

Hợp tác của JICA trong sản xuất cây trồng an toàn, liên kết giữa người sản xuất và thị trường

TIÊU ĐIỂM

Tỉnh Shiga nhận “Giải thưởng đóng góp quốc tế” cho những nỗ lực cải thiện môi trường nước tại Việt Nam

(Trang 3)

Dự án phát triển nguồn nhân lực kinh doanh thích ứng với bối cảnh đại dịch

(Trang 4)

JICA hỗ trợ cải thiện chất lượng nước sông Tô Lịch

(Trang 5)



Sản xuất cây trồng an toàn trên thực tế

Những năm gần đây, tại Việt Nam, việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật và hóa chất trong sản xuất nông nghiệp ngày càng tăng, dẫn đến an toàn thực phẩm bị suy giảm do dư lượng thuốc trừ sâu và các vi khuẩn. Các vấn đề về an toàn nông sản, gia tăng giá trị nông sản, tính minh bạch trong phân phối, sản xuất dựa trên nhu cầu thị trường... ngày càng trở nên cấp thiết.

Để giải quyết những vấn đề này, Dự án Hợp tác kỹ thuật của JICA “Tăng cường độ tin cậy trong lĩnh vực sản xuất cây trồng an toàn tại khu vực miền Bắc Việt Nam”¹ nhằm mục tiêu tăng cường độ tin cậy và an toàn của cây trồng tại 2 thành phố và 11 tỉnh khu vực phía Bắc Việt Nam.

Dự án được triển khai từ tháng 7/2016 đến tháng 7/2021, thúc đẩy liên kết giữa nhà sản xuất – người mua – người tiêu dùng với

ba kết quả đầu ra chính: Tăng cường năng lực quản lý và giám sát sản xuất cây trồng (rau) an toàn áp dụng quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt - GAP; Xác định nhu cầu thị trường và xây dựng các kênh bán hàng (tiếp thị) thông qua đối thoại với người mua; và Nâng cao nhận thức (tuyên truyền) cho người tiêu dùng về rau an toàn.

Tháng 6 vừa qua, Hội nghị tổng kết Dự án đã được tổ chức với sự tham gia của các cơ quan liên quan, nhằm báo cáo kết quả hoạt động của Dự án cho đến nay và thảo luận việc phổ biến các kết quả của Dự án trong thời gian tới.

*Áp dụng BasicGAP để quản lý và giám sát sản xuất rau an toàn

Trong hoạt động sản xuất, Dự án hướng dẫn nông dân áp dụng Tiêu chuẩn thực hành nông nghiệp tốt cơ bản BasicGAP do JICA xây dựng năm 2013, nhằm giúp nông dân dễ dàng áp dụng quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt, đồng thời hỗ trợ việc ghi chép nhật ký sản xuất trên đồng ruộng² và thực hiện giám sát nội bộ.

Theo ghi chép của các nhóm sản xuất, diện tích sản xuất rau an toàn trong Dự án đã tăng từ khoảng 50ha khi Dự án bắt đầu triển khai vụ Đông năm 2016, lên 188ha

trong vụ Đông năm 2020-2021 nhờ số lượng các nhóm sản xuất tăng lên.

Những người tham gia Dự án cho rằng, “thói quen ghi chép sổ sách, ngoài lợi ích là ghi lại quy trình sản xuất, còn giúp xây dựng tài liệu tham khảo để lập kế hoạch sản xuất cho những vụ kế tiếp”. “Việc ghi chép còn giúp các thành viên trong nhóm sản xuất chia sẻ thông tin với nhau, nhằm đảm bảo vùng trồng rau an toàn và giữ chân khách hàng”.

Ngoài ra, Dự án cũng hướng dẫn kỹ thuật làm phân hữu cơ, khử trùng đất, sản xuất cây giống..., qua đó giúp cải tiến kỹ thuật canh tác và nâng cao chất lượng nông sản.

***Xác định nhu cầu thị trường và xây dựng các kênh bán hàng**

Nhằm tăng cường độ tin cậy của rau an toàn, không chỉ người sản xuất mà các bên liên quan đến chuỗi cung ứng như nhà phân phối, là người thu mua hay người bán lẻ, cần liên kết với nhau để tạo nên cơ chế sản xuất và cung ứng rau an toàn, đáp ứng nhu cầu của người tiêu dùng.

