

JICA tăng cường hợp tác với Việt Nam trong ứng phó với rủi ro thiên tai



Cảnh đẹp miền núi phía Bắc

Năm 2020, trong khi nhiều nước trên thế giới tăng trưởng âm do ảnh hưởng của đại dịch COVID-19 thì Việt Nam vẫn ghi nhận mức tăng trưởng dương và được dự đoán tiếp tục tăng trưởng cao trong thời gian tới.

Tuy nhiên, tại Việt Nam, rủi ro thiên tai cũng ngày càng tăng, thiệt hại về kinh tế và con người do thiên tai gây ra ngày càng cao.

Trong những năm qua, Việt Nam đã phải hứng chịu nhiều thiên tai như sạt lở đất ở miền Bắc, hạn hán ở Đồng bằng sông Cửu Long, xói lở bờ biển ở các vùng duyên hải, và lũ lụt kèm theo sạt lở đất ở miền Trung vào năm ngoái đã gây thiệt hại lớn về tài sản và khiến nhiều người thiệt mạng.

Do đó, tăng cường năng lực phòng chống thiên tai là một trong những vấn đề quan trọng đối với Việt Nam. Bài viết này sẽ giới thiệu một số hợp tác của JICA tại Việt Nam trong công tác tăng cường khả năng ứng phó với thiên tai.

Giảm thiểu rủi ro từ lũ lụt

Việt Nam là một trong những quốc gia ở Đông Nam Á chịu nhiều thiệt hại từ mưa bão. Hầu như hàng năm, bão và áp thấp nhiệt đới đều gây ra tình trạng lũ lụt nghiêm trọng. Đặc biệt, ở miền Trung Việt Nam, một phần do hệ thống đê kè chưa được đầu tư xây dựng đầy đủ, khi lũ lụt xảy ra dễ gây ngập trên diện rộng và kéo dài, ảnh hưởng lớn đến phát triển kinh tế - xã hội bền vững trong khu vực.

Cho đến nay, JICA đã triển khai Dự án Hợp tác kỹ thuật “Nâng cao năng lực thích ứng với thiên tai ở miền Trung Việt Nam” (2009-2012) và Dự án Giai đoạn 2 “Xây dựng xã hội thích ứng với thiên tai tại Việt Nam” (2013-2016), nhằm mục tiêu hỗ trợ xây dựng kế hoạch quản lý lũ tổng hợp, hỗ trợ hoạt động phòng, chống thiên tai với sự tham gia của cộng đồng và nguồn lực tại địa phương, hỗ trợ tăng cường năng lực ứng phó với thiên tai ở cấp trung ương và các tỉnh thành ở miền Trung Việt Nam.

Ngoài ra, từ năm 2017, JICA đã và đang thực hiện Dự án viện trợ không hoàn lại “Vận hành hồ chứa trong tình huống khẩn cấp và quản lý lũ hiệu quả bằng hệ thống thông tin quản lý thiên tai toàn diện” nhằm mục tiêu vận hành hồ đập và quản lý lũ hiệu quả tại lưu vực sông Hương, tỉnh Thừa Thiên Huế.

TIÊU ĐIỂM

*Khai giảng
Khóa học quản lý
chất lượng chuẩn
Nhật Bản
(Trang 3)*

*JICA cung cấp
cho Việt Nam
thiết bị bảo quản
vaccine cho chiến
dịch tiêm chủng
phòng COVID-19
(Trang 4)*

*JICA hỗ trợ
trang thiết bị y tế
khẩn cấp cho
Bệnh viện Chợ Rẫy
để điều trị bệnh
nhân COVID-19
(Trang 4)*

*Thành quả nghiên
cứu Việt-Nhật:
Giống lúa thứ hai
được công nhận
giống lúa mới triển
vọng quốc gia
(Trang 5)*

*Lễ báo cáo
tốt nghiệp của học
viên JDS Khóa 18
(Trang 6)*

Giảm thiểu rủi ro từ sạt lở đất, lũ quét

Tại Việt Nam, mưa lớn, mưa tập trung không chỉ gây ra lũ lụt mà còn dẫn đến sạt lở đất, lũ bùn đá,... gây ra thiệt hại lớn về người, nhà cửa, đất canh tác và các công trình hạ tầng như đường giao thông.

