp tham gia vào khối tư để triển khai hiệu quả các hoạt động của PSAV. Đây là mô hình được Diễn đàn kinh tế thế giới đánh giá cao do đó việc tham gia của khối tư cần được triển khai tích cực hơn nữa”, Thứ trưởng nhấn mạnh.

Bên cạnh đó, Thứ trưởng cũng đề cao hỗ trợ của Croplife Việt Nam trong việc đào tạo, tập huấn, hỗ trợ

chia sẻ kiến thức tới người nông dân Việt Nam cũng như các cơ quan chuyên môn, đặc biệt là hiệp hội doanh nghiệp Việt Nam. Việc triển khai hợp tác giữa Cục BVTV với Croplife mang lại hiệu quả cao và có ý nghĩa lan tỏa rất mạnh, đơn cử như việc xây dựng mô hình trên cây trồng chính có giá trị xuất khẩu cao; trang bị, hướng dẫn nông dân sử dụng đồ bảo hộ khi phun thuốc; đẩy mạnh chương trình thu gom thuốc BVTV tại các địa bàn hoạt động có thanh tra kiểm tra tình hình buôn bán thuốc BVTV; xây dựng và ra mắt chuỗi video dưới dạng đồ họa về hướng dẫn sử dụng thuốc BVTV an toàn, hiệu quả và có trách nhiệm, chuỗi video này được Bộ đánh giá cao,...

Tiếp nối những thành công và kết quả đạt được của các nội dung hợp tác trong giai đoạn 2019 – 2023, các Bên thống nhất triển khai dự án hợp tác giai đoạn 5 năm tiếp theo với hướng tiếp cận toàn diện, sâu rộng và dài hạn hơn nhằm hỗ trợ ứng dụng một cách bền vững và có trách nhiệm thuốc BVTV tại Việt Nam, thúc đẩy quá trình chuyển đổi mang tính hệ thống về quản lý và sử dụng các giải pháp BVTV hướng tới “Khung quản lý thuốc BVTV bền vững” được đánh dấu bằng lễ ký kết ngày hôm nay.

Trong khuôn khổ hợp tác đối tác công tư thông qua PSAV, Thứ trưởng Hoàng Trung đề nghị Hiệp hội CropLife Châu Á tiếp tục đồng hành, hỗ trợ và có nhiều hoạt động hơn nữa để thúc đẩy và triển khai các chiến lược dài hạn, nhằm hỗ trợ nông dân tiếp cận các giải pháp khoa học trong canh tác nông nghiệp nhằm đẩy mạnh tăng trưởng, cải thiện năng suất cây trồng, tạo ra nông sản chất lượng cao trong khi hạn chế tối đa các tác động tiêu cực lên môi trường. Đồng thời, Thứ trưởng tin tưởng rằng ông Siang Hee Tan - Giám đốc Điều hành Châu Á, Hiệp hội CropLife sẽ tiếp tục đóng vai trò rất quan trọng và tích cực làm cầu nối thúc đẩy hợp tác nông nghiệp giữa Bộ NN&PTNT và CropLife.

THỨ TRƯỞNG HOÀNG TRUNG TIẾP THỨ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ AN NINH LƯƠNG THỰC MALAYSIA

Ngày 19/7, tại trụ sở Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT), Thứ trưởng Hoàng Trung đã có buổi tiếp đón và làm việc với ông Chang Foong Hin - Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và An ninh lương thực Malaysia. Tháp tùng Thứ trưởng Chang Foong Hin còn có lãnh đạo các cơ quan thuộc Bộ Nông nghiệp và An ninh lương thực Malaysia.



Thứ trưởng Hoàng Trung tiếp đón Thứ trưởng Chang Foong Hin

Thứ trưởng Hoàng Trung bày tỏ vui mừng và vinh dự được tiếp đón ông Chang Foong Hin tại Bộ NN&PTNT. Thứ trưởng Hoàng Trung cho biết, ngành nông nghiệp Việt Nam vừa trải qua bối cảnh thiên tai, dịch bệnh Covid-19 và nền kinh tế khó khăn toàn cầu. Nhưng với sự nỗ lực không ngừng nghỉ, năm 2022 ngành đã đạt tăng trưởng 3,36%; xuất khẩu nông, lâm, thủy sản đạt kim ngạch 53,2 tỷ USD, các sản phẩm nông sản đã có mặt tại 190 quốc gia và vùng lãnh thổ. Ngành nông nghiệp Việt Nam đang tiếp tục quá trình chuyển đổi theo định hướng trách nhiệm, minh bạch, bền vững, sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên và thích ứng với biến đổi khí hậu.

Trong lĩnh vực nông nghiệp, Việt Nam và Malaysia đã có nhiều hợp tác thành công và bền chặt. Cụ thể, Chính phủ 2 nước đã ký biên bản ghi nhớ (MoU) về hợp tác trong lĩnh vực nông nghiệp tháng 4/2012, bao gồm các ngành nghề đánh bắt và nuôi trồng thủy sản; trồng trọt; chăn nuôi; chế biến thực phẩm; xúc tiến

thương mại; nâng cao năng lực; kiểm dịch động thực vật và an toàn vệ sinh thực phẩm và chất lượng thuốc trừ sâu.

Hiện nay, phần lớn hợp tác về nông nghiệp của Việt Nam và Malaysia chủ yếu thông qua các hình thức trao đổi đoàn các cấp Bộ; tổ chức các chuyến thăm quan và học tập kinh nghiệm cho các cán bộ quản lý, chuyên gia và các nhà nghiên cứu về nuôi trồng thủy sản, chế biến các mặt hàng nông lâm và thủy sản, phát triển nông thôn, kiểm dịch và an toàn thực phẩm...

Trong thời gian tới, Bộ NN&PTNT Việt Nam mong muốn được tăng cường và mở rộng hơn nữa trong lĩnh vực đánh bắt, nuôi trồng thủy sản và kỹ thuật canh tác cà phê. Đặc biệt với tiềm năng và thế mạnh của mình, Việt Nam mong muốn được đẩy mạnh xuất khẩu gạo, cà phê, tiêu, điều, rau quả; cao su, thủy sản, gỗ và sản phẩm gỗ.



Lãnh đạo Bộ NN&PTNT Việt Nam và Malaysia chụp ảnh lưu niệm

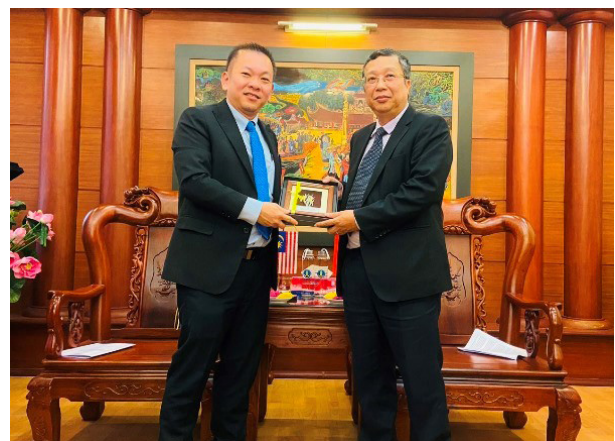
Đồng thời, Việt Nam đề nghị Malaysia hợp tác cùng phát triển ngành công nghiệp thực phẩm Halal; chia sẻ công nghệ, hỗ trợ công nghệ, kỹ thuật chế biến, thúc đẩy đầu tư từ Malaysia vào ngành chế biến thực phẩm Halal tại Việt Nam; Tạo điều kiện để doanh nghiệp hai bên có thể gặp gỡ, trao đổi tìm kiếm cơ hội đầu tư phát triển giao thương nông nghiệp của hai nước.

Ông Chang Foong Hin bày tỏ niềm vinh dự khi được đến Bộ NN&PTNT và được Thứ trưởng Hoàng Trung dành thời gian tiếp đón. Ông Chang Foong Hin cho biết, vào tháng 11/2022 Malaysia đã có Chính phủ mới, ngay từ khi Chính phủ mới thành lập thì ngành nông nghiệp Malaysia đã đưa ra 5 đường hướng mục tiêu nhằm thúc đẩy phát triển hơn nữa cho toàn ngành đó là: đảm bảo an ninh lương thực, mở rộng lĩnh vực chăn nuôi bò sữa, phát triển lĩnh vực trồng ngô, hiện đại hóa trong nông nghiệp, tăng cường chất lượng đào tạo cho cán bộ làm việc trong lĩnh vực nông nghiệp.