Trong hoạt động tiếp thị, bên cạnh việc hỗ trợ tổ chức các buổi họp tổng kết sau khi kết thúc mỗi mùa vụ và gặp gỡ, đối thoại với người mua, Dự án còn phối hợp với Trung tâm Xúc tiến Đầu tư, Thương mại, Du lịch Hà Nội (HPA) tổ chức diễn đàn kinh doanh nông sản, rau an toàn nhằm thúc đẩy sự hiểu biết lẫn nhau và giải quyết vấn đề giữa các bên liên quan trong chuỗi cung ứng.

Nhờ đó, trong thời gian Dự án triển khai đã có 132 phiên kết nối được thực hiện cho 20 nhóm sản xuất, đồng thời Dự án cũng hỗ trợ liên kết giữa các bên liên quan trong chuỗi cung ứng và nâng cao nhận thức của người sản xuất trong việc lập kế hoạch canh tác dựa trên nhu cầu thị trường.

***Nâng cao nhận thức về rau an toàn**

Trong hoạt động tuyên truyền nâng cao nhận thức cho người tiêu dùng, Dự án đã phối hợp với Ban quản lý Dự án tỉnh và Sở Giáo dục & Đào tạo Hà Nội đưa hoạt động tuyên truyền nâng cao nhận thức vào chương

trình giáo dục của nhà trường.

Với chủ đề "Hành trình của rau an toàn", học sinh được tìm hiểu về quy trình sản xuất, quản lý, và phân phối rau an toàn đến tay người tiêu dùng, qua các tờ rơi. Sau khi về nhà, các em học sinh sẽ cùng cha mẹ làm bài tập theo chủ đề này. Như vậy, các em học sinh không chỉ tiếp thu được kiến thức mà còn chia sẻ cho phụ huynh, góp phần nâng cao nhận thức và thay đổi hành vi của phụ huynh - người tiêu dùng về rau an toàn.

Dự án cũng tiến hành trình chiếu và dựng áp phích với chủ đề “Hãy mang rau an toàn về nhà”.

Trong 4 năm đã có tổng cộng 16.361 học sinh tham gia vào chương trình này ở nhà trường. Nhiều em đã viết câu trả lời trong bài tập về nhà của mình là: “Con đã biết rau an toàn được sản xuất như thế nào”, “Con muốn mua rau an toàn tại các cửa hàng đáng tin cậy”...

Dự án đã góp phần tăng cường chuỗi cung ứng nông sản an toàn. Trong bối cảnh dịch bệnh COVID-19, chuỗi cung ứng cũng đang thay đổi nhanh chóng do nhu cầu ngày càng tăng về bảo quản, chế biến nông sản và bán hàng trực tuyến.

JICA sẽ tiếp tục hợp tác với Chính phủ Việt Nam để góp phần xây dựng chuỗi giá trị thực phẩm của Việt Nam, bằng cách mở rộng sản xuất, kinh doanh nông sản an toàn và đáng tin cậy, giúp nhà sản xuất nông sản thích ứng với sự thay đổi của thị trường.

<https://www.jica.go.jp/project/vietnam/041/index.html>

² Nơi canh tác nông sản



Tác phẩm đạt giải vàng cuộc thi vẽ áp phích với chủ đề “Hãy mang rau an toàn về nhà” năm 2020

Tỉnh Shiga nhận “Giải thưởng đóng góp quốc tế” cho những nỗ lực cải thiện môi trường nước tại Việt Nam

Tại Lễ trao Giải thưởng Nước Nhật Bản lần thứ 23 (*1) do Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông và Du lịch Nhật Bản tổ chức, tỉnh Shiga đã được trao "Giải thưởng Đóng góp Quốc tế", nhằm ghi nhận những nỗ lực của tỉnh này trong hỗ trợ cải thiện môi trường nước tại Việt Nam.

Hiện nay, tỉnh Shiga đã và đang thúc đẩy thực hiện "Mô hình Hồ Biwa" để bảo tồn môi trường nước đồng thời phát triển kinh tế khu vực thông qua sự hợp tác của các doanh nghiệp, trường đại học và chính quyền địa phương. Từ năm 2015, tỉnh đã triển khai các dự án hợp tác với JICA (*2) nhằm ứng dụng mô hình trên tại vùng biển Cát Bà và Di sản Thế giới Vịnh Hạ Long nơi có chất lượng nước đang bị suy thoái nghiêm trọng do nước thải công nghiệp - hậu quả của quá trình phát triển công nghiệp quá nhanh.

