

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Điện Biên, ngày 20 tháng 9 năm 2022

BÁO CÁO KẾT QUẢ TỰ ĐÁNH GIÁ
NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH

I. Thông tin chung về nhiệm vụ:

1. Tên nhiệm vụ, mã số: Nghiên cứu khả năng thích ứng, xây dựng mô hình cây Sacha inchi tại tỉnh Điện Biên

Thuộc:

- Chương trình (*tên, mã số chương trình*): Thuộc đề tài KHCN

- Khác (*ghi cụ thể*):

2. Mục tiêu nhiệm vụ:

2.1. Mục tiêu chung:

Cung cấp cơ sở khoa học cho việc gây trồng và phát triển cây Sacha inchi tại tỉnh Điện Biên nhằm đa dạng hóa cây trồng góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

2.2. Mục tiêu cụ thể:

- Nghiên cứu mô hình trồng cây Sacha inchi tại các tỉnh: Hòa Bình, Sơn La, Lai Châu làm căn cứ để triển khai trồng thử nghiệm tại Điện Biên.

- Đánh giá khả năng thích ứng của cây Sacha inchi tại huyện Mường Ảng, huyện Điện Biên tỉnh Điện Biên;

- Hoàn thiện quy trình kỹ thuật gây trồng cây Sacha inchi và một số biện pháp sơ chế, bảo quản Sacha inchi tại tỉnh Điện Biên;

- Xây dựng 02 mô hình trình diễn trồng và phát triển cây Sacha inchi tại Điện Biên: Mô hình trồng cây Sacha inchi trên đất dốc tại huyện Mường Ảng diện tích 0,26 ha và mô hình trồng cây Sacha inchi trên đất bằng tại huyện Điện Biên diện tích 0,26 ha.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: Bùi Viết Truy

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ tỉnh Điện Biên

5. Tổng kinh phí thực hiện: 903,573 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH: 903,573 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác: triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng: 27 tháng

Bắt đầu: Ngày 5 tháng 6 năm 2020

Kết thúc: Ngày 5 tháng 9 năm 2022

Thời gian thực hiện theo văn bản điều chỉnh của cơ quan có thẩm quyền: Phụ lục sửa đổi, bổ sung hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ số 497/2022/PLHD-ĐTKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2022 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên với Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu khả năng thích ứng xây dựng mô hình cây Sacha inchi tại tỉnh Điện Biên”.

7. Danh sách thành viên chính thực hiện nhiệm vụ nêu trên gồm:

Số TT	Họ và tên	Chức danh khoa học, học vị	Cơ quan công tác
1	Bùi Viết Truy	Chủ nhiệm đề tài, Thạc sỹ	Trung tâm Thông tin và UDTBKHCN
2	Trần Thị Thanh Hòa	Thư ký, Đại học	Trung tâm Thông tin và UDTBKHCN
3	Nguyễn Thanh Tùng	Thành viên chính, Đại học	Trung tâm Thông tin và UDTBKHCN
4	Phạm Văn Thuận	Thành viên chính, Thạc sỹ	Trung tâm Thông tin và UDTBKHCN
5	Phạm Hữu Hoàn	Thành viên chính, Đại học	Trung tâm Thông tin và UDTBKHCN
6	Bùi Văn Thân	Thành viên chính, Đại học	Cty Cổ phần INCA Việt Nam
7	Đặng Tuấn Anh	Thành viên chính, Thạc sỹ	Cty Cổ phần INCA Việt Nam
8	Vũ Thành Trung	Thành viên chính, Đại học	Trung tâm Thông tin và UDTBKHCN
9	Đinh Thị Mai Phương	Thành viên chính, Đại học	Trung tâm Thông tin và UDTBKHCN
10	Quàng Văn Hòa	Thành viên chính, Thạc sỹ	Sở Khoa học và Công nghệ

