



DANH MỤC DỰ ÁN VÀ CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỦA DỰ ÁN KH&CN
“Ứng dụng công nghệ phát triển bò thịt chất lượng cao thành hàng hóa theo chuỗi giá trị ở miền núi phía Bắc”
(Kèm theo Quyết định số 3539/QĐ-BKH&CN ngày 13 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Stt	Tên Dự án KH&CN và các nhiệm vụ thuộc Dự án	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm, yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6
	<p>Dự án KH&CN: Ứng dụng công nghệ phát triển bò thịt chất lượng cao thành hàng hóa theo chuỗi giá trị ở miền núi phía Bắc</p>	<p>Hình thành và phát triển chuỗi giá trị bò thịt chất lượng cao ở các tỉnh miền núi phía bắc dựa trên việc ứng dụng công nghệ mới: + Bảo tồn gen và phát triển giống bò H'mông chất lượng cao; + Sản xuất được thức ăn TMR; nuôi vỗ béo; giết mổ; chế biến; bảo quản sản phẩm theo các tiêu chuẩn về an toàn vệ sinh thực phẩm; + Xây dựng tiêu chuẩn; thương hiệu; hệ thống quản lý chất lượng và truy suất nguồn gốc sản phẩm.</p>	<p>1. Các quy trình công nghệ mới (tinh/phôi) để chọn lọc, khai thác và phát triển nguồn gen bò H'Mông; 2. Các quy trình công nghệ mới sản xuất thức ăn, chăm sóc nuôi dưỡng và thú y cho bò H'Mông thuần và con lai; 3. Chuỗi liên kết sản xuất và Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc; xây dựng thương hiệu thịt bò H'Mông chất lượng cao và hệ thống tiêu thụ sản phẩm.</p>	<p>Giao trực tiếp: Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Bò Mông Việt Nam</p>	<p>Thời gian thực hiện: 2018-2022</p>



Stt	Tên Dự án KH&CN và các nhiệm vụ thuộc Dự án	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm, yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	<p><i>Dự án SXTN số 1:</i> Chọn lọc, khai thác và phát triển nguồn gen bò H'Mông</p>	<p>Khai thác và phát triển có hiệu quả nguồn gen bò H'Mông ở các tỉnh miền núi phía Bắc</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xây dựng được đàn bò H'Mông hạt nhân 300 con cái giống, 15 con đực giống có đủ tiêu chuẩn sản xuất tinh; 2. Sản xuất 35.000 liều tinh đông lạnh dạng cọng rạ/năm; 3. Sản xuất được đàn bò H'Mông và lai H'Mông: 990 bê H'Mông/năm và 2000 bò H'mông và H'Mông lai thương phẩm/1 năm (Kết hợp phương pháp phối giống trực tiếp và truyền giống nhân tạo); 4. Xây dựng được đàn sản xuất giống bò H'Mông, gồm: 1000 bò cái, 20 bò đực ở các địa phương miền núi phía Bắc; 	<p>Giao trực tiếp: Viện Chăn nuôi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</p>	<p>Thời gian thực hiện: 2018-2022</p>

Stt	Tên Dự án KH&CN và các nhiệm vụ thuộc Dự án	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm, yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
2	<p><i>Dự án SXTN 2:</i> Ứng dụng công nghệ chăn nuôi bò H'Mông và con lai nuôi tập trung ở miền núi phía Bắc.</p>	<p>Ứng dụng có hiệu quả các quy trình công nghệ trong sản xuất thức ăn, chăm sóc nuôi dưỡng và thú y trong chăn nuôi bò H'Mông và con lai nuôi tập trung ở các tỉnh miền núi phía Bắc</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Áp dụng thành công 01 quy trình sản xuất thức ăn cho bò H'Mông sinh sản quy mô tập trung; 2. Áp dụng thành công 01 quy trình sản xuất thức ăn cho bò thương phẩm quy mô tập trung; 3. Áp dụng thành công 01 quy trình chăm sóc nuôi dưỡng bò sinh sản quy mô tập trung; 4. Áp dụng thành công 01 quy trình chăm sóc nuôi dưỡng bò thương phẩm quy mô tập trung; 5. Áp dụng thành công 01 quy trình thú y cho bò sinh sản quy mô tập trung; 6. Áp dụng thành công 01 quy trình thú y cho bò thương phẩm quy mô tập trung. 	<p>Giao trực tiếp: Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</p>	<p>Thời gian thực hiện: 2019-2020</p>



Stt	Tên Dự án KH&CN và các nhiệm vụ thuộc Dự án	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm, yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
3	<p><i>Dự án SXTN 3:</i> Xây dựng và phát triển chuỗi giá trị thịt bò H'Mông ở miền núi phía Bắc</p>	<p>Xây dựng và phát triển chuỗi giá trị thịt bò H'Mông bền vững ở các tỉnh miền núi phía Bắc</p>	<p>1. Hỗ trợ liên kết hình thành 1.000 Hợp tác xã/Tổ hợp tác/gia trại vệ tinh; trong đó 600 - 800 Hợp tác xã/Tổ hợp tác/gia trại vệ tinh nuôi bò sinh sản quy mô từ 10 con trở lên; 2. Hỗ trợ xây dựng Hệ thống quản lý dữ liệu, truy xuất nguồn gốc cho chuỗi giá trị thịt bò H'Mông.</p>	<p>Giao trực tiếp: Viện Ứng dụng công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ</p>	<p>Thời gian thực hiện: 2018-2022</p>