JICA đang xúc tiến thực hiện Dự án Hợp tác kỹ thuật mới tại khu vực miền núi phía Bắc, nơi đặc biệt phải hứng chịu thiệt hại lớn do sạt lở đất, lũ quét trong những năm gần đây.

Dự án nhằm mục tiêu hỗ trợ việc đánh giá rủi ro thiên tai sạt lở đất, lũ quét, xây dựng các biện pháp ngăn ngừa thiệt hại, đồng thời hỗ trợ tăng cường năng lực, thể chế liên quan đến quản lý rủi ro thiên tai sạt lở đất, lũ quét.

Ngoài ra, JICA cũng đang thực hiện Dự án Hợp tác kỹ thuật cấp cơ sở tại tỉnh Lào Cai nhằm giúp cộng đồng địa phương hiểu được nguy cơ thiên tai sạt lở đất và có thể chủ động sơ tán khi cần thiết.

Giảm thiểu rủi ro thiên tai thông qua hợp tác đa ngành, đa lĩnh vực

Để chuẩn bị đầy đủ và sẵn sàng ứng phó với thiên tai, việc cải tiến kỹ thuật quan trắc và dự báo khí tượng đóng vai trò rất quan trọng.

Chính phủ Nhật Bản đã và đang tiến hành hỗ trợ Việt Nam trong lĩnh vực quan trắc và dự báo khí tượng thông qua các dự án như: Dự án Viện trợ không hoàn lại "Tăng cường năng lực đối phó với thiên tai do biến đổi khí hậu gây ra" (2011-2017) và Dự án Hợp tác Kỹ thuật "Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và cảnh báo sớm mưa lũ", do JICA đang thực hiện.

Ngoài ra, JICA cũng đang thực hiện Dự án vốn vay ODA trong lĩnh vực thoát nước tại Hà Nội. Dự án sẽ góp phần cải thiện hệ thống thoát nước của thành phố, giảm thiệt hại do mưa lớn gây ngập úng.

Định hướng trong thời gian tới

Năm 2021, nhiều nơi trên thế giới phải hứng chịu thiệt hại do hiện tượng thời tiết bất thường, cuộc sống của con người bị đe dọa do biến đổi khí hậu. Hơn nữa, dịch bệnh COVID-19 khiến hoạt động của các cơ quan nhà nước và người dân bị hạn chế, hoạt động phòng,

chống và ứng phó với thiên tai gặp nhiều khó khăn hơn.

Trong khi môi trường sống thay đổi từng ngày và thiên tai ngày càng nhiều do tác động của biến đổi khí hậu, kế hoạch giảm thiểu rủi ro thiên tai trung hạn đến dài hạn trở nên quan trọng hơn bao giờ hết.

Trước tình hình đó, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng, chống thiên tai được ban hành năm 2020 và nhiều biện pháp mạnh mẽ hơn đã được tăng cường. Đặc biệt, Luật sửa đổi quy định rõ việc thực hiện điều tra cơ sở khi có thiên tai, kế hoạch quản lý lũ tổng hợp, kế hoạch chuẩn bị cho các tình huống thiên tai như siêu bão, sạt lở đất... và tăng cường hợp tác quốc tế.

Cùng với những nỗ lực này, hy vọng rằng Việt Nam sẽ trở thành quốc gia có khả năng chống chịu mạnh mẽ hơn nữa với thiên tai trong tương lai.

Tham khảo các Dự án trong lĩnh vực phòng, chống thiên tai đang triển khai:

**Dự án Viện trợ không hoàn lại "Vận hành hồ chứa trong tình huống khẩn cấp và quản lý lũ hiệu quả bằng hệ thống thông tin quản lý thiên tai toàn diện"*

<https://www.jica.go.jp/oda/project/1660580/index.html>

**Dự án Hợp tác kỹ thuật "Tăng cường năng lực dự báo thời tiết và cảnh báo sớm mưa, lũ"*

https://www2.jica.go.jp/ja/evaluation/pdf/2017_1100212_1_s.pdf

**Dự án Hợp tác kỹ thuật cấp cơ sở "Tăng cường năng lực cho cộng đồng địa phương về giảm thiểu rủi ro sạt lở mái dốc"*

https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/country/ku57pq000124o9y-att/vic_34_c.pdf



JICA tham dự Ngày quốc tế Giảm nhẹ rủi ro thiên tai năm 2020

Khai giảng Khóa học quản lý chất lượng chuẩn Nhật Bản

Ngày 13/7/2021, Viện Phát triển Nguồn Nhân lực Việt Nam - Nhật Bản (VJCC) thuộc Đại học Ngoại thương đã tổ chức Lễ khai giảng “Chương trình đào tạo quản lý chất lượng chuẩn Nhật Bản” hợp tác giữa VJCC và Tập đoàn Mitani Sangyo (Nhật Bản).

Buổi lễ được tổ chức trực tuyến với 120 người tham dự từ các đầu cầu tại Việt Nam và Nhật Bản.

Khóa học là thành quả của 3 năm xây dựng quan hệ đối tác tin cậy giữa trường Đại học Ngoại thương và Tập đoàn Mitani Sangyo, chuyên cung cấp kiến thức thực tiễn và toàn diện về quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn Nhật Bản.

Những kiến thức mà Mitani Sangyo cung cấp sẽ góp phần giúp các doanh nghiệp Việt Nam hoạt động và vận hành hiệu quả, chuyên nghiệp, hiện đại và bền vững, tạo ra những sản phẩm, dịch vụ có chất lượng và giá trị cao, qua đó góp phần xây dựng một đội ngũ doanh nghiệp Việt Nam mạnh, làm chủ nền công nghiệp.

Trong buổi lễ, Công sứ Okabe Daisuke - Đại sứ quán Nhật Bản tại Việt Nam, ông Shimizu Akira - Trưởng đại diện Văn phòng JICA Việt Nam, và bà Kurosa Mihoku - Phó trưởng đại diện Tổ chức Xúc tiến Thương mại Nhật Bản (JETRO) Hà Nội đã có bài phát biểu chúc mừng.

Trong phát biểu của mình, Trưởng Đại diện JICA Việt Nam, Shimizu Akira, khẳng định tầm quan trọng của việc đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng nhu cầu của các doanh nghiệp và thị trường Việt Nam. Ông nói, khóa học là một minh chứng cho mối quan hệ hữu nghị giữa Tập đoàn Mitani Sangyo và VJCC, và là một ví dụ về nỗ lực hiện thực hoá mô hình hợp tác “Chính phủ - Nhà trường - Ngành công nghiệp” mà JICA đang hỗ trợ VJCC.

Sau lễ khai giảng, 90 người bao gồm học viên và cán bộ của hơn 50 doanh nghiệp trong Cộng đồng doanh nghiệp KEIEIJUKU (*) trên cả nước đã tham dự bài giảng trực tuyến đầu tiên với chủ đề “Tư duy quản lý chất lượng toàn diện - TQM” do GS. Oshimura Seiji trình bày.

Văn phòng JICA Việt Nam sẽ tiếp tục hỗ trợ đào tạo nguồn nhân lực công nghiệp của hai quốc gia Nhật Bản và Việt Nam thông qua các hoạt động của VJCC.

() Cộng đồng doanh nghiệp KEIEIJUKU là cộng đồng gồm các doanh nhân đã và đang tham gia các khóa học kinh doanh cao cấp phong cách Nhật Bản (KEIEIJUKU) do JICA và VJCC phối hợp tổ chức.*



Trưởng Đại diện JICA Việt Nam Shimizu Akira phát biểu tại lễ khai giảng



Toàn cảnh Lễ khai giảng Khóa học

JICA cung cấp cho Việt Nam thiết bị bảo quản vaccine cho chiến dịch tiêm chủng phòng COVID-19

Đáp ứng đề nghị của Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) đã quyết định cung cấp 1.600 hộp lạnh bảo quản vaccine với thiết bị theo dõi nhiệt độ kèm theo, phục vụ cho việc vận chuyển vaccine tới các điểm tiêm chủng. Gói hỗ trợ này trị giá 100 triệu yen Nhật (khoảng 20 tỷ đồng) và hiện đang được JICA tiến hành mua thông qua UNICEF Việt Nam, dự kiến sẽ được giao trong tháng 9.

