

Technical Seminar (Hội Thảo Kỹ Thuật)

17 October 2018 (17 Tháng 10 Năm 2018)

Seminar Room A - Inside Hall A2 (Ground Floor) (Phòng hội thảo A - Khu triển lãm A2 (Tầng trệt))

17
October
Tháng 10

Seminar Room A | Phòng hội thảo A

Theme: Optimizing feed formulation for the best return on investment | Tối ưu hóa công thức Thức ăn Chăn nuôi nhằm đạt hiệu suất đầu tư tốt nhất

10:30 - 11:15

Using enzyme technology to increase the feeding value of alternative feed ingredients | Sử dụng công nghệ Enzym để nâng cao giá trị thức ăn chăn nuôi từ các nguyên liệu thay thế
Rob Patterson

Technical Director, Canadian Bio Systems | Giám đốc kỹ thuật, Canadian Bio Systems

Synopsis/Nội dung: Incorporation of alternative ingredients such as wheat bran, rice bran and various plant protein sources into swine and poultry diets is becoming ever more popular as a way of reducing feeding costs. However, swine and poultry species are sensitive to dietary fiber levels and thus, alternative ingredients which tend to possess high levels of dietary fibre, tend to be limited within a ration, in order to prevent digestive disturbances. Strategies by which alternative ingredients can be best utilized through the use of novel enzyme technologies will be reviewed and summarized in this presentation. ▶ Kết hợp các nguyên liệu thay thế trong thức ăn chăn nuôi như lúa mì, cám gạo và các nguồn protein thực vật khác nhau vào chế độ ăn của lợn và gia cầm ngày càng trở nên phổ biến hơn, vì đó là cách để giảm chi phí thức ăn chăn nuôi. Tuy nhiên, các loài lợn và gia cầm rất nhạy cảm với lượng chất xơ, do đó, các nguyên liệu thay thế có chứa lượng chất xơ cao có xu hướng sẽ bị hạn chế dần trong khẩu phần ăn của vật nuôi để ngăn ngừa rối loạn tiêu hóa. Phương pháp sử dụng nguyên liệu thay thế được tận dụng tốt nhất thông qua việc sử dụng công nghệ enzyme mới sẽ được trình bày trong bài thuyết trình này.

13:30 - 14:15

Safety Solution - Sustainable Livestock Industry | Giải pháp an toàn - Chăn nuôi bền vững
Dr. Nguyen Kim Loan | Tiến sỹ Nguyễn Kim Loan
International Nutrition

Synopsis/Nội dung: The more and more difficulties livestock industry is, people find more solutions to create higher quality products, more profits, demand of domestic & export market are higher than before. Livestock industry standards: biosecurity, no banned substances, minimize antibiotic, improve animal health, good performance, maximum profit. International Nutrition - A Leading US manufacturer, produce essential nutritional supplements for animals according to GMP, Safe Feed Safe Food, ISO 9001, FDA Approve. We are honored to service customers around the world. ▶ Chăn nuôi càng khó khăn, con người càng tìm nhiều giải pháp tạo sản phẩm chăn nuôi chất lượng cao, nhiều lợi nhuận, đáp ứng nhu cầu khắt khe của thị trường nội địa & xuất khẩu. Tiêu chí chăn nuôi: an toàn sinh học, không chất cấm, giảm thiểu kháng sinh, nâng cao sức khỏe vật nuôi; năng suất tốt, lợi nhuận tối đa. International Nutrition - Nhà sản xuất hàng đầu tại Mỹ cung cấp sản phẩm bổ sung dinh dưỡng thiết yếu cho vật nuôi theo tiêu chuẩn GMP, Safe Feed Safe Food, ISO 9001, FDA Approve - chúng tôi hân hạnh được phục vụ người chăn nuôi trên toàn thế giới.

