



Enhancement of Food Security for Ethnic Minorities in Northern Vietnam (EFSEM)

Vietnam generally is a food secure country as it produces enough rice to feed the whole population. Despite the high food export figures, many groups are still facing poverty and intermittent food shortages. In Vietnam, ethnic minorities account for 14.6% of the population but 52% of the poor. As food security is inherently linked to poverty, ethnic minorities are among the most vulnerable groups, especially when it comes to [the four dimensions of food security](#) as defined by FAO including Food availability, Food access, Utilization, and Stability.

In the target location of Tan Uyen district, Lai Chau province, farmers rely on rain-fed rice cultivation; of which over 50% of rice paddy fields can only grow one crop annually. They do not have access to extension services as well as quality inputs for agricultural production. In addition, the old-fashioned cultivation practices in a changing climate and degrading environment significantly limit EM farmers' capacity to produce enough food for consumption. This also challenges their ability to earn income or cash – a key determinant of the access to food.

Within ethnic minority groups, the burden of poverty tends to fall more heavily on women. While women and men report joint decision-making on household finances and farming practices, husbands most often have final decision-making power on livelihoods and important spending. Women often have limited mobility, low literacy rates and a lack of knowledge of the Vietnamese language.

EFSEM is part of CARE's long-term programme on Remote Ethnic Minority Women, and will be implemented in [InfoAct](#) locations. The project will leverage a lot of InfoAct's capacity building interventions, savings groups and other infrastructure such as loudspeakers to disseminate climate information, and mini-meteorology stations. EFSEM is also built up on CARE's 30-year experience in supporting ethnic minority women's economic empowerment Vietnam. EFSEM will adopt CARE International (CI) SuPER approach to smallholder agriculture that promotes Sustainable, Productive, Equitable and Resilient livelihoods, and food and nutrition security, in a changing climate.

Participants

1,000 ethnic minorities women

Locations

4 communes in Tan Uyen district, Lai Chau province

Partners

Lai Chau Women's Union and Provincial Crop Production Department

Timeframe

May 2021 - April 2024

Donors



shegrows thefuture

THROUGH EFSEM PROJECT, CARE WORKS TO ENSURE ETHNIC MINORITY WOMEN AND THEIR FAMILIES IMPROVE FOOD SECURITY THROUGH AGRICULTURAL LIVELIHOOD DIVERSIFICATION AND CLIMATE RESILIENCE.

OBJECTIVES

Ethnic minority women and their families have improved food availability from sustainable agricultural production

Ethnic minority women and their families have better capacity to mitigate disaster and climate risks

Ethnic minority women have increased participation to climate change (CC) & disaster risk reduction (DRR) planning at various levels

HOW WILL THE PROJECT WORK?



Promote climate resilient livelihood strategies and new agricultural techniques that are more resilient to changing climate



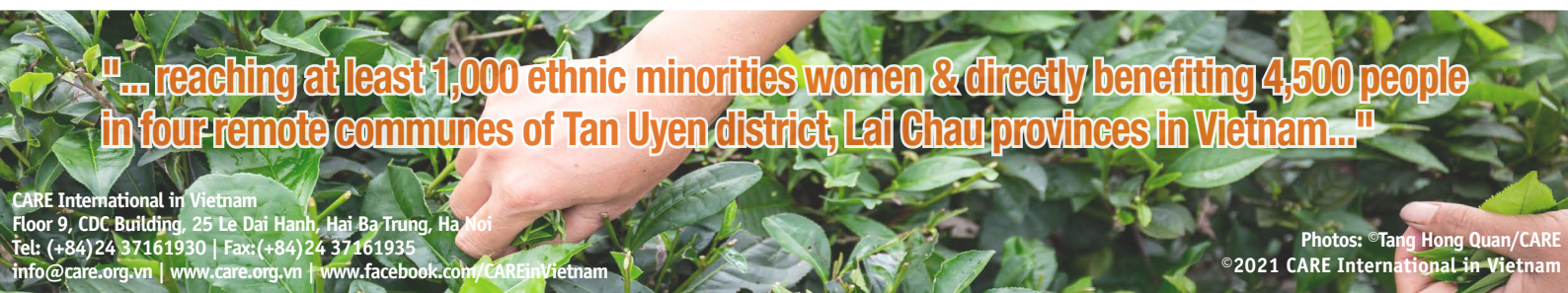
Implement Village Savings & Loans Association (VSLA) model to strengthen livelihood/producer groups



Prioritise community-based solutions to identify the vulnerability and adaptive capacity of local ethnic minorities through the Climate change Vulnerability and Capacity Assessment (CVCA) process



Facilitate dialogues between men and women, promote more equitable sharing of household chores and increase men's support for their wives



"... reaching at least 1,000 ethnic minorities women & directly benefiting 4,500 people in four remote communes of Tan Uyen district, Lai Chau provinces in Vietnam..."



Tăng cường An ninh lương thực & Cải thiện sinh kế cho đồng bào dân tộc thiểu số (EFSEM)

Việt Nam nhìn chung là một quốc gia đảm bảo được an ninh lương thực vì sản xuất đủ lúa gạo cho toàn dân. Bất chấp những số liệu cao về xuất khẩu lương thực, nhiều nhóm dân số vẫn sống trong tình trạng nghèo và thiếu lương thực gián đoạn. Ở Việt Nam, người dân tộc thiểu số (DTTS) chiếm 14,6% dân số cả nước, nhưng hộ nghèo DTTS chiếm 52,7% số hộ nghèo của cả nước. Do an ninh lương thực có mối liên hệ cố hữu với nghèo đói, nên người dân tộc thiểu số là một trong những nhóm dễ bị tổn thương nhất, đặc biệt khi đề cập đến **bốn trụ cột của an ninh lương thực** theo định nghĩa của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp của Liên hợp quốc (FAO) bao gồm sự sẵn có của lương thực; khả năng tiếp cận của người dân; sử dụng lương thực; sự ổn định của nguồn cung lương thực.

Tại địa bàn mục tiêu của dự án này là huyện Tân Uyên, tỉnh Lai Châu, người dân sống nhờ canh tác lúa nước dựa vào nước mưa; trong đó trên 50% diện tích lúa chỉ trồng được một vụ trong cả năm. Họ không tiếp cận được các dịch vụ khuyến nông cũng như các đầu vào có chất lượng cho sản xuất nông nghiệp. Ngoài ra, tập quán canh tác lạc hậu trong điều kiện biến đổi khí hậu và suy thoái môi trường đã hạn chế đáng kể khả năng sản xuất đủ lương thực để tiêu dùng của nông dân DTTS. Điều này cũng cản trở khả năng tạo thu nhập hoặc kiếm tiền của họ - yếu tố quyết định chính đến khả năng tiếp cận lương thực.

Trong các nhóm dân tộc thiểu số, phụ nữ có xu hướng chịu nhiều ảnh hưởng hơn do gánh nặng nghèo đói. Dù phụ nữ và nam giới cho biết họ cùng ra quyết định về tài chính hộ gia đình và hoạt động canh tác, hầu hết người chồng thường có quyền quyết định cuối cùng về sinh kế và các khoản chi tiêu quan trọng. TPhụ nữ thường gặp nhiều hạn chế hơn về khả năng đi lại, tỷ lệ phụ nữ biết đọc biết viết thấp, và họ không thành thạo tiếng Kinh.

Dự án EFSEM là một phần của chương trình dài hạn của CARE về Phụ nữ dân tộc thiểu số vùng sâu vùng xa (REMW), và sẽ được triển khai tại các địa bàn dự án InfoAct. Dự án EFSEM sẽ tận dụng nhiều can thiệp nâng cao năng lực của InfoAct, các tổ nhóm tài chính tự quản thôn bản và cơ sở hạ tầng khác như loa phóng thanh để phổ biến thông tin khí hậu, và các trạm khí tượng mini. EFSEM cũng sẽ dựa trên kinh nghiệm 30 năm của CARE về hỗ trợ nâng cao quyền năng kinh tế của phụ nữ dân tộc thiểu số ở Việt Nam. EFSEM sẽ áp dụng phương pháp tiếp cận SuPER về nông nghiệp quy mô nhỏ của CARE Quốc tế nhằm thúc đẩy sinh kế bền vững, năng suất, công bằng và có khả năng chống chịu với BĐKH, an ninh lương thực và dinh dưỡng, trong điều kiện biến đổi khí hậu.

Participants

1.000 phụ nữ dân tộc thiểu số

Địa điểm

4 xã tại huyện Tân Uyên, tỉnh Lai Châu

Đối tác

Hội LHPN tỉnh Lai Châu
Trung tâm khuyến nông huyện
Sở Nông nghiệp và Phát triển
Nông thôn tỉnh Lai Châu (DARD)

Thời gian

Tháng 5/2021 - Tháng 4/2024

Nhà tài trợ



shegrows
thefuture

THÔNG QUA DỰ ÁN EFSEM, CARE NỖ LỰC ĐỂ ĐẢM BẢO AN NINH LƯƠNG THỰC CHO PHỤ NỮ DÂN TỘC THIỂU SỐ VÀ GIA ĐÌNH THÔNG QUA ĐA DẠNG HÓA SINH KẾ NÔNG NGHIỆP VÀ NÂNG CAO KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU.

MỤC TIÊU

Đảm bảo nguồn cung lương thực cho các gia đình dân tộc thiểu số thông qua sinh kế nông nghiệp bền vững

Tăng cường khả năng thích ứng và chống chịu của phụ nữ dân tộc thiểu số và gia đình với biến đổi khí hậu và rủi ro thiên tai

Thúc đẩy sự tham gia của phụ nữ dân tộc thiểu số vào các hoạt động lập kế hoạch về thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm nhẹ rủi ro thiên tai

CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN



Thúc đẩy các chiến lược sinh kế chống chịu với biến đổi khí hậu và các kỹ thuật nông nghiệp mới có khả năng chống chịu tốt hơn với biến đổi khí hậu



Triển khai mô hình Nhóm Cổ phần Tài chính Tự quản (VSLA) để củng cố các nhóm sinh kế/nhóm sản xuất



Ưu tiên các giải pháp dựa vào cộng đồng để xác định tình trạng dễ bị tổn thương và năng lực thích ứng của người dân tộc thiểu số ở địa phương qua quá trình đánh giá tình trạng dễ bị tổn thương và năng lực thích ứng với Biến đổi khí hậu (CVCA).



Thúc đẩy đối thoại giữa nam giới và phụ nữ, thúc đẩy chia sẻ việc nhà công bằng hơn và tăng cường sự ủng hộ, hỗ trợ của nam giới đối với phụ nữ.

"... tiếp cận ít nhất 1.000 phụ nữ dân tộc thiểu số & trực tiếp hỗ trợ 4.500 người ở bốn xã vùng sâu vùng xa của huyện Tân Uyên, tỉnh Lai Châu, Việt Nam..."