

Số: 1026/QĐ-UBND

Hà Quảng, ngày 22 tháng 4 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công bố bệnh Dịch tả lợn Châu Phi
trên địa bàn xã Hồng Sỹ, huyện Hà Quảng**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN HÀ QUẢNG

*Căn cứ Luật tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Căn cứ Luật Thú y ngày 01 tháng 7 năm 2016;
Căn cứ Thông tư 07/2016/TT-BNNPTNT, ngày 31 tháng 5 năm 2016 của
Bộ Nông nghiệp & Phát triển nông thôn quy định về phòng, chống dịch bệnh
động vật trên cạn;*

*Căn cứ Quyết định số 4527/QĐ-BNN-TY ngày 15 tháng 11 năm 2018 của
Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành kế hoạch hành động ứng phó
khẩn cấp với bệnh Dịch tả lợn Châu Phi;*

*Căn cứ Hướng dẫn số 296/HD-CNTY ngày 14 tháng 3 năm 2019 của Sở
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Cao Bằng hướng dẫn cách nhận biết
lợn mắc bệnh Dịch tả lợn Châu Phi, các biện pháp xử lý ổ dịch và kỹ thuật tiêu
hủy lợn mắc bệnh;*

*Căn cứ phiếu trả lời kết quả xét nghiệm số 1560/TYV2-CD, ngày
20/4/2021 của Chi cục Thú y vùng II;*

*Xét đề nghị của Trưởng phòng Nông nghiệp và phát triển nông thôn
huyện Hà Quảng,*

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố bệnh Dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn xã Hồng Sỹ huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng, như sau:

1. Thời gian xảy ra dịch: ngày 20 tháng 4 năm 2021
2. Ổ dịch: Tại xóm Nặm Thuồm, xã Hồng Sỹ
3. Vùng dịch: xã Hồng Sỹ, huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng
4. Vùng bị dịch uy hiếp: Xã Ngọc Đào, Mã Ba, Thượng Thôn, và Tổng Cột.
5. Vùng đệm: Các xã trong phạm vi 10 km xung quanh ổ dịch.
6. Các biện pháp phòng, chống dịch:
 - Trên đường ra, vào ổ dịch cấm biển thông báo có Dịch tả lợn Châu Phi để nhân dân cùng biết và có biện pháp phòng, chống dịch. Khoanh vùng kiểm

soát ổ dịch, thực hiện vệ sinh, phun khử trùng tiêu độc ổ dịch, vùng dịch liên tục 01 lần/ngày trong một tuần đầu tiên, 03 lần/tuần trong 2-3 tuần tiếp theo.

- Tại vùng dịch, vùng bị uy hiếp: việc tiêu hủy được áp dụng với đàn lợn có triệu chứng của bệnh Dịch tả lợn Châu Phi mà không nhất thiết phải chờ có kết quả xét nghiệm nhằm không để dịch phát tán, lây lan ra diện rộng. Thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh khác theo quy định và theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn.

- Đối với xã, thị trấn có dịch: Báo cáo tình hình dịch bệnh và các biện pháp thực hiện chống dịch về Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện trước 16 h 30 hàng ngày để kịp thời báo cáo cấp trên theo quy định.

- Đối với xã bị dịch uy hiếp: vệ sinh tiêu độc khử trùng môi trường chăn nuôi theo quy định, thành lập các chốt kiểm soát vận chuyển lợn, sản phẩm của lợn ra, vào địa bàn xã, thực hiện phun khử trùng tiêu độc các phương tiện giao thông.

- Công bố hết dịch theo Quy định của Luật Thú y, sau 30 ngày kể từ khi tiêu hủy con lợn cuối cùng mà không có con nào mắc bệnh, đồng thời đã thực hiện các biện pháp xử lý ổ dịch đảm bảo không còn mầm bệnh để phát sinh ổ dịch mới hoặc lây lan sang nơi khác.

Điều 2. Phân công nhiệm vụ:

1. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp chỉ đạo, hướng dẫn Ủy ban nhân dân xã Hồng Sỹ và các xã nằm trong vùng uy hiếp thực hiện nghiêm Luật Thú y và áp dụng các biện pháp theo quy định về công tác phòng, chống dịch.

2. Trung tâm dịch vụ nông nghiệp: Thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh; hướng dẫn, đôn đốc, chỉ đạo, kiểm tra các xã thực hiện công tác phòng, chống dịch bệnh theo quy định. Tổng hợp báo cáo tình hình dịch bệnh hàng ngày trước 17 giờ 00 phút gửi về UBND huyện (qua Phòng NN&PTNT).

3. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn triển khai đồng bộ các biện pháp phòng, chống dịch theo hướng dẫn của các cơ quan chuyên môn.

Điều 3. Chánh văn phòng Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân; Trưởng phòng NN&PTNT huyện, Giám đốc TTĐVNN và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan; Chủ tịch ủy ban nhân dân các xã, thị trấn chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3 (TH);
- Sở NN&PTNT;
- TT. Huyện ủy;
- TT. HĐND huyện;
- CT, các PCT UBND huyện;
- UBMTTQ và các đoàn thể huyện;
- Công an, Đội QLTT, các đồn biên phòng trên địa bàn;
- Trung tâm văn hóa và truyền thông huyện;
- Lưu: VT, NN.



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Triệu Đình Dũng