14:15 - 15:00

Development of a microflora chip to determine microbiota changes in chickens | Phát triển chip cho hệ vi sinh để xác định được sự thay đổi của quần thể vi sinh trong đường ruột của gia cầm
Dr Alexandre Peron | TS. Alexandre Peron
Regional Technology Application Lead, Provimi Southeast Asia | Giám đốc Công Nghệ Ứng Dụng, Provimi Đông Nam Á

Synopsis/Nội dung: A microflora chip was developed to relate microflora composition to performance of chickens. Relationships were found between microflora and performance, both in research trials and in comparisons in the field between good and less good performing flocks. Trials were performed to determine effects of raw materials and a number of feed additives on microbiota, and differences were found between raw materials and feed additives. Also, intervention studies were performed to see if a change in feed composition resulted in changes in microbiota; it appeared that changes in microbiota composition were dependent on the raw materials and additives that were changed; a difference from corn to wheat resulted in other changes in microbiota than a change from wheat to corn. The information about how microbiota can be changed by raw materials and feed additives can help to reduce the use of antibiotics in chickens. ▶ Chip dùng cho Hệ vi sinh đường ruột được phát triển để thiết lập nên mối tương quan giữa thành phần của hệ vi sinh vật đường ruột và năng suất của gia cầm. Mối liên hệ giữa hệ vi sinh đường ruột và năng suất của gia cầm đã được chứng minh trên cả các nghiên cứu và các so sánh thực tế giữa các đàn có năng suất cao và thấp. Các thử nghiệm được thực hiện giúp xác định những ảnh hưởng của nguyên liệu và các chất phụ gia đến quần thể vi sinh vật, và đó có sự khác biệt được tìm thấy giữa các nguyên liệu và chất phụ gia. Bên cạnh đó, các thử nghiệm thực tế đã được thực hiện để tìm hiểu xem liệu có sự thay đổi nào trong thành phần thức ăn có khả năng thay đổi hệ vi sinh đường ruột hay không, kết quả cho thấy rằng thành phần của hệ vi sinh đường ruột phụ thuộc vào sự thay đổi của nguyên vật liệu và phụ gia; nếu thay đổi từ bắp sang lúa mì thì hệ vi sinh sẽ có một số thay đổi khác so với việc đổi từ lúa mì sang bắp. Trong khuôn khổ bài trình bày này, tác giả sẽ mang đến thông tin về cách mà hệ vi sinh vật có thể được thay đổi bởi nguyên liệu và phụ gia, từ đó có thể giúp làm giảm việc sử dụng thuốc kháng sinh trong chăn nuôi gia cầm.

17
October
Tháng 10

Seminar Room A | Phòng hội thảo A

Theme: Optimizing feed formulation for the best return on investment | Tối ưu hóa công thức Thức ăn Chăn nuôi nhằm đạt hiệu suất đầu tư tốt nhất

15:00 - 15:45

Application of state-of-the-art premix manufacture and intensive chicken technology to improve native chicken production | Áp dụng công nghệ sản xuất premix tiên tiến và công nghệ chăn nuôi gà thâm canh nhằm cải thiện sản lượng gà bản địa.
Mr. Patrick Garland

Senior Poultry Nutritionist, ISN | Chuyên gia dinh dưỡng gia cầm, ISN

Synopsis/Nội dung: ISN represents the product portfolio of many of the AB Agri companies, all part of the largest animal feed and technology business in the UK. The paper will demonstrate how AB Agri operate in the global market and apply their specialist knowledge in the unique premix manufacture process they have developed. There is significant scope to apply global research in intensive chicken and egg production which can be adapted and applied to improve the economics of local chicken based businesses. How this can be delivered by ISN will be described. ▶ ISN đại diện cho nhiều danh mục sản phẩm của nhiều công ty trực thuộc AB Agri, tất cả đều thuộc tập đoàn kinh doanh thức ăn chăn nuôi và công nghệ lớn nhất ở Anh. Bài báo sẽ trình bày phương thức hoạt động của AB Agri trