

UBND TỈNH HẢI DƯƠNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

(Nếu nhiệm vụ có mang nội dung bí mật nhà nước,
đóng dấu xác định độ mật của nhiệm vụ tại đây)

Hải Dương, ngày 30 tháng 06 năm 2016

**PHIẾU THÔNG TIN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐANG TIẾN HÀNH
SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC**

1	Tên Đề tài/Dự án: Xây dựng mô hình chăn nuôi bò lai hướng thịt chất lượng cao phù hợp với điều kiện tỉnh Hải Dương.			
2	Cấp quản lý nhiệm vụ: <input type="checkbox"/> Quốc gia <input type="checkbox"/> Bộ <input checked="" type="checkbox"/> Tỉnh <input type="checkbox"/> Cơ sở			
3	Mức độ bảo mật: <input checked="" type="checkbox"/> Bình thường <input type="checkbox"/> Mật <input type="checkbox"/> Tối mật <input type="checkbox"/> Tuyệt mật			
4	Mã số nhiệm vụ (nếu có): NN.07.TTTV.15-16			
5	Tên tổ chức chủ trì: TRUNG TÂM TƯ VẤN BỒI DƯỠNG VÀ PTKHCN TỈNH HẢI DƯƠNG Họ và tên thủ trưởng: Nguyễn Ngọc Thái Tỉnh/thành phố: Hải Dương Chức vụ: Giám đốc Fax: Địa chỉ: số 15A đường Hồng Quang, thành phố Hải Dương Điện thoại: Website:			
6	Cơ quan chủ quản: UBND tỉnh Hải Dương			
7	Chủ nhiệm nhiệm vụ: Họ và tên: Nguyễn Ngọc Thái Giới tính: Nam Học hàm, học vị/ Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ Chức danh khoa học: Chức vụ: Giám đốc Điện thoại: 0945 265 454 E-mail: nguyenngocthai1947@yahoo.com Fax:			
8	Danh sách cá nhân tham gia đề án (ghi họ tên, chức danh khoa học và học vị): 1. ThS. Nguyễn Ngọc Thái 2. Phạm Thị Đào 3. Lưu Xuân Lâm 4. Đỗ Thị Nga 5. Cán bộ thú y cơ sở và Chủ hộ chăn nuôi Lê Văn Thái			
9	Mục tiêu nghiên cứu: - Xác định được công thức bò lai hướng thịt chất lượng cao giữa bò đực giống (Brahman, Droughmaster) với bò cái lai phù hợp với điều kiện tỉnh Hải Dương. - Tạo được 150 con bê lai chất lượng cao giữa bò đực giống Brahman, Droughmaster với đàn bò cái lai cho một số xã thuộc 02 huyện, 01 thị xã của tỉnh Hải Dương tham gia triển khai đề tài. - Bước đầu hoàn thiện quy trình chăm sóc nuôi dưỡng bò lai thương phẩm và mở rộng sản xuất để góp phần tăng năng suất chất lượng thịt bò thương phẩm, tăng hiệu quả kinh tế trong sản xuất chăn nuôi và phát triển sản xuất nông nghiệp bền vững, thực hiện thắng lợi mục tiêu quốc gia về “Xây dựng nông thôn mới”			
10	Tóm tắt nội dung nghiên cứu chính trong năm 2016:			

