

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 09 năm 2020

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:

“Khai thác và phát triển nguồn gen gà Kiến và gà Lạc Thủy”

Mã số: NVQG/2016-04

Thuộc:

- Chương trình (*tên, mã số chương trình*): Nhiệm vụ khai thác và phát triển nguồn gen

- Khác (*ghi cụ thể*):

2. Mục tiêu nhiệm vụ:

Mục tiêu chung: Khai thác và sử dụng có hiệu quả nguồn gen gà Kiến và gà Lạc Thủy

Mục tiêu cụ thể:

- Xây dựng được tiêu chuẩn đàn hạt nhân, đàn sản xuất và đàn thương phẩm cho gà Kiến và gà Lạc Thủy.

- Xây dựng được đàn hạt nhân gà Kiến với quy mô 200 con và gà Lạc Thủy với quy mô 250 con.

- Xây dựng được đàn sản xuất gà Kiến với quy mô 300 con và đàn sản xuất gà Lạc Thủy với quy mô 400 con.

- Xây dựng được 02 mô hình đàn thương phẩm gà Kiến với quy mô 500 con/mô hình và 02 mô hình đàn thương phẩm gà Lạc Thủy với quy mô 600 con/mô hình

- Xây dựng được quy trình chọn đàn hạt nhân; quy trình chăn nuôi gà Kiến và gà Lạc Thủy sinh sản và thương phẩm

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS. Nguyễn Thị Mười

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trung tâm Thực nghiệm và Bảo tồn vật nuôi

5. Tổng kinh phí thực hiện đến thời điểm báo cáo : 4287,95 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH: 3687,95 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác: 600 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng:

Bắt đầu: 9/2016

Kết thúc: 8/2020

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:

Số TT	Họ và tên	Chức danh khoa học, học vị	Cơ quan công tác
1	Nguyễn Thị Mười	Chủ nhiệm nhiệm vụ, Thạc sĩ nông nghiệp	Trung tâm Thực nghiệm và BTVN
2	Phạm Thị Thanh Bình	Thư ký nhiệm vụ, Thạc sĩ nông nghiệp	Trung tâm Thực nghiệm và BTVN
3	Nguyễn Thị Hải	Thành viên chính, Thạc sĩ nông nghiệp	Trung tâm Thực nghiệm và BTVN
4	Trần Quốc Hùng	Thành viên chính, Thạc sĩ nông nghiệp	Trung tâm Thực nghiệm và BTVN
5	Đào Đoan Trang	Thành viên chính, Thạc sĩ nông nghiệp	Trung tâm Thực nghiệm và BTVN
6	Dương Trí Tuấn	Thành viên chính, Thạc sĩ nông nghiệp	Trung tâm Nghiên cứu và PTCN Miền Trung
7	Lý Văn Vỹ	Thành viên chính, Thạc sĩ nông nghiệp	Trung tâm Nghiên cứu và PTCN Miền Trung
8	Trần Thúy An	Thành viên chính, Kỹ sư chăn nuôi	Trung tâm Nghiên cứu và PTCN Miền Trung
9	Nguyễn Quyết Thắng	Thành viên chính, Thạc sĩ nông nghiệp	Bộ môn ĐVQH và DDSH – Viện Chăn nuôi
10	Đinh Thị Thương Thương	Thành viên chính, Kỹ sư chăn nuôi	Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lạc Thủy, Hòa Bình

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	Báo cáo đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Kiến		x			x			x	
2	Báo cáo đặc điểm ngoại hình và khả năng sản xuất của gà Lạc Thủy		x			x			x	
3	Tiêu chuẩn đàn hạt nhân, đàn sản xuất và đàn thương phẩm gà Kiến		x			x			x	
4	Tiêu chuẩn đàn hạt nhân, đàn sản xuất và đàn thương phẩm gà Lạc Thủy		x			x			x	
5	Quy trình chọn đàn hạt nhân gà Kiến		x			x			x	
6	Quy trình chọn đàn hạt nhân gà Lạc Thủy		x			x			x	
7	Quy trình chăn nuôi gà Kiến sinh sản		x			x			x	
8	Quy trình chăn nuôi gà Kiến thương phẩm		x			x			x	
9	Quy trình chăn nuôi gà Lạc Thủy sinh sản		x			x			x	
10	Quy trình chăn nuôi gà Lạc Thủy thương phẩm		x			x			x	

1.2. Danh mục sản phẩm khoa học dự kiến ứng dụng, chuyên 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:

- Nâng cao được trình độ về công tác chọn lọc giống vật nuôi cho đội ngũ cán bộ kỹ thuật, các cơ sở chăn nuôi
- Kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ là các số liệu khoa học về đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của đàn hạt nhân gà Kiến và gà Lạc Thủy làm nguyên liệu di truyền cho công tác lai tạo giống.
- Kết quả nhiệm vụ là dữ liệu khoa học đề cập đến nhiều vấn đề giúp cho các nhà quản lý, nhà khoa học, đào tạo và người chăn nuôi tham khảo để phát triển chăn nuôi gà Kiến và gà Lạc Thủy có hiệu quả kinh tế.

3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

3.1. Hiệu quả kinh tế

- Chọn lọc nhân thuần xây dựng được các vùng giống nuôi gà Kiến và gà Lạc Thủy 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 Kiến và gà Lạc Thủy 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.

3.2. Hiệu quả xã hội

Góp phần tạo công ăn việc làm, nâng cao thu nhập cho người chăn nuôi.

- Tăng thêm sản phẩm tiêu dùng cho xã hội là nguồn nguyên liệu để lai tạo ra các giống mới có năng suất cao.

- Tăng thêm sản phẩm tiêu dùng cho xã hội là nguồn nguyên liệu để lai tạo ra các giống mới có năng suất cao.
- Gà Kiên và gà Lạc Thủy 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 Việt Nam qua nhiều thế hệ.

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)

ThS. Nguyễn Thị Mươi

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



PHÓ GIÁM ĐỐC

Trần Quốc Hùng