



GIỚI THIỆU VỀ CÁC TRUNG TÂM CGIAR TẠI VIỆT NAM



Mục lục

Liên minh Bioersity và Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Nhiệt đới (CIAT)	4
Trung tâm Khoai tây Quốc tế (CIP)	18
Viện Nghiên cứu Chính sách Lương thực Quốc tế (IFPRI)	22
Viện Nghiên cứu Chăn nuôi Quốc tế (ILRI)	28
Viện Nghiên cứu Lúa gạo Quốc tế (IRRI).....	37
Viện Quản lý Nước Quốc tế (IWMI).....	45
Trung tâm Nghề cá Quốc tế (WorldFish)	48

Liên minh Bioversity và Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Nhiệt đới (CIAT)

Liên minh ABC chính thức thành lập năm 2019. Trung tâm Nông nghiệp Nhiệt đới Quốc tế (CIAT), có trụ sở tại Columbia và văn phòng vùng tại Kenya và Việt Nam, và đã phối hợp với hàng trăm đối tác nhằm giúp các quốc gia đang phát triển canh tác nông nghiệp một cách cạnh tranh, có lợi nhuận và có khả năng phục hồi thông qua quản lý tài nguyên thiên nhiên một cách thông minh và bền vững hơn. Tổ chức Đa dạng Sinh học Quốc tế có trụ sở tại Rome, Italy, đã có hơn 45 năm nghiên cứu và đưa ra bằng chứng khoa học, thực hành quản lý và khuyến nghị chính sách để sử dụng và bảo tồn đa dạng sinh học nông nghiệp nhằm đạt được an ninh dinh dưỡng và lương thực bền vững toàn cầu. Dựa trên sự phù hợp về lĩnh vực nghiên cứu, hai tổ chức đã hợp nhất thành Liên minh nhằm thúc đẩy thay đổi thông qua giải quyết mối liên hệ giữa thực phẩm, nông nghiệp, sức khỏe và môi trường trong bối cảnh của các Mục tiêu Phát triển Bền vững.

Tại Châu Á, văn phòng khu vực của ABC đặt tại Hà Nội. Cho đến nay, văn phòng khu vực là nơi tập hợp các chuyên gia nông nghiệp từ Châu Á và trên thế giới trong nhiều lĩnh vực, đóng góp cho nông nghiệp thích ứng với khí hậu, các hệ thống lương thực bền vững. Nghiên cứu đa dạng sinh học ở Việt Nam chủ yếu tập trung vào nghiên cứu dinh dưỡng và hệ thống thực phẩm. Ngoài ra, CIAT đang nghiên cứu cải thiện chuỗi giá trị sản, thức ăn gia súc và hệ thống chăn nuôi, cũng như thay đổi giá trị và hệ thống lương thực. CIAT sử dụng năng lực này để hỗ trợ Việt Nam và khu vực giải quyết các vấn đề cấp bách khác nhau liên quan đến nông nghiệp.



Photo credit: Alliance of Bioversity and CIAT.

Đối tác Việt Nam

- Viện Di truyền Nông nghiệp (AGI)
- Trung tâm Phát triển Nông thôn Bền vững (SRD)
- Các Sở NN&PTNT
- Các Sở Kế hoạch và Đầu tư
- Các Sở Tài nguyên và Môi trường
- Hợp tác xã Đông Xá
- Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm (FCRI)
- Chi cục Kiểm lâm (Lâm Đồng và Lạc Dương)
- Fresh Studio
- Viện Nghiên cứu Rau quả (FAVRI)
- Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Hưng Lộc (HARC)
- Đại học Y Hà Nội (HMU)
- Viện Nghiên cứu Phát triển Xã hội (ISDS)
- Viện Chính sách và Chiến lược Phát triển Nông nghiệp Nông thôn (IPSARD)
- Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Lào Cai
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)
- Bộ Tài chính (MOF)
- Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (NHCMF)
- Viện Dinh dưỡng (NIN)

- Viện Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp Miền núi phía Bắc (NOMAFSI)
- Viện Nghiên cứu Bảo vệ Thực vật (PPRI)
- Công ty Real-time Analysis
- Rikolto
- Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Cây trồng lấy củ (RCRDC)
- Viện Thổ nhưỡng Nông hóa (SFRI)
- Viện Khoa học Thủy lợi Miền Nam (SIWRE)
- Công ty Sustainable Management Services
- Tân Lộc Phát
- Đại học Thái Nguyên
- Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS)
- Hội Nông dân Việt Nam
- VNForest
- Trung tâm Vũ trụ Quốc gia Việt Nam (VNSC)
- Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN)
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA)
- Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam
- Vinaseed
- Viện Khoa học Kỹ thuật Nông lâm nghiệp Tây Nguyên (WASI)

Các dự án và chương trình của Liên minh Bioversity và CIAT giai đoạn 2018-2021

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Hướng tới các hệ thống canh tác rau bền vững và có lợi hơn ở Tây Bắc	Rễ, Củ và Chuối	<ul style="list-style-type: none"> Hội Liên hiệp Phụ nữ Chi cục Bảo vệ Thực vật Lào Cai 	2014-2018	Lào Cai	Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp Quốc tế Úc (ACIAR)
Khả năng phục hồi lương thực thông qua cây trồng lấy củ ở các cộng đồng vùng cao và ven biển Châu Á - Thái Bình Dương (FoodSTART +)	Rễ, Củ và Chuối	<ul style="list-style-type: none"> VAAS RCRDC CIP FCRI 	2015-2018	Hà Giang	Ủy ban Châu Âu (EC)
Kết nối để thúc đẩy hiệu quả sinh thái trên các hệ thống cây trồng chăn nuôi quy mô nhỏ: Phương pháp tiếp cận có sự tham gia hướng tới các hệ thống cây trồng chăn nuôi hiệu quả sinh thái cho các hộ nông dân nhỏ ở Lào, Campuchia và Việt Nam	Chăn nuôi và cá	WASI	2015-2018	Việt Nam	BMZ