Hộp lạnh được JICA cung cấp sẽ bảo quản vaccine ở nhiệt độ 2-8°C có kèm theo thiết bị theo dõi nhiệt độ để đảm bảo quá trình vận chuyển vaccine từ các kho

bảo quản trung tâm tới các điểm tiêm chủng ở các tỉnh được an toàn.

Ngày 8/7/2021, Bộ Y tế đã ban hành Quyết định 3355/QĐ-BYT phê duyệt Kế hoạch triển khai chiến dịch tiêm vaccine phòng COVID-19. Đây là chiến dịch tiêm chủng vaccine lớn nhất từ trước tới nay được triển khai từ tháng 7/2021 tới tháng 4/2022 với 19.000 điểm tiêm chủng trên toàn quốc.

Trong tháng 7/2021, JICA cũng sẽ triển khai chương trình hợp tác với Tổ chức Di cư Quốc tế (IOM) trong Dự án “Phòng chống lây nhiễm và Tăng cường kiểm soát dịch tễ tại cửa khẩu biên giới”. Đã có nhiều trường hợp người nhập cư bất hợp pháp nhiễm COVID-19 trốn kiểm dịch tại các chốt kiểm soát biên giới khiến dịch lây lan trong nội địa. Thông qua chương trình hỗ trợ này, JICA giúp đào tạo nâng cao năng lực cho cán bộ cửa khẩu về kiểm soát dịch bệnh, cung cấp các phương tiện bảo hộ cá nhân và các trang thiết bị cần thiết để vệ sinh bàn tay. Tổng trị giá gói hỗ trợ khoảng 20 triệu yen (tương đương khoảng 4 tỷ đồng).

JICA sẽ tiếp tục cùng với Chính phủ Nhật Bản hỗ trợ Việt Nam sớm kiểm soát dịch COVID-19.



Hộp lạnh bảo quản vaccine

JICA hỗ trợ trang thiết bị y tế khẩn cấp cho Bệnh viện Chợ Rẫy để điều trị bệnh nhân COVID-19

Trong khuôn khổ các hoạt động hỗ trợ Việt Nam chống dịch bệnh COVID-19, theo đề nghị của Bệnh viện Chợ Rẫy, JICA đã quyết định cung cấp một số trang thiết bị y tế cần thiết phục vụ cho điều trị bệnh nhân COVID-19. Hiện tại, các hoạt động mua sắm đang được khẩn trương tiến hành với tổng giá trị khoảng 120 triệu yen Nhật (khoảng 25 tỷ đồng).

Các trang thiết bị y tế mua lần này gồm máy ECMO, máy thở, máy theo dõi bệnh nhân... để sử dụng tại Trung tâm Hồi sức COVID-19 quy mô 1,000 giường, mới thành lập tại Bệnh viện Ung Bướu 2 Thành phố Hồ Chí Minh và một số thiết bị xét nghiệm phục vụ nâng cao năng lực xét nghiệm COVID-19 cho Bệnh viện Chợ Rẫy.

Hiện nay, số bệnh nhân mắc COVID-19 tại khu vực miền Nam vẫn tiếp tục tăng mạnh. Từ ngày 9/7, Tp.HCM đã áp dụng các biện pháp cách ly toàn xã hội. Sở Y tế Tp.HCM đã thực hiện các biện pháp cần thiết nhằm tăng cường khả năng tiếp nhận và điều trị bệnh nhân mắc COVID-19, đặc biệt là việc thành lập Trung tâm Hồi sức COVID-19 này để tiếp nhận và điều trị các trường hợp nặng nhất. Đội ngũ bác sỹ, điều dưỡng được huy động từ khắp các bệnh viện trong thành phố để làm việc tại trung tâm này. Các bác sỹ và điều dưỡng của Bệnh viện Chợ Rẫy phụ trách 300 giường tại Trung tâm, tiếp nhận các trường hợp nặng nhất.

