

PHỤ LỤC
MẪU 1. BÁO CÁO KẾT QUẢ TỰ ĐÁNH GIÁ
(Ban hành kèm theo Thông tư số 11/2014/TT-BKHHCN
ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VIỆN CHĂN NUÔI

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

Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2021

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

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên nhiệm vụ: Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn

- Mã số: NVQG-2018/11

- Thuộc chương trình: Nhiệm vụ khai thác và phát triển nguồn gen

2. Mục tiêu nhiệm vụ

- Xây dựng được đàn hạt nhân gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn với quy mô 400 mái/giống

- Xây dựng được đàn sản xuất gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn với quy mô 600 mái/giống

- Xây dựng được 2-3 mô hình gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn thương phẩm với quy mô 1000 con/mô hình.

- Xây dựng được tiêu chuẩn cơ sở đàn hạt nhân, đàn sản xuất và thương phẩm gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn.

- Xây dựng được quy trình tuyển chọn đàn hạt nhân gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn.

- Xây dựng được quy trình chăn nuôi gà sinh sản và gà thương phẩm gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn theo hướng VietGAP.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ

- Họ và tên: **Ngô Thị Kim Cúc**

- Ngày, tháng, năm sinh: 20/06/1973

Nam/ Nữ: Nữ

- Học hàm, học vị: Tiến sỹ Nông nghiệp

- Chức danh khoa học: Nghiên cứu viên chính
- Chức vụ: Phó Viện trưởng-Viện Chăn nuôi
- Điện thoại:
 - + Cơ quan: 0243 8389 267 Mobile: 098 916 96 53
 - + Fax: 0243 9389 775
- E-mail: cucngokim@yahoo.com
- Tên tổ chức đang công tác: Viện Chăn nuôi
- Địa chỉ tổ chức: Số 9 Tân Phong, P. Thụy Phương, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
- Địa chỉ nhà riêng: Khu tập thể Viện Chăn nuôi, Tân Phong, Thụy Phương, Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ

- Tên tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Viện Chăn nuôi
- Điện thoại: 0243 8389 267 / 0243 8385 022 Fax: 0243 8389 775
- E-mail: phongkhoahocvcn@gmail.com
- Địa chỉ: Số 9 Tân Phong, phường Thụy Phương, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
- Họ và tên thủ trưởng tổ chức: TS. Phạm Công Thiều
- Số tài khoản: 3713.0.1052533
- Tại Kho bạc Nhà nước quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
- Tên cơ quan chủ quản: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

5. Tổng số kinh phí thực hiện: 5.380,00 triệu đồng, trong đó:

- Kinh phí hỗ trợ từ SNKH: 3.860,00 triệu đồng.
- Kinh phí từ các nguồn khác: 1.520,00 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo hợp đồng KHCN:

- Theo Hợp đồng đã ký kết: từ 01 tháng 01 năm 2018 đến 31 tháng 12 năm 2021
- Thực tế thực hiện: từ 01 tháng 01 năm 2018 đến 31 tháng 12 năm 2021

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

Số TT	Họ và tên	Chức danh khoa học, học vị	Đơn vị công tác
1.	TS. Ngô Thị Kim Cúc	Nghiên cứu viên chính, tiến sỹ	Viện Chăn nuôi
2.	ThS. Nguyễn Văn Trung	Nghiên cứu viên, thạc sỹ chăn nuôi	Bộ môn Di truyền-Giống vật nuôi, Viện Chăn nuôi
3.	TS. Phạm Văn Sơn	Nghiên cứu viên chính, tiến sỹ	Bộ môn Di truyền-Giống vật nuôi, Viện Chăn nuôi
4.	ThS. Trần Trung Thông	Nghiên cứu viên, thạc sỹ chăn nuôi	Bộ môn Di truyền-Giống vật nuôi, Viện Chăn nuôi
5.	TS. Nguyễn Công Định	Nghiên cứu viên chính, tiến sỹ	Bộ môn Động vật quý hiếm và ĐDSH, Viện Chăn nuôi
6.	ThS. Phạm Thị Bích Hường	Nghiên cứu viên thạc sỹ chăn nuôi	Bộ môn Di truyền-Giống vật nuôi, Viện Chăn nuôi
7.	ThS. Lê Hồng Giang	Cán bộ, thạc sỹ chăn nuôi	Trung tâm Giống vật nuôi Quảng Bình
8.	KS. Hoàng Thị Kim Hoa	Cán bộ, Kỹ sư chăn nuôi, thú y	Công ty TNHH chăn nuôi Thanh Tùng
9.	KS. Triệu Thị Thu Hằng	Cán bộ, Kỹ sư chăn nuôi, thú y	Công ty TNHH Đầu tư thương mại Phú Quang

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:

Số 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.	Đàn hạt nhân gà nhiều ngón		x			x			x	
2.	Đàn hạt nhân gà Lạc Sơn		x			x			x	
3.	Đàn sản xuất gà nhiều ngón		x			x			x	
4.	Đàn sản xuất gà Lạc Sơn		x			x			x	
5.	Đàn gà nhiều ngón thương phẩm		x			x			x	
6.	Đàn gà Lạc Sơn thương phẩm		x			x			x	
7.	Báo cáo đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà nhiều ngón		x			x			x	
8.	Báo cáo đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Lạc Sơn		x			x			x	
9.	Tiêu chuẩn đàn hạt nhân, đàn sản xuất và đàn thương phẩm gà nhiều ngón		x			x			x	
10.	Tiêu chuẩn đàn hạt nhân, đàn sản xuất và đàn thương phẩm gà Lạc Sơn.		x			x			x	
11.	Quy trình chọn đàn hạt nhân gà nhiều ngón		x			x			x	
12.	Quy trình chọn đàn hạt nhân gà Lạc Sơn		x			x			x	

13.	Quy trình chăn nuôi gà nhiều ngón sinh sản		x			x			x	
14.	Quy trình chăn nuôi gà nhiều ngón thương phẩm		x			x			x	
15.	Quy trình chăn nuôi gà Lạc Sơn sinh sản		x			x			x	
16.	Quy trình chăn nuôi gà Lạc Sơn thương phẩm		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.	Đàn gà nhiều ngón hạt nhân	Từ 01/2022	Công ty TNHH Đầu tư thương mại Phú Quang, Công ty TNHH chăn nuôi Thanh Tùng, Trung tâm giống vật nuôi Quảng Bình, Phòng Nông nghiệp huyện Tân Sơn tỉnh Phú Thọ, Phòng Nông nghiệp huyện Quảng Ninh tỉnh Quảng Bình .v.v.	
2.	Đàn gà Lạc Sơn hạt nhân	Từ 01/2022		
3.	Quy trình chọn đàn hạt nhân gà nhiều ngón	Từ 01/2022		
4.	Quy trình chọn đàn hạt nhân gà Lạc Sơn	Từ 01/2022		
5.	Quy trình chăn nuôi gà nhiều ngón sinh sản	Từ 01/2022		
6.	Quy trình chăn nuôi gà Lạc Sơn sinh sản	Từ 01/2022		
7.	Quy trình chăn nuôi gà nhiều ngón thương phẩm	Từ 01/2022		
8.	Quy trình chăn nuôi gà Lạc Sơn thương phẩm	Từ 01/2022		

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. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ

- Nhiệm vụ đã xác định được gà Lạc sơn có khác biệt về di truyền với các giống gà nội khác.

- Đã xây dựng được đàn hạt nhân, đàn sản xuất, đàn thương phẩm có năng suất và chất lượng cao và đã xác định được mức ăn hạn chế cho gà sinh sản, phương thức nuôi dưỡng phù hợp cho gà thương phẩm.

- Xây dựng được tiêu chuẩn đàn gà hạt nhân, đàn sinh sản và đàn thương phẩm cùng với các quy trình chăm sóc nuôi dưỡng các đàn gà này.

- Mô hình chăn nuôi gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn thương phẩm đã và đang được áp dụng và nhân rộng trong địa bàn tỉnh Phú Thọ, Quảng Bình và các tỉnh lân cận.

3. Về hiệu quả của nhiệm vụ

3.1. Hiệu quả kinh tế

- Chọn lọc nhân thuần xây dựng được đàn hạt nhân gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn là tiền đề cũng như cơ sở cung cấp gia cầm giống cho các vùng lân cận góp phần tăng thu nhập cho các cơ sở chăn nuôi cũng như người chăn nuôi.

- Tạo ra được đàn giống gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn hạt nhân và sản xuất có chất lượng tốt góp phần phát triển chăn nuôi bền vững tại các vùng nông thôn, tạo việc làm và nâng cao thu nhập cho người chăn nuôi. Tạo điều kiện thuận lợi để chuyển dịch cơ cấu ngành nghề khi diện tích trồng trọt ngày càng bị thu hẹp tại các vùng nông thôn. Tăng sản phẩm tiêu dùng cho xã hội.

- Xây dựng được tiêu chuẩn cơ sở các đàn hạt nhân, đàn sản xuất và đàn thương phẩm của gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn là cơ sở để chọn lọc đàn giống mang lại hiệu quả kinh tế cao

- Xây dựng được quy trình chăm sóc nuôi dưỡng các đàn hạt nhân, đàn sản xuất và đàn thương phẩm của gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn góp phần đáng kể nâng cao hiệu quả chăn nuôi 2 giống gà này

- Các cơ sở ứng dụng kết quả nghiên cứu không phải đầu tư cho nghiên cứu cơ bản nhưng lại được thừa hưởng lợi ích từ kết quả nghiên cứu. Vì vậy lợi nhuận thu được trong sản xuất kinh doanh sẽ nhiều hơn và đáp ứng kịp thời nhu cầu thị trường.

3.2. Hiệu quả xã hội

- Đóng góp đáng kể trong công tác bảo tồn và khai thác một cách có hiệu quả nguồn gen bản địa

- Tạo ra nguồn nguyên liệu có chất lượng cao để phục vụ cho công tác giống nhằm ra các giống mới có năng suất, chất lượng cao.

- Tăng thêm sản phẩm tiêu dùng cho xã hội, tạo thêm công ăn việc làm, tăng thu nhập, góp phần xóa đói giảm nghèo cho đồng bào dân tộc thiểu số tại tỉnh Phú Thọ, Quảng Bình nói riêng và các tỉnh miền núi nói chung, đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của xã hội về nguồn thực phẩm sạch.

- Gà nhiều ngón và gà Lạc Sơn có chất lượng tốt là sự kết tinh từ sản phẩm văn hóa, trí tuệ và kết nối truyền thống chăn nuôi, chọn tạo giống gà của người dân và các nhà khoa học qua nhiều thế hệ. Đây cũng thể hiện niềm tự hào của người dân Việt Nam về sản phẩm giống gia cầm địa phương có năng suất, chất lượng cao.

- Kết quả nghiên cứu có tác động mạnh đến sự phát triển, tăng trưởng kinh tế của đồng bào dân tộc vùng sâu vùng xa, làm thay đổi cách nghĩ nếp làm, hạn chế nạn chặt phá rừng, góp phần bảo vệ sự đa dạng sinh học và môi trường sinh thái.

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

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

TS. Ngô Thị Kim Cúc

THỦ TRƯỞNG
TỔ CHỨC CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ
VIỆN TRƯỞNG



Phạm Công Chiếu