

TRONG SỐ NÀY:

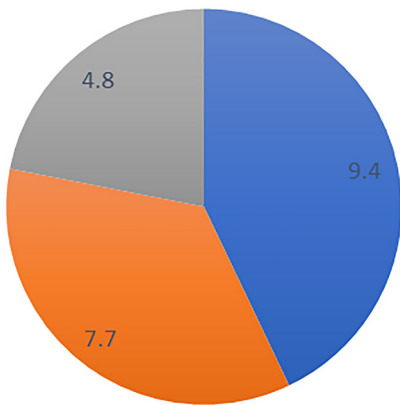
Kết quả thương mại nông sản trong 5 tháng đầu năm 2022

Hợp tác và hội nhập kinh tế quốc tế

Nông nghiệp Việt Nam 5.0

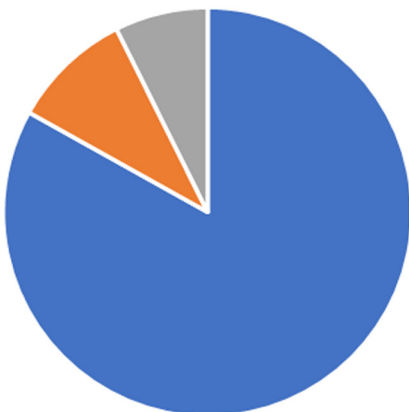
THƯƠNG MẠI NÔNG SẢN 5 THÁNG ĐẦU NĂM 2022

xuất khẩu 23,2 tỷ USD



■ Nông sản ■ Lâm sản ■ Thủy sản

Nhập khẩu 18,1 tỷ USD



■ Nông sản ■ Lâm sản ■ Thủy sản

Nguồn: Bộ Nông nghiệp và PTNT

Theo Bộ Nông nghiệp & PTNT, 5 tháng đầu năm 2022, tổng kim ngạch xuất nhập khẩu hàng NLTS ước đạt khoảng 41,3 tỷ USD, tăng 8,6% so với 5 tháng đầu năm 2021; trong đó xuất khẩu (XK) đạt khoảng 23,2 tỷ USD, tăng 16,8% so với cùng kỳ năm trước; nhập khẩu (NK) ước khoảng 18,1 tỷ USD, giảm 0,3%; xuất siêu gần 5,1 tỷ USD, gấp 3 lần so với cùng kỳ năm trước).

Kim ngạch XK 5 tháng đầu năm 2022, nông lâm thủy sản ước gần 23,2 tỷ USD, tăng 16,8% so với cùng kỳ năm trước. Trong đó, XK nhóm nông sản chính đạt trên 9,4 tỷ USD, tăng 10,4%; lâm sản chính đạt gần 7,7 tỷ USD, tăng 7,6%; thủy sản ước đạt gần 4,8 tỷ USD, tăng 46,3%; chăn nuôi ước đạt 138,9 triệu USD, giảm 16,2%; XK đầu vào sản xuất khoảng 1,1 tỷ USD, tăng 59,3%.

Trong tháng 5 năm 2022, kim ngạch XK ước trên 5,1 tỷ USD, tăng 18,1% so với tháng 5/2021, tăng 3,8% so với tháng 4/2022; trong đó, giá trị XK nhóm nông sản chính trên 2,0 tỷ USD, lâm sản chính ước gần 1,7 tỷ USD, thủy sản đạt trên 1,1 tỷ USD và chăn nuôi đạt 32,4 triệu USD,...

Về kim ngạch NK 5 tháng đầu năm 2022, các mặt hàng NLTS ước gần 18,1 tỷ USD, giảm 0,3% so với cùng kỳ năm 2021. Trong đó, giá trị NK các mặt hàng nông sản chính ước đạt gần 11,3 tỷ USD, giảm 1,5%; nhóm hàng thủy sản ước khoảng 1,0 tỷ USD, tăng 17,3%; nhóm lâm sản chính trên 1,3 tỷ USD, tăng 0,1%; nhóm sản phẩm chăn nuôi khoảng 1,3 tỷ USD, giảm 13,7%; nhóm đầu vào sản xuất ước gần 3,2 tỷ USD, tăng 5,6%.

5 tháng đầu năm 2022, đã có 09 sản phẩm/nhóm sản phẩm có giá trị XK đạt trên 01 tỷ USD (cà phê, cao su, gạo, điều, nhóm rau quả, cá tra, tôm, sản phẩm gỗ và nhóm đầu vào phục vụ SX). Một số mặt hàng đạt giá trị xuất khẩu cao hơn so với cùng kỳ, như: Giá trị xuất khẩu cà phê đạt gần 2,0 tỷ USD (tăng 54,0%); cao su đạt trên 1,0 tỷ USD (tăng 12,0%); hồ tiêu khoảng 476 triệu USD (tăng 25,7%); sắn và sản phẩm sắn đạt 636 triệu USD (tăng 20,3%), cá tra đạt khoảng 1,2 triệu USD (tăng 91,2%), tôm đạt trên 1,9 tỷ USD (tăng 42,7%), gỗ và sản phẩm gỗ đạt gần 7,2 tỷ USD (tăng 6,9%); mây, tre, cói thảm đạt 426 triệu USD (tăng 19,1%).

Những mặt hàng giảm gồm: Chè đạt 70 triệu USD (giảm 6,5%), nhóm hàng rau quả đạt khoảng 1,5 tỷ USD (giảm 13,6%), hạt

điều ước đạt trên 1,2 tỷ USD (giảm 2,9%), dù giá trị XK nhóm gỗ và SP gỗ tăng 6,9% nhưng giá trị XK của Sản phẩm gỗ lại giảm 4,6% với giá trị trên 4,9 tỷ USD.

- Về thị trường xuất khẩu: Ước giá trị XK nông, lâm, thủy sản 5 tháng đầu năm của Việt Nam tới các thị trường thuộc khu vực châu Á (chiếm 41,6% thị phần), châu Mỹ (30,4%), châu Âu (12,0%), châu Đại Dương (1,7%) và châu Phi (1,5%). Thị trường xuất khẩu lớn nhất là Hoa Kỳ đạt gần 6,5 tỷ USD (chiếm 28,0% thị phần), trong đó kim ngạch XK nhóm hàng gỗ và sản phẩm gỗ chiếm tới 67,5% tỷ trọng kim ngạch XK NLTS của Việt Nam tại thị trường này; đứng thứ 2 là thị trường Trung Quốc trên 4,1 tỷ USD (chiếm 17,8% thị phần) với kim ngạch xuất khẩu nhóm rau quả chiếm 20,8%; thứ 3 là thị trường Nhật Bản với giá trị XK đạt trên 1,6 tỷ USD (chiếm 7,0%) và XK nhóm sản phẩm gỗ nhiều nhất (chiếm 43,8%); thứ 4 là thị trường Hàn Quốc với

giá trị XK đạt trên 1,1 tỷ USD (chiếm 4,8%) và XK nhóm sản phẩm gỗ chiếm 44,2%.

- Sang đến tháng 5 Campuchia tiếp tục trở thành thị trường XK nông sản sang VN nhiều nhất đạt trên 1,9 tỷ USD, chiếm 10,7% thị phần; tiếp theo là Braxin với giá trị NK đạt 1,6 tỷ USD, chiếm 8,6% thị phần; thứ 3 là Trung Quốc đạt khoảng 1,5 tỷ USD, chiếm 8,3%; thứ 4 là Hoa Kỳ với giá trị NK đạt gần 1,4 tỷ USD, chiếm 7,6% thị phần.

Trong tháng 5, đã kiểm dịch thực vật XNK trên 45,6 nghìn lô hàng (NK là 22,5 nghìn lô, XK trên 23,6 nghìn lô) với trọng lượng gần 7,7 triệu tấn; kiểm tra ATTP hàng thực vật NK khoảng 12,5 nghìn lô, trọng lượng là 1,02 triệu tấn; kiểm tra 727 lô phân bón nhập khẩu, khối lượng trên 299 nghìn tấn; 329 lô thuốc BVTV thành phẩm, khối lượng khoảng 7,54 nghìn tấn.

HỢP TÁC VÀ HỘI NHẬP KINH TẾ QUỐC TẾ

HỢP TÁC NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM – HOA KỲ

Chiều 11/5 (giờ Washington DC). Trong chuyến tháp tùng Thủ tướng Phạm Minh Chính thăm Hoa Kỳ từ 11-17/5/2022, Bộ trưởng Lê Minh Hoan có cuộc làm việc với Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ tại Washington DC.

Hoa Kỳ là đối tác quan trọng hàng đầu trong nhiều năm qua trong lĩnh vực nông nghiệp. Cùng với 27 năm bình thường hóa quan hệ Việt Nam – Hoa Kỳ, hai Bộ đã triển khai nhiều hoạt động hợp tác thực chất và hiệu quả.

Bộ trưởng bày tỏ sự cảm ơn đối với Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ trong quá trình vận động và hỗ trợ Việt Nam có được những kết quả khả quan trong vụ điều tra chống bán phá giá đối với mật ong Việt Nam tại thị trường Hoa Kỳ. Đồng thời, hai bên đều đang tích cực triển khai Thỏa thuận về kiểm soát khai thác và thương mại gỗ bất hợp pháp để khép lại vụ điều tra 301 đối với ngành gỗ Việt Nam.

Bộ trưởng Lê Minh Hoan đề nghị phía Hoa Kỳ tiếp tục quan tâm, đưa ra những gói hỗ trợ kỹ thuật cụ thể để Việt Nam triển khai tốt hơn các cam kết trong Thỏa thuận giữa hai bên như: (i) Tăng cường năng lực cho các cơ quan Việt Nam về thực thi pháp luật trong thương mại gỗ và sản phẩm gỗ, điều tra tài nguyên rừng; (ii) Xây dựng năng lực trong quản lý các dịch vụ môi trường rừng (PFES) để thực hiện tốt hơn nữa các cam kết về phát triển rừng bền vững, tạo sinh kế cho người dân.



Trao đổi về các vấn đề liên quan đến mở cửa thị trường, Bộ trưởng thông báo, hiện nay Hoa Kỳ là nước xuất khẩu thịt gia cầm lớn nhất vào Việt Nam; xuất khẩu bò lớn thứ hai và xuất khẩu thịt lợn đứng thứ 6 trong số các nước xuất khẩu thịt gia cầm, thịt bò và thịt lợn vào Việt Nam.

Về hợp tác khoa học công nghệ, Bộ trưởng cảm ơn phía Hoa Kỳ đã hỗ trợ Việt Nam một số dự án hỗ trợ kỹ thuật trong thời gian qua trong các lĩnh vực kiểm soát dịch bệnh, thích ứng biến đổi khí hậu, ứng dụng công nghệ cao.

Thứ trưởng Jason Hafemeiser thông báo việc mở cửa cho quả bưởi của Việt Nam đang được thúc đẩy tích cực.

Thứ trưởng Jason Hafemeiser nhấn mạnh hợp tác

Số liệu thống kê theo khu vực Châu Á, Châu Âu, Châu Phi, Châu Mỹ và Châu Đại Dương chưa bao gồm một số thị trường nhỏ khác không được thống kê cụ thể bởi Tổng cục Hải quan.

tăng cường năng lực về phát triển bền vững và biến đổi khí hậu là ưu tiên hàng đầu của Chính phủ Hoa Kỳ hiện nay. Đồng thời Hoa Kỳ cũng đang xây dựng kế hoạch cho COP27 để tiếp tục thúc đẩy các sáng kiến đã và đang triển khai.

Kết thúc cuộc làm việc, Bộ trưởng chuyển lời mời

tới Bộ Trưởng Nông nghiệp Hoa Kỳ sang thăm Việt Nam vào thời điểm thích hợp để có cái nhìn thực tế về phát triển nông nghiệp Việt Nam và mong rằng người dân hai nước sẽ được hưởng lợi nhiều nhất từ quan hệ đối tác tin cậy, cùng có lợi giữa Việt Nam và Hoa Kỳ trong lĩnh vực nông nghiệp.

CÙNG NHAU CHUYỂN ĐỔI NÔNG NGHIỆP XANH, SẠCH, BỀN VỮNG

Sáng 12/5 (giờ Washington), Bộ trưởng Lê Minh Hoan đã làm việc với ông Paul Dorosh, Giám đốc Ban Chiến lược phát triển và Chính phủ, Viện Nghiên cứu chính sách lương thực thực phẩm Quốc tế (IFPRI).

