

Sáng nay, ngày 27/3/2018, tại thành phố Tam Kỳ, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam tổ chức lễ khởi động dự án: Dự án Tr̄ng S̄n Xanh tỉnh Quảng Nam sử dụng ODA không hoàn lại của Chính phủ Hoa Kỳ thông qua Cơ quan phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID).

Khai mạc buổi lễ, ông Lê Trí Thanh - Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam vui mừng tuyên bố khởi động dự án Tr̄ng S̄n Xanh và giao Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Quảng Nam làm chủ dự án. Thời gian thực hiện dự án 05 năm, kể từ năm 2018. Phạm vi thực hiện dự án trên địa bàn Quảng Nam, dự án sẽ tập trung ưu tiên các huyện: Đông Giang, Tây Giang, Nam Giang, Phước Sơn, Nông Sơn, Hiệp Đức, Tiên Phước, Phú Ninh, Núi Thành, Đồi Lọc và 04 Khu b̄o t̄n: Khu B̄o t̄n loài Sao La, Khu BTTN Sông Thanh, Khu B̄o t̄n Voi và Khu b̄o t̄n bīn Cù Lao Chàm; với tổng mức đầu tư 14.061.011 USD (tổng cộng 315.641.574.000 đồng).



Ông Lê Trí Thanh - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam phát biểu chào mừng và tuyên bố

Khởi động Dự án.

Mục tiêu hàng đầu của dự án là thúc đẩy chuyển đổi áp dụng các phương thức sản xuất tiên tiến trong nông nghiệp và bảo vệ môi trường, giảm phát thải và tăng cường khả năng phục hồi của hệ sinh thái rừng và đa dạng sinh học, đồng thời hỗ trợ phát triển kinh tế của địa phương. Dự án sẽ góp phần cải thiện sinh kế cho hơn 12.000 người hàng đầu trong Dự án và nâng cao khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu cho 5.000 người, giảm phát thải khí nhà kính ít nhất 3,6 triệu tấn CO2; nâng cao năng lực quản lý rừng của các cơ quan quản lý, phục hồi ít nhất 240.000 ha rừng, đồng thời tuân thủ đầy đủ các quy định về bảo vệ môi trường của Nhà nước.

Tại buổi lễ khởi động dự án, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam đã công bố Quyết định thành lập Ban chỉ đạo dự án và thành lập Ban quản lý dự án Trồng Sồi Xanh tỉnh Quảng Nam.



Ông Michael Greene - Giám đốc USAID tại Việt Nam tặng hoa và quà lưu niệm cho BQL dự án Trồng Sỏi Xanh lần đầu tiên ra mắt

Với mục tiêu dự án, Ban Quản lý Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm hi vọng được dự án hỗ trợ, được biết là hỗ trợ và công tác điểu tra Đa dạng sinh học rừng đặc dụng Cù Lao Chàm và cải thiện sinh kế cộng đồng dân địa phương đang sống nhờ vào rừng.

Phan Công Sanh – BTB Cù Lao Chàm