

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

Thái Nguyên, ngày 10 tháng 8 năm 2021

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:

- Tên nhiệm vụ: Nghiên cứu nâng cao năng suất và sử dụng có hiệu quả nguồn gen gà Lông Xước

- Mã số: NVQG-2017/09

Thuộc: Nhiệm vụ Quỹ gen cấp Nhà nước

- Chương trình: Khai thác và phát triển nguồn gen

- Khác (*ghi cụ thể*):

2. Mục tiêu nhiệm vụ:

2.1. Mục tiêu chung:

Chọn được đàn gà Lông Xước có đặc điểm ngoại hình đặc trưng, cải thiện được năng suất nhằm nâng cao hiệu quả trong chăn nuôi tại các tỉnh miền núi phía Bắc.

2.2. Mục tiêu cụ thể:

- Đánh giá được đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Lông Xước.

- Tạo được đàn hạt nhân gà Lông Xước với quy mô 200 mái sinh sản.

- Tạo được đàn sản xuất gà Lông Xước với quy mô 500 mái sinh sản.

- Xây dựng được 01 quy trình chọn đàn hạt nhân, chăm sóc nuôi dưỡng và thú y phòng trị bệnh gà Lông Xước.

- Xây dựng được 01 bộ tiêu chuẩn cơ sở đàn hạt nhân và đàn sản xuất cho gà Lông Xước.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: Lê Minh

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trường Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên

5. Tổng kinh phí thực hiện: 3.290 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH: 2.900 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác: 390 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng:

Bắt đầu: Tháng 9/2017

Kết thúc: Tháng 8/2021

Thời gian thực hiện theo văn bản điều chỉnh của cơ quan có thẩm quyền (*nếu có*):

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

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học, học vị	Cơ quan công tác
1	Lê Minh	Phó giáo sư, Tiến sĩ	Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
2	Nguyễn Hưng Quang	Phó giáo sư, Tiến sĩ	Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
3	Trần Huệ Viên	Phó giáo sư, Tiến sĩ	Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
4	Trần Thị Hoan	Tiến sĩ	Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
5	Hồ Thị Bích Ngọc	Tiến sĩ	Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
6	Phan Thị Hồng Phúc	Tiến sĩ	Trung tâm khảo nghiệm và chuyên giao giống cây trồng, vật nuôi khu vực miền núi phía Bắc
7	Nguyễn Thanh Hiếu	Thạc sĩ	Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
8	Mai Anh Khoa	Tiến sĩ	Đại học Thái Nguyên
9	Mai Thị Nhụng	Kỹ sư	TT giống cây trồng và gia súc Phó Bảng

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:

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.	Tiêu chuẩn đòn hạt nhân, đòn sản xuất gà Lông Xước		x			x			x	
2.	Quy trình tuyển chọn đòn hạt nhân gà Lông Xước		x			x			x	
3.	Quy trình chăm sóc nuôi dưỡng gà Lông Xước sinh sản		x			x			x	
4.	Quy trình vệ sinh thú y trong chăn nuôi gà Lông Xước sinh sản		x			x			x	
5.	Báo cáo đánh giá đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của gà Lông Xước		x			x			x	
6.	Bài báo		x			x			x	

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

STT	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:

Đề tài là công trình khoa học đầu tiên nghiên cứu có hệ thống về đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của gà Lông Xước đòn hạt nhân và đòn sản xuất để chọn lọc, xây dựng mô hình giữ giống, khai thác giống gà này; góp phần nâng cao trình độ về công tác chọn giống cho đội ngũ cán bộ kỹ thuật, các cơ sở chăn nuôi.

Kết quả đề tài đã xây dựng được các quy trình chăm sóc, nuôi dưỡng, vệ sinh, thú y phù hợp để ứng dụng vào thực tiễn chăn nuôi gà Lông Xước sinh sản, là nguồn tư liệu khoa học giúp các nhà quản lý, nhà khoa học, đào tạo và người chăn nuôi tham khảo để phát triển chăn nuôi gà Lông Xước có hiệu quả kinh tế.

3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:**3.1. Hiệu quả kinh tế**

- Xây dựng đòn giống gà Lông Xước nhân thuần có năng suất và chất lượng tốt góp phần phát triển chăn nuôi bền vững tại các vùng có điều kiện sinh thái phù hợp, tạo công ăn việc làm, góp phần xóa đói giảm nghèo và ổn định an ninh trật tự tại các địa phương; đồng thời góp phần bảo tồn đa dạng sinh học ở nước ta.

- Kết quả của đề tài có khả năng nhân rộng tăng đòn trong chăn nuôi gà Lông Xước, tạo ra sản phẩm đặc sản từ vật nuôi bản địa có chất lượng tốt, mang lại lợi ích kinh tế cao và bền vững cho người chăn nuôi tại các tỉnh miền núi phía Bắc.

3.2. Hiệu quả xã hội

- Nâng cao nhận thức của người dân về ý nghĩa, vai trò và hiệu quả kinh tế mang lại của việc bảo vệ đa dạng sinh học; đặc biệt trong việc bảo tồn, khai thác và phát triển nguồn gen, giống vật nuôi đặc sản bản địa, trong bối cảnh toàn cầu hóa, hội nhập kinh tế thế giới.

- Kết quả đề tài góp phần quảng bá, giới thiệu một giống gia cầm đặc hữu tại các địa phương vùng cao của tỉnh Hà Giang; từ đó có cơ sở xây dựng thương hiệu để phát triển giống gà này.

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
(Học hàm, học vị, Họ, tên và chữ ký)

PGS. TS. Lê Minh



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

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
NÔNG LÂM
TÀI HÓA THÁI NGUYÊN
KỶ HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Nguyễn Chí Hiếu