

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT BÌNH ĐỊNH CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CHI CỤC CHĂN NUÔI VÀ THÚ Y Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /CNTY-KD

Bình Định, ngày tháng 3 năm 2024

V/v tăng cường thực hiện công tác
kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật
trên cạn theo Thông tư 09/2022/TT-BNN
PTNT ngày 19/8/2022 của Bộ Nông nghiệp
và PTNT trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Trung tâm dịch vụ nông nghiệp các huyện, thị xã, thành phố;
- Các cơ sở chăn nuôi, mua bán, thu gom động vật trên địa bàn tỉnh.

Ngày 19/8/2022 Bộ Nông nghiệp và PTNT đã ban hành Thông tư số 09/2022/TT-BNNPTNT sửa đổi, bổ sung một số điều của các Thông tư quy định về kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật trên cạn. Trong quá trình triển khai thực hiện, đến nay hầu hết các doanh nghiệp, trang trại chăn nuôi trên địa bàn tỉnh đã thực hiện chăn nuôi an toàn sinh học, chứng nhận toàn dịch bệnh đối với các bệnh LMLM, Dịch tả heo cổ điển, Dịch tả heo châu Phi, Newcastle và Cúm gia cầm. Bên cạnh đó, vẫn còn một số ít cơ sở chăn nuôi chưa đủ điều kiện để công nhận cơ sở an toàn dịch bệnh nên việc thực hiện công tác kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật trên cạn xuất tỉnh đối với những lô hàng được thu gom tại những hộ chăn nuôi nhỏ lẻ chưa đảm bảo đúng theo quy định.

Nhằm tăng cường công tác phòng chống dịch bệnh động vật cũng như thực hiện công tác kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật trên cạn vận chuyển ra khỏi địa bàn cấp tỉnh đảm bảo theo đúng quy định tại Thông tư số 09/2022/TT-BNNPTNT. Chi cục Chăn nuôi và Thú y đề nghị các đơn vị có liên quan tiếp tục quan tâm phối hợp, triển khai thực hiện một số nội dung như sau:

1. Đề nghị Trung tâm dịch vụ nông nghiệp các huyện, thị xã, thành phố.

a) Tiếp tục tuyên truyền, hướng dẫn các cơ sở chăn nuôi chưa đủ điều kiện để công nhận cơ sở an toàn dịch bệnh sớm hoàn thành các điều kiện cần thiết để được công nhận là cơ sở an toàn dịch bệnh theo quy định.

b) Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân thuộc địa bàn có mua bán động vật trên cạn vận chuyển ra khỏi địa bàn tỉnh, xuất phát từ những cơ sở chăn nuôi chưa được công nhận an toàn dịch bệnh đối với những bệnh theo quy định, những hộ chăn nuôi nhỏ lẻ, những lô hàng được thu gom tại những hộ chăn nuôi chưa được tiêm phòng, phải được tiến hành lấy mẫu xét nghiệm bắt buộc đối với các bệnh theo quy định thì mới đủ điều kiện đăng ký kiểm dịch động vật xuất tỉnh (*Có phụ lục hướng dẫn kèm theo*).

c) Thực hiện hoặc hướng dẫn và giám sát các chủ cơ sở chăn nuôi, mua bán, thu gom động vật vận chuyển xuất tỉnh thực hiện lấy mẫu, xét nghiệm và xác lập biên bản giám sát quá trình lấy mẫu theo quy định.

2. Các cơ sở chăn nuôi, buôn bán và thu gom động vật vận chuyển xuất tỉnh chấp hành thực hiện theo hướng dẫn của cơ quan thú y, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp theo quy định của Thông tư số 09/2022/TT-BNNPTNT ngày 19/8/2022 của Bộ Nông nghiệp và PTNT.

3. Phòng Thú y.

Phối hợp với Trung tâm dịch vụ nông nghiệp tăng cường công tác tuyên truyền, hướng dẫn các cơ sở chăn nuôi chưa đủ điều kiện để công nhận cơ sở an toàn dịch bệnh sớm hoàn thiện các điều kiện cần thiết để được công nhận là cơ sở an toàn dịch bệnh theo quy định. Đồng thời, hướng dẫn các chủ cơ sở chăn nuôi (chưa đủ điều kiện để công nhận cơ sở an toàn dịch bệnh), buôn bán và thu gom động vật vận chuyển xuất tỉnh thực hiện giám sát dịch bệnh định kỳ theo quy định.