Trong dự án này, bên cạnh những nỗ lực nhằm cải thiện chất lượng nước và xây dựng hệ thống pháp luật cũng như thể chế hoạt động liên quan, vào năm 2017, tỉnh Quảng Ninh – tỉnh nắm giữ quyền tài phán đối với vùng biển ven bờ Vịnh Hạ Long và đảo Cát Bà - đã ký kết Biên bản ghi nhớ với tỉnh Shiga về các hoạt động hợp tác trong lĩnh vực môi trường và phát triển kinh tế. Đây là nền tảng cho các hoạt động hợp tác giữa hai tỉnh trong lĩnh vực cải thiện chất lượng môi trường nước của Việt Nam trong tương lai.



Huy hiệu chứng nhận môi trường

*1: “Giải thưởng Nước Nhật Bản” được Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông và Du lịch Nhật Bản tổ chức lần đầu tiên vào năm 1998, nhằm tuyên dương và phổ biến rộng rãi các hoạt động xuất sắc góp phần cải tạo và giữ gìn chất lượng môi trường nước.

*2: Các dự án đã và đang thực hiện của JICA:

1) Dự án Hợp tác kỹ thuật

Dự án hợp tác kỹ thuật hỗ trợ thúc đẩy tăng trưởng xanh tại Quảng Ninh (11/2016 – 11/2019)

2) Dự án Chương trình Đối tác Phát triển

Giai đoạn 1: Hỗ trợ xây dựng hệ thống hợp tác trong hoạt động nhằm cải thiện môi trường nước tại đảo Cát Bà (2/2015 – 3/2017)

https://www.jica.go.jp/vietnam/vietnamese/activities/c8h0vm00009cc59o-att/activities_21.pdf

Giai đoạn 2: Dự án hợp tác và hỗ trợ áp dụng Mô hình hồ Biwa để tăng cường quản lý vùng biển quần đảo Cát Bà và vùng xung quanh (4/2020 – 3/2022)

3) Phái cử chuyên gia về tăng trưởng xanh tại Quảng Ninh: Hỗ trợ thúc đẩy tăng trưởng xanh dựa trên kết quả của dự án Hợp tác kỹ thuật (1) (4/2021 – 4/2023)



Tàu du lịch nhận được chứng nhận môi trường thông qua dự án JICA (thông qua dự án hợp tác kỹ thuật của JICA, chứng nhận Cánh Buồm Xanh được trao cho 29 tàu du lịch đáp ứng các tiêu chuẩn về môi trường)

Dự án phát triển nguồn nhân lực kinh doanh thích ứng với bối cảnh đại dịch

Ngày 30/6 tại Hà Nội, Hội nghị lần thứ tư Ủy ban điều phối chung (JCC) của Dự án hỗ trợ kỹ thuật “Phát triển nguồn nhân lực kinh doanh tại Trung tâm Hợp tác Nguồn Nhân lực Việt Nam-Nhật Bản (Trung tâm VJCC)”^{*1} đã diễn ra thành công.

Tham dự Hội nghị có ông Bùi Anh Tuấn -Hiệu trưởng Trường Đại học Ngoại thương (FTU)^{*2}- và ông Shimizu Akira – Trưởng Đại diện Văn phòng JICA Việt Nam. Các cán bộ của Trung tâm VJCC tại Tp. Hồ Chí Minh và đại biểu Nhật Bản tham dự trực tuyến.

Trong Hội nghị, VJCC báo cáo tiến độ Dự án trong một năm qua và chia sẻ kế hoạch hoạt động nửa cuối năm nay. Trong bối cảnh đại dịch COVID-19 ảnh hưởng sâu rộng khiến Dự án không thể đón tiếp các giảng viên từ Nhật Bản, cũng như không thể tổ chức đào tạo tại Nhật Bản, VJCC đã nỗ lực áp dụng nhiều phương pháp mới như tổ chức các khóa học trực tuyến, làm mới trang web^{*3}, thực hiện E-marketing bằng cách tận dụng hệ thống quản lý khách hàng (học viên) và các hệ thống khác để duy trì vận hành bền vững.

Ông Bùi Anh Tuấn - Hiệu trưởng Trường Đại học Ngoại thương đánh giá cao các kết quả của Dự án vì “những nỗ lực hoàn thiện cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin và phát huy hiệu quả cộng hưởng khi liên kết được Chương trình Cử nhân Kinh doanh quốc tế theo Mô hình Tiên tiến Nhật Bản (JIB) với Chương trình đào tạo Kinh doanh cao cấp KEIEIJUKU”.

Ông Shimizu Akira - Trưởng Đại diện JICA Việt Nam cũng bày tỏ: “VJCC không chỉ góp phần củng cố mối quan hệ tốt đẹp cấp chính phủ giữa Việt Nam - Nhật Bản, mà còn đóng góp vào việc giao lưu kinh tế xã hội cấp nhân dân giữa hai nước”.

JICA sẽ tiếp tục ủng hộ VJCC trong công tác đào tạo nguồn nhân lực có khả năng thích ứng với môi trường kinh doanh và xã hội đang biến động không ngừng do tác động của đại dịch.

^{*1} <https://www.jica.go.jp/oda/project/1600500/index.html>

^{*2} Trung tâm VJCC là đơn vị đào tạo nguồn nhân lực quốc tế trực thuộc Trường Đại học Ngoại thương

^{*3} <https://vjcc.com.vn/>



Toàn cảnh hội nghị



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm

JICA hỗ trợ cải thiện chất lượng nước sông Tô Lịch

Lễ khởi công hoạt động kích đẩy ống ngầm, thuộc gói thầu số 2 thi công đường cống ngầm dọc theo sông Tô Lịch, trong Dự án hệ thống xử lý nước thải Yên Xá – Tp. Hà Nội do JICA tài trợ, đã diễn ra vào ngày 25/6/2021, sau hơn một năm khởi công.

Sau lễ khởi công, các cán bộ, kỹ sư đã cùng chứng kiến nhà thầu thi công khởi động máy kích đẩy ống ngầm đặt ở độ sâu khoảng 12m dưới mặt đất, thận trọng tiến vào trong lòng đất và vận chuyển đốt cống ngầm có đường kính lên đến 1,5m và được gia công đặc biệt để chống ăn mòn xuống giếng thi công kích đẩy.

Công nghệ kích đẩy ống ngầm được sử dụng trong dự án này có ưu điểm thu gọn phần diện tích đào mặt đường và rất phù hợp với những công trình trong đô thị có mật độ giao thông cao, hoặc thi công băng qua lòng sông như dự án này. Công nghệ này được kỳ vọng sẽ hạn chế đáng kể những ảnh hưởng tiêu cực lên hoạt động giao thông và sinh hoạt của người dân thành phố Hà Nội trong quá trình thi công dự án.

Trong bối cảnh đại dịch COVID-19 vẫn đang diễn biến phức tạp, Ban Quản lý dự án thoát nước Hà Nội đã



Quá trình khởi động máy kích ngầm

thực hiện nghiêm ngặt các biện pháp phòng chống dịch như hạn chế số người tham gia lễ khởi công, đo thân nhiệt và khử khuẩn trước khi bước vào công trường. Ông Nguyễn Văn Hùng, Giám đốc Ban Quản lý cùng các cán bộ, kỹ sư của dự án đều bày tỏ mong muốn việc thi công sẽ diễn ra an toàn và thuận lợi.

Kế thừa thành quả những dự án trước đây của JICA*, dự án này đặt mục tiêu cải thiện hơn nữa môi trường của các sông, hồ, qua đó cải thiện điều kiện vệ sinh và môi trường nước đô thị của thành phố Hà Nội. Đặc biệt trong đó gói thầu số 2 sẽ góp phần lớn vào việc cải thiện môi trường vệ sinh của sông Tô Lịch và khu vực lân cận.

JICA sẽ tiếp tục hợp tác chặt chẽ với các cán bộ, kỹ sư và các bên liên quan, vượt qua khó khăn do đại dịch COVID-19 để từng bước thực hiện thành công dự án quan trọng này.

** Từ những năm 90, JICA đã hỗ trợ về thiết bị, cải thiện hệ thống nước thải thành phố Hà Nội, đồng thời cử chuyên gia hỗ trợ việc vận hành hạ tầng đường ống ngầm, quản lý duy tu, cải thiện thể chế...*



Đốt cống ngầm có đường kính 1,5m được gia công đặc biệt chống ăn mòn

Contact Us

Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) - Văn phòng Việt Nam
Địa chỉ: Tầng 11, Tòa nhà CornerStone, 16 Phan Chu Trinh, Hà Nội, Việt Nam
Tel: 024-3831-5005; Fax: 024-3831-5009;

Website: <http://www.jica.go.jp/vietnam/vietnamese/index.html>

Facebook: <https://www.facebook.com/jicavietnam/>