

Số: /TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày tháng năm

## **THÔNG BÁO**

### **Ý kiến kết luận của Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường tại Hội nghị “Triển khai các giải pháp tổng hợp phòng, chống bệnh dịch tả lợn châu Phi”**

Ngày 11/7/2019 tại Hà Nội, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã tổ chức Hội nghị “Triển khai các giải pháp tổng hợp phòng, chống bệnh dịch tả lợn châu Phi”. Tham dự Hội nghị có đại diện các đơn vị thuộc Bộ: Vụ Kế hoạch, Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Cục Chăn nuôi, Cục Thú y, Cục Chế biến và Phát triển thị trường nông sản, Văn phòng Bộ, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Viện Chăn nuôi, Viện Thú y; Lãnh đạo UBND một số tỉnh trọng điểm về chăn nuôi lợn; đại diện lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Chi cục Chăn nuôi, Thú y của 63 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; đại diện các Chi cục Thú y vùng; đại diện Hội Chăn nuôi và các doanh nghiệp, hợp tác xã sản xuất kinh doanh chăn nuôi lợn và các cơ quan truyền thông.

Sau khi nghe Báo cáo về tình hình dịch tả lợn châu Phi (DTLCP), Báo cáo về chăn nuôi an toàn sinh học (ATSH) kết hợp với sử dụng các chế phẩm vi sinh vật trong phòng chống bệnh DTLCP của Công ty Amavet và Công ty CP Tập đoàn Quế Lâm, ý kiến của Cục Chăn nuôi, Cục Thú y; các ý kiến phát biểu của lãnh đạo các địa phương, các đại biểu tham dự Hội nghị, Bộ trưởng Nguyễn Xuân Cường kết luận như sau:

1. Biểu dương và đánh giá cao những cố gắng của các cơ quan, đơn vị trong và ngoài ngành từ Trung ương đến các địa phương đã đồng hành với người chăn nuôi, doanh nghiệp tích cực, quyết liệt trong công tác phòng chống bệnh DTLCP góp phần hạn chế thấp nhất thiệt hại do dịch bệnh nguy hiểm này gây ra. Hiện nay, sản xuất chăn nuôi trong nước vẫn cơ bản đáp ứng đủ nguồn cung thực phẩm cho tiêu dùng xã hội. Tuy nhiên, bệnh DTLCP là bệnh truyền nhiễm phức tạp, chưa có vắc-xin và biện pháp đặc trị, vì vậy cần phải triển khai tổng hợp nhiều biện pháp mới có thể hạn chế, khống chế được sự lây truyền của dịch bệnh. Trong đó, giải pháp chăn nuôi ATSH kết hợp với sử dụng hợp lý các chế phẩm vi sinh vật trong chăn nuôi đang là giải pháp hữu hiệu nhất cho công tác phòng chống bệnh DTLCP. Giải pháp này không chỉ đối với bệnh DTLCP mà còn với các các dịch bệnh khác trên động vật.

Đồng thời, các đơn vị được giao nhiệm vụ nghiên cứu, sản xuất vắc-xin, chế phẩm sinh học, cần tích cực phối hợp, liên kết, hỗ trợ nhau để tạo điều kiện thuận lợi nhất tập trung trí tuệ của các nhà khoa học trong, ngoài nước nhằm đẩy nhanh hơn nữa việc nghiên cứu, sản xuất vắc-xin và các chế phẩm sinh học trong nước để phòng chống bệnh DTLCP, cung cấp kịp thời cho sản xuất.

2. Giao Cục Thú y tổng hợp các ý kiến tham gia để hoàn thiện ngay những nội dung còn bất cập trong công tác phòng chống bệnh DTLCP, hướng dẫn các địa phương triển khai có hiệu quả hơn công tác phòng, chống bệnh DTLCP; chủ động triển khai công tác phòng chống các dịch bệnh khác trên vật nuôi trong vụ Thu Đông 2019 và vụ Đông Xuân 2019-2020.

3. Giao Cục Chăn nuôi khẩn trương tổng hợp hoàn chỉnh quy trình chăn nuôi an toàn sinh học và cách thức sử dụng các chế phẩm vi sinh trong chăn nuôi, cùng với hệ thống khuyến nông, doanh nghiệp để tập huấn, tuyên truyền phổ biến nhanh cho sản xuất; khẩn trương hoàn thiện nội dung tổng kết đánh giá kết quả triển khai Chiến lược chăn nuôi 2008-2019, xây dựng nội dung Chiến lược chăn nuôi 2020-2030, tầm nhìn 2040, trong đó xác định lại cơ cấu vật nuôi phù hợp hơn với tình hình hiện nay, chăn nuôi phải đáp ứng đủ điều kiện an toàn dịch bệnh, ATSH... theo quy định.

4. Giao Trung tâm Khuyến nông Quốc gia xây dựng và tổ chức triển khai các mô hình chăn nuôi an toàn sinh học, chăn nuôi hữu cơ và chuyển đổi phát triển chăn nuôi gia cầm, gia súc ăn cỏ, vật nuôi khác trong tình hình bệnh DTLCP còn diễn biến phức tạp.

5. Giao Văn phòng Bộ phối hợp với Cục Thú y, Cục Chăn nuôi và Trung tâm Khuyến nông Quốc gia phối hợp với các cơ quan truyền thông, thông tin kịp thời tình hình dịch bệnh, nguồn cung, giá cả thị trường thịt lợn nhằm hạn chế thấp nhất thiệt hại cho người chăn nuôi.

6. Đề nghị lãnh đạo UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo Sở Nông nghiệp và PTNT và các cơ quan chức năng:

a) Chủ động triển khai tổng hợp các nhóm giải pháp phòng chống bệnh DTLCP, trong đó cần phổ biến thật nhanh các giải pháp chăn nuôi ATSH kết hợp với sử dụng các chế phẩm vi sinh vật đã được công nhận lưu hành, đã kiểm chứng trên thực tế có tác dụng trong phòng chống bệnh DTLCP, nâng cao chất lượng sản phẩm chăn nuôi.

b) Chỉ đạo phát triển các loại vật nuôi khác nhằm bù đắp phần thiếu hụt nguồn cung thịt lợn, như: gia cầm, gia súc ăn cỏ, thủy sản dựa trên nguyên tắc phải kiểm soát được dịch bệnh, cân đối cung cầu thực phẩm và bảo đảm sinh kế cho người nông dân.

c) Chỉ đạo chặt chẽ việc tái đàn lợn phù hợp với tình hình thực tiễn tại địa phương: rà soát, xác định những cơ sở chăn nuôi lớn đảm bảo thực hiện ATSH; những vùng không bị dịch; những vùng bị dịch nhưng đã qua 30 ngày không tái dịch đủ điều kiện đảm bảo thực hiện các biện pháp an toàn sinh học thì có thể tái đàn; duy trì đảm bảo thật tốt các giải pháp trong đó chú ý chất lượng và nguồn gốc con giống sạch bệnh.

Văn phòng Bộ xin thông báo để các cơ quan, đơn vị có liên quan biết và triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Bộ trưởng (để b/c);
- TT. Phùng Đức Tiến (để b/c);
- UBND, Sở NN&PTNT các tỉnh, TP thuộc TW;
- Các Vụ: KH, TC, KHCN&MT;
- Các Cục: CN, TY, CB;
- Văn phòng Bộ;
- Trung tâm KNQG;
- Học viện NNVN;
- Các Viện: CN, TY;
- Lưu: VT, VP (TH).

**TL. BỘ TRƯỞNG  
CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Lê Văn Thành**