BẢN MÔ TẢ PHẠM VI CÔNG VIỆC

CHUYÊN GIA

ĐÀO TẠO VÀ HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT MÔ HÌNH SINH KẾ CHĂN NUÔI

NUÔI DÊ CỎ; NUÔI LỢN BẢN ĐỊA; NUÔI GÀ BẢN ĐỊA

TẠI TỈNH QUẢNG BÌNH; QUẢNG TRỊ; THỪA THIÊN HUẾ; QUẢNG NAM

Dự án Quản lý rừng bền vững và Bảo tồn đa dạng sinh học (VFBC)

*Hợp phần 2*: Bảo tồn đa dạng sinh học

# GIỚI THIỆU CHUNG VỀ DỰ ÁN

Dự án “Quản lý rừng bền vững và Bảo tồn đa dạng sinh học” (VFBC) là dự án do Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) tài trợ và được thực hiện trong thời gian 5 năm từ tháng 7/2020 đến tháng 6/2025. Mục tiêu tổng thể của dự án là giảm phát thải nhà kính, tăng khả năng hấp thụ car-bon từ rừng sản xuất là rừng tự nhiên và rừng trồng tại Việt nam, bảo tồn đa dạng sinh học (ĐDSH) ở các khu vực rừng có giá trị cao về ĐDSH của Quốc gia. Dự án bao gồm hai hợp phần: Hợp phần 1 – Quản lý rừng bền vững và Hợp phần 2 – Bảo tồn ĐDSH. Trong đó Hợp phần 2 - Bảo tồn đa dạng sinh học (BCA) có mục tiêu duy trì và tăng cường chất lượng rừng để bảo vệ và duy trì ổn định các loài động vật hoang dã ở những tỉnh có giá trị bảo tồn cao Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế (TT Huế), Quảng Nam và Lâm Đồng. Hợp phần được thực hiện với sự phối hợp chặt chẽ của các Tổ chức WWF, Helvetas Việt Nam, Tổ chức Bảo tồn Động thực vật Quốc tế tại Việt Nam (Fauna & Flora International, FFI), Viện nghiên cứu động vật hoang dã Đức (Leibniz Institute for Zoo and Wildlife), Tổ chức Bảo tồn động vật hoang dã toàn cầu (Global Wildlife Conservation, GWC), Liên minh Quốc tế Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (International Union for Conservation of Nature, IUCN) và Trung Tâm Giáo Dục Thiên Nhiên (Education for Nature – Vietnam, ENV).

Hợp phần 2 - Bảo tồn đa dạng sinh học bao gồm bốn tiểu hợp phần:

Tiểu hợp phần 6: Thúc đẩy sản xuất, kinh doanh thân thiện với bảo tồn cho cộng đồng sống phụ thuộc vào rừng

Tiểu hợp phần 7: Tăng cường quản lý rừng đặc dụng và rừng phòng hộ

Tiểu hợp phần 8: Tăng cường hiệu quả hệ thống thực thi pháp luật đối với tội phạm hủy hoại rừng và động vật hoang dã

Tiểu hợp phần 9: Giảm nhu cầu tiêu thụ thông qua các phương pháp thay đổi hành vi

Tiểu hợp phần (THP) 6 được Tổ chức Helvetas thực hiện với mục tiêu cải thiện sinh kế cho những cộng đồng dân cư sống tại vùng đệm các khu bảo tồn quốc gia nhằm giảm áp lực vào rừng thông qua thúc đẩy sản xuất, kinh doanh thân thiện với bảo tồn. THP sẽ khuyến khích phát triển chuỗi giá trị (CGT) thân thiện với rừng và ĐDSH cho các sản phẩm LSNG, nông nghiệp có giá trị cao, du lịch sinh thái dựa vào cộng đồng và đào tạo kỹ năng, tìm cơ hội việc làm cho người dân.

