

SƠ ĐỒ PHÂN BỐ DỰ ÁN TẠI VIỆT NAM

Khu vực phía Bắc	Khu vực miền Trung	Khu vực phía Nam
<p style="text-align: center;"><Tỉnh Lào Cai></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dự án chứng minh thương mại hóa giải pháp phòng ngừa thảm họa sạt lở đất sử dụng chuyển đổi số (DX) tại Việt Nam/ Công ty Okuyama Boring <p style="text-align: center;"><Thành phố Hà Nội></p> <ul style="list-style-type: none"> • Khảo sát tính khả thi liên quan đến việc thúc đẩy các biện pháp xử lý mùi hôi thông qua việc ứng dụng thiết bị khử mùi xúc tác quang học/ Công ty Toyo Engineering. • Dự án khảo sát tiềm năng phát triển kinh doanh bền vững đối với doanh nghiệp tư nhân trong sản xuất điện và phân bón hữu cơ bằng công nghệ lên men tạo khí Mê tan từ các loại rác thải rắn ở Việt Nam/ Tập đoàn Xây dựng Toyo. • Dự án kiểm chứng hướng tới phổ cập với khu vực tư nhân về mô hình quản lý tích hợp giữa trường học đào tạo về điều dưỡng phong cách Nhật Bản với trung tâm điều dưỡng tại Việt Nam/ Công ty Espoir . • Dự án sản xuất thử nghiệm sản phẩm vi sinh S-agent Johkasou từ chất thải sinh khối tại Việt Nam trong khuôn khổ Chương trình Khảo sát xác minh kinh doanh với khu vực tư nhân nhằm mục tiêu phát triển bền vững / Công ty CITIC. • Khảo sát thẩm định năng lực kinh doanh thương mại hướng tới đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs) cho kỹ thuật bê tông chứa nước mưa bằng nhựa/ Công ty TNHH Chichibu Chemical <p style="text-align: center;"><Tỉnh Ninh Bình ></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dự án khảo sát xác minh kinh doanh nhằm mục tiêu phát triển bền vững với khu vực tư nhân để xây dựng chuỗi cung ứng các loại rau và khoai lang có giá trị cao bằng phương pháp cải tạo đất Tokushima tại Việt Nam/ Công ty Tokushima Kowan, Công ty TNHH Farm Sommelier, Công ty TNHH Kashiyama Farms. • Dự án khảo sát, xác minh kinh doanh với khu vực tư nhân cho mục tiêu phát triển bền vững (SDGs) đối với thiết bị giám sát và hệ thống cảnh báo hỗ trợ quản lý an toàn trong thi công cơ sở hạ tầng tại Việt Nam/ Công ty TNHH Toyoko Elmes. • Dự án khảo sát xác minh hoạt động kinh doanh nhằm mục tiêu phát triển bền vững ở khu vực tư nhân để triển khai hệ thống tái sử dụng bùn nạo vét từ sông tại Việt Nam/ Công ty Taiyokisho. 	<p style="text-align: center;"><Tỉnh Nghệ An></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dự án khảo sát xác minh kinh doanh SDGs với khu vực tư nhân để phát triển chuỗi giá trị cho tói Sanuki tại tỉnh Nghệ An, Việt Nam/ Hợp tác xã Farmers’s Co-op Nhật Bản. <p style="text-align: center;"><Thành phố Đà Nẵng></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dự án hỗ trợ kỹ thuật sửa chữa hầm đường sắt / Công ty Kameyama. • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp trong lĩnh vực phục hồi chức năng tại miền Trung Việt Nam/ Tập đoàn Y tế xã hội AIJINKAI. <p style="text-align: center;"><Tỉnh Khánh Hòa></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dự án phổ cập, kiểm chứng, thương mại hóa hoạt động nuôi hàu có giá trị gia tăng cao bằng cách sử dụng động vật có vỏ tam bội/ Công ty Yamanaka & Công ty Umino • Dự án khảo sát chứng minh mục tiêu phát triển bền vững với khu vực tư nhân về tuabin gió trực đứng tại Việt Nam/ Tập đoàn Marubeni/Taisei Techno Co., Ltd . <p style="text-align: center;"><Tỉnh Lâm Đồng></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dự án thực nghiệm phổ biến với khu vực tư nhân SDGs phổ biến kỹ thuật công nghệ nhật bản nhằm nâng cao