

# Phát Triển Sinh Kế Bền Vững Cho Phụ Nữ Dân Tộc Thiểu Số Trồng Cà Phê Tỉnh Sơn La (SURE)



**Bối cảnh:** Sơn La là một tỉnh Tây Bắc của Việt Nam, có tỷ lệ nghèo cao, ở mức 23,9% (Tổng cục Thống kê, 2022). Cây cà phê chè arabica là một trong những cây trồng chủ lực của tỉnh đã góp phần vào nỗ lực xóa đói giảm nghèo. Tỉnh Sơn La hiện có khoảng 18.836 hecta cà phê chè arabica (2022), trong đó huyện Mai Sơn và huyện Thuận Châu là hai khu vực có diện tích canh tác cà phê lớn nhất tỉnh. Tuy nhiên, nhiệt độ nóng lên toàn cầu, lượng mưa thất thường và các hiện tượng thời tiết cực đoan đã và đang làm sụt giảm sản lượng của cây cà phê. Từ đó, gây ảnh hưởng lớn đến thu nhập và đời sống kinh tế của người dân trong vùng.

85% dân số Sơn La là người dân tộc thiểu số (DTTS); đây cũng là nhóm dễ bị tổn thương trước biến đổi khí hậu (BĐKH). Vấn đề bất bình đẳng giới còn khiến cho phụ nữ, đặc biệt là phụ nữ DTTS, gặp khó khăn trong tiếp cận kiến thức, nguồn lực và chưa có năng lực ứng phó với các tác động của BĐKH. Phụ nữ DTTS phải đảm nhiệm các công việc chăm sóc chính trong gia đình, khiến thời gian tìm kiếm các cơ hội phát triển sinh kế bị hạn chế. Trong hoàn cảnh đó, phụ nữ DTTS vẫn tham gia trực tiếp và đóng một vai trò quan trọng trong các hoạt động sinh kế, đóng góp đáng kể vào nguồn thu nhập của hộ gia đình.

Chính vì vậy, việc đa dạng các loại hình sinh kế ngoài cây cà phê và tăng cường khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của phụ nữ DTTS là những ưu tiên cần được thực hiện trước bối cảnh này.

**Mục tiêu:** Tăng cường quyền năng kinh tế của phụ nữ DTTS, thông qua phát triển đa dạng các loại hình sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu cho 2.000 nông dân DTTS trồng cà phê tại tỉnh Sơn La.

Mục tiêu trên đạt được thông qua 03 kết quả chính sau đây:

## Kết quả 1:

Phụ nữ DTTS nâng cao được năng lực tìm kiếm và phát triển các loại hình sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu

## Kết quả 2:

Phụ nữ DTTS tăng khả năng tiếp cận các nguồn tài chính, để đầu tư cho các loại hình sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu

## Kết quả 3:

Phụ nữ DTTS phát huy khả năng lãnh đạo và ra quyết định trong các hoạt động sản xuất thích ứng với biến đổi khí hậu

## Các kết quả đầu ra chính:



1.070 hộ dân tăng thu nhập từ các mô hình sinh kế thay thế



1.500 phụ nữ tiếp cận vốn vay quay vòng, thông qua việc tham gia 60 nhóm sinh kế



70% phụ nữ tham gia tăng cường khả năng ra quyết định liên quan đến sinh kế hộ gia đình



4 sáng kiến của phụ nữ được hỗ trợ để giải quyết các vấn đề về vệ sinh và nước sạch tại cộng đồng



2.000 người dân trong cộng đồng tham gia các sự kiện cộng đồng và thể hiện sự ủng hộ với các thông điệp về nâng quyền kinh tế cho phụ nữ



1.500 phụ nữ và 500 nam giới cải thiện năng lực để thực hành sinh kế nông nghiệp thích ứng với biến đổi khí hậu

## Người tham gia:

Trực tiếp: 2.000 nông dân DTTS trồng cà phê (1.500 phụ nữ và 500 nam giới)

Gián tiếp: 7.250 nông dân DTTS trồng cà phê

**Thời gian:** 10/2023 – 9/2026

**Địa điểm:** Huyện Mai Sơn và huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La

## Nhà tài trợ:



## Đối tác:



SỞ NN & PTNT TỈNH SƠN LA  
CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ BVTV



# Sustainable and Resilient Livelihoods for Women Coffee Producers in Son La Province (SURE)



**Background:** Located in the northwest region of Vietnam, Son La province has one of the highest poverty rates across the country, at 23.9% (GSO, 2022). Arabica coffee is one of the key cash crops of the province for poverty reduction. Among approximately 18,836 hectares of arabica coffee (2022), Mai Son and Thuan Chau districts have the largest coffee cultivation areas in the province at present. However, rising temperatures, irregular rainfalls and extreme weather events have directly impacted farmers' productivity and income.

85% of Son La's population is ethnic minorities, whose vulnerability to climate change is aggravated by poverty and marginalization. Given structural gender inequalities, they have limited access to knowledge, capital, social networks, and decision-making power to cope with climate change impacts. Unpaid care burden further restricts their time availability to upgrade their skills and pursue diverse sources of income. Despite these barriers, women play a substantial role in climate change adaptation due to their involvement in agriculture and gender roles as caregivers.

Given these contexts, livelihood diversification is key to improving community resilience for coffee-growing communities in Son La province, and ethnic minority women need to be part of the solution.

**Goal:** To enhance women's economic empowerment by increasing climate-resilient livelihood diversification for 2,000 ethnic minority farmers in coffee-growing districts in Son La province.

The goal is achieved through three main outcomes:

## Outcome 1:

Ethnic minority women have increased climate-resilient productive capacity for new entrepreneurship and income generating activities

## Outcome 2:

Ethnic minority women have increased access to financial resources to invest in climate resilient alternative livelihoods

## Outcome 3:

Ethnic minority women have increased leadership and decision making in climate resilience

## Key outcome metrics:



1,070 households have income increased from new livelihood models



1,500 women have access to revolving loan fund through 60 livelihood groups



70% women participants show greater decision-making capability in household livelihoods



4 women-led initiatives are supported to address water and sanitation issues



2,000 locals engage in community events and show support for women's economic empowerment messaging



1,500 women and 500 men have higher technical capacity to adopt climate-resilient agricultural livelihoods

## Participants:

Direct: **2,000 ethnic minority coffee farmers**  
(1,500 women and 500 men)

Indirect: **7,250 ethnic minority coffee farmers**

**Timeframe: 10/2023 – 9/2026**

**Location: Mai Son & Thuan Chau districts, Son La province**

## Donors:



## Partner:



**SON LA DARD  
CROP PRODUCTION & PLANT PROTECTION  
SUB-DEPARTMENT**