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Tăng cường đa dạng sinh học nông nghiệp địa phương giúp cải thiện dinh dưỡng	A4NH	HealthBridge Foundation	2015-2017	Sơn La	CGIAR
Xây dựng chiến lược ứng phó khẩn cấp và quản lý dài hạn đối với Virus khảm sắn ở Campuchia và Việt Nam	RỄ, Củ và Chuối	<ul style="list-style-type: none"> • PPRI • VNUA 	2016-2018	<ul style="list-style-type: none"> • Gia Lai • Đak Lak • Đak Nong • Bình Thuận • Đồng Nai • Sơn La • Kon Tum • Yên Bái • Tây Ninh 	ACIAR
Đa dạng kênh bán lẻ hướng tới đa dạng chế độ ăn	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> • Fresh Studio • HMU 	2016-2018	Hà Nội	Drivers of Food Choice
Phát triển liên kết chuỗi giá trị để cải thiện hệ thống sản xuất sắn quy mô nhỏ ở Việt Nam và Indonesia	RỄ, Củ và Chuối	<ul style="list-style-type: none"> • NOMAFSI • Đại học Tây Nguyên 	2016-2019	Đak Lak	ACIAR
Nghiên cứu đặc điểm của hệ thống thực phẩm bản địa	A4NH	ISDS	2017-2018	Sơn La	Tổ chức Nông Lương Liên hiệp quốc (FAO)

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Cải thiện hệ thống canh tác dựa vào ngô trên đất dốc ở Việt Nam và Lào	Ngô	<ul style="list-style-type: none"> NOMAFSI SFRI Sở NN&PTNT tỉnh Sơn La 	2017-2021	Sơn La	ACIAR
Tận dụng dữ liệu toàn cầu hiện có và hiểu biết sâu sắc về quy trình chính sách để đẩy nhanh tiến độ đạt được chế độ ăn bền vững ở phía Nam toàn cầu			2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> Hà Nội Sơn La 	Đại học Michigan
Xây dựng và triển khai Terra-i để giám sát thời gian gần thực đối với Rừng- Pilotin tại huyện Di Linh, tỉnh Lâm Đồng		<ul style="list-style-type: none"> Chi cục Kiểm lâm Lâm Đồng Hạt Kiểm lâm Lạc Dương 	2017-2020	Lâm Đồng	Chương trình phát triển của LHQ (UNDP)
Tăng cường tiêu thụ rau quả cho người thu nhập thấp tại Việt Nam và Nigeria thông qua các cải tiến hệ thống thực phẩm	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> HMU NIN Rikolto 	2018-2022	<ul style="list-style-type: none"> Hà Nội Ibadan (Nigeria) 	Quỹ Bill & Melinda Gates Foundation (BMGF)
Thiết lập các giải pháp bền vững đối với bệnh hại sắn ở Đông Nam Á	Rễ, Củ và Chuối	<ul style="list-style-type: none"> AGI HLARC PPRI 	2019-2023	<ul style="list-style-type: none"> Đồng Nai Tây Ninh Lâm Đồng Sơn La 	ACIAR

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)		Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
	Đối tác Việt Nam				
Sản xuất sản bền vững ở các nước ASEAN thông qua phát triển và quản lý dịch bệnh		<ul style="list-style-type: none"> • AGI • HLARC 	2018-2020	<ul style="list-style-type: none"> • Hà Nội • Đồng Nai 	Bộ Ngoại Giao Nhật Bản
Cải thiện kinh doanh thông qua dự báo theo mùa cho các hệ thống cà phê ở Việt Nam	Chương trình Nghiên cứu CGIAR về Biến đổi Khí hậu, Nông nghiệp và An ninh Lương thực (CCAFS)	<ul style="list-style-type: none"> • Công ty TNHH Dịch vụ Quản lý Bền vững • Hanns R. Neumann Stiftung 	2018-2020	Việt Nam	Nordic Climate Facility (NCF)
Áp dụng dự báo khí hậu theo mùa và các giải pháp bảo hiểm sáng tạo để quản lý rủi ro khí hậu trong lĩnh vực nông nghiệp ở Đông Nam Á	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> • MARD • MOF • NHCMF 	2018-2022	Việt Nam	BMU
Hỗ trợ chiến lược về lồng ghép dinh dưỡng trong các khoản đầu tư của IFAD			2018-2019	Việt Nam	Quỹ Phát triển Nông nghiệp Quốc tế (IFAD)

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Hiện thực hóa sự hài lòng ba chiều trong ngành sản bằng cách phát triển và triển khai ứng dụng dự đoán sử dụng trí tuệ nhân tạo			2018-2019	Việt Nam	Bộ ngoại giao Nhật Bản
Cải thiện kinh doanh thông qua dự báo theo mùa cho các hệ thống cà phê ở Việt Nam		<ul style="list-style-type: none"> • Công ty TNHH phân tích thời gian thực tế • Dịch vụ quản lý bền vững Việt Nam 	2018-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Đak Lak • Lâm Đồng 	Đại học Copenhagen
Phát triển hệ thống giống rau trong cộng đồng dân tộc thiểu số tại miền núi phía Bắc nhằm nâng cao dinh dưỡng và thu nhập	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> • Hội Nông dân Việt Nam • FAVRI • Vina Seeds 	2018-2021	<ul style="list-style-type: none"> • Sơn La • Lào Cai 	NWO-WOTRO (Dutch Research Council)
Đánh giá và lập kế hoạch chiến lược để nâng cao sinh kế của các hộ trồng cà phê và hồ tiêu ở Tây Nguyên thông qua cải thiện sự tham gia của các bên liên quan vào chuỗi giá trị		<ul style="list-style-type: none"> • WASI • Đại học Tây Nguyên • Sở NN&PTNT Đắk Lắk 	2019-2020	<ul style="list-style-type: none"> • Đak Lak 	ACIAR

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)		Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
	Đối tác Việt Nam				
Những hạn chế trong trồng cà phê và hồ tiêu ở Tây Nguyên		<ul style="list-style-type: none"> WASI ICRAF 	2019-2020	<ul style="list-style-type: none"> Đak Lak Đak Nông Gia Lai 	ACIAR
Phát triển hệ thống hạt giống rau tổng hợp trong các cộng đồng dân tộc thiểu số ở miền Bắc để tăng cường dinh dưỡng và đảm bảo thu nhập	Chuỗi giá trị và hệ thống thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> FAVRI Vinaseed Tân Lộc Phát Hội Nông dân 	2019-2022	<ul style="list-style-type: none"> Sơn La Lào Cai 	NWO
Công nghệ sinh học và đầu vào nông nghiệp hữu cơ - đánh giá lĩnh vực và sàng lọc công ty để tìm kiếm các khoản đầu tư tiềm năng		MARD	2019	Việt Nam	Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB)
Việc thực hiện Chương trình Hỗ trợ WFP Đo nháp đập của Việt Nam			2019	Việt Nam	Chương trình Lương thực Thế giới (WFP)
Hồ sơ Nông nghiệp Kỹ thuật số cho Việt Nam (DAP)			2019	Vietnam	FAO
Phạm vi của chương trình hợp tác về khả năng chống chịu của cộng đồng			2019-2020	Vietnam	ADB

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)		Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
	Đối tác Việt Nam				
Đánh giá về thích ứng của Chương trình Nông nghiệp Quy mô nhỏ (ASAP)			2019	Vietnam	IFAD
Phát triển năng lực của các doanh nghiệp vừa và nhỏ tại Việt Nam để áp dụng các phương pháp và cách tiếp cận công việc nhạy cảm với dinh dưỡng trong các mô hình kinh doanh			2019-2021	Hà Nội	FAO
Triển khai Terra-i để giám sát thời gian thực rừng ở huyện Lạc Dương, tỉnh Lâm Đồng		<ul style="list-style-type: none"> Chi cục Kiểm lâm Lâm Đồng Hạt Kiểm lâm Lạc Dương 	2019-2020	Lâm Đồng	Tổ chức phát triển Hà Lan (SNV)
Hồ sơ hệ thống thực phẩm bền vững ở Việt Nam	A4NH		2020	Việt Nam	World Bank
Nông nghiệp thích ứng với khí hậu			2020-2023	Việt Nam	PEPSICO, Inc.
Lập bản đồ nguy cơ khí hậu và hệ thống hỗ trợ quyết định không gian để tăng cường khả năng chống chịu với biến đổi khí hậu của các cộng đồng nông thôn ở Việt Nam			2020-2023	Việt Nam	Đại học Quốc gia Ireland, Galway

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)		Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
	Đối tác Việt Nam				
Giảm nhẹ dựa trên việc sử dụng đất cho các cách thức thích ứng với khí hậu			2020-2024	Việt Nam	Ủy ban Châu Âu (EC)
Vai trò của các công cụ kỹ thuật số trong việc xây dựng khả năng chống chịu ở Đồng bằng sông Cửu Long		<ul style="list-style-type: none"> • SIWRR • VNSC 	2020-2021	Việt Nam	GIZ
Phân tích thách thức và cơ hội cho một Trung tâm đổi mới để giám sát phối hợp và cảnh báo sớm giúp quản lý bền vững dịch hại thực vật xuyên biên giới ở Châu Á và Thái Bình Dương			2020-2022	Việt Nam	FAO
Quản lý tổng hợp cảnh quan bền vững thông qua dự án quản lý không phá rừng ở Lâm Đồng và Đắk Nông		<ul style="list-style-type: none"> • MARD • VNFOREST • IPSARD • DARDs • DONREs • DPIs 	2020-2025	<ul style="list-style-type: none"> • Lâm Đồng • Đắk Nông 	UNDP

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)		Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
	Đối tác Việt Nam				
Tầm nhìn về cà phê	SMS Vietnam		2021-2023	<ul style="list-style-type: none"> Kon Tum, Gia Lai Đak Lak Đak Nông Lâm Đồng 	Đại học Copenhagen
Xem xét phương pháp LINK cho các tổ chức nông dân mới nổi trong bối cảnh đa thị trường	<ul style="list-style-type: none"> HTX Đặng Xá Rikolto 		2021	Vietnam	Stichting AMEA
Tăng tính bền vững, năng suất và giá trị kinh tế của hệ thống canh tác cà phê và tiêu đen và chuỗi giá trị ở khu vực Tây Nguyên (V-SCOOP)			2021	Tây Nguyên	ACIAR
Đo lường thực phẩm tiêu thụ bên ngoài gia đình trong một thế giới đang chuyển đổi			2021-2023	Việt Nam	Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp và Phát triển Quốc tế Pháp (CIRAD)

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu		Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
	CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam			
Hoạt động đồng triển khai giữa các trung tâm CGIAR					
Chính sách cấp bách đối với hệ thống thực phẩm khu vực Đông Nam Á trong điều kiện biến đổi khí hậu [Đồng triển khai với CIP và IFPRI]	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> • IPSARD • VAAS 	2019-2021		CGIAR Fund
Thử nghiệm các phương pháp nông nghiệp thông minh với khí hậu có yếu tố nhạy cảm giới tại các làng thông minh với khí hậu, phát triển mô hình kinh doanh để nhân rộng [Đồng triển khai với IRRI và IIRR]	CCAFS	Nông thôn mới	2019-2021		CGIAR Fund
Menu Dịch vụ Khí hậu cho SEA (CliSM): giải quyết vấn đề mở rộng quy mô với sự đa dạng của người dùng cuối về giá trị dịch vụ khí hậu [Đồng triển khai với ICRAF và CARE International]	CCAFS	IMHEIN	2019-2021		CGIAR Fund

Trung tâm Khoai tây Quốc tế (CIP)

Hoạt động của CIP tại Việt Nam liên quan đến việc tăng cường hợp tác với Bộ NN & PTNT và VAAS trong việc tăng sản lượng khoai tây, tăng năng suất hệ thống và cải thiện thu nhập của nông dân và nhà sản xuất của Việt Nam thông qua các công nghệ và kỹ thuật đổi mới.

