

**BIỂU THEO DÕI CÔNG BỐ THÔNG TIN ỨNG DỤNG KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC
Năm 2024**

TT	Tên nhiệm vụ (ĐT, DA...); Mã số nhiệm vụ (nếu có)	Họ và tên chủ nhiệm nhiệm vụ; Tổ chức chủ trì nhiệm vụ	Thời gian thực hiện nhiệm vụ	Kết quả đạt được của nhiệm vụ	Kết quả nghiệ m thu nhiệm vụ	Tổ chức được giao quyền sở hữu, quyền sử dụng kết quả	Kết quả của nhiệm vụ được ứng dụng trong lĩnh vực khoa học và công nghệ nào
1	<p>- Đề tài: "Nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ sinh sản phối giống chủ động nhằm cải tạo và nhân nhanh đàn bò vùng Cao nguyên đá tỉnh Hà Giang"</p> <p>- Mã số nhiệm vụ: ĐTKH.HG-02/20</p>	<p>- Họ và tên chủ nhiệm Đề tài: PGS.TS. Sử Thanh Long</p> <p>- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Viện Nghiên cứu Bảo tồn Đa dạng sinh học và Bệnh nhiệt đới.</p>	<p>2020 - 2023</p>	<p>- Đã hoàn thành các mục tiêu đề ra: + Đánh giá được thực trạng sinh sản đàn bò vùng Cao nguyên đá (CND). + Xác định chính xác thời điểm rụng trứng để thụ tinh nhân tạo chủ động cho 750 lượt bò cái sinh sản. + Nhân nhanh đàn bò vùng CND + Chuyển giao công nghệ sinh sản phối giống chủ động bò trên vùng CND. - Các kết quả đạt được: + Điều tra, khảo sát trên 1.283 bò cái tại 4 huyện vùng CND: Đồng Văn, Quán Bạ, Yên Minh, Mèo Vạc, trong đó có 793 con được khám và điều trị bệnh sinh sản; + Gây động dục chủ động đối với 793 lượt bò, 941 lượt bò được phối giống chủ động (830 lượt thụ tinh nhân tạo, 111 lượt bò nhảy phối giống trực tiếp); + Tổng số bê sinh ra là 514 con khỏe mạnh. Khoảng cách lứa đẻ sau khi áp dụng phương pháp gây động dục trên bò sau đẻ rút ngắn xuống còn 12,84 tháng; + Đào tạo, chuyển giao kỹ thuật khám và điều trị bệnh sinh sản; gây động dục và rụng trứng chủ động; Kỹ thuật thụ tinh nhân tạo chủ động thời gian và khám thai trên đàn bò H'mông vùng CND;</p>	<p>Xuất sắc</p>	<p>- Sở NN và PTNT tỉnh Hà Giang. - UBND các huyện, thành phố. - Trung tâm Giống cây trồng và Vật nuôi Phổ Bạng</p>	<p><input type="checkbox"/> KH Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/> KH Nông nghiệp <input type="checkbox"/> KH KT và CN <input type="checkbox"/> KH Y - dược <input type="checkbox"/> KH Xã hội <input type="checkbox"/> KH Nhân văn</p>

			<ul style="list-style-type: none">+ Tổ chức 02 Hội thảo khoa học về ứng dụng công nghệ gây động dục và phối giống chủ động trên đàn bò;+ Báo cáo khảo sát tình hình chăn nuôi và tình hình mắc các bệnh sinh sản và hiệu quả điều trị bò trong phạm vi đề tài;+ Báo cáo về hiệu quả nâng cao năng suất sinh sản bò;+ Phương pháp gây động dục và rụng trứng chủ động trên bò, chuyển giao thành công cho cán bộ địa phương;+ Phương pháp thụ tinh nhân tạo chủ động trên bò, chuyển giao thành công cho cán bộ địa phương;+ Chuyên giao cho 90 lượt học viên về ứng dụng quy trình gây động dục và thụ tinh nhân tạo chủ động bò;+ 1000 tờ rơi hướng dẫn gây động dục và rụng trứng chủ động;+ 01 video về thực hiện đề tài; 01 video về quá trình gây động dục chủ động; 01 video về quy trình phối giống chủ động;+ Báo cáo khoa học: BC tổng kết, BC tóm tắt đề tài...			
--	--	--	---	--	--	--