II. Nội dung tự đánh giá về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

1. Về sản phẩm khoa học

1.1. Danh mục sản phẩm đã hoàn thành:

TT	Tên sản phẩm	Số lượng			Khối lượng			Chất lượng		
		Xuất sắc	Đạt	Không đạt	Xuất sắc	Đạt	Không đạt	Xuất sắc	Đạt	Không đạt
1	Báo cáo tổng quan tình hình trồng cây Sacha inchi tại một số tỉnh vùng		X			X			X	

	Tây Bắc: Hòa Bình, Vĩnh Phúc								
2	Báo cáo ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất, chất lượng của cây Sacha inchi trên đất dốc tại huyện Mường Ảng		X			X			X
3	Báo cáo ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất, chất lượng của cây Sacha inchi trên đất dốc tại huyện Mường Ảng		X			X			X
5	Báo cáo ảnh hưởng của thời vụ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất, chất lượng của cây Sacha inchi trên đất bằng tại huyện Điện Biên		X			X			X
6	Báo cáo ảnh hưởng của mật độ trồng đến sinh trưởng, phát triển và năng suất, chất lượng của cây Sacha inchi trên đất bằng tại huyện Điện Biên		X			X			X
7	Báo cáo ảnh hưởng của phân bón đến sinh trưởng, phát triển và năng suất, chất lượng của cây Sacha inchi trên đất bằng tại huyện Điện Biên		X			X			X
8	Quy trình kỹ thuật gây trồng cây Sacha inchi trên đất dốc		X			X			X
9	Quy trình kỹ thuật gây trồng cây Sacha inchi trên đất bằng		X			X			X
10	Mô hình trồng cây Sacha inchi trên đất dốc tại huyện Mường Ảng		X			X			X
11	Mô hình trồng cây Sacha inchi trên đất bằng tại huyện Điện Biên		X			X			X
12	Báo cáo tổng kết đề tài		X			X			X

1.2. Danh mục sản phẩm khoa học dự kiến ứng dụng, chuyển giao (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian dự kiến ứng dụng	Cơ quan dự kiến ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

1.3. Danh mục sản phẩm khoa học đã được ứng dụng (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian ứng dụng	Tên cơ quan ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

2. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

Tìm ra giống mới phù hợp cho một điều kiện sinh thái cụ thể với cơ sở khoa học xác đáng.

Việc đánh giá giống mới dựa trên cách tiếp cận hệ thống giúp xác định nhanh tính thích ứng và chỉ ra giá trị của cây sacha inchi thông qua chất lượng được đánh giá và phân tích nhằm đem lại cho người tiêu dùng một sản phẩm có ý nghĩa rất lớn đối với sức khỏe của con người.

3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

3.1. Hiệu quả kinh tế

Góp phần thúc đẩy tái cơ cấu ngành nông nghiệp tỉnh, tạo ra chuỗi sản xuất sacha inchi có giá trị cao.

3.2. Hiệu quả xã hội

Đa dạng sản phẩm, canh tác lâu dài, nhu cầu cần nhân lực lao động ổn định và bền vững tạo ra được thị trường tiêu thụ sản phẩm trong nước ổn định và hướng tới xuất khẩu mang lại giá trị kinh tế vô cùng to lớn và giá trị xã hội cao.

Giúp ứng phó với biến đổi khí hậu.

III. Tự đánh giá, xếp loại kết quả thực hiện nhiệm vụ

1. Về tiến độ thực hiện: (đánh dấu ✓ vào ô tương ứng):

- Nộp hồ sơ đúng hạn

- Nộp chậm từ trên 30 ngày đến 06 tháng

- Nộp hồ sơ chậm trên 06 tháng

2. Về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

- Xuất sắc

- Đạt

- Không đạt

Giải thích lý do:.....

.....

.....

Cam đoan nội dung của Báo cáo là trung thực; Chủ nhiệm và các thành viên tham gia thực hiện nhiệm vụ không sử dụng kết quả nghiên cứu của người khác trái với quy định của pháp luật.

CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ


Bùi Việt Hưng

**THỦ TRƯỞNG
TỔ CHỨC CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ**



Nguyễn Thị Thu Hằng