



nh minh ha.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Quảng Ninh đã có Công văn số 3792/SNNPTNT-CNTY ngày 02/10/2019 về việc hướng dẫn tạm thời khôi phục sản xuất chăn nuôi lợn và tăng cường các biện pháp sinh học trong chăn nuôi; trong đó đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo các cơ quan chuyên môn và chính quyền cơ sở thực hiện các nội dung sau:

1. Không khuyến khích thực hiện tái đàn tại các hộ chăn nuôi nhỏ lẻ, các trang trại, doanh nghiệp chăn nuôi nằm trong khu dân cư, đã có lợn bị bệnh dịch tả lợn châu Phi buộc phải tiêu hủy, không đủ điều kiện để thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn sinh học.

2. Chỉ khuyến khích thực hiện tái đàn lợn ở các trường hợp áp dụng các điều kiện sau:

- Các hộ, trang trại, doanh nghiệp chăn nuôi không nằm trong khu vực đông dân cư, không nằm trong vùng dịch (cấp xã có dịch), phải thực hiện khai báo và được UBND cấp xã kiểm tra, giám sát, hướng dẫn đảm bảo an toàn sinh học và được chấp thuận.

- Các hộ, trang trại, doanh nghiệp chăn nuôi chưa xảy ra dịch tả lợn châu Phi, không nằm trong khu vực đông dân cư, nhưng nằm trong vùng dịch, sau 60 ngày vùng dịch không xuất hiện ca bệnh mới, khi muốn tái đàn phải thực hiện khai báo và được UBND cấp xã kiểm tra, giám sát, hướng dẫn đảm bảo an toàn sinh học và phải được chấp thuận trước khi tái đàn.

- Các trang trại, doanh nghiệp đã xảy ra dịch, không nằm trong khu vực đông dân cư, sau 60 ngày không xuất hiện ca bệnh mới và thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng dịch: tiêu hủy, cách ly, vệ sinh, khử trùng, tiêu độc, xử lý môi trường, đảm bảo các điều kiện về an toàn sinh học, phải thực hiện việc khai báo và được UBND cấp xã kiểm tra, giám sát, hướng dẫn và chấp thuận mới được phép tái đàn.

3. Phòng thực tái đàn trong và sau dịch

Về nguyên tắc, việc tái đàn phải kiểm soát được dịch bệnh, đảm bảo được vệ sinh môi trường, cân đối cung cầu thực phẩm và bảo đảm sinh kế cho người nông dân.

- Các hộ, trang trại, doanh nghiệp chưa xảy ra dịch, không nằm trong vùng dịch, nên thực hiện tái đàn 10% tổng số lợn có thể nuôi tại cơ sở (chỉ áp dụng đối với cơ sở đã có quy mô nuôi từ 10 con trở lên). Sau 30 ngày không phát sinh dịch bệnh mới tiếp tục nuôi bổ sung.

- Các hộ, trang trại, doanh nghiệp chăn nuôi lợn nằm trong vùng dịch, đủ điều kiện về an toàn sinh học, chỉ thực hiện tái đàn 10% tổng số lợn có thể nuôi tại cơ sở (áp dụng đối với cơ sở đã có quy mô nuôi từ 10 con trở lên). Sau khi nuôi tái đàn được 30 ngày, phải thực hiện việc lấy mẫu xét nghiệm, nếu tất cả các mẫu xét nghiệm đều âm tính với bệnh dịch tả lợn châu Phi, khi đó mới

nuôi tái đàn với số lượng có thể lên đến 100% tổng số lợn có thể nuôi tại cơ sở.

- Thực hiện nghiêm các biện pháp kỹ thuật tổng hợp về an toàn sinh học đối với chăn nuôi lợn để phòng, chống bệnh dịch tả lợn châu Phi

- Khuyến cáo người chăn nuôi sử dụng một số chế phẩm vi sinh trong thức ăn cho lợn: nấm men hoạt tính *Saccharomyces*; vi khuẩn *Lactic*; bào tử *Bacillus*; enzyme trong khẩu phần cơ sở. Cách dùng, liều lượng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

4. Quy hoạch, tuyên truyền, và nâng phát triển chăn nuôi lợn trong và sau dịch

- Xây dựng các vùng chăn nuôi xa khu dân cư, có lộ trình di dời các cơ sở chăn nuôi nằm trong khu dân cư, không đảm bảo an toàn sinh học, gây ô nhiễm môi trường.

- 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, đảm bảo được vệ sinh môi trường, cân đối cung cầu thực phẩm và bảo đảm sinh kế cho người nông dân.

- Khuyến khích chăn nuôi theo chuỗi liên kết (từ sản xuất giống đến tiêu thụ sản phẩm), phát huy tối đa vai trò của doanh nghiệp, hợp tác xã, trang trại nhằm kiểm soát về chất lượng, an toàn thực phẩm và điều tiết cung cầu thị trường.

- Xây dựng cơ sở an toàn dịch bệnh, vùng an toàn dịch bệnh; tích cực chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật tiên tiến trong công tác giống, quản lý sản xuất chăn nuôi, xử lý môi trường chăn nuôi trên địa bàn.

- Vận động người chăn nuôi tăng cường chăm sóc, nuôi dưỡng để nâng cao sức đề kháng, hạn chế dịch bệnh phát sinh, lây lan.

Trong thời gian tới Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ninh tiếp tục xây dựng kế hoạch hướng dẫn các địa phương thực hiện đánh giá các tiêu chí an toàn sinh học theo *Hướng dẫn số 5329/BNN-CN ngày 25/7/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường một số biện pháp kỹ thuật tăng hợp về an toàn sinh học trong chăn nuôi lợn phòng, chống bệnh dịch tả lợn châu Phi.*

Trương Thị Hoài Thu – Chi cục Chăn nuôi và Thú y Quảng Ninh

(Theo: Cổng thông tin điện tử Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh Quảng Ninh – Ngày đưa tin: 02/10/2019)