Để hỗ trợ việc triển khai các hoạt động chuyển đổi nghề hợp pháp cho nhóm tác động trực tiếp vào rừng và các thành viên gia đình họ, Helvetas tìm kiếm chuyên gia có kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức chuyên sâu về phát triển các mô hình sinh kế chăn nuôi bền vững tại các địa phương thuộc địa bàn dự án. Cụ thể là hỗ trợ về kỹ thuật để phát triển mô hình chăn nuôi Lợn bản địa, mô hình chăn nuôi Dê cỏ, mô hình chăn nuôi Gà bản địa- tuần hoàn và theo hướng hữu cơ.

# MỤC TIÊU

Đào tạo và chuyển giao kỹ thuật về một số loại mô hình sinh kế tại chỗ: Mô hình chăn nuôi Lợn bản địa, mô hình chăn nuôi Dê cỏ (Dê địa phương), mô hình chăn nuôi Gà bản địa tuần hoàn và theo hướng hữu cơ cho nhóm mục tiêu của dự án, hướng tới tạo việc làm tăng thu nhập bền vững.

# PHẠM VI THỰC HIỆN:

Phạm vi thực hiện tại các xã dự án thuộc địa bàn các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Quảng Nam và TT Huế (sẽ thống nhất với nhóm thực hiện dự án khi được lựa chọn).

# NHIỆM VỤ

Tư vấn sẽ trao đổi và thống nhất các nội dung với cán bộ của Helvetas để thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Kế thừa, xây dựng và hoàn thiện bộ tài liệu liên quan kỹ thuật chăn nuôi lợn bản địa; mô hình chăn nuôi dê cỏ bán chăn thả, mô hình chăn nuôi gà bản địa, phù hợp với điều kiện khí hậu cũng như phong tục tập quán của người dân địa phương tại các xã thực hiện dự án, tận dụng các vật liệu và nguồn thức ăn bản địa; Trong đó bao gồm cả các nội dung tài liệu liên quan về kỹ thuật vi sinh, khử mùi, xử lý chất thải chăn nuôi; kỹ thuật trồng cây thức ăn chăn nuôi… quy trình thực hiện mô hình chăn nuôi tuần hoàn quy mô nhỏ phù hợp với nông hộ, từ sản xuất thức ăn, trang trại/ chuồng nuôi, thực phẩm và phân bón hữu cơ (hệ thống chăn nuôi tuần hoàn 4F) tăng cao hiệu suất đầu tư, giảm tác động tới môi trường.
2. Đào tạo theo Phương pháp cầm tay chỉ việc cho học viên các kiến thức và kỹ năng về:
   1. Kỹ thuật về chăn nuôi lợn địa phương, Chăn nuôi dê cỏ bán chăn thả, chăn nuôi gà bản địa.

* Kỹ thuật xây dựng và yêu cầu về chuồng trại, khu vực nuôi;
* Kỹ thuật cơ bản về chọn giống; tạo giống và chủ động nguồn giống tại chỗ.
* Kỹ thuật nuôi và chăm sóc; phòng và trị bệnh cho vật nuôi theo từng giai đoạn sinh trưởng, nhận biết sớm các loại bệnh cơ bản, bệnh theo mùa, can thiệp thú y. bổ sung và sử dụng thảo dược (Cây dược liệu vào phòng trừ bệnh cho vật nuôi).
* Chuẩn bị thức ăn tận dụng nguồn thức ăn sẵn có tại địa phương, thức ăn thô xanh; Chế độ dinh dưỡng theo từng giai đoạn sinh trưởng, kỹ thuật phối trộn thức ăn ưu tiên tận dụng thức ăn bản địa.
* Kỹ thuật ủ phân vi sinh, khử mùi chuồng trại, đệm lót sinh học.
* Kỹ thuật trồng cây thức ăn chăn nuôi
* Hỗ trợ tư vấn kỹ thuật trong quá trình thực hiện mô hình, theo dõi, giám sát hiệu quả mô hình.

