

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU
HOẠT ĐỘNG: TẬP HUẤN NUÔI TRỒNG THỦY SẢN DƯỚI TÁN RỪNG NGẬP MẶN
CHO CÁC HỘ GIA ĐÌNH

Thời gian: Tháng 8 năm 2021	Địa điểm: 4 xã dự án huyện Đông Hải
Ưu tiên Chương trình 1: Tăng cường năng lực của người dân để xây dựng cộng đồng an toàn, thích ứng với thiên tai, biến đổi khí hậu và cải thiện sinh kế bền vững	Mã hoạt động: 067119
Tài liệu tham khảo:	
<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất dự án BfdW – Giai đoạn 3 - Định mức AAV/AFV 2021-2023 - Công văn thông báo ngân sách 2021 của AAV/AFV 	

I. Cơ sở đề xuất

Hoạt động này trong khuôn khổ dự án “Chuyển đổi năng lượng và giảm thiểu biến đổi khí hậu ở Việt Nam” tại tỉnh Bạc Liêu do tổ chức Bánh mì cho thế giới (BfdW) và tổ chức ActionAid Quốc tế tại Việt Nam (AAV) tài trợ, thuộc ưu tiên chương trình 1. Đơn vị triển khai dự án là Ban quản lý chương trình hỗ trợ phát triển huyện Đông Hải.

Dự án có tổng kinh phí là 920.000 EURO. Trong đó BfdW tài trợ 800.000 EUR và AAV đóng góp 120.000 EUR sẽ được triển khai tại huyện Đông Hải. Mục tiêu chung của dự án là giảm thiểu các tác động tiêu cực của biến đổi khí hậu tại đồng bằng sông Mê Kông. Mục tiêu cụ thể bao gồm: (i) Đem lại lợi ích kinh tế cho hộ gia đình nuôi tôm thông qua áp dụng các biện pháp tiết kiệm năng lượng và các mô hình năng lượng tái tạo; (ii) Giảm lượng phát thải khí nhà kính từ nuôi trồng thủy sản tại 4 xã dự án thuộc huyện Đông Hải, tỉnh Bạc Liêu và (iii) Tỉnh Bạc Liêu tăng cường các chính sách hỗ trợ và tạo kiện thuận lợi để giảm phát thải khí nhà kính từ hoạt động nuôi trồng thủy sản tại địa phương

Hiện nay, nông dân nuôi trồng thủy sản ở huyện Đông Hải chủ yếu sử dụng các kỹ thuật canh tác truyền thống với tỷ lệ chuyển đổi thức ăn cao do sử dụng quá nhiều thức ăn và sử dụng quá nhiều hóa chất (thuốc khử trùng, kháng sinh, thuốc trừ sâu, phân bón). Những yếu tố đầu vào này sau đó sẽ làm ô nhiễm nguồn nước ngầm và tích tụ trong trầm tích ao, phá hủy môi trường sống ven biển, gây tác động tiêu cực đến môi trường và trở thành nguồn phát thải khí nhà kính chính từ nuôi trồng thủy sản.

Hoạt động này tập trung vào việc thúc đẩy nuôi trồng thủy sản sinh thái, trong đó rừng ngập mặn và các cây khác được trồng trong các ao nuôi trồng thủy sản để làm giàu môi trường sống, hấp thụ carbon, giảm sử dụng điện, nhiên liệu, hóa chất và thức ăn.

Trong năm 1, sẽ có 10 khóa đào tạo được tổ chức cho các thành viên UMF tại 4 xã dự án. Mỗi đợt tập huấn sẽ có 25 người tham gia và được thực hiện trong 02 ngày, bao gồm cả hướng dẫn thực địa. Họ sẽ

được đào tạo về cách trồng thêm cây đước/ mắm biển, cách xây dựng và cải tạo các ao nuôi trồng thủy sản để tăng tỷ lệ sống và năng suất, cũng như cách thiết lập hệ thống ương trong ao và kỹ năng quản lý nuôi trồng.

II. Mục tiêu:

- Trang bị kiến thức và kỹ năng cho các nhóm về cách áp dụng các phương pháp mới/các thực tiễn tốt trong công tác;
- Các biện pháp Quản lý dư lượng thức ăn tại trang trại thủy sản để giảm tỷ lệ chuyển đổi năng lượng và giảm thiểu sử dụng hóa chất;
- Các biện pháp dùng để thay thế năng lượng điện bằng năng lượng tái tạo...