Trong những năm gần đây, giao thương nông nghiệp hai nước hàng năm đã có con số tăng trưởng đáng kể. Cục Thú y Malaysia cũng đã tiếp cận với Cục Thú y của Việt Nam để xuất khẩu thành công mặt hàng trứng gia cầm vào thị trường Việt Nam. Trong thời gian tới, Malaysia mong muốn được tiếp tục hợp tác để xuất khẩu thịt gà, thịt vịt đông lạnh sang Việt Nam và có thể mở rộng được nhiều mặt hàng khác. Malaysia cam kết sẽ tuân thủ yêu cầu về thủ tục và chất lượng sản phẩm nông sản để có thể mở rộng thị trường xuất khẩu sang Việt Nam.

Cho đến nay, Malaysia cũng đã hoàn thành xong thủ tục xuất khẩu ớt tươi của Việt Nam vào thị trường

Malaysia. Ngoài ra, Việt Nam và Malaysia còn rất nhiều lĩnh vực có thể hợp tác với nhau, như công nghệ thực phẩm, kỹ thuật đánh bắt và nuôi trồng thủy sản. Đặc biệt, Malaysia rất mong muốn được học hỏi và trao đổi công nghệ canh tác cà phê của Việt Nam.



Thứ trưởng Hoàng Trung trao quà lưu niệm cho ông Chang Foong Hin

Kết thúc buổi làm việc, Thứ trưởng Hoàng Trung gửi lời cảm ơn tới đoàn Bộ Nông nghiệp và An ninh lương thực Malaysia, Thứ trưởng mong rằng thời gian tới Việt Nam và Malaysia sẽ có nhiều hợp tác hơn nữa, trong bối cảnh cả 2 nước đều có sự tương đồng về nhiều lĩnh vực nông nghiệp và quản lý. Do vậy, hai bên cần có sự trao đổi, liên lạc thường xuyên sẽ mở ra nhiều cơ hội hợp tác và tháo gỡ được những cơ chế, thủ tục đang còn vướng mắc tốt hơn, nhanh hơn, thúc đẩy phát triển nền kinh tế của hai nước vươn xa hơn nữa./

TIẾP CẬN CÔNG NGHỆ CẢI TẠO ĐẤT SOFIX ĐỂ THÚC ĐẨY NĂNG SUẤT CÂY TRỒNG

Chiều 13/7, tại trụ sở Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT), Bộ trưởng Lê Minh Hoan đã có cuộc gặp gỡ với Giáo sư Kubo Mutoki, Khoa Khoa học đời sống, Đại học Ritsumeikan, Nhật Bản về giải pháp sinh học SOFIX cho cây trồng và cải tạo đất, mở ra nhiều hứa hẹn cho ngành trồng trọt Việt Nam.



Bộ trưởng Lê Minh Hoan tiếp Giáo sư Kubo Mutoki, Khoa Khoa học đời sống, Đại học Ritsumeikan, Nhật Bản

Trong bối cảnh nền nông nghiệp hữu cơ vẫn chưa có một phương pháp phân tích vi sinh đất toàn diện, canh tác vẫn chủ yếu dựa trên kinh nghiệm và trực giác nên gặp nhiều khó khăn để đạt được năng suất ổn định. Công nghệ SOFIX (Soil Fertile Index) có nghĩa là chẩn đoán tính chất vi sinh trên cơ sở khoa học kết hợp tính chất hóa học và vật lý của đất. Đây là công nghệ đánh giá đất dựa trên vi sinh đầu tiên trên thế giới, một công nghệ mang tính đột phá trong "làm đất" để đề xuất phân bón nhằm nâng cao mức sản sinh đất và nâng cao năng suất trong nông nghiệp hữu cơ.