# SẢN PHẨM VÀ THỜI GIAN BÀN GIAO

|  | Sản phẩm | Khung thời gian | Yêu cầu sản phẩm |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Tháng 11/2023 – Tháng 4/ 2023** |  |
| 1 | Xây dựng và hoàn thiện bộ tài liệu kỹ thuật phù hợp với trình độ và năng lực của người dân địa phương | Trong thời gian 5 ngày sau khi bắt đầu công việc | Bản điện tử được gửi qua email. Bằng tiếng Việt. |
| 2 | Kế hoạch chi tiết và phương pháp triển khai hoạt động đào tạo với các nông hộ tại vùng dự án  Kế hoạch hỗ trợ tư vấn kỹ thuật triển khai mô hình | Trong thời gian 5 ngày sau khi bắt đầu công việc | Bản điện tử được gửi qua email. Bằng tiếng Việt. |
| 3 | Thực hiện đào tạo và đồng hành cùng người dân trong quá trình triển khai mô hình | Thực hiện sau khi thống nhất được lịch với cán bộ của Helvetas và với địa phương |  |
| 4 | Báo cáo kết thúc hoạt động đào tạo. | 2 ngày sau khi kết thúc hoạt động đào tạo kỹ thuật. | Bản điện tử được gửi qua email. Bằng tiếng Việt. |
| 5 | Báo cáo tiến độ kết quả tư vấn hỗ trợ kỹ thuật triển khai thực hiện mô hình (qua emails) | 1 lần/ 1 tháng | Bằng thư điện tử và bằng tiếng Việt. |

# THỜI GIAN THỰC HIỆN

Nhiệm vụ được thực hiện trong thời gian từ 15/11/2023 – 29/4/2023. Thời gian có thể thay đổi để phù hợp với cách tiếp cận đào tạo nông dân miền Trung.

# ĐỊA ĐIỂM THỰC HIỆN

Các hoạt động sẽ được tiến hành tại các xã/huyện dự án đã được xác định tại Quảng Bình, Quảng Trị, Quảng Nam, Thừa Thiên Huế.

# YÊU CẦU TƯ VẤN

#### Quốc tịch

Tư vấn hoặc nhóm tư vấn đảm nhận nhiệm vụ này phải là công dân Việt Nam theo yêu cầu mã địa lý 937 của USAID.

#### Trình độ chuyên môn và kỹ năng

Chuyên gia hoặc nhóm chuyên gia cần đáp ứng với các tiêu chí sau:

1. Chuyên ngành Chăn nuôi Thú y, và có kinh nghiệm làm việc phù hợp; tối thiểu 10 năm kinh nghiệm chuyên ngành.
2. Có kiến thức và hiểu biết chuyên sâu về các sản phẩm nông nghiệp thân thiện với môi trường;
3. Có kiến thức về mô hình chăn nuôi tuần hoàn, chăn nuôi hữu cơ tận dụng các sản phẩm bản địa
4. Có hiểu biết về thị trường và kinh doanh trong lĩnh vực nông nghiệp là một ưu tiên;
5. Có kỹ năng đạo tạo thực tế và làm việc với nông dân đặc biệt là người đồng bào dân tộc thiểu số miền trung;
6. Chuyên gia tại vùng dự án sẽ được ưu tiên khi lựa chọn.

# CHI TIẾT THỜI GIAN NỘP HỒ SƠ

Những tài liệu được yêu cầu: Sơ yếu lý lịch (CV) và Bản Đề xuất thực hiện (Bao gồm chi tiết kỹ thuật và chi tiết tài chính) theo lộ trình và giai đoạn cụ thể, bằng tiếng Việt.

Thời hạn: Hạn nộp cuối cùng vào ngày 10/11/2023.

Địa chỉ: [helvetas.vietnam@helvetas.org](mailto:helvetas.vietnam@helvetas.org) và [Quang.Nguyen@helvetas.org](mailto:Quang.Nguyen@helvetas.org) ; [Lua.Hoang@helvetas.org](mailto:Lua.Hoang@helvetas.org) tiêu đề thư là tên gói tư vấn ứng tuyển (Mỗi nhóm ứng viên/ ứng viên ứng tuyển tối đa 2 địa bàn tỉnh thực hiện)