4. Trạm Kiểm dịch động vật Cù Mông.

Phối hợp với các phòng, trạm chuyên môn và Trung tâm dịch vụ nông nghiệp các huyện, thị xã, thành phố hướng dẫn các cơ sở chăn nuôi, kinh doanh và thu gom động vật vận chuyển ra khỏi địa bàn cấp tỉnh thực hiện đúng theo quy định tại Thông tư số 09/2022/TT-BNNPTNT.

5. Kể từ ngày 15/04/2024, Trạm Kiểm dịch động vật Cù Mông từ chối cấp giấy chứng nhận kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật xuất tỉnh đối với những trường hợp hồ sơ kiểm dịch không đảm bảo những điều kiện theo quy định.

Chi cục Chăn nuôi và Thú y đề nghị các tổ chức, cá nhân liên quan phối hợp thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, phản ánh về Chi cục Chăn nuôi và Thú y Bình Định (qua Trạm Kiểm dịch động vật Cù Mông) biết kịp thời hướng dẫn, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và PTNT (B/cáo);
- Lãnh đạo CCCNTY;
- Phòng TY, Trạm CĐXN;
- Lưu: VT, KD.



CHI CỤC TRƯỞNG

Huỳnh Ngọc Diệp

PHỤ LỤC

I. Động vật:

1. Bảng 1: Các bệnh phải xét nghiệm đối với động vật

TT	Tên bệnh	Loại động vật	Mục đích
1	Lở mồm long móng	Trâu, bò, dê, cừu, lợn	Làm giống, giết mổ
2	Dịch tả lợn	Lợn	Làm giống
3	Cúm gia cầm thể độc lực cao	Gà, vịt, ngan, ngỗng, chim	Làm giống, giết mổ
4	Niu-cát-xon	Gà	Làm giống
5	Dịch tả lợn Châu Phi	Lợn	Làm giống, giết mổ

2. Quy định về việc giám sát định kỳ:

a) Đối với các cơ sở chăn nuôi chưa được công nhận an toàn dịch bệnh, chưa được giám sát dịch bệnh định kỳ theo quy định hoặc chưa được phòng bệnh bằng vắc xin hoặc đã được phòng bệnh bằng vắc xin nhưng không còn miễn dịch bảo hộ: Lấy mẫu giám sát định kỳ 6 tháng 1 lần; đối với cơ sở thu gom, kinh doanh động vật: Lấy mẫu giám sát định kỳ 3 tháng 1 lần.

Trường hợp, chủ cơ sở không thực hiện việc giám sát định kỳ thì thực hiện lấy mẫu kiểm tra các chỉ tiêu theo từng lô hàng.

b) Số lượng mẫu lấy giám sát theo tỷ lệ lưu hành bệnh ước đoán là 10 % theo hướng dẫn tại Bảng 2 của Hướng dẫn này.

c) Căn cứ vào kết quả giám sát định kỳ mầm bệnh và kiểm tra lâm sàng động vật trước khi vận chuyển động vật ra khỏi địa bàn cấp tỉnh, nếu động vật khỏe mạnh không mang mầm bệnh thì mới có đủ điều kiện để đăng ký cấp giấy chứng nhận kiểm dịch vận chuyển động vật hoặc sản phẩm của loại động vật đó ra khỏi địa bàn cấp tỉnh.

2. Bảng 2: Số lượng mẫu lấy để kiểm tra, xét nghiệm

Tổng đàn	Tỷ lệ mắc bệnh dự đoán						
	0,1%	0,5%	1%	2%	5%	10%	20%
50	50	50	48	48	35	22	12
100	100	100	96	78	45	25	13
200	200	190	155	105	51	27	14
500	500	349	225	129	56	28	14
1.000	950	450	258	138	57	29	14
5.000	2253	564	290	147	59	29	14
10.000	2588	581	294	148	59	29	14
> 10.000	2995	598	299	149	59	29	14

II. Sản phẩm động vật:

Sản phẩm động vật dùng làm thực phẩm: Thịt gia súc, gia cầm tươi sống. Kiểm tra vi sinh vật gây ô nhiễm: Lấy mẫu, xét nghiệm định kỳ hàng tháng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.