CIP thúc đẩy vai trò của cây ăn củ và cây lấy củ trong việc giảm tính dễ bị tổn thương về thực phẩm và tăng cường khả năng phục hồi của nông dân nghèo và người tiêu dùng ở Khu vực Châu Á - Thái Bình Dương. Ngoài ra, trung tâm đang nghiên cứu các họ giống củ để chọn lọc và đánh giá lại dòng vô tính ở một số địa điểm ở miền bắc và Tây Nguyên như một phần của chương trình CGIAR về Củ và Chuối.

CIP đang mở rộng sự hiện diện của mình tại Việt Nam bằng cách thuê các chuyên gia trong lĩnh vực nhân giống khoai tây và các lĩnh vực nghiên cứu liên quan.



Photo credit: Ly A Trong.

Đối tác Việt Nam

- Viện Chính sách và Chiến lược Phát triển Nông nghiệp Nông thôn (IPSARD)
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)
- Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS)

Các dự án và chương trình của CIP tại Việt Nam giai đoạn 2018-2021

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Khả năng chống chịu thông qua đa dạng hóa cây trồng: tạo môi trường chính sách và động lực kinh tế để nông dân thích ứng ở Việt Nam và Philippines	CCAFS	N/A	N/A	Việt Nam	CCAFS
Sự hợp tác lai tạo của năm giống khoai tây được nuôi trồng ở vùng nhiệt đới (TAP-5)	N/A	N/A	N/A	Việt Nam	Syngenta Foundation

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
<p>Tìm hiểu di cư lao động theo giới trong hệ thống canh tác và hiểu các khía cạnh giới của chuỗi giá trị nâng cấp trong hệ thống canh tác khoai lang ở Việt Nam</p>	N/A	N/A	N/A	Việt Nam	PIM/IFPRI
Hoạt động đồng triển khai giữa các trung tâm CGIAR					
<p>Chính sách cấp bách đối với hệ thống thực phẩm khu vực Đông Nam Á trong điều kiện biến đổi khí hậu</p> <p>[Đồng triển khai với CIAT và IFPRI]</p>	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> • IPSARD • VAAS 	2019-2021		CGIAR Fund

Viện Nghiên cứu Chính sách Lương thực Quốc tế (IFPRI)

IFPRI tại Việt Nam đang nỗ lực hướng tới các can thiệp giúp đảm bảo an ninh lương thực, thông qua các chương trình về suy dinh dưỡng ở trẻ em, chuỗi giá trị và các nguy cơ khí hậu.

Cụ thể hơn, công việc của IFPRI về chính sách gạo đã dẫn đến những thay đổi trong hạn ngạch xuất khẩu gạo ở Việt Nam, mang lại lợi ích cho 24 triệu người sống dựa vào trồng lúa.



Photo credit: Alliance of Bioversity and CIAT.

Đối tác Việt Nam

- Trường Đại học Y tế Công cộng (HUPH)
- Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Hà Tĩnh
- Viện Chính sách và Chiến lược Phát triển Nông nghiệp Nông thôn (IPSARD)
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)
- Viện Chăn nuôi (NIAS)
- Viện Dinh dưỡng (NIN)
- Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS)
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA)

Các dự án và chương trình của IFPRI tại Việt Nam giai đoạn 2018-2021

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Alive & Thrive (dữ liệu thứ cấp phân tích dữ liệu được thu thập ở Bangladesh, Việt Nam và Ethiopia về các biện pháp can thiệp để cải thiện việc nuôi dưỡng trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ)	A4NH	NIN	2017-2019	<ul style="list-style-type: none">• Ethiopia• Bangladesh• Việt Nam	<ul style="list-style-type: none">• Quỹ Bill & Melinda Gates (BMGF)• Quỹ Viện trợ Ireland• Quỹ Tanoto• Quỹ Alive & Thrive thuộc UNICEF• IFPRI nhận tài trợ thông qua Đại học Nam Carolina

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Cơ giới hóa nông nghiệp và lao động trẻ em ở các nước đang phát triển	PIM		2021	<ul style="list-style-type: none"> • Ethiopia • Ghana • Ấn Độ • Nepal • Nigeria • Tanzania • Viet Nam 	FAO
Chuyển đổi nông nghiệp: Kinh nghiệm trong chính sách và thể chế từ châu Á	PIM		2019-2020	<ul style="list-style-type: none"> • Hàn Quốc • Thái Lan • Việt Nam 	FAO
Nền tảng chính sách tạo điều kiện hỗ trợ đổi mới công nghệ sinh học trong phát triển nông nghiệp	PIM		2020-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Campuchia • Ethiopia • Ghana • Guatemala • Honduras • Indonesia • Kenya • Malawi • Myanmar • Nepal • Hà Lan • Nigeria 	Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID)

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
				<ul style="list-style-type: none"> Philippines Rwanda Tanzania Uganda Việt Nam Zambia 	
Cấp tài chính cho chuỗi giá trị nông nghiệp toàn diện và đổi mới	PIM		2018-2022	<ul style="list-style-type: none"> Indonesia Myanmar Việt Nam 	Australia
Các quá trình cơ giới hóa ở Châu Á và Châu Phi cận Sahara	PIM		2017-2019	<ul style="list-style-type: none"> Trung Quốc Ghana Ấn Độ Nepal Nigeria Tanzania Việt Nam 	Syngenta
Chẩn đoán dựa trên trí tuệ nhân tạo theo thời gian thực và thay đổi hành vi để cải thiện chế độ ăn và dinh dưỡng của thanh thiếu niên ở thành thị Ghana và Việt Nam	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> VNUA NIAS HUPH 	2017-2022	<ul style="list-style-type: none"> Ghana Việt Nam 	Fondation Botnar (Switzerland)

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Hoạt động đồng triển khai giữa các trung tâm CGIAR					
Chính sách cấp bách đối với hệ thống thực phẩm khu vực Đông Nam Á trong điều kiện biến đổi khí hậu [Đồng triển khai với CIAT]	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> • IPSARD • VAAS 	2019-2021		CGIAR Fund

Viện Nghiên cứu Chăn nuôi Quốc tế (ILRI)

ILRI hiện đang tập trung nghiên cứu tại Việt Nam về tăng cường thâm canh bền vững cây trồng - vật nuôi và giảm thiểu các nguy cơ có thể dẫn tới những thay đổi của các hệ thống nông nghiệp. Các ưu tiên này dựa trên nghiên cứu, tham vấn với các bên liên quan và đối tác, các vấn đề ở Việt Nam được coi là thách thức và mở ra cơ hội hợp tác và nghiên cứu sâu hơn. Các dự án đang triển khai phù hợp với hai lĩnh vực ưu tiên này.

