

Phó Chủ tịch Quốc hội Lê Minh Hoan dự Lễ khánh thành Nhà máy vaccine DACOVET tại Bắc Ninh

Sáng 29.3, tại Cụm công nghiệp Khắc Niệm, phường Khắc Niệm, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh, Tập đoàn Dabaco Việt Nam tổ chức Lễ khánh thành Nhà máy vaccine DACOVET; công bố thương mại vaccine Dacovac-ASF2 - giải pháp đột phá chống bệnh dịch tả lợn châu Phi (ASF). (Xem tin trang 3)

NHÀ MÁY VẮC XIN DACOVET CÔNG BỐ THƯƠNG MẠI VẮC XIN DỊCH TẢ LỢN CHÂU PHI

INAUGURATION CEREMONY OF DACOVET VACCINE FACTORY
AND COMMERCIAL LAUNCH OF SWINE FEVER VACCINE (ASF)



Phó Chủ tịch Quốc hội Lê Minh Hoan tặng hoa chúc mừng Tập đoàn

Ảnh: An Trần

Phó Chủ tịch Quốc hội Lê Minh Hoan dự Lễ khánh thành Nhà máy vaccine DACOVET tại Bắc Ninh

Sáng 29.3, tại Cụm công nghiệp Khắc Niệm, phường Khắc Niệm, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh, Tập đoàn Dabaco Việt Nam tổ chức Lễ khánh thành Nhà máy vaccine DACOVET; công bố thương mại vaccine Dacovac-ASF2 - giải pháp đột phá chống bệnh dịch tả lợn châu Phi (ASF).

Üy viên Trung ương Đảng, Phó Chủ tịch Quốc hội Lê Minh Hoan; lãnh đạo các bộ, ngành và tỉnh Bắc Ninh dự, cắt băng khánh thành.

Phát biểu tại Lễ khánh thành, Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Nguyễn Hoàng Hiệp cho biết, thời gian qua, Tập đoàn Dabaco Việt Nam đã đầu tư cơ sở hạ tầng, xây dựng nhà máy sản xuất vaccine thú y hiện đại, được chứng nhận Thực hành tốt sản xuất thuốc theo tiêu chuẩn của Tổ chức Y tế thế giới (GMP-WHO); đầu tư phòng thí nghiệm hiện đại và được Bộ Y tế đánh giá đạt an toàn sinh học cấp độ III. Trên cơ sở đó, Tập đoàn Dabaco Việt Nam đã phối hợp với các chuyên gia Hoa Kỳ, các cơ quan của Việt Nam để tổ chức nghiên cứu, sản xuất, đánh giá kỹ lưỡng và được cấp phép lưu hành vaccine thương mại



Phó Chủ tịch Quốc hội Lê Minh Hoan cùng các đại biểu cắt băng khánh thành nhà máy

Ảnh: An Trần

Dacovac-ASF2. Kết quả này là minh chứng quan trọng và xác thực của việc hiện thực hóa tinh thần chỉ đạo của Đảng và Nhà nước về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo; sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả giữa Tập đoàn Dabaco Việt Nam,

Cục Chăn nuôi và Thú y, các nhà khoa học và đối tác quốc tế trong những năm qua.

Thủ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp đánh giá cao Bắc Ninh đã đồng hành, hỗ trợ dự án, góp phần đưa công nghệ sinh học trở thành điểm sáng của địa

phương và của ngành nông nghiệp. Khẳng định tầm nhìn 3F+ (bao gồm Feed - Farm Food & Future) của Tập đoàn Dabaco hướng tới hệ sinh thái phát triển bền vững và thị trường khu vực, Thủ trưởng cho rằng, đây là định hướng phù hợp với chiến lược của Bộ Nông nghiệp và Môi trường trong việc phát triển nông nghiệp xanh, ứng dụng công nghệ cao để nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế. Thủ trưởng mong muốn Bắc Ninh, Tập đoàn Dabaco và các đơn vị liên quan tiếp tục phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Môi trường mở rộng sản xuất vaccine cho các bệnh trên gia súc, gia cầm; hỗ trợ người chăn nuôi tiếp cận vaccine với chi phí hợp lý; và nâng cao kỹ năng phòng chống dịch bệnh; đồng thời, Bộ sẽ tiếp tục hỗ trợ để dự án phát triển bền vững, góp phần thực hiện mục tiêu của ngành nông nghiệp.

Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Ninh Vương Quốc Tuấn khẳng định, Bắc Ninh luôn xác định công nghệ sinh học là một trong những trụ cột để thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội bền vững. Nhà máy vaccine DACOVET là bước khởi đầu quan trọng, mở ra hướng đi mới cho ngành chăn nuôi, không chỉ tại Bắc Ninh mà còn trên phạm vi cả nước. Việc nghiên cứu, sản xuất thành công vaccine phòng bệnh dịch tả lợn châu Phi thể hiện năng lực làm chủ khoa học, công nghệ của doanh nghiệp Việt Nam, góp phần mang lại giải pháp bền vững, giúp người chăn nuôi ổn định sản xuất và phát triển kinh tế. Cùng với đó, việc khánh thành Nhà máy vaccine DACOVET cũng

là minh chứng cho sự phát triển mạnh mẽ của ngành công nghiệp vaccine thú y trong nước, giảm sự phụ thuộc vào nguồn nhập khẩu; đồng thời, tạo ra những sản phẩm có giá trị gia tăng cao và khẳng định vị thế của nước ta trên bản đồ công nghệ sinh học thế giới.

Nhà máy vaccine DACOVET có tổng vốn đầu tư hơn 300 tỷ đồng, công suất 200 triệu liều/năm, là nhà máy vaccine thứ 12 tại Việt Nam. Nhà máy được trang bị dây chuyền hiện đại nhập khẩu từ Hoa Kỳ, Đức, Nhật Bản; hệ thống nạp và dỡ lọ tự động hoàn toàn cho máy đông khô (một công nghệ tiên tiến và duy nhất tại Việt Nam); hệ thống đóng gói tự động và kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt, bảo đảm 100% sản phẩm được kiểm tra cảm quan và phát hiện rò rỉ trước khi ra thị trường... Dây chuyền sản xuất Nhà máy vaccine DACOVET đã được cấp chứng nhận thực hành tốt sản xuất thuốc GMP-WHO.

Vaccine phòng bệnh dịch tả lợn châu Phi Dacovac-ASF2 do Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ (USDA) chuyển giao, là thành quả của quá trình dài nghiên cứu, thử nghiệm một cách cẩn trọng, khoa học, dưới sự giám sát nghiêm ngặt của các cơ quan quản lý chuyên ngành thú y, khẳng định tính an toàn và hiệu lực, hiệu quả. Vaccine được cấp phép lưu hành thương mại vào ngày 28.2.2025, trở thành "lá chắn sinh học" cho ngành chăn nuôi lợn Việt Nam sau những tổn thất nặng nề từ ASF kể từ năm 2019.