	<p>Nội dung 1: Tiếp tục theo dõi và đánh giá mô hình sản xuất bê lai thương phẩm từ bò đực giống Brahman và Droughmaster với bò cái lai.</p> <p>- Địa điểm thực hiện: 70 hộ chăn nuôi bò sinh sản thuộc thị xã Chí Linh, Huyện Tứ Kỳ và huyện Nam Sách.</p> <p>+ Nội dung:</p> <p>Tiếp tục theo dõi và đánh giá các chỉ tiêu giá năng suất sinh sản của bò cái lai sau khi được phối giống và khả năng sinh trưởng phát triển của con lai giai đoạn theo mẹ và sau khi cai sữa trên 2 công thức, cụ thể:</p> <p>+ Công thức 1: Bò đực Brahman × Bò cái lai F₁: 75 con</p> <p>+ Công thức 2: Bò đực Droughmaster × Bò cái lai F₁: 75 con</p> <p>* Nội dung 2: Tiếp tục theo dõi và đánh giá khả năng sinh trưởng của con lai trong mô hình nuôi con lai thương phẩm tạo ra từ bò đực giống Brahman và Droughmaster với bò cái lai</p> <p>- Địa điểm thực hiện: 70 hộ chăn nuôi bò sinh sản thuộc thị xã Chí Linh, Huyện Tứ Kỳ và huyện Nam Sách.</p> <p>+ Nội dung:</p> <p>- Tiếp tục theo dõi và đánh giá các chỉ tiêu giá năng suất sinh trưởng và tình hình cảm nhiễm bệnh tật trên đàn con lai</p> <p>+ Công thức 1: Bò đực Brahman × Bò cái lai F₁: 75 con</p> <p>+ Công thức 2: Bò đực Droughmaster × Bò cái lai F₁: 75 con</p> <p>- Đánh giá hiệu quả kinh tế của mô hình</p> <p>* Nội dung 3: Hoàn thiện quy trình chăn nuôi bò lai thương phẩm.</p> <p>* Nội dung 4: Tuyên truyền kết quả mô hình</p>
11	<p>Lĩnh vực nghiên cứu⁽³⁾: Khoa học Nông nghiệp</p>
12	<p>Mục tiêu kinh tế xã hội của nhiệm vụ⁽⁴⁾:</p> <p>Đối với lĩnh vực KH&CN có liên quan</p> <p>+ Tập hợp được các kết quả nghiên cứu, theo dõi về khả năng sản xuất của bò cái lai và con lai giữa bò đực giống Brahman, Droughmaster, hoàn thiện quy trình áp dụng trong điều kiện thực tế tại tỉnh.</p> <p>+ Mô hình góp phần nâng cao trình độ nhận thức về ứng dụng công nghệ trong sản xuất nông nghiệp theo phương thức công nghiệp, tạo ra mô hình tại chỗ cho người dân đến tham quan học tập. Tiếp thu tiến bộ kho học kỹ thuật, công nghệ tiên tiến để áp dụng và chuyển giao cho các hộ chăn nuôi, các trang trại, các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh góp phần làm thay đổi tập quán chăn nuôi.</p> <p>Đối với tổ chức chủ trì và các cơ sở ứng dụng kết quả nghiên cứu</p> <p>Sở Khoa học và Công nghệ, Trung tâm tư vấn bồi dưỡng và PTKHCN tỉnh Hải Dương và Sở Nông nghiệp & PTNT sẽ phối hợp với Ủy ban nhân dân các huyện, Đài phát thanh truyền hình tỉnh tổ chức tuyên truyền các kết quả đạt được của Đề tài để khuyến khích phát triển chăn nuôi bò thương phẩm chất lượng cao tại Hải Dương.</p> <p>Đối với kinh tế - xã hội và môi trường</p> <p>Do điều kiện kinh tế của tỉnh Hải Dương và đặc biệt của người nông dân chăn nuôi bò còn gặp nhiều khó khăn. Trình độ kỹ thuật của các hộ chăn nuôi bò thịt còn rất thấp, chủ yếu theo phương thức chăn nuôi truyền thống và tận dụng là chủ yếu. Cho nên, giá trị kinh tế từ chăn nuôi bò thịt mang lại chưa cao. Vì vậy, rất cần sự quan tâm, hỗ trợ rất lớn của nhà nước về việc phát triển số lượng, nâng cao chất lượng đàn bò thịt cho tỉnh Hải Dương. Đặc biệt dự án mang lại hiệu quả xã hội lớn:</p> <p>- Thực hiện đường lối chính sách của Đảng và Nhà nước về chính sách “Tam Nông: Nông nghiệp, Nông dân và Nông thôn”.</p> <p>- Đề tài góp phần nâng cao trình độ chăn nuôi bò thịt cho người chăn nuôi, tạo một</p>

	<p>nghề mới bền vững về chăn nuôi bò thịt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đề tài góp phần tạo công ăn việc làm cho người dân, từng bước xóa đói giảm nghèo cho người chăn nuôi. - Đề tài góp phần chuyển dịch cơ cấu kinh tế trong nông nghiệp giữa chăn nuôi và trồng trọt, đưa cơ cấu kinh tế ngành chăn nuôi lên một bước.
13	<p>Phương pháp thực hiện: <i>Phương pháp điều tra:</i> <i>Phương pháp chuyên gia:</i> <i>Phương pháp thí nghiệm</i> <i>Phương pháp trong phòng thí nghiệm</i> <i>Phương pháp xử lý số liệu</i> <i>Phương án phối hợp với các tổ chức nghiên cứu và cơ sở sản xuất trong nước</i></p>
14	<p>Sản phẩm khoa học và công nghệ dự kiến: Mô hình sản xuất bê lai thương phẩm từ bò đực giống Brahman và Droughmaster với bò cái lai Mô hình nuôi con lai thương phẩm tạo ra từ bò đực giống Brahman và Droughmaste với bò cái lai Quy trình chăn nuôi bò cái lai giống bố mẹ Quy trình chăn nuôi bò lai thương phẩm Quy trình vệ sinh thú y</p>
15	<p>Địa chỉ và quy mô ứng dụng dự kiến: Sau khi triển khai thực hiện dự án thành công, mô hình và những kinh nghiệm đúc rút được sẽ góp phần để tổ chức triển khai nhân rộng mô hình cho các huyện của tỉnh Hải Dương.</p>
16	Thời gian thực hiện: 2016
17	<p>Kinh phí được phê duyệt: Tổng kinh phí: 360.000.000 đ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí năm 2015: 185.000.000 đồng - Kinh phí năm 2016: 175.000.000 đồng
18	Quyết định phê duyệt: số 235/QĐ-UBND ngày 19 tháng 01 năm 2016
19	Hợp đồng thực hiện: số 04/2016/HĐ-NN ngày 22/ 01/ 2016