Theo Giáo sư Kubo Mutoki, công nghệ SOFIX có nguyên lý là sử dụng tuần hoàn các hợp chất hữu cơ và sử dụng trong nông nghiệp hữu cơ để hạn chế sử dụng phân bón và thuốc BVTV. SOFIX là công nghệ hài hòa vật chất hữu cơ và vi sinh vật giúp nông nghiệp hữu cơ thân thiện với môi trường. SOFIX chẩn đoán độ phì nhiêu của đất dựa trên số lượng vi sinh vật.



Giáo sư Kubo Mutoki tặng Bộ trưởng Lê Minh Hoan sản phẩm gạo sản xuất theo công nghệ SOFIX

Cho đến nay, tổng mẫu phân tích SOFIX được thực nghiệm tại Nhật Bản là khoảng 10.000 mẫu. Việc canh tác hữu cơ SOFIX đạt năng suất tương đương hoặc cao hơn canh tác hóa học. Giảm chi phí sản xuất 20-30% bằng việc giảm lượng thuốc trừ sâu và phân bón hóa học. ngoài ra, chất lượng nông sản tăng lên như: lượng ion nitrat trong nông sản giảm đi và lượng Lycopene tăng lên...

Để cải tạo đất hiệu quả thì việc đánh giá nguồn nguyên liệu hữu cơ rất quan trọng, công nghệ của SOFIX đã phát hiện ra điều này. Qua đó, SOFIX cũng đã phát triển một nguồn nguyên liệu hữu cơ, phân hữu cơ SOFIX có thể phát triển tại nhiều địa phương khác nhau.

Sofix có xu hướng tái sử dụng nguồn nguyên liệu tại địa phương để phát triển nền nông nghiệp an toàn. Đây là mô hình phát triển sofix tại Nhật Bản và Sofix mong muốn phát triển mô hình này tại Việt Nam. Giáo sư Kubo đề xuất Việt Nam nên xây dựng trung tâm phân tích là việc rất cần thiết, để sau khi phát triển mô hình có thể tiến hành sản xuất nông nghiệp tại chỗ để tạo ra sản phẩm, song song với việc đào tạo nhân lực thực hành nông nghiệp hữu cơ tại Việt Nam. Giống như quy trình phát triển tại Nhật Bản thì việc phát triển công nghệ thông tin đóng vai trò rất quan trọng.

Đại diện Vụ Khoa học công nghệ cho biết, trong chiến lược tái cơ cấu nông nghiệp, lĩnh vực khoa học công nghệ được quan tâm hàng đầu. Bộ NN&PTNT đã ký kết thỏa thuận hợp tác với Bộ KH&CN, hai Bộ cũng cần có các đầu mối mạng lưới hỗ trợ quá trình thúc đẩy và đồng hành ứng dụng chuyển giao các công nghệ mới, đặc biệt là kết nối các tổ chức khoa học và các chuyên gia nước ngoài và các doanh nghiệp là hết sức cần thiết. Thời gian tới, hai bên sẽ cùng nhau thử nghiệm và đánh giá công nghệ SOFIX, sự thành công trong ứng dụng của Công ty Thành Phát đóng vai quan trọng quyết định sự phát triển công nghệ này.

Nhân dịp này, đại diện Vụ KH&CN đề nghị Bộ trưởng tạo điều kiện cho các Viện của 2 Bộ phối hợp chặt chẽ, đồng hành cùng với doanh nghiệp, dưới sự hỗ trợ của các chuyên gia nước ngoài để phát triển các công nghệ mới và thúc đẩy hơn nữa hợp tác nông nghiệp giữa hai nước.

Trong tương lai, hợp tác giữa hai Chính phủ Nhật Bản - Việt Nam về vấn đề nông nghiệp hướng đến chuyển giao giấy phép công nghệ SOFIX cùng việc hỗ trợ kỹ thuật tối ưu trong vấn đề cải thiện đất trồng sẽ giúp nền nông nghiệp Việt Nam giảm chi phí sản xuất và nâng cao chất lượng nông sản, từ đó tăng tính cạnh tranh quốc tế.