Quan hệ hợp tác giữa Nhật Bản và Bệnh viện Chợ

Rẫy đã bắt đầu từ những năm 1970. Từ đó, JICA đã có nhiều hoạt động khác nhau để hỗ trợ bệnh viện. Từ năm 2016, JICA triển khai dự án “Nâng cao năng lực quản lý bệnh viện” nhằm hướng tới cung cấp dịch vụ y tế có chất lượng cao cho bệnh viện thông qua các hoạt động hợp tác kỹ thuật về an toàn người bệnh, quản lý nhiễm khuẩn, thúc đẩy làm việc nhóm, v.v...

Đây là gói hỗ trợ trang thiết bị y tế lần thứ hai cho Bệnh viện Chợ Rẫy chống dịch bệnh COVID-19, sau gói đầu tiên triển khai vào tháng 7/2020.

JICA, cùng với Chính phủ Nhật Bản, sẽ tiếp tục hỗ trợ Việt Nam phòng chống dịch bệnh COVID-19.

Thành quả nghiên cứu Việt-Nhật: Giống lúa thứ hai được công nhận giống lúa mới triển vọng quốc gia

Tháng 6/2021, giống lúa triển vọng DCG66*¹, kết quả hợp tác nghiên cứu phát triển giữa Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA) với Đại học Kyushu và Đại học Nagoya - Nhật Bản, đã được công nhận là giống lúa mới cấp quốc gia.

Nghiên cứu này nằm trong Dự án Hợp tác kỹ thuật (SATREPS*²) “Phát triển cây trồng cải tiến cho vùng trung du và miền núi phía Bắc Việt Nam”, được thực hiện từ tháng 12/2010 đến tháng 11/2015, do Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Cơ quan Khoa học và Công nghệ Nhật Bản (JST) đồng tài trợ. Đây là giống lúa thứ hai trong Dự án được công nhận giống quốc gia, sau giống lúa DCG72*³ đã được công nhận vào tháng 12/2019.

Điểm đột phá của Dự án là rút ngắn đáng kể thời gian từ khi bắt đầu chọn tạo giống đến khi được công nhận giống, giảm chi phí khảo nghiệm và mở rộng sản xuất, đồng thời đáp ứng nhu cầu của thị trường.

Thông thường, ở Việt Nam cần khoảng 15-20 năm kể từ khi bắt đầu chọn tạo giống lúa mới đến khi giống

mới được công nhận là giống quốc gia. Quá trình này trải qua nhiều giai đoạn, dòng lúa mới triển vọng cần phải được khảo nghiệm tác giả, khảo nghiệm tính khác biệt, tính đồng nhất và tính ổn định, khảo nghiệm giá trị canh tác và giá trị sử dụng, khảo nghiệm sản xuất, đánh giá khả năng chống chịu sâu bệnh, sản xuất thử với diện tích từ 600 ha trở lên và phải được Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh và người sản xuất đánh giá cao, từ đó mới có thể làm thủ tục hồ sơ xin công nhận giống mới để tiến tới sản xuất thương mại.



Nhân viên Đại học Nagoya và nghiên cứu viên của Học viện Nông nghiệp Việt Nam thăm thực địa

Dự án đã ứng dụng chỉ thị phân tử DNA trong chọn lọc nhằm xác định chính xác các cá thể mang gen quy định tính trạng mong muốn. Nhờ vậy giúp giảm thời gian chọn tạo giống, giảm đáng kể công sức và chi phí.

Ngoài ra, Dự án đã đẩy nhanh tiến độ lai tạo các thể hệ, chọn lọc và nhân hạt giống bằng cách gieo trồng ba vụ/năm trong đó hai vụ tại miền Bắc (vụ Xuân, vụ Mùa) và một vụ tại Đồng bằng sông Cửu Long (vụ Thu Đông). Kết quả là giống lúa thứ hai đã được công nhận là giống lúa quốc gia trong khoảng 11 năm kể từ khi Dự án bắt đầu triển khai.

Do công nghệ chỉ thị phân tử DNA trong chọn giống có tính linh hoạt nên có thể áp dụng cho các giống cây trồng khác ngoài lúa. Công nghệ này được kỳ vọng sẽ đóng góp nhiều hơn nữa cho nông nghiệp Việt Nam trong tương lai.



Giống lúa DCG72 (bên phải) so với giống trước đó (tháng 1/2015)

**¹ DCG66: có hàm lượng amyloza trong tinh bột cao, độ dính thấp, nhiệt độ hóa hồ thấp nên thích hợp làm các sản phẩm như bún, phở, những thực phẩm phổ biến ở Việt Nam, tỷ lệ hao hụt khi chế biến cũng thấp.*

**² SATREPS: Tên viết tắt của “Chương trình Hợp tác nghiên cứu Khoa học và Công nghệ phát triển bền vững” (Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development) được đồng tài trợ bởi JICA và JST.*

**³ DCG72: có thời gian sinh trưởng ngắn, do vậy, có thể trổ sớm, tránh nắng nóng gay gắt tháng 4 trong vụ xuân và cho thu hoạch sớm để tránh mùa mưa bão tháng 9, đặc biệt ở Nghệ An - khu vực Bắc Trung Bộ nơi có điều kiện thời tiết khắc nghiệt. Tổng diện tích canh tác của DCG72 trong giai đoạn 2019 - 2020 là 1,276.9 ha. Vùng sản xuất không chỉ giới hạn ở Nghệ An (1,000 ha) mà còn được mở rộng ra các địa phương khác như Nam Định (120 ha), Hà Tĩnh (100 ha).*



Thu hoạch lúa giống DCG66 tại tỉnh Thái Nguyên tháng 10/2014

Lễ báo cáo tốt nghiệp của học viên JDS Khóa 18

Ngày 27/7/2021, Lễ Báo cáo tốt nghiệp cho các học viên Việt Nam lứa đầu tiên của Chương trình Học bổng phát triển nguồn nhân lực do Chính phủ Nhật Bản tài trợ (JDS) giai đoạn 2018 - 2021 đã được tổ chức, sau khi các học viên này hoàn thành chương trình học tập tại Nhật Bản. Lễ báo cáo diễn ra đúng 3 năm kể từ Lễ tiễn lứa học viên đầu của JDS 2018-2021, và là Khóa JDS thứ 18 sang Nhật Bản học tập, 27/7/2018.

Khác với thông lệ, năm nay do tình hình dịch bệnh COVID-19 diễn biến phức tạp tại Việt Nam, buổi lễ được tổ chức theo hình thức trực tuyến, với khách mời đến từ Bộ Giáo dục và Đào tạo, Cục Đào tạo và Bồi dưỡng (Ban Tổ chức Trung ương) - cơ quan chủ quản của học viên, JICA Việt Nam và các trường đại học Nhật Bản.

Tại buổi lễ, các học viên JDS chia sẻ những thành tựu, kiến thức, kinh nghiệm họ đã tích lũy, các mối quan hệ đã xây dựng trong quá trình học tập tại Nhật Bản cũng như những cảm nhận riêng về cuộc sống, đất nước và con người Nhật Bản.

Ngoài ra, các đại biểu và học viên JDS cũng cùng thảo luận, trao đổi về các nội dung như khuyến khích học viên cùng với mạng lưới JDS và các mối quan hệ của mình áp dụng những kiến thức, hiểu biết có được để đóng góp tốt nhất cho sự phát triển của cơ quan mình; chính sách phát triển nguồn nhân lực của các cơ quan; tối ưu hóa các chương trình/ngành học của các trường đại học tiếp nhận; thúc đẩy sự phát triển của mạng lưới cựu sinh viên JDS, tăng cường sự hợp tác tương hỗ giữa mạng lưới cựu sinh với các hoạt động của JICA ở Việt Nam, qua đó củng cố mối quan hệ giữa Việt Nam – Nhật Bản, quảng bá và cải thiện hoạt động của JDS tại Việt Nam.

Theo Khung chương trình của JDS Việt Nam giai đoạn 2018-2021, bên cạnh việc bắt đầu cung cấp học bổng Tiến sỹ, số học bổng bậc Thạc sỹ của JDS được tăng gấp đôi thành 60 suất mỗi năm và là con số lớn nhất trong các nước đang thực hiện dự án Học bổng này.



Lễ báo cáo tốt nghiệp trực tuyến

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/>