

Bréhan - 25/03/2019

## HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ DO OLMIX TỔ CHỨC: TẢO BIỂN GIÚP TĂNG CƯỜNG MIỄN DỊCH TỰ NHIÊN CỦA VẬT NUÔI ĐỂ TĂNG HIỆU SUẤT CHĂN NUÔI



*Hội thảo diễn ra tại Bangkok, Thái Lan, từ 11-13/3/2019. Đây là lần thứ hai tập đoàn Olmix tổ chức hội thảo bên lề các sự kiện lớn. VIV Asia 2019 là thời điểm tuyệt vời để tập toàn Olmix gửi đi thông điệp về tiềm năng của các tinh chiết tảo biển đặc biệt giúp tăng cường và phát triển hệ thống miễn dịch của vật nuôi, và giới thiệu Algimur®, giải pháp mới nhất trong dòng sản phẩm miễn dịch, đến thị trường châu Á.*

Các nghiên cứu mới nhất, công nghệ tiên tiến và chiến lược phát triển để hướng tới một nền chăn nuôi bền vững nhờ vào công nghệ tinh chiết tảo biển độc quyền của Olmix - MSP® là chủ đề chính của Hội thảo do công ty tổ chức tại Windsor Suites Hotel (Bangkok, Thái Lan) vào ngày 11/03/2019.

Nếu hội thảo hai năm trước tập trung vào các giải pháp thực tế cho ngành chăn nuôi gia cầm, thì lần này công ty đã đưa hội thảo lên một bước tiến mới bằng việc chia sẻ đến khách tham dự vai trò cốt lõi của miễn dịch trong chăn nuôi và phương pháp để tăng cường miễn dịch tự nhiên của vật nuôi nhờ vào giải pháp vừa được ra mắt thị trường của Tập đoàn Olmix - Algimur®.

### Sự hình thành và phát triển của hệ miễn dịch

Với sự có mặt của hơn 200 khách hàng, đối tác và chuyên gia trong ngành từ nhiều quốc gia khác nhau tại châu Á, hội thảo được mở đầu bằng bài phát biểu của ông Trịnh Quang Thanh, Tổng giám đốc Olmix châu Á. Ông đã nhấn mạnh tầm nhìn và nỗ lực mà tập đoàn Olmix đã bỏ ra để xây dựng chuỗi thực phẩm lành mạnh nhờ vào tảo biển. Sau đó, chương trình được tiếp nối bởi diễn giả đầu tiên của hội thảo: Giáo sư, Tiến sĩ, Bác sĩ Thú ý Bernd Kaspers, đến từ Đại học Munich (Đức).

« Hệ miễn dịch phức tạp bởi vì nó phải đối mặt với nhiều tấn công khác nhau. Trên thực tế, hệ miễn dịch được phân thành hai hệ thống chính: miễn dịch bẩm sinh (nhạy chóng, không có trí nhớ) và miễn dịch thu được (chậm hơn, có trí nhớ). Dù được chia làm hai, nhưng hai hệ thống miễn dịch vẫn hoạt động gắn kết mật thiết với nhau. » – giáo sư giải thích.



Thật vậy, hệ miễn dịch phải phản ứng nhanh hơn các vi khuẩn gây bệnh nhờ vào cơ chế miễn dịch bẩm sinh. Mặt khác, nó sử dụng cơ chế miễn dịch thích ứng để phản ứng nhanh hơn nữa khi đối mặt với mầm bệnh tương tự trong các lần kế tiếp. Dù vậy, theo giáo sư Kaspers, khoảng thiếu hụt miễn dịch vẫn luôn tồn tại; từ đó càng cho thấy tầm quan trọng và lợi ích của các yếu tố điều hòa miễn dịch trong sức khỏe vật nuôi. Giáo sư nói:

Merci  
les  
algues!

« Luôn có khoảng thiếu hụt miễn dịch giữa thời điểm kháng thể nhận từ cơ thể mẹ (từ sữa hoặc lòng đỏ) bắt đầu sụt giảm và thời điểm con non tự hình thành hệ miễn dịch của riêng chúng. Do đó, hệ vi sinh vật đóng vai trò vô cùng quan trọng trong việc phát triển một miễn dịch thu được tốt, nên trong vật nuôi phải chứa những vi khuẩn thích hợp. Nếu các thành phần trong thức ăn chăn nuôi có thể làm tăng nhẹ mức độ cảnh báo của hệ miễn dịch, sẽ giúp tăng cường sức khỏe vật nuôi một cách hiệu quả ».

