



CẬP NHẬT BỆNH LMLM TẠI CHÂU Á Q3 2025

Châu Á được chia thành hai vùng dịch tễ theo WOA: **Pool 1** (Đông Nam Á, Trung Á, Đông Á) và **Pool 2** (Nam Á). Ba serotype FMD chủ yếu lưu hành trong khu vực là **O**, **A** và **Asia-1**. Trong đó, dòng **O/ME-SA/Ind-2001e** hiện đang chiếm ưu thế, xuất hiện tại **Indonesia, Hàn Quốc, Thái Lan, Mông Cổ và Nepal**.

Nhiều quốc gia như Indonesia, Campuchia và Mông Cổ ghi nhận các ổ dịch mới hoặc còn đang tiếp diễn, chủ yếu trên bò và trâu. Tại Ấn Độ, LMLM serotype O được phát hiện ở hươu nuôi nhốt, trong khi Nepal gửi nhiều mẫu dương tính với dòng O/Ind-2001e.

Nhìn chung, **serotype O vẫn đang lưu hành rộng rãi tại châu Á**, với dòng Ind-2001e tiếp tục lan rộng. Bên cạnh đó, dòng **O/ME-SA/SA-2018** cũng đang được theo dõi sát do có nguy cơ trở thành mối đe dọa mới trong khu vực.

CẬP NHẬT BỆNH LMLM TOÀN CẦU Q3 2025

Trong quý 3/2025, tình hình LMLM toàn cầu ghi nhận sự lan rộng của serotype SAT1 tại Tây Á, sự lây lan mạnh của SAT2 ở miền Nam châu Phi, và **sự lưu hành dai dẳng của serotype O trên khắp châu Á**. Châu Âu không ghi nhận ca bệnh mới sau các đợt dịch đầu năm 2025. Khu vực Nam Mỹ duy trì trạng thái ổn định là vùng sạch bệnh LMLM.

FAO cảnh báo các quốc gia tại Bắc Phi, Tây Á và khu vực Kavkaz **cần tăng cường công tác chuẩn bị phòng dịch**, sau khi chủng SAT1 lan rộng vượt ra ngoài phạm vi lưu hành thông thường tại khu vực Hạ Sahara thuộc châu Phi. Kể từ khi được phát hiện lần đầu tại Iraq (tháng 4/2025), SAT1 đã được báo cáo tại Kuwait, Thổ Nhĩ Kỳ, Ai Cập và Azerbaijan, cùng với một số thông tin chưa được xác nhận trong ngành chăn nuôi bò sữa của khu vực. Tình hình này gây lo ngại do quần thể vật nuôi tại đây hầu như không có miễn dịch tự nhiên hoặc miễn dịch từ vắc xin đối với chủng SAT1.

TÂY Á / CẬN ĐÔNG:

SAT1 tiếp tục lan rộng, với các ổ dịch ghi nhận tại Bahrain, Iraq, Kuwait, Thổ Nhĩ Kỳ và các ca nghi ngờ tại Ai Cập; báo cáo tháng 10 cho thấy dịch đã lan thêm đến Azerbaijan. Riêng tại Thổ Nhĩ Kỳ, đã ghi nhận hơn 800 ổ dịch trong năm nay, chủ yếu do serotype SAT1 gây ra.

CHÂU ÂU:

Không ghi nhận ca LMLM mới nào kể từ tháng 4. Hungary và Slovakia đã khôi phục lại tình trạng "sạch bệnh LMLM" theo công nhận của WOAHA, sau các đợt dịch đầu năm 2025. Đức báo cáo thiệt hại do dịch LMLM ước tính gần 1 tỷ euro, chủ yếu do mất quyền tiếp cận thị trường.

CHÂU PHI

Bắc và Tây Phi: Phát hiện ca bệnh mới do serotype SAT1 tại Ai Cập, và serotype O tiếp tục lưu hành tại Algeria, Libya và một số khu vực Tây Phi. Burkina Faso báo cáo ca bệnh nghi ngờ nhiễm SAT1 (đang chờ xác nhận).

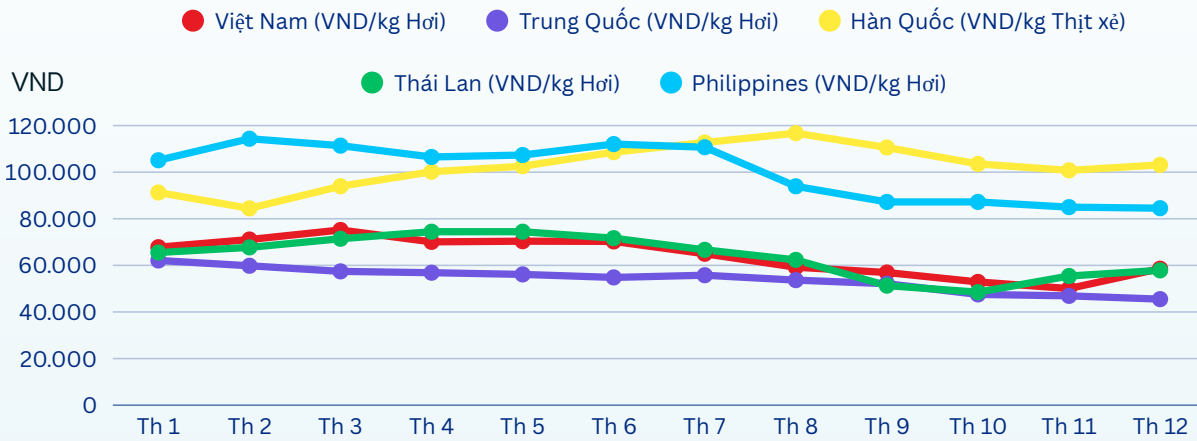
Miền Nam châu Phi: Serotype SAT2 tiếp tục lưu hành mạnh, với các ổ dịch lan rộng tại Eswatini (57 ổ dịch), Nam Phi (141 ổ dịch), Mozambique và Zimbabwe. SAT1 cũng được phát hiện tại Zimbabwe và Mozambique.

NAM MỸ

Không ghi nhận ổ dịch LMLM nào trong quý này.

TIN THỊ TRƯỜNG CHÂU Á

XU HƯỚNG GIÁ HEO 2025



GIÁ HEO TB
2025 (VND/KG)

102.377*

100.452

63.958

63.946

54.059

* Thịt xẻ

Ngành chăn nuôi heo châu Á tiếp tục chịu nhiều áp lực từ dịch bệnh, đặc biệt là dịch tả heo châu Phi (ASF), gây gián đoạn sản xuất tại các thị trường trọng điểm như Việt Nam, Philippines và một số khu vực của Trung Quốc. Dù đối mặt nhiều thách thức, nguồn cung trong khu vực vẫn biến động trái chiều: Trung Quốc giảm đàn nái để bình ổn giá; Việt Nam ghi nhận nguồn cung tăng ngắn hạn do xu hướng bán tháo; trong khi nguồn cung tại Philippines vẫn khan hiếm do thiệt hại kéo dài bởi ASF. Nhìn chung, thị trường thịt heo châu Á bị chi phối bởi sản lượng thiếu ổn định, nhập khẩu mạnh và yêu cầu ngày càng cao về an toàn sinh học.

THỐNG KÊ TỔNG ĐÀN VẬT NUÔI 2024

| | Trung Quốc | Việt Nam | Thái Lan | Philippines | Hàn Quốc | Indonesia |
|---------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| Heo | 427.430.000 | 26.519.400 | 12.329.680 | 8.747.260 | 10.896.000 | 4.110.000 |
| Bò thịt | 100.500.000 | 5.882.200 | 9.904.037 | 2.511.233 | 3.405.000 | 14.500.000 |
| Bò sữa | 6.110.000 | 330.000 | 1.815.901 | 35.933 | 378.000 | 478.000 |

TIN TỨC NGÀNH CHĂN NUÔI



Trung Quốc giảm đàn nái trong tình trạng dư cung thịt heo:

Đến cuối tháng 10, tổng đàn nái của Trung Quốc đã giảm xuống dưới 40 triệu con, khi chính phủ kêu gọi các nhà chăn nuôi hạn chế sản lượng nhằm bình ổn thị trường trong bối cảnh nhu cầu yếu và dư cung. Chính quyền đã yêu cầu siết chặt sản xuất, bao gồm hạn chế mở rộng công suất mới và thực hiện nghiêm các biện pháp điều chỉnh sản lượng từ trước đó.