III. Kết quả đầu ra

- 100% học viên tham gia tập huấn hiểu được mục đích, yêu cầu về cách áp dụng các phương pháp mới/các thực tiễn tốt trong công tác;
- 80% học viên tham gia tập huấn nắm bắt được các biện pháp Quản lý dư lượng thức ăn tại trang trại thủy sản để giảm tỷ lệ chuyển đổi năng lượng và giảm thiểu sử dụng hóa chất;
- 70% học viên biết và áp dụng các biện pháp dùng để thay thế năng lượng điện bằng năng lượng tái tạo...

IV. Phương pháp thực hiện:

- Thời gian: 02 ngày/khoá * 10 khoá.
- Địa điểm: huyện Đông Hải.
- Thành phần gồm 25 người tham gia/ khoá gồm:
 - Cấp cộng đồng: 20 người đại diện nhóm NLS. Chọn những người có kiến thức và am hiểu biết về địa phương, có thể tham vấn cộng đồng.
 - Cấp xã: 01 Đại diện lãnh đạo UBND xã, 01 CB Nông nghiệp xã
 - Cấp huyện: 01 Phòng NN&PTNT, tư vấn, 01 AAV/AFV (nếu có), 01 BQL.

Các xã chọn người tham gia và gửi danh sách tham dự về BQL trước khi diễn ra hoạt động tập huấn chậm nhất 3 ngày.

V. Kế hoạch thực hiện và phân công nhiệm vụ

STT	Các bước triển khai	Thời gian hoàn thành	Người chịu trách nhiệm	Ghi chú
1	Đăng tuyển, chọn và kí HĐ tư vấn	Tuần 3 tháng 7- Tuần 1 tháng 8	Nhóm dự án	AAV hỗ trợ
2	Phát hành thư mời gửi cho các bên liên quan và học viên	Tuần 2 tháng 8	Tư vấn, BQL, nhóm dự án	
3	Liên hệ thuê hội trường tập huấn	Tuần 2 tháng 8	Nhóm dự án	
4	Chuẩn bị hậu cần tập huấn:	Tuần 3 tháng 8	Tư vấn, BQL, nhóm dự án	

	VPP, tài liệu, giải khát.....			
5	Tổ chức tập huấn và giám sát	Tuần 4 tháng 8 - Tuần 3 tháng 9	Tư vấn, BQL, nhóm dự án	AAV hỗ trợ
6	Báo cáo tập huấn và thanh quyết toán đ	Tuần 4 tháng 9	BQL, Tư vấn	

VI. Yêu cầu với các bên có liên quan

Yêu cầu đối với tư vấn:

- Yêu cầu đối với tư vấn:
 - Giảng viên cho các khóa học này sẽ được lựa chọn từ các trường đại học/ viện nghiên cứu, cơ quan chuyên về khuyến nông/ phát triển năng lượng tái tạo và các tổ chức phi chính phủ, những người đã có kinh nghiệm thực hiện nghiên cứu, hoặc mô hình thực tế và đào tạo với các nội dung tương tự ở đồng bằng sông Mê Kông.
 - Có kiến thức và bằng cấp chuyên môn theo yêu cầu, nhiều kinh nghiệm về tập huấn liên quan đến nội dung chuẩn bị tập huấn.
 - Có kinh nghiệm làm việc với các tổ chức phi chính phủ quốc tế (INGOs)
 - Có kỹ năng giao tiếp với nhiều đối tượng khác nhau.
- Ưu tiên:**
 - Có kinh nghiệm làm việc với AFV/ActionAid và hiểu/quen với chương trình, chính sách và hoạt động vận động chính sách của tổ chức.
- Yêu cầu đối với phường/xã:
 - Thông báo lịch tập huấn cho các bên liên quan, bố trí nhân sự tham gia đánh giá theo kế hoạch
 - Bố trí và chuẩn bị địa điểm tập huấn.

Tư vấn quan tâm, vui lòng gửi hồ sơ gồm CV, đề xuất nội dung, phương và kế hoạch triển khai kiến và chi phí tư vấn về hòm thư AAV. Hạn nộp hồ sơ: 4/8/2021