giá trị trồng hoa cắt cành tại tỉnh Lâm Đồng ở Việt Nam/ Công ty TNHH bán đấu giá hoa NANIWA. • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp trong tối ưu hóa hệ thống phân phối thông qua việc triển khai hệ thống giao dịch hoa, cây cảnh tại Việt Nam / Công ty Cổ phần Ota Floriculture <p style="text-align: center;"><Tỉnh Đắk Lắk ></p> <ul style="list-style-type: none"> • Khảo sát thẩm định năng lực kinh doanh thương mại hướng tới đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs) trong mô hình nuôi tôm ứng dụng IoT và công nghệ tuần hoàn khép kín mật độ cao / Công ty TNHH CM Engineering 	<p style="text-align: center;"><Thành phố Hồ Chí Minh></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dự án dịch vụ cung ứng vải lanh theo công nghệ Nhật tại Bệnh viện Lê Văn Thịnh/ Tập đoàn Watakyu Seimoa. • Dự án phổ cập, kiểm chứng và thương mại hóa “Chương trình đào tạo kỹ thuật viên và kỹ sư cho ngành công nghiệp ô tô” tại Việt Nam/ Tập đoàn Murakami Shokai. • Dự án khảo sát đánh giá kinh doanh vì mục tiêu phát triển bền vững với khối tư nhân cho phương pháp giảm tỉ lệ thất thoát nước bằng sử dụng thiết bị cấp nước chất lượng Nhật Bản/ Công ty Tabuchi. <p style="text-align: center;"><Tỉnh An Giang></p> <ul style="list-style-type: none"> • Khảo sát xác minh nhu cầu về tái chế bùn thải trong nuôi trồng thủy sản/ Công ty TNHH Ritto Sogo Sangyo. • Khảo sát thẩm định năng lực kinh doanh thương mại hướng tới đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs) nhằm thử nghiệm các thiết bị cơ giới mới phục vụ cho sản xuất nông nghiệp kết hợp luân canh cây trồng với đậu tương trên ruộng lúa/ Công ty Matsuyama.
<p><Dự án trên nhiều tỉnh></p> <ul style="list-style-type: none"> • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp nhằm phục vụ canh tác lúa chất lượng cao, phát thải thấp bằng ứng dụng Aigamo Robo (Robot diệt cỏ dại) / Công ty NEWGREEN. • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp nhằm phục vụ nuôi trồng thủy sản trên cạn bền vững bằng viên bọt cố định vi sinh vật hiệu suất cao tại Việt Nam/ Công ty G-Place. • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp trong ứng dụng máy đóng mở cửa van nước dạng giá đỡ tại Việt Nam/ Công ty Hokoku Kogyo. • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp ứng phó với sạt lở đất đá để giảm thiểu thảm họa lở đất tại Việt Nam/ Công ty Raiteku. • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp trong làm sạch đường ống cấp nước nhằm đảm bảo cung cấp nước an toàn tại Việt Nam / Công ty TNHH Xây dựng Nakazato • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp ứng dụng phương pháp cải thiện nền đất (LFR) tại Việt Nam / Công ty Ashimori Industry; Công ty Tokuyama MTech • Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp nhằm nâng cao thu nhập cho nông dân trồng cà phê bằng chất kích thích sinh trưởng sinh học có khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu tại Việt Nam • Khảo sát thẩm định năng lực kinh doanh thương mại hướng tới đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs) trong sản xuất lúa chất lượng cao thông qua sử dụng chất kích thích sinh trưởng thực vật (Kome Toreru) tại Việt Nam/ Công ty TNHH Dược phẩm Maruzen. 		

Khảo sát xây dựng giải pháp phù hợp	10 dự án
Khảo sát tính khả thi	1 dự án
Khảo sát thẩm định năng lực kinh doanh thương mại hướng tới đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs)	5 dự án
Dự án phổ cập, kiểm chứng, thương mại hóa	14 dự án
Tổng cộng : 30 dự án	