

Thông tin về kết quả thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia

a. Thông tin chung:

- Tên nhiệm vụ:

Nghiên cứu sản xuất chế phẩm có nguồn gốc thảo dược phòng và trị bệnh viêm tử cung cho bò.

- Mã số: **ĐTĐL.CN-52/15**

- Thuộc: **Đề tài độc lập cấp Quốc gia**

- Thời gian thực hiện: **36 tháng (Từ tháng 12/2015 đến tháng 11/2018)**

- Tổng kinh phí: **4.250 triệu đồng, bao gồm:**
+ NSNN: 4.250 triệu đồng
+ Khác: 0 triệu đồng

- Tổ chức chủ trì: **Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

- Chủ nhiệm nhiệm vụ: **PGS.TS. Nguyễn Văn Thanh**

- Tác giả thực hiện đề tài/dự án trên gồm những người có tên trong danh sách sau:

Số TT	Chức danh khoa học, học vị, họ và tên	Đơn vị công tác
1	PGS.TS Nguyễn Văn Thanh	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2	TS. Sử Thanh Long	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
3	PGS.TS. Nguyễn Thị Lan	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
4	Ths. Đào Lê Anh	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
5	TS. Vũ Như Quán	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
6	TS. Nguyễn Thanh Hải	Khoa CNSH, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
7	PGS.TS. Bùi Thị Tho	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
8	TS. Nguyễn Hoài Nam	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
9	TS. Trịnh Đình Thâu	Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
10	TS. Tăng Xuân Lưu	Trung tâm Nghiên cứu Bò và Đồng cỏ Ba Vì

b. Thời gian, địa điểm dự kiến tổ chức đánh giá, nghiệm thu:

Thứ 6 ngày 22 tháng 02 năm 2019 tại Bộ Khoa học và Công nghệ

c. Nội dung báo cáo tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ:

c1. Về sản phẩm khoa học (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	Dạng I									
1.1	Chế phẩm dạng viên		X			X			X	
1.2	Chế phẩm dạng huyền phù		X			X			X	
2	Dạng II									
2.1	Quy trình sản xuất, bảo quản và sử dụng chế phẩm có nguồn gốc thảo dược dạng viên phòng và trị bệnh viêm tử cung cho bò.		X			X			X	
2.2	Quy trình sản xuất, bảo quản và sử dụng chế phẩm có nguồn gốc thảo dược dạng huyền phù phòng và trị bệnh viêm tử cung cho bò		X			X			X	
2.3	Quy trình chiết suất Phytocide phù hợp với từng loại dược liệu (5 loại)		X			X			X	
2.4	Tiêu chuẩn cơ sở của loại dược liệu đã lựa chọn, Tiêu chuẩn cơ sở của cao dược liệu, Tiêu chuẩn cơ sở về sản phẩm dạng viên và dạng huyền phù		X			X			X	
3	Dạng III									
3.1	Bài Báo khoa học	X				X			X	
4	Sản phẩm đào tạo									
4.1	Đào tạo Thạc sĩ	X				X			X	
4.2	Đào tạo Tiến sĩ	X				X			X	

c2. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

- Mở ra một hướng nghiên cứu chuyên sâu cho ngành dược thú y ở Việt Nam



- Là bộ tài liệu tham khảo quý trong giảng dạy và nghiên cứu, ứng dụng trong lĩnh vực dược thú y cho ngành chăn nuôi nói chung và chăn nuôi bò nói riêng.
- Có sản phẩm an toàn cho sức khỏe đàn bò và nâng cao chất lượng sản phẩm.
- Giảm thiểu tỷ lệ mắc viêm tử cung ở bò.
- Tăng số lượng và chất lượng sữa bò, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.

c3. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

- *Hiệu quả kinh tế*
- Tạo ra chế phẩm phòng trị bệnh bằng thảo dược hạn chế việc sử dụng kháng sinh và độ nhờn kháng sinh ở vi khuẩn đối với vật nuôi, an toàn cho vật nuôi hạn chế sản phẩm tồn dư kháng sinh và đem lại hiệu quả kinh tế cho người chăn nuôi.
- *Hiệu quả xã hội*
- Hạn chế, giảm thải lượng vi khuẩn ra môi trường
- Tạo công ăn việc làm và tăng thu nhập cho người vùng cao trong việc trồng thu hái cung cấp nguyên liệu cho ngành dược.

c4. Tự đánh giá, xếp loại kết quả thực hiện nhiệm vụ

- 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

- 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)

Nguyễn Văn Thanh

PGS.TS Nguyễn Văn Thanh

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



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Cát Cảnh