

Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Agritec. ĐT: 0846.411.968

Địa chỉ: 61/6 Đông Tác, Khu phố Đông Tác, Phường Dĩ An, Thành Phố Hồ Chí Minh

## THƯ CẢM ƠN VÀ CHIA SẺ

## Kính chào Quý Anh Chị!

Em Hùng xin phép chia sẻ lại thông tin báo cáo dịch bệnh trên trang “Nhà Chăn Nuôi.vn”, cũng như kiểm chứng lại những lý thuyết Agritec truyền thông. Link: [Cập nhật một số bệnh mới nổi và tái nổi trên heo tại Việt Nam: Thách thức và giải pháp - Chăn nuôi Việt Nam](#)

Cảm ơn quý anh chị đã và đang quan tâm ủng hộ giải pháp Agritec cho trang trại gia đình, công ty, khách hàng của mình cho mục đích kiểm soát dịch bệnh và hỗ trợ tăng trọng, tăng năng suất!

1) Các chủng tự nhiên thuộc Genotype II và các chủng tái tổ hợp giữa genotype I/II đều có độc lực cao với tỷ lệ chết có thể đạt tới 100%. Đáng chú ý, đến năm 2025, xu hướng lุu hành của các chủng tái tổ hợp ngày càng gia tăng và dần chiếm ưu thế so với chủng Genotype II ban đầu; (2) Các chủng virus bị xóa gen (như MGF, 1177L, Cd2v..) là các chủng giảm độc lực, tuy nhiên lúu hành dai dẳng, ám i và khó kiểm soát, gây tổn thất đáng kể cho đàn heo;

ASFV là virus ADN kép, có kích thước lớn, tấn công trực tiếp vào tế bào miễn dịch (đặc biệt là đại thực bào và bạch cầu đơn nhân), làm suy giảm khả năng miễn dịch tự nhiên của heo. Virus này có thể tồn tại hàng tháng trong thịt đông lạnh, thức ăn thừa và môi trường trại, kháng với nhiều loại thuốc sát trùng thông thường, chỉ bị bắt hoạt trong môi trường pH cực đoan ( $\text{pH} < 3,9$  hoặc  $> 11,5$ ).

Đáng lo ngại, virus ASF có thể tồn tại trong heo mang trùng, gây nhiễm trùng tiềm ẩn mà không có triệu chứng rõ ràng, việc phát hiện sớm trở nên khó khăn. Các biểu hiện lâm sàng khác nhau theo giống, độ tuổi và tình trạng miễn dịch của đàn.

"Phản ứng của heo đối với ASF có sự khác biệt theo lứa tuổi và giống heo, đòi hỏi người chăn nuôi và cơ quan thú y phải có giải pháp quản lý phù hợp nhằm kiểm soát hiệu quả dịch bệnh nguy hiểm này", PGS.TS Lê Văn Phan nhấn mạnh.

Theo PGS.TS. Lê Văn Phan, dưới góc độ nghiên cứu, virus ASF lây lan trong trại rất chậm hơn so với các virus gây bệnh truyền nhiễm khác như lở mồm long móng, tai xanh, PED... nếu kiểm soát cá thể tốt, an toàn sinh học tốt, người chăn nuôi có thể bao toàn được đàn heo của mình.

Từ thực tế giám sát tại nhiều trang trại, ông khuyến cáo: "Nếu một

+ **Đối tượng:** cho tất cả các đối tượng heo và giai đoạn nuôi. Đặc biệt là đối tượng dễ bị tổn thương nhất : Nái bầu, heo con theo me, heo con cai sữa, heo giống, heo hâu bi mới nhập về.

Em Hùng xin phép gửi link chi tiết về thông tin giải pháp này. Mọi thắc mắc về giải pháp này phiền Anh Chi cho Agritec biết để hỗ trợ.

<https://drive.google.com/drive/folders/1OQF1Ke2uyKHYM4z4gRpGiQonYac2gR3E?usp=sharing>

Agritec luôn tập trung phát triển những giải pháp chiến lược nhất, để kiểm soát dịch bệnh, tăng năng suất, cắt giảm chi phí hiệu quả nhất. Rất mong có dịp được chia sẻ với quý Anh Chị trong thời gian tới !

**Chúc anh chị cuối tuần vui vẻ!**

## Trân trọng,



BÀI HỌC HƯỚNG DẪN ÁP DỤNG TRONG THỜI GIAN SỬ DỤNG MICONIX GUIDE TO APPLY PRODUCT USE DURING THE TIME OF USING MICONIX						
Lỗi báo - Troubleshooting	Day	1 Ngày	2 Ngày	3 Ngày	4 Ngày	5 Ngày
Chưa có sản phẩm (empty)	Chọn sản phẩm	1200	1200	1200	1200	1200
Đã có sản phẩm (already)	Chọn bón phân (fertilizer) (đã)	100	100	100	100	100
Chọn Chế độ (Mode) (%)	Chọn Chế độ (Mode) (%)	4% 4%	4% 4%	4% 4%	4% 4%	4% 4%
KHOÁ KHẨU KEYBOARD	Chọn chế độ (Mode) (select mode)	1000	1000	1000	1000	1000
Đóng cửa (Close door)	Đóng cửa (Close door) (đã)	1180	1180	1180	1180	1180
GIAO DIỆN MICONIX	Đã bón phân (fertilized) Hết thời gian - Sản phẩm Đã bón Hết thời gian - Sản phẩm Đã bón				100000 31/10/2024	
Thời gian						14:00

Gửi bởi: Nguyễn Tiến Hùng - Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Agritec, ĐT 0977.791.412