Hiện tại, ILRI đang thực hiện các dự án bao gồm phát triển chuỗi giá trị và thị trường cho các nông hộ nhỏ, an toàn thực phẩm, kháng kháng sinh, các bệnh lây truyền từ động vật sang người, tác động môi trường lên vật nuôi và dịch bệnh. Bên cạnh những nỗ lực nghiên cứu, ILRI cũng tham gia tập huấn về an toàn thực phẩm và đào tạo các nghiên cứu sinh thạc sĩ và tiến sĩ.



Photo credit: ILRI.

Đối tác Việt Nam

- Cục Chăn nuôi (DLP)
- Cục Thú y (Cục Thú y)
- Trường Đại học Y tế Công cộng (HUPH)
- Viện Dân tộc học - Viện Khoa học xã hội Việt Nam
- Viện Chính sách và Chiến lược Phát triển Nông nghiệp Nông thôn (IPSARD)
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)
- Viện Chăn nuôi (NIAS)
- Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương (NIHE)
- Viện Dinh dưỡng (NIN)
- Viện Thú y (NIVR)
- Viện Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp Miền núi phía Bắc (NOMAFSI)
- Đối tác Một Sức khỏe tại Việt Nam (OHP)
- Sở Nông nghiệp (các tỉnh Sơn La, Hòa Bình, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Thái Nguyên, Hưng Yên, Nghệ An, Đắk Lắk, Đắk Nông, Đồng Nai)
- Đại học Nông lâm Thái Nguyên (TUAF)
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA)
- Viện Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp Tây Nguyên

Đối tác liên kết

- Mạng lưới các trường đại học một sức khỏe Việt Nam (VOHUN)
- Công ty Biospring
- Công ty Greenfarm

Các dự án và chương trình của ILRI tại Việt Nam giai đoạn 2018-2021

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Các phương pháp tiếp cận dựa vào thị trường nhằm cải thiện an toàn thịt lợn ở Việt Nam (SafePORK)	A4NH	<ul style="list-style-type: none">• VNUA• NIAS• HUPH	2017-2022	<ul style="list-style-type: none">• Hà Nội• Hưng Yên,• Hòa Bình,• Nghệ An	ACIAR
Nghiên cứu biện pháp thay thế kháng sinh và giảm kháng thuốc trong chăn nuôi	A4NH	NIVR	2017-2019	Vĩnh Phúc	CGIAR
Cải thiện an toàn thực phẩm lợn bản địa và tăng cường sức khỏe cho người dân tộc thiểu số thông qua việc quản lý tốt hơn các bệnh trên lợn do ký sinh trùng gây ra	A4NH	<ul style="list-style-type: none">• NIVR• HUPH	2018-2021	Hòa Bình	BMZ

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Thúc đẩy hành vi trong chuỗi giá trị lợn, trong khuôn khổ dự án SafePORK	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> VNUA HUPH 	2018-2021	<ul style="list-style-type: none"> Hưng Yên Nghệ An 	CGIAR
Lắp đặt thiết bị ozone tại các cơ sở giết mổ lợn của Việt Nam, trong khuôn khổ dự án SafePORK	A4NH	HUPH	2018-2021	Hà Nội	CGIAR
Sức khỏe vật nuôi và kháng sinh trong chăn nuôi lợn tại Việt Nam (VIDA-PIG)	A4NH	Viện Dân tộc học - Viện Khoa học xã hội Việt Nam	2018-2020	Bắc Ninh	Trung tâm Học bổng Danida, Chính phủ Đan Mạch (DFC)
Khảo sát các bệnh ở vật nuôi tại tỉnh Bắc Giang và Nghệ An	Livestock CRP	NIVR	2018-2019	<ul style="list-style-type: none"> Bắc Giang, Nghệ An 	CGIAR
Muối đô thị: Tìm hiểu về mối liên hệ giữa hoạt động chăn nuôi ở các đô thị với các bệnh truyền lây do muối đốt	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> NIVR NIHE 	2018-2021	Hà Nội	Swedish Link Research
Phân tích biểu hiện gen của virus bệnh dịch tả lợn châu Phi (ASF) sau khi thử nghiệm nhiễm bệnh trên lợn ở Việt Nam	Livestock CRP	NIVR	2019-2021	Hà Nội	Cục Phát triển Nông thôn (RDA), Hàn Quốc
Dự án nghiên cứu đánh giá tác động kinh tế - xã hội của bệnh dịch tả lợn châu Phi tại Việt Nam	Livestock CRP	<ul style="list-style-type: none"> IPSARD VNUA 	2019-2020	Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> FAO ACIAR

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Tìm hiểu các nguy cơ đối với sức khỏe và các chi phí kinh tế liên quan, từ góc nhìn giữa con người, vật nuôi và môi trường và hành vi của con người và thực hành nông nghiệp, từ đó đề xuất các biện pháp can thiệp	A4NH	OHP	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Đồng Tháp, • Lạng Sơn 	USAID
Đánh giá nhanh các chỉ số về chế độ ăn uống và an ninh lương thực tại Việt Nam (RHOMIS)	Livestock CRP	TUAF	2019	Thái Nguyên	CGIAR
Phân loại huyết thanh / MPN của vi khuẩn Salmonella và kiểm tra khả năng kháng kháng sinh của các mẫu thịt lợn được thu thập trong dự án SafePORK	A4NH	NIVR	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Nghệ An • Hưng Yên • Hà Nội • Hòa Bình 	CGIAR
Phòng thí nghiệm Một Sức khỏe & Nhóm công tác An toàn Thực phẩm	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> • NIVR • HUPH 	2019-2024	Việt Nam	CGIAR
Nghiên cứu giám sát virus trên lợn và các chợ gia cầm sống tại các tỉnh biên giới và Hà Nội	A4NH	NIVR	2019-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Quảng Ninh • Lào Cai • Lạng Sơn • Sơn La • Hà Nội 	Duke University/ VYSNOVA