### Algimun®, ra mắt tại thị trường châu Á!

Sau khi chính thức ra mắt ở thị trường châu Âu vào tháng 11 vừa qua tại triển lãm Eurotier ở Hannover (Đức), chỉ còn là vấn đề thời gian trước khi Algimun®, giải pháp mới nhất từ tảo biển giúp tăng cường miễn dịch tự nhiên để tối ưu hiệu suất chăn nuôi của tập đoàn Olmix, được cho ra mắt tại châu Á. Bà María García Suárez, Chuyên gia về Sản phẩm Dành cho Thức ăn chăn nuôi của Tập đoàn Olmix, đã đi đầu và giới thiệu giải pháp được nhiều sự quan tâm nhờ vào các kết quả thực nghiệm đầy triển vọng và tính đặc trưng của nó:



« Algimun® là sự kết hợp cộng hưởng của hai chiết xuất sulphat polysaccharides có hoạt tính sinh học cao từ đại tảo biển (các MSP® độc quyền của tập đoàn Olmix), nhờ vào công nghệ tiên tiến của Olmix: MSP®<sub>BARRIER</sub> giúp củng cố hàng rào đường ruột, và MSP®<sub>IMMUNITY</sub> giúp thúc đẩy phản ứng miễn dịch. Ngoài ra, nó cũng đã được chứng minh có tác động điều hòa miễn dịch trên nhiều loài khác nhau như gia cầm thịt, tôm, heo con và nái. Algimun® hướng đến tăng cường miễn dịch tự nhiên của vật nuôi trong suốt vòng đời, đặc biệt vào giai đoạn con non và giai đoạn phát triển. Giải pháp mới này được khuyến cáo sử dụng cho trại tự trộn, nhà máy thức ăn chăn nuôi, trại chăn nuôi liên kết và đơn vị sản xuất premix ».



### Algimun® và các điểm quan trọng:

- Giải pháp bền vững, 100% dựa trên chiết xuất tảo biển tự nhiên.
- Được làm từ các thành phần có hiệu quả cộng hưởng cho ra giải pháp toàn diện
- Algimun® kết hợp hai MSP® là kết quả từ nghiên cứu của Olmix, hướng đến giải quyết các vấn đề chăn nuôi đặc biệt quan tâm: Sức khỏe đường ruột và Hệ miễn dịch. Mục tiêu của Olmix là giúp vật nuôi chống chịu tốt hơn trước các tác nhân gây stress và giúp tiềm năng di truyền của vật nuôi được biểu hiện trọn vẹn.
- Algimun® Cơ chế hoạt động rõ ràng: Algimun® kết hợp MSP®<sub>BARRIER</sub>, hoạt chất giúp tăng cường chức năng phòng vệ các tế bào biểu mô đường tiêu hóa, giảm sự xâm phạm của vi khuẩn có hại và MSP®<sub>IMMUNITY</sub>, hoạt chất giúp điều hòa đáp ứng miễn dịch bẩm sinh và miễn dịch thu được.
- Đảm bảo kết quả và lợi nhuận cho nhà chăn nuôi.

Kết lại bài trình bày về Algimun® cũng như chương trình hội thảo, ông Virgil Meallet, Quản lý thị trường Tập đoàn Olmix đã chia sẻ đến khách tham dự nhiều kết quả thực nghiệm trên vật nuôi của sản phẩm:

« Algimun® đã chứng minh hiệu quả và độ tin cậy qua thí nghiệm trên vật nuôi trong điều kiện nghiên cứu và điều kiện thực tế chăn nuôi. Trong thực nghiệm

trại quy mô lớn, Algimun® cho kết quả hoàn vốn đầu tư cao, đây là điều quan trọng nhất đối với người dùng! Sản phẩm nâng cao năng suất chăn nuôi, giảm chi phí và giảm đáng kể lượng kháng sinh điều trị ».



Merci  
les  
algues!

## Mycotoxins 2019 và VIV Asia 2019



Olmix được biết đến đầu tiên và trong suốt nhiều năm qua là chuyên gia về quản lý độc tố nấm mốc. Lần này, công ty cũng tham dự sự kiện Mycotoxins 2019, một hội thảo kéo dài cả ngày, nơi mà bà María Ángeles Rodríguez, Quản lý Sản phẩm dành cho Thức ăn chăn nuôi của tập đoàn Olmix, trình bày nghiên cứu khoa học về vai trò của độc tố nấm mốc trong sự bùng phát của các dịch bệnh do vi khuẩn và virus.

Các khách hàng và đối tác của Tập đoàn Olmix cũng đến tham sự triển lãm VIV Asia tại Bangkok, một trong các triển lãm thương mại quan trọng nhất trong ngành tại châu Á, nơi mà công ty tiếp đón người thăm quan, khách hàng cũng như đối tác tại quầy H103-1770 và giới thiệu thêm về Algimun®.



### PRESS CONTACT:

**Laurence GUILLEVIC**

+33 6 07 35 27 14

lguillevic@olmix.com

**Jonathan ONNO**

+84 (0)906 26 41 00

jonno@olmix.com

Merci  
les  
algues!