Việt Nam luôn coi trọng về các chính sách nông nghiệp và lương thực quốc gia để thúc đẩy đổi mới trong công nghệ nông nghiệp, phát triển các giải pháp bền vững về xóa đói giảm nghèo, nông nghiệp xanh/nông nghiệp các bon thấp và có khả năng chống chịu với biến đổi khí hậu. Việt Nam dần chuyển đổi cách tiếp cận từ an ninh lương thực lúa gạo sang an ninh lương thực thực phẩm và dinh dưỡng.

Việt Nam cũng đang tích cực thực hiện các cam kết tại COP26 thông qua các kế hoạch/chương trình về giảm nhẹ phát thải khí nhà kính ngành nông nghiệp bao gồm cả phát thải khí mê-tan.

Việt Nam cần phải có nỗ lực rất lớn, không chỉ từ phía Chính phủ, mà cả khối tư nhân, doanh nghiệp, người sản xuất trực tiếp cùng tham gia thực hiện ở các quy mô khác nhau để khơi thông nguồn lực đầu tư của toàn xã hội và chuyển đổi mô hình sản xuất từ “tăng trưởng về sản lượng, năng suất, sử dụng nhiều đầu vào, thâm dụng tài nguyên” sang mô hình tăng trưởng nông nghiệp “xanh, ít phát thải và thích ứng với biến đổi khí hậu”.

Hiện nay, Bộ NN-PTNT đang phối hợp với nhóm chuyên gia của Liên minh các Viện nghiên cứu Nông nghiệp quốc tế (One CGIAR) mà trong đó IFPRI là một thành viên quan trọng xây dựng dự thảo “Kế hoạch hành động quốc gia chuyển đổi Hệ thống thực phẩm minh bạch, trách nhiệm và bền vững ở Việt Nam, giai đoạn 2021-2030”.

Bộ trưởng Lê Minh Hoan đã đề xuất IFPRI có nghiên cứu và hỗ trợ Việt Nam trong việc thực hiện Chiến lược phát triển ngành nông nghiệp đặc biệt hỗ trợ



khu vực đồng bằng sông Cửu Long có nhiều mô hình chuyển đổi phù hợp với nền nông nghiệp xanh - sạch thích ứng với biến đổi khí hậu. Bộ trưởng đề nghị IFPRI thúc đẩy hợp tác lại mối liên kết với các cơ quan hoạch định chính sách của Việt Nam và tái khởi động các dự án hợp tác với sự tham gia của cả khu vực tư nhân và người tiêu dùng nhằm lan tỏa và định hướng những khung chính sách đã nghiên cứu, cần thúc đẩy để lan tỏa.

Bộ trưởng Lê Minh Hoan khẳng định tầm quan trọng của nông nghiệp được thể hiện rõ nét hơn vào thời điểm đại dịch Covid-19 xảy ra. Trong khi các ngành và lĩnh vực khác lâm vào khó khăn, thách thức thì nông nghiệp đóng vai trò duy trì cho nền kinh tế ổn định. Tuy nhiên, để nông nghiệp phát triển bền vững, xanh, toàn diện và hiện đại, ngành nông nghiệp Việt Nam phải có những chính sách và chủ trương nhằm tận dụng được cả cơ hội, thách thức, thay đổi tư duy làm nông nghiệp thích ứng với biến đổi khí hậu, biến nguy cơ thành cơ.

Phát triển nền nông nghiệp theo hướng sinh thái là một cách tiếp cận đa giá trị, đa ngành, lồng ghép các giá trị kinh tế, xã hội và môi trường, đảm bảo sự phát triển toàn diện trong mối tương tác môi trường - hệ sinh thái - con người và động thực vật; tận dụng tối đa lợi thế tự nhiên nhưng cũng cố gắng bảo vệ môi trường, cảnh quan, đa dạng sinh học theo hướng tăng trưởng xanh, tiêu dùng xanh, thúc đẩy Chuyển đổi nông nghiệp, nông thôn bền vững theo 3 trục: Nông

ngiệp sinh thái - Nông thôn hiện đại - Nông dân thông minh.

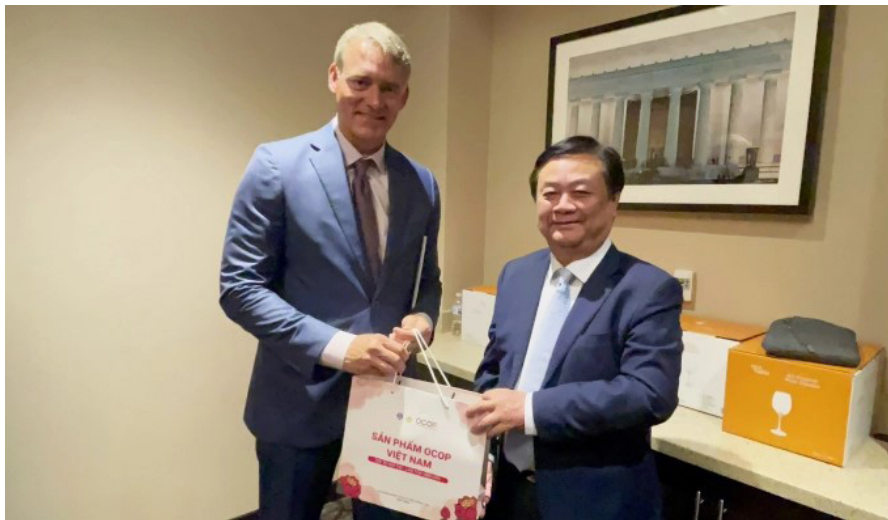
Chúng tôi đánh giá cao vai trò đi đầu của WWF trong việc bảo tồn đa dạng sinh học, xây dựng một tương lai phát triển bền vững cho con người, quản lý bền vững tài nguyên thiên nhiên, tư vấn các giải pháp và hỗ trợ Chính phủ Việt Nam giải quyết các thách thức của quá trình phát triển quốc gia và ngành, đặc biệt là trong lĩnh vực lâm nghiệp mà hai bên đang hợp tác rất tốt và hiệu quả hiện nay.

Chúng tôi mong muốn tiếp tục nhận được sự hợp tác sâu rộng và toàn diện của ngành nông nghiệp bao gồm: Lâm nghiệp, Động vật hoang dã (bảo tồn, nuôi trồng và buôn bán hoang dã), Đại dương (nghề cá và

quản lý rác thải nhựa đại dương), Thủy lợi (Quản lý nước và nguồn nước, Quản lý sông và lưu vực sông), Quản lý rủi ro thiên tai, Phát triển nông thôn, An ninh lương thực, Thương mại nông sản, Bảo vệ môi trường, Biến đổi khí hậu và Đa dạng sinh học...”, Bộ trưởng Lê Minh Hoan nói.

WWF đang tham gia rất tích cực nhằm triển khai Khung đối tác một sức khỏe về động vật sang người, đặc biệt là đóng góp tích cực cho Nhóm phòng chống đại dịch trong các hoạt động dự phòng rủi ro và phòng chống kịp thời các mầm bệnh xuất hiện trên động vật, nhất là động vật hoang dã, tăng cường thể chế, chính sách và hoạt động về nuôi nhốt, buôn bán trái phép và bảo tồn các loài động vật hoang dã thông thường và quý hiếm.

KẾT NỐI NÔNG SẢN VIỆT NAM VỚI CHUỖI ĐẠI SIÊU THỊ TOÀN CẦU



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.

Chiều 13/5 (theo giờ Washington DC), Bộ trưởng Lê Minh Hoan có cuộc làm việc với ông Paul Dyck, Phó Chủ tịch Tập đoàn Walmart. Cùng dự với Bộ trưởng có sự góp mặt của đại diện một số địa phương, doanh nghiệp Việt Nam xuất khẩu trái cây, thủy sản, gỗ và sản phẩm gỗ.

Bộ trưởng Lê Minh Hoan đánh giá cao vị trí của Walmart trên thị trường toàn cầu cũng như cách tiếp cận của Walmart trong việc áp dụng các tiêu chuẩn, đảm bảo cho lợi ích của người tiêu dùng. Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam đang tăng cường vai trò điều phối nguồn cung nguyên liệu, xây dựng mã số vùng trồng, cơ sở chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản, thông qua đó để đảm bảo an toàn thực phẩm, chất lượng, đáp ứng các tiêu chuẩn về môi trường. Đây là cơ sở để kết nối nông lâm thủy sản Việt Nam với các đại siêu thị của Walmart trên toàn cầu, giảm

thiểu các rủi ro của biến động thị trường và đứt gãy chuỗi cung ứng toàn cầu.

Bộ trưởng đề nghị Walmart phối hợp chặt chẽ với Bộ để xây dựng Diễn đàn cung cấp thông tin, hướng dẫn cho các nhà cung ứng nông lâm thủy sản Việt Nam các tiêu chuẩn, yêu cầu của Walmart. Trên cơ sở đó, hai bên cùng nhau định hình vùng nguyên liệu, cơ sở đóng gói, bảo quản, chế biến đảm bảo các tiêu chuẩn của Walmart, từ đó đưa nông lâm thủy sản Việt Nam vào phân phối trong hệ thống Walmart toàn cầu một cách bài bản, bền vững.

Hai bên thống nhất tạo cơ chế hợp tác thường xuyên theo hình thức Liên minh giữa Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam với Walmart, các địa phương và các nhà cung ứng nông lâm thủy sản tại Việt Nam.

THỎA THUẬN HỢP TÁC (MOU) GIỮA ĐỐI TÁC PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG VỚI PEPSICO VÀ CARE INTERNATIONAL VỀ TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC SẢN XUẤT LƯƠNG THỰC TẠI VIỆT NAM



Bộ trưởng Lê Minh Hoan cùng lãnh đạo Bộ NN-PTNT chứng kiến lễ ký MOU.

Tại sự kiện, đại diện Quỹ Pepsi Foundation, Văn phòng Đối tác Phát triển Bền vững Nông nghiệp Việt Nam (PSAV), Cơ quan Khuyến nông Quốc gia (NAEC) và Tổ chức CARE đã ký Biên bản Ghi nhớ (MOU), mở đường cho việc triển khai dự án “Tôi vui gieo – She Feeds The World” tại Việt Nam (SFtW Việt Nam).

Mở đường cho việc triển khai dự án ‘Tôi vui gieo’ (SFtW) triển khai tại 3 tỉnh Đắk Lắk, Gia Lai và Lâm Đồng. Các hoạt động của dự án nhằm hỗ trợ giải quyết các vấn đề về đất, nước và đa dạng sinh học để giảm thiểu tác động đến hệ sinh thái tự nhiên trong sản xuất nông nghiệp tại khu vực Tây Nguyên.

Đối tượng chính của dự án là phụ nữ và người dân tộc thiểu số; giúp họ phát triển sinh kế an toàn và bền vững, đảm bảo lương thực, dinh dưỡng. Dự án đặt mục tiêu hỗ trợ và mang lại những tác động tích cực cho cuộc sống của khoảng 160.000 người.

bà Lê Kim Dung, Giám đốc Quốc gia CARE Quốc tế tại Việt Nam cho biết: “SFtW sẽ góp phần thúc đẩy bình đẳng giới trong ngành nông nghiệp. Dự án thể hiện cam kết của CARE và PepsiCo với quan hệ đối

tác công tư, vì sự phát triển nông nghiệp bền vững ở Việt Nam”.

Bà Gloria Steele, Giám đốc Điều hành CARE Hoa Kỳ nói thêm: “Chúng tôi đánh giá cao sự tham gia của Bộ NN-PTNT Việt Nam với chương trình. Sự đồng hành và hợp tác của các đối tác chính phủ là chìa khóa cho sự phát triển bền vững và quy mô tác động của các chương trình”.

Tây Nguyên là vùng sản xuất cây lương thực chủ lực tại Việt Nam. Tuy nhiên đnag phải đối mặt với nhiều vấn đề như môi trường, kinh tế xã hội, liên kết thị trường yếu. Bên cạnh đó việc lạm dụng phân bón thuốc trừ sâu tại khu vực này làm ảnh hưởng đến đất và nguồn nước.

SFtW Việt Nam giải quyết vấn đề bằng cách nâng cao năng lực của nông dân, nhất là phụ nữ, trong việc áp dụng các thực hành nông nghiệp bền vững, cải thiện năng suất và sản lượng. Các hoạt động của dự án đồng thời hướng đến việc chuyển đổi nhận thức về các khuôn mẫu giới trong xã hội, giải quyết tình trạng phân biệt đối xử và tạo điều kiện giúp phụ nữ tiếp cận thị trường nhiều hơn.

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ 5.0 NHẪM ĐỔI MỚI, PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG NGÀNH NÔNG NGHIỆP



sử dụng thiết bị bay phun thuốc BVTV ở ĐBSCL. Ảnh: Trọng Linh.

Hội thảo có sự tham gia của Lãnh đạo Bộ NN-PTNT, Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, đại diện Ủy ban về người Việt Nam ở nước ngoài (Bộ Ngoại giao), Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ (Bộ Khoa học và Công nghệ), Cục Phát triển doanh nghiệp (Bộ Kế hoạch và Đầu tư), Đại sứ quán Việt Nam tại Australia; cùng các nhà nghiên cứu, các chuyên gia, đại diện các tổ chức, doanh nghiệp và quỹ đầu tư hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp thông minh tại Việt Nam....

Nội dung chính hội thảo gồm: lộ trình hướng tới việc áp dụng công nghệ trí tuệ thông minh (AI) và kết nối vạn vật (IoT) cho các nhà trồng nông nghiệp kính tự quản với hai cột mốc công nghệ quan trọng: kỹ thuật số làm vườn và cảm biến tích hợp thông minh; Cách mạng Công nghệ 5.0 và tương lai của ngành nông nghiệp bằng công nghệ Blockchain, NFT, IoT với Công nghệ máy bay không người lái (Drone), AI, DAO, Web3 và Metaverse; thí điểm ứng dụng cảm biến tự động để nâng cao hiệu quả sử dụng nước trồng lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long; Ứng dụng IoT và AI trong nông nghiệp sản xuất trồng nho sạch, Big Data Platform và AI trong nông nghiệp; Logistic - Dịch vụ hậu cần - Nâng cao giá trị chuỗi nông sản và các nghiên cứu nông nghiệp trọng tâm của Khoa Nông nghiệp, Giáo dục và Truyền thông, trường Đại học Texas A&M...

"Tôi cho rằng cuộc cách mạng 5.0 là cơ hội to lớn đối

với ngành nông nghiệp khi việc ứng dụng khoa học kỹ thuật hiện đại song hành với người sản xuất và cụ thể ở đây là hàng chục triệu nông dân Việt Nam sẽ được tiếp cận, đào tạo nâng cao kỹ năng, trình độ và năng lực đủ để thích ứng với công nghệ mới, tạo ra những sản phẩm nông sản đa giá trị kể cả về kinh tế cũng như xã hội, nâng cao thu nhập. Đây cũng là mục tiêu phát triển bền vững của ngành nông nghiệp Việt Nam trong bối cảnh mới", Thứ trưởng Lê Quốc Doanh cho biết.

Ông Vũ Quốc Huy, Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia, Bộ Kế hoạch và Đầu tư chia sẻ rằng đã kết nối hàng trăm đại diện, các hợp tác xã, các doanh nghiệp để tham dự, lắng nghe và cùng chia sẻ ý kiến với các chuyên gia, các nhà khoa học trong nước và quốc tế.

Ông Kenneth Trần, nhà sáng lập Công ty Koidra, cho biết Koidra lấy việc giải quyết các bài toán toàn cầu làm động lực ví dụ như nhu cầu lương thực gia tăng nhưng tài nguyên thiên nhiên ngày càng hạn chế; thiếu kỹ sư nông nghiệp có chuyên môn phục vụ chuyển dịch sang canh tác nhà màng, nhà kính; trồng trọt chủ yếu dựa vào kinh nghiệm chứ không phải khoa học - công nghệ nên hiệu quả chưa cao; các dữ liệu và thông tin tản mát, không có sự tập trung như các chủ đề "4.0" hay "5.0" Việt Nam đang hướng tới. Từ đó Koidra đã cho ra đời Dự án Công ty Betafarm

với mục tiêu xây dựng nhà kính ở Việt Nam cũng như các nước trong khu vực.

Theo ông Hà Văn Thắng, đổi mới sáng tạo từ những cuộc cách mạng công nghiệp kể trên chính là nền tảng của kinh tế tuần hoàn và cũng là một trong những yếu tố giúp nền nông nghiệp phát triển bền vững.

Theo các chuyên gia, để hình thành chuỗi sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ 4.0 hay 5.0 phù hợp nhất với đặc thù ngành nông nghiệp Việt Nam không những cần sự vào cuộc của người dân, doanh nghiệp mà chính các nhà quản lý, bộ, ngành liên quan nắm vai trò rất quan trọng.