

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

Thừa Thiên Huế, ngày 15 tháng 07 năm 2022

**BÁO CÁO KẾT QUẢ TỰ ĐÁNH GIÁ**  
**NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA**

**I. Thông tin chung về nhiệm vụ:**

1. Tên nhiệm vụ, mã số: Sản xuất thực nghiệm giống lúa đặc sản Ra dư và A Ri tại Thừa Thiên Huế. Mã số: NVQG-2018/14

Thuộc:

- Chương trình (*tên, mã số chương trình*): Nhiệm vụ KH&CN Quỹ gen cấp quốc gia thuộc chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030

- Khác (*ghi cụ thể*):

2. Mục tiêu nhiệm vụ:

- Mục tiêu chung: Phát triển và mở rộng sản xuất sản phẩm hàng hóa đối với 2 giống lúa đặc sản Ra dư và A Ri đảm bảo chất lượng gạo tốt trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế và một số tỉnh miền trung.

- Mục tiêu cụ thể của nhiệm vụ:

- + Hoàn thiện được quy trình thu hoạch, bảo quản chế biến cho 2 giống lúa Ra dư và A Ri đảm bảo chất lượng

- + Đăng ký chỉ dẫn địa lý cho 2 giống (được hội đồng cấp cơ sở thông qua)

- + Sản xuất được 10 tấn giống nguyên chủng cho mỗi giống

- + Xây dựng mô hình 100ha/giống (mỗi mô hình 50ha/vụ/giống x 2 vụ)

- + Đề xuất quy hoạch vùng sản xuất hàng hóa cho 2 giống lúa đặc sản được thông qua cấp cơ sở.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: TS. Nguyễn Tiến Long

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

5. Tổng kinh phí thực hiện: 5.000,0 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH: 3.010,0 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác: 1.990,0 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng: 36 tháng

Bắt đầu: tháng 6/2018

Kết thúc: tháng 5/2021

Thời gian thực hiện theo văn bản điều chỉnh của cơ quan có thẩm quyền (*nếu có*): tháng 12/2021 (Quyết định số 1396/QĐ-BKHCN ngày 31 tháng 5 năm 2021 của Bộ KH&CN)

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	Nguyễn Tiến Long	Tiến sĩ	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
2	Hoàng Hải Vân	Thạc sĩ	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
3	Lê Tiến Dũng	Tiến sĩ	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
4	Hoàng Trọng Kháng	Kỹ sư	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
5	Nguyễn Quang Cơ	Tiến sĩ	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
6	Hồ Công Hưng	Thạc sĩ	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
7	Nguyễn Thị Thu Thủy	Tiến sĩ	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
8	Trần Văn Mạnh	Tiến sĩ	Trung tâm khảo kiểm nghiệm giống và sản phẩm cây trồng miền trung

## 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:

STT	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	Quy trình thu hoạch, bảo quản, chế biến giống lúa Ra dư và A ri		x			x			x	
2	Giống lúa nguyên chủng đạt chất lượng theo kiểm nghiệm		x			x			x	
3	Đăng ký chỉ dẫn địa lý đã có giấy các nhận nộp cho cục sở hữu trí tuệ		x			x				x (Mới nộp tờ khai lên Cục SHTT)
4	Xây dựng mô hình 200 ha cho 2 giống lúa		x			x			x	
5	Báo cáo đề xuất quy hoạch vùng sản xuất hàng hóa 2 giống lúa Ra dư và A ri		x			x			x (chưa thông qua hội đồng)	
6	01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học Đại học Huế		x			x			x	
7	Hỗ trợ đào tạo 1 thạc sĩ		x			x			x	
8	Đào tạo 03 sinh viên tốt nghiệp đại học		x			x			x	

9	Đào tạo 60 người năm vững sản xuất giống lúa nguyên chủng		x			x			x (không có chữ ký của người tham gia)	
10	Đào tạo 200 nông dân năm được kỹ thuật sản xuất lúa hàng hóa		x			x			x (không có chữ ký của người dân)	

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	Chỉ dẫn địa lí cho giống lúa Ra dư và A ri tại A Lưới	2022	Người dân trồng lúa ở huyện A Lưới	

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	Quy trình thu hoạch, bảo quản chế biến cho 2 giống lúa Ra dư, A Ri đảm bảo chất lượng gạo	2021-2022	Người dân trồng lúa ở huyện A Lưới	

2. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

- Xây dựng được quy trình thu hoạch, bảo quản chế biến cho 2 giống lúa Ra dư, A Ri đảm bảo chất lượng gạo cho người dân sản xuất lúa ở huyện A Lưới, Tỉnh Thừa Thiên Huế

- Xây dựng được chỉ dẫn địa lí cho giống lúa Ra dư và A ri tại A Lưới (đã nộp tờ khai lên Cục sở hữu trí tuệ ngày 09/6/2022 nhưng chưa có Quyết định về việc chấp nhận đơn hợp lệ)

- Xây dựng được báo cáo đề xuất quy hoạch vùng sản xuất hàng hóa cho 2 giống lúa Ra dư và A Ri (đã trình UBND huyện A Lưới xem xét, phê duyệt tuy nhiên chưa thông qua Hội đồng cấp cơ sở)

- Đào tạo được 60 người, năm được kỹ thuật sản xuất giống nguyên chủng; 200 nông dân năm được kỹ thuật sản xuất lúa thương phẩm (Có danh sách xác nhận của địa phương nhưng không có chữ ký của người tham gia và hình ảnh minh họa)

### 3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

#### 3.1. Hiệu quả kinh tế

Việc sản xuất sản phẩm lúa chất lượng cao và chế biến thành sản phẩm nhằm nâng cao sức cạnh tranh của sản phẩm nông nghiệp, qua đó thu hút thêm lao động tham gia sản xuất, góp phần phát triển kinh tế, xã hội trên địa bàn huyện A Lưới.

#### 3.2. Hiệu quả xã hội

Sự bảo tồn và phát triển sản phẩm từ lúa gạo đặc sản góp phần bảo vệ sức khỏe cho người sản xuất cũng như người tiêu dùng, giữ gìn môi trường theo hướng bền vững

## 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*  X
- *Nộp hồ sơ chậm trên 06 tháng*

### 2. Về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

- *Xuất sắc*
- *Đạt*  X
- *Không đạt*

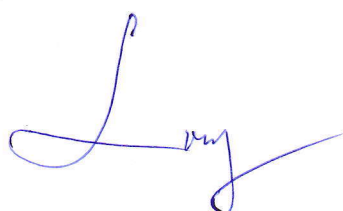
### Giải thích lý do:

Trong thời gian thực hiện dự án, nhóm nghiên cứu đã nhận được sự giúp đỡ rất nhiệt tình của UBND huyện A Lưới, phòng nông nghiệp huyện A Lưới, xã Hồng Thủy, và sự hợp tác rất chặt chẽ của người dân huyện A Lưới. Tuy nhiên nhóm đã gặp rất nhiều khó khăn từ thực tế khách quan: Lũ lịch sử 2020 diễn ra phức tạp với nhiều cơn áp thấp và bão lớn tháng 10 (bão Nangka, Saudel, Molave), tháng 11 (bão Goni, Etau, Vamco), miền Trung bị ngập lụt, lũ quét trên diện rộng nên đã làm cho mô hình sản xuất lúa Ra dư và A ri bị thiệt hại rất nặng nề, vì vậy nhóm nghiên cứu phải thực hiện lại mô hình sản xuất lúa thương phẩm Ra dư và A ri vào năm 2021. Nhưng cũng từ cuối năm 2019 đến tháng 3/2022 dịch Covid-19 diễn ra rất phức tạp ở Việt Nam nói chung và Thừa Thiên Huế nói riêng. Có những khoảng thời gian thực hiện giãn cách xã hội, nhóm nghiên cứu không thể di chuyển lên A Lưới để thực hiện các nhiệm vụ dự án. Đặc biệt, để thực hiện nội dung xây dựng chỉ dẫn địa lý cho 2 giống lúa Ra dư và A ri của A Lưới, đòi hỏi phải thực hiện rất nhiều bước, phải làm việc với rất nhiều cơ quan ban ngành từ cấp huyện đến cấp tỉnh mới có thể hoàn thành nội dung này. Nhưng do giãn cách xã hội, nhóm nghiên cứu không thể thực hiện đúng như thời gian đã

lên kế hoạch. Bên cạnh đó trong quá trình thực hiện nhiệm vụ xây dựng chỉ dẫn địa lý và đề xuất quy hoạch vùng sản xuất đối với hai giống lúa Ra dư và A ri có một số văn bản điều chỉnh quy hoạch, địa giới hành chính cơ sở như: Căn cứ nghị quyết số 653/2019UBTVQH14 ngày 12 tháng 3 năm 2019 của Ủy ban thường vụ Quốc hội về việc sắp xếp các đơn vị hành chính cấp huyện, cấp xã trong giai đoạn 2019 – 2021; Nghị quyết số 834/NQ-UBNTQH14 ngày 17 tháng 12 năm 2019 về việc sắp xếp các đơn vị hành chính cấp xã thuộc tỉnh Thừa Thiên Huế. Theo đó từ 01 tháng 01 năm 2020 huyện A Lưới có 17 xã và 01 thị trấn (sáp nhập xã Hương Lâm và xã A Đót thành xã Lâm Đót; sáp nhập xã Nhâm và xã Hồng Quảng thành xã Quảng Nhâm; sáp nhập xã Hồng Trung và xã Bắc Sơn thành xã Trung Sơn); Nghị quyết số 31/NQ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ về việc xác định địa giới hành chính giữa tỉnh Thừa Thiên Huế và tỉnh Quảng Trị tại hai khu vực do lịch sử để lại. Theo đó ngày 24/3/2020 UBND tỉnh Thừa Thiên Huế và UBND tỉnh Quảng Trị đã tiến hành bàn giao địa giới hành chính thôn 6 và thôn 7 xã Hồng Thủy, huyện A Lưới chuyển giao lại cho xã A Bung, huyện Đackrông, tỉnh Quảng Trị. Chính vì vậy, thời gian thực hiện dự án bị kéo dài hơn so với thuyết minh ban đầu. Mặc dù nhóm nghiên cứu đã rất cố gắng để hoàn thành các nội dung của dự án đúng theo thời gian, tuy nhiên với lí do khách quan như đã nêu trên, nhóm chúng tôi không thể hoàn thành theo đúng kế hoạch đã đặt ra.

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**  
(*Học hàm, học vị, Họ, tên và chữ ký*)



TS. Nguyễn Tiến Long

**THỦ TRƯỞNG** *vn*  
**TỔ CHỨC CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ**  
(*Họ, tên, chữ ký và đóng dấu*)



**Lê Đình Phùng**