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Thử nghiệm Probiotic tại trang trại	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> TUAF Biospring Greenfarm 	2020-2021	Thái Nguyên	CGIAR
Tăng trưởng Gen di truyền gà Châu Á (AsCGG): Nền tảng thử nghiệm, phân phối và cải thiện gà để nâng cao năng suất ở Đông Nam Á	Livestock CRP	NIAS	2020-2024	<ul style="list-style-type: none"> Việt Nam (Hà Nội, Hòa Bình, Quảng Bình, Hà Nam) Campuchia Myanmar 	ACIAR
Các nghiên cứu thử nghiệm và giám sát bệnh tả lợn châu Phi	Livestock CRP	NIVR	2020-2021	<ul style="list-style-type: none"> Hà Nội Bắc Giang 	RDA
Đánh giá tác động của đại dịch COVID-19 đối với người bán lẻ và người tiêu dùng thực phẩm có nguồn gốc từ động vật ở Việt Nam	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> VNUA NIAS 	2020-2021	<ul style="list-style-type: none"> Hà Nội Hưng Yên Hòa Bình 	CGIAR
Kiểm soát tình trạng kháng thuốc trong bối cảnh ngành chăn nuôi toàn cầu đang thay đổi	Livestock CRP	NIVR	2020-2022	Thái Nguyên	Hội đồng Nghiên cứu Môi trường, Khoa học Nông nghiệp và Quy hoạch Không gian (Formas)

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Chuyển đổi hệ thống sinh thái học nông nghiệp và lương thực an toàn (ASSET) ở Đông Nam Á	A4NH	HUPH	2020-2022	<ul style="list-style-type: none"> Việt Nam (Hà Nội, Điện Biên, Sơn La) Lào Campuchia Myanmar 	<ul style="list-style-type: none"> Liên minh châu Âu (EU) Cơ quan Phát triển Pháp (AFD)
Giám sát và theo dõi sự lây truyền COVID-19 giữa các loài chó ở Việt Nam bằng cách tiếp cận Một sức khỏe	A4NH	NIVR	2021	<ul style="list-style-type: none"> Lào Cai Đồng Tháp Sóc Trăng 	CGIAR COVID-19 Hub
Các yếu tố thúc đẩy tương tác giữa con người và động vật hoang dã: Nghiên cứu điển hình về chuỗi giá trị động vật hoang dã ở Việt Nam	A4NH	IEHSD	2021	Đồng Tháp	CGIAR COVID-19 Hub
Sự lưu hành và các yếu tố liên quan đến bệnh giun xoắn và bệnh gạo lợn ở lợn bản địa và cộng đồng nông thôn miền Bắc	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> NIVR NIMPE 	2021	<ul style="list-style-type: none"> Sơn La Lào Cai 	

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Cải thiện và thể chế hóa việc thu thập dữ liệu trong việc phổ biến và sử dụng các tiến bộ của CGIAR ở Việt Nam		<ul style="list-style-type: none"> GSO MARD 	2022-2024	Việt Nam	Hội đồng Hệ thống CGIAR
Cải thiện sức khỏe con người thông qua chuỗi giá trị bền vững trong tương tác giữa con người với động vật và môi trường sử dụng công nghệ thông tin – truyền thông (CNTT-TT) tại Việt Nam	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> NIVR NIHE 	2022-2025	<ul style="list-style-type: none"> Hòa Bình Lào Cai Nghệ An 	Bộ Nông nghiệp, Thực phẩm và Nông thôn (MAFRA, Hàn Quốc)
Hoạt động đồng triển khai giữa các trung tâm CGIAR					
Chương trình nghiên cứu CGIAR về Nông nghiệp cho dinh dưỡng và sức khỏe (A4NH), pha 2 [Đồng triển khai với CIAT và IFPRI]	A4NH	<ul style="list-style-type: none"> NIVR HUPH 	2018-2020	<ul style="list-style-type: none"> Bắc Ninh Hòa Bình 	CGIAR
Li-chăn: Can thiệp dựa vào chăn nuôi hướng tới sinh kế bình đẳng và cải thiện môi trường ở vùng cao Tây Bắc [Đồng triển khai với CIAT]	Livestock CRP	<ul style="list-style-type: none"> NIAS NIVR Chi cục Chăn nuôi, Thú y, Thủy sản tỉnh Sơn La 	2019-2021	Sơn La	Livestock CRP

Viện Nghiên cứu Lúa gạo Quốc tế (IRRI)

Tại Việt Nam, IRRI hợp tác chặt chẽ với các viện nghiên cứu trong nước để mang lại những giống lúa tốt hơn, các hệ thống canh tác lúa bền vững, và góp phần xây dựng ngành nông nghiệp thông minh với khí hậu. Các thực hành canh tác lúa tiên tiến do IRRI phát triển và nhân rộng đã được ứng dụng rộng rãi, góp phần giảm hàng triệu tấn CO2 tương đương, tăng khả năng chống chịu và tăng thu nhập cho người dân. Thêm vào đó, IRRI phát triển các công cụ, phương pháp và bộ dữ liệu giúp lập kế hoạch, theo dõi, đánh giá và thẩm định các giải pháp canh tác lúa phát thải thấp, hỗ trợ Việt Nam thực hiện các cam kết quốc tế về giảm phát thải KNK trong nông nghiệp. IRRI là tổ chức chủ quản thực hiện chương trình CGIAR về Biến đổi Khí hậu, Nông nghiệp và An ninh Lương thực (CAAFS) tại khu vực Đông Nam Á.

IRRI tiếp tục đào tạo các nhà khoa học về lúa gạo cho Việt Nam thông qua nâng cao năng lực và tập huấn, các chương trình học bổng thạc sĩ và tiến sĩ. Các học giả Việt Nam cũng được tạo điều kiện để thực hiện nghiên cứu tại IRRI và đề xuất hỗ trợ kinh phí.



Photo credit: IRRI.

Đối tác Việt Nam

- Đại học Cần Thơ
- Viện lúa đồng bằng sông Cửu Long (CLRRI)
- Cục Trồng trọt, Bộ NN&PTNT
- Cục Bảo vệ thực vật, Bộ NN&PTNT
- Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ NN&PTNT
- Trung tâm nghiên cứu Nông nghiệp Định Thành
- Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm (FCRI)
- Đại học Nông Lâm Huế
- Viện Môi trường Nông nghiệp (IAE)
- Viện chính sách và chiến lược phát triển nông nghiệp thôn (IPSARD)
- Tập đoàn Lộc Trời
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Bộ NN&PTNT)
- Trung tâm Khuyến nông Quốc gia
- Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp
- Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh
- Chương trình Nông thôn mới
- Viện KHKT nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc (NOMAFSI)
- Phân viện cơ điện nông nghiệp và công nghệ sau thu hoạch
- Các Sở NN&PTNT
- Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS)
- Viện Kinh Tế & Quy Hoạch Thủy Sản (VIFEP)
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA)

Các dự án và chương trình của IRRI giai đoạn 2018-2021

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Chuyển đổi giống lúa	RICE	FCRI	2013-2018		BMGF
CURE Pha 2 – Liên minh các môi trường lúa gạo không thuận lợi	RICE	<ul style="list-style-type: none"> Viện lúa ĐBSCL NOMAFSI 	2014-2018	<ul style="list-style-type: none"> Cần Thơ Vĩnh Long Đồng Tháp An Giang Kiên Giang Hậu Giang Sóc Trăng Bến Tre 	IFAD
Thu hẹp khoảng cách năng suất lúa tại châu Á đồng thời giảm thiểu dấu chân môi trường	RICE	DARDs	2015-2022	ĐBSCL	SDC
CCAC Pha 2: Giảm phát thải khí mê-tan trong canh tác lúa	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> Viện Môi trường Nông nghiệp Viện Chính sách và Chiến lược PTNNNT Sở NN&PTNT An Giang, Thái Bình 	2016-2020	<ul style="list-style-type: none"> ĐBSCL (An Giang, Cần Thơ) Thái Bình 	UNEP

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Quản lý rơm bền vững	RICE, CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> Lộc Trời, Sở NN&PTNT An Giang, Đại học Nông Lâm 	2016-2019	An Giang	BMZ
Tăng khả năng chống chịu hạn, mặn của lúa	RICE		2016-2019		BBSRC
Dự án Chuyển đổi nông nghiệp bền vững tại Việt Nam (VnSAT)	RICE, CCAFS		2017-2020	<ul style="list-style-type: none"> Cần Thơ Tiền Giang An Giang Đồng Tháp Long An Hậu Giang Kiên Giang Sóc Trăng 	Bộ NN&PTNT
CORIGAP – Thu hẹp khoảng cách năng suất lúa ở châu Á	RICE	<ul style="list-style-type: none"> Cục Trồng trọt, các Sở NN&PTNT 	2017-2020	ĐBSCL	SDC
Hỗ trợ về Sản xuất lúa bền vững cho Lộc Trời	RICE	Lộc Trời	2017-2018	Đồng Tháp, An Giang	WB/IFC

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Dự án hỗ trợ kỹ thuật xây dựng công cụ đánh giá chi phí, lợi ích cho các giải pháp giảm phát thải trong sản xuất lúa ở Việt Nam (CBA-Rice)	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> Bộ NN&PTNT Cục Trồng trọt Viện Chính sách và Chiến lược PTNNNT Viện Môi trường Nông nghiệp 	2019-2020	Hà Nội	UNIDO
Giảm phát thải KNK trong canh tác lúa	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> Cục Trồng trọt Vụ HTQT Vụ KHCN và Môi trường Viện lúa ĐBSCL 	2019-2021	<ul style="list-style-type: none"> ĐBSCL (An Giang, Cần Thơ) Thái Bình 	CGIAR (thông qua CCAFS)
CCAC Pha 3: Thúc đẩy các thực hành tốt nhất Toàn cầu và Nhân rộng áp dụng công nghệ phát thải thấp với sự tham gia của khu vực công và tư	RICE	<ul style="list-style-type: none"> Bộ NN&PTNT Cục Trồng trọt Viện Môi trường Nông nghiệp Viện Chính sách và Chiến lược PTNNNT Viện Khoa học Nông nghiệp VN TT Khuyến nông QG các Sở NN&PTNT 	2020-2022	ĐBSCL (An Giang, Cần Thơ, Đồng Tháp, Long An)	CCAC

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Thúc đẩy đổi mới chuỗi giá trị rơm và trấu ở Việt Nam	RICE		2020-2024	ĐBSCL (Trà Vinh, Cần Thơ, Đồng Tháp)	GIZ
Tư vấn khoa học và nâng cao năng lực về cơ giới hóa và quản lý sau thu hoạch cho Tập đoàn Lộc Trời	RICE	Lộc Trời	2020-2025	ĐBSCL	Tập đoàn Lộc Trời
Tư vấn khoa học và nâng cao năng lực về Sản xuất lúa gạo bền vững SRP tại Việt Nam	RICE		2021-2024	ĐBSCL	GIZ
Hoạt động đồng triển khai giữa các trung tâm CGIAR					
Thử nghiệm các phương pháp nông nghiệp thông minh với khí hậu có yếu tố nhạy cảm giới tại các làng thông minh với khí hậu, phát triển mô hình kinh doanh để nhân rộng	CCAFS	Nông thôn mới	2019-2021	Yên Bái	CGIAR Fund

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Tổng hợp, tham gia và hỗ trợ cho các kết quả của chương trình (hỗ trợ NDC & NAP, mở rộng quy mô CSMAP & CSA, ứng dụng CRAFT, Nghiên cứu đánh giá, Nghiên cứu áp dụng/tác động, hội thảo, truyền thông tại cấp quốc gia và vùng	CCAFS	<ul style="list-style-type: none"> Cục Trồng trọt Vụ HTQT NOMAFSI 	2019-2021	<ul style="list-style-type: none"> ĐBSCL Duyên hải Nam Trung Bộ ĐB sông Hồng 	CGIAR

Viện Quản lý Nước Quốc tế (IWMI)

Nghiên cứu của IWMI ở Đông Nam Á tập trung vào các vấn đề đa ngành và xuyên suốt trong lĩnh vực nước, năng lượng và nông nghiệp nhằm đóng góp vào tăng trưởng kinh tế và nông nghiệp bền vững, giảm nghèo và tăng cường an ninh lương thực.

Nghiên cứu của IWMI Đông Nam Á được tiến hành chủ yếu trong khu vực tiểu vùng sông Mê Kông mở rộng. Tiểu vùng này được coi là một thực thể kinh tế - xã hội và sinh thái, với quản lý nước là chìa khóa để phát triển kinh tế và xóa đói giảm nghèo.

Với các mối quan hệ đối tác của mình ở Đông Nam Á, IWMI mang đến hơn 30 năm kinh nghiệm trong việc giải quyết các vấn đề về đất và nước tại các quốc gia đang phát triển, đặc biệt tập trung vào những thách thức mà các cộng đồng nghèo phải đối mặt.



Photo credit: Luong Van Yeu.

Đối tác Việt Nam

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (MONRE)

Các dự án và chương trình của IWMI tại Việt Nam giai đoạn 2018-2021

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Nhiều cà phê hơn, sử dụng ít nước hơn	Nước, Đất và Hệ sinh thái	<ul style="list-style-type: none">• MONRE• MARD• Hanns R. Neumann Stiftung	2017-2019	Tây Nguyên	Nestle, SDC, WLE

Trung tâm Nghề cá Quốc tế (WorldFish)

WorldFish là thành viên của CGIAR với sứ mệnh tăng cường sinh kế, an ninh lương thực và dinh dưỡng bằng cách cải thiện nghề đánh bắt và nuôi trồng thủy sản. WorldFish theo đuổi sứ mệnh này thông qua quan hệ đối tác nghiên cứu tập trung vào việc đem lại lợi ích cho những người sản xuất và tiêu dùng, phụ nữ và trẻ em nghèo nhất. WorldFish tập trung nghiên cứu vào ba thách thức liên kết với nhau của nuôi trồng thủy sản bền vững, nghề cá quy mô nhỏ có khả năng phục hồi và tăng cường đóng góp của cá vào dinh dưỡng của người nghèo. Từ những năm 1990, WorldFish đã phối hợp với một số viện và trường đại học của Việt Nam triển khai một số dự án nghiên cứu nhằm hỗ trợ phát triển nghề cá và nuôi trồng thủy sản ở Việt Nam.



Photo credit: WorldFish/David Mills.

Đối tác Việt Nam

- Đại học Cần Thơ
- HTX Hòa Đê, huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Sóc Trăng
- Skretting Việt Nam
- Công ty cổ phần Vemedim
- Viện Kinh tế và Quy hoạch Thủy sản Việt Nam (VIFEP)

Các dự án và chương trình của WorldFish tại Việt Nam giai đoạn 2018-2021

Dự án/chương trình	Chương trình Nghiên cứu CGIAR (CRP)	Đối tác Việt Nam	Thời gian	Địa bàn dự án	Nhà tài trợ
Nuôi trồng thủy sản thông minh với khí hậu để xây dựng khả năng phục hồi của cộng đồng ở ven biển Bắc Trung Bộ	CCAFS	VIFEP	2015-2018	Thanh Hóa	CCAFS
Ao nuôi dinh dưỡng	Fish	ĐH Cần Thơ	2017-2019	<ul style="list-style-type: none">• Bạc Liêu• Cà Mau	Tổ chức nghiên cứu khoa học của Hà Lan

CGIAR là quan hệ đối tác nghiên cứu nông nghiệp toàn cầu đảm bảo an ninh lương thực. Nghiên cứu của CGIAR được thực hiện bởi 15 trung tâm nghiên cứu, phối hợp với hàng trăm tổ chức đối tác www.cgiar.org

Quá trình tái cơ cấu thành One CGIAR

One CGIAR là một mô hình năng động, kế thừa quan hệ đối tác, tri thức, tài sản và sự hiện diện toàn cầu của CGIAR, nhằm mục đích tích hợp và tác động lớn hơn khi đối mặt với những thách thức mà thế giới ngày nay đang phải đối mặt.

Khi chuyển đổi thành One CGIAR, các tiến bộ khoa học về hệ thống thực phẩm, đất và nước có thể được triển khai nhanh hơn, ở quy mô lớn hơn, với chi phí giảm, tạo ra được tác động lớn hơn. Điều này sẽ cung cấp cho những người hưởng lợi trên khắp thế giới những cách thức bền vững hơn để canh tác, đánh bắt, vận chuyển, chế biến, buôn bán và tiêu thụ thực phẩm an toàn và bổ dưỡng.

Các mục tiêu và nguyên tắc tổng thể dẫn dắt quá trình chuyển đổi đã được đặt ra và hiện chúng tôi đang thực hiện một quá trình tham vấn để xác định đích đến một cách chi tiết hơn và lộ trình chuyển đổi để đạt được các mục tiêu đã đề ra.

Để biết thêm thông tin chi tiết:

<https://www.cgiar.org/>

<https://www.cgiar.org/food-security-impact/one-cgiar/>

**Cuốn sách này cung cấp thông tin của 7 trên tổng số 8 trung tâm CGIAR có hiện diện tại Việt Nam.*



Photo credit: Alliance of Bioversity and CIAT.