Việt Nam: Mưa lũ lớn tại miền Trung gây thiệt hại nặng cho ngành chăn nuôi

Hơn 3,2 triệu gia súc, gia cầm bị cuốn trôi trong đợt lũ vừa qua (16-23/11) tại các tỉnh như Đắk Lắk. Tuy nhiên, các trang trại lớn ở miền Bắc và miền Nam không bị ảnh hưởng, và công tác khôi phục đang được triển khai nhằm đảm bảo nguồn cung thịt ổn định dịp Tết.



Thái Lan triển khai kế hoạch bình ổn quốc gia nhằm xử lý tình trạng dư thừa thịt heo

Giá thịt heo tại Thái Lan đã giảm xuống dưới mức chi phí sản xuất do nhu cầu yếu, kinh tế suy giảm và nguồn cung dư thừa, gây áp lực lớn lên người chăn nuôi trên toàn quốc. Hiệp hội Người nuôi heo Thái Lan cùng sáu khu vực sản xuất chính đã triển khai các biện pháp khẩn cấp như: bán thịt heo giá ưu đãi, cắt giảm chu kỳ sản xuất heo con, trữ đông thịt và giới hạn giết mổ, nhằm giảm đàn heo và bình ổn thị trường.



Philippines: Giá heo tăng mạnh do Dịch tả heo châu Phi (ASF) và nhập khẩu thịt tăng vọt

Giá heo tại Philippines đã tăng hơn 10% trong Quý 1 do nguồn cung khan hiếm. Tuy nhiên, giá bắt đầu hạ nhiệt trong Quý 3, trong bối cảnh dịch ASF tiếp diễn và lượng thịt heo nhập khẩu tăng 30%, chủ yếu từ Brazil.



Hàn Quốc nâng mức cảnh báo quốc gia đối với Dịch tả heo châu Phi (ASF)

Dịch ASF tại Hàn Quốc vẫn đang lưu hành dai dẳng, với tổng cộng 4.365 ca được xác nhận, chủ yếu xảy ra ở heo rừng, cho thấy nguy cơ lây lan từ động vật hoang dã sang chăn nuôi vẫn rất cao. Chính phủ Hàn Quốc đang tăng cường giám sát môi trường, kiểm soát heo rừng và siết chặt an toàn sinh học tại trang trại nhằm ngăn chặn dịch bệnh lan rộng.

Nguồn: Tổng hợp và tóm lược bởi Biogénesis Bagó Châu Á.

CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN SINH HỌC SAU BÃO LŨ

Những trận mưa bão và lũ lụt nghiêm trọng gần đây tại Đông Nam Á đã gây thiệt hại cho nhiều trang trại, làm ô nhiễm môi trường và gia tăng nguy cơ bùng phát dịch bệnh. Để giúp người chăn nuôi bảo vệ đàn vật nuôi, dưới đây là những khuyến cáo quan trọng về an toàn sinh học cần được áp dụng ngay sau khi nước rút.

NGUY CƠ CHÍNH SAU BÃO LŨ

Bão lũ làm gia tăng đáng kể nguy cơ bùng phát dịch bệnh do các yếu tố sau:



Nguồn nước bị ô nhiễm mang theo vi khuẩn E. coli, Salmonella, Leptospira và các mầm bệnh khác



Muỗi, ruồi và chuột gia tăng, làm tăng tốc độ lây lan dịch bệnh



Xác động vật phân hủy, gây ô nhiễm đất và nước



Nguy cơ cao hơn đối với các bệnh tiêu chảy, dịch tả heo châu Phi, LMLM, cúm gia cầm và các trường hợp đột tử

VỆ SINH MÔI TRƯỜNG & KHỬ TRÙNG

Thực hiện theo các bước sau:



1. Thu gom và xử lý xác động vật, chất thải đúng cách (chôn hoặc đốt theo hướng dẫn của địa phương).



2. Rửa chuồng trại, nền và thiết bị bằng nước sạch pha với xà phòng hoặc chất tẩy rửa thông thường.



3. Khử trùng bằng các chất sau:

- o Vôi bột
- o Chloramine B
- o Stalosan F, Viba Zone, Beta Q, Benkocid, Iodine, Virkon, Neogen



4. Đảm bảo khu vực được làm sạch khô hoàn toàn dưới ánh nắng mặt trời

Ưu tiên khử trùng các khu vực sau:



- o Khu vực chuồng nuôi
- o Giếng nước và nguồn nước sinh hoạt
- o Các vùng nước đọng

BIỆN PHÁP BẢO VỆ VẬT NUÔI KHẨN CẤP



Di chuyển vật nuôi ra khỏi khu vực bị ô nhiễm



Cung cấp nước sạch và thức ăn khô



Tuyệt đối không sử dụng nước hoặc thức ăn đã bị ngập lụt



Theo dõi các triệu chứng bất thường:

- o Sốt, bỏ ăn
- o Tiêu chảy
- o Ho, run, đột tử



➔ Báo ngay cho cơ quan thú y địa phương nếu phát hiện bất kỳ dấu hiệu bất thường nào.



Khi tình hình ổn định:

- o Tẩy giun cho đàn vật nuôi
- o Tiêm lại các vắc xin cơ bản
- o Bổ sung vitamin và điện giải để hỗ trợ phục hồi sức khỏe

KIỂM SOÁT VẬT TRUNG GIAN TRUYỀN BỆNH



- o Tiêu thoát nước đọng quanh chuồng trại
- o Phát quang bụi rậm, khơi thông mương rãnh và hệ thống thoát nước



- o Dùng màn/mùng che chuồng để hạn chế muỗi tiếp xúc với vật nuôi
- o Đặt bẫy hoặc trạm mồi để kiểm soát số lượng chuột



TĂNG CƯỜNG AN TOÀN SINH HỌC TOÀN TRANG TRẠI



Hạn chế người và phương tiện ra vào trang trại



Đặt hố sát trùng ủng có pha thuốc khử trùng tại tất cả các lối ra vào



Đảm bảo tuân thủ quy trình vệ sinh: Đi ủng sạch, mặc quần áo chuyên dụng, rửa tay kỹ trước và sau khi tiếp xúc với vật nuôi

BỆNH LMLM & VẮC XIN BIOAFTOGEN

TÓM LƯỢC VỀ BỆNH LỞ MỒM LONG MÓNG

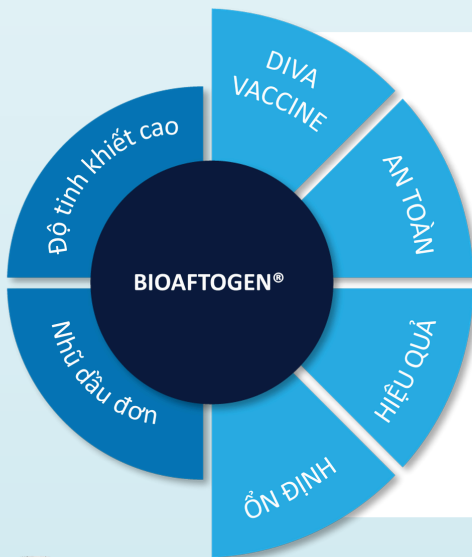
- LMLM là bệnh virus truyền nhiễm cực kỳ nguy hiểm trên các loài động vật móng chẻ, lây lan qua tiếp xúc trực tiếp, không khí, hoặc vật dụng bị nhiễm.
- Bệnh phổ biến ở các khu vực có an toàn sinh học thấp, đặc biệt là tại các nước đang phát triển → gây tổn thất kinh tế nghiêm trọng (tăng chết, giảm sản lượng sữa/thịt, hạn chế thương mại).
- Virus LMLM có 7 serotype (O, A, C, Asia1, SAT1, SAT2, SAT3) và nhiều phân nhóm → việc tiêm phòng phức tạp và cần xác định đúng chủng lưu hành.
- Triệu chứng lâm sàng: sốt, mụn nước (xuất hiện xung quanh mũi, miệng, lưỡi và rìa các móng chân), què, suy sụp và bỏ ăn.
- Virus có thể tồn tại lâu ngoài môi trường, và động vật nhiễm bệnh tiếp tục phát thải virus.
- Biện pháp kiểm soát chính: Phòng bệnh bằng tiêm vắc xin, phát hiện sớm, cách ly ổ dịch và áp dụng nghiêm ngặt các biện pháp hạn chế di chuyển.
- Tác động toàn cầu: đe dọa an ninh lương thực và thương mại ngành chăn nuôi trên toàn thế giới.

CÁC BỆNH TÍCH PHỔ BIẾN CỦA BỆNH LMLM



Lưu ý: Việc chẩn đoán bệnh cần được xác nhận bằng xét nghiệm tại phòng thí nghiệm.

BIOAFTOGEN - VẮC XIN LMLM ĐẲNG CẤP THẾ GIỚI



1 - Khả năng DIVA – Phân biệt được động vật đã tiêm phòng với động vật nhiễm bệnh tự nhiên là yếu tố then chốt trong các chương trình kiểm soát và loại trừ bệnh LMLM.

2 - Độ an toàn cao – Không gây phản ứng sau tiêm trên mọi loài vật nuôi ở mọi giai đoạn sản xuất.

3- Hiệu lực mạnh – Tạo miễn dịch sớm, thời gian bảo vệ kéo dài, và khả năng bảo vệ chéo rộng với các chủng LMLM đang lưu hành.

4- Độ ổn định cao – Duy trì hiệu lực ổn định trong suốt 24 tháng.



Quét mã để xem các chủng LMLM lưu hành & khả năng bảo vệ chéo của các vắc xin Bioaftogen.



BIOGÉNESIS BAGÓ TẠI CHÂU Á ĐỔI MỚI VÀ CAM KẾT VÌ SỨC KHỎE VẬT NUÔI

Biogénesis Bagó là tập đoàn công nghệ sinh học toàn cầu trong lĩnh vực sức khỏe vật nuôi, được công nhận là đơn vị dẫn đầu trong công tác phòng ngừa và kiểm soát bệnh Lở Mồm Long Móng (LMLM). Với sự hiện diện tại 5 châu lục và xuất khẩu đến hơn 60 quốc gia, chúng tôi kết hợp giữa nền tảng khoa học tiên tiến và hiểu biết sâu sắc về từng địa phương để mang đến các giải pháp đổi mới, giúp bảo vệ năng suất chăn nuôi và an ninh lương thực.

Tại châu Á, với các nhà máy sản xuất đặt tại Trung Quốc và Hàn Quốc cùng văn phòng khu vực mới thành lập tại Việt Nam, chúng tôi tiếp tục củng cố cam kết thông qua đội ngũ kỹ thuật giàu chuyên môn, các chương trình đào tạo và sự hợp tác chiến lược với các đối tác ở các quốc gia châu Á.

Bản tin kỹ thuật định kỳ này là một phần trong cam kết của chúng tôi nhằm cung cấp thông tin cập nhật kịp thời về tình hình dịch LMLM, xu hướng thị trường, cùng các khuyến cáo kỹ thuật thiết thực nhằm giúp người chăn nuôi bảo vệ đàn vật nuôi và duy trì phát triển trang trại bền vững lâu dài.

“Sứ mệnh của chúng tôi là hỗ trợ sự phát triển bền vững của ngành chăn nuôi châu Á thông qua việc cung cấp các loại vắc xin an toàn, chất lượng cao, đảm bảo duy trì năng suất và an tâm về an toàn dịch bệnh.”

— Đội ngũ Biogénesis Bagó Châu Á

Bạn đang nhận được bản kỹ thuật từ Biogénesis Bagó Châu Á là một phần trong cam kết của chúng tôi trong việc chia sẻ thông tin hữu ích đến đối tác và khách hàng. Để đăng ký hoặc hủy đăng ký nhận bản tin, vui lòng liên hệ với chúng tôi qua địa chỉ email:

✉ Info.Asia@biogenesishago.com

Theo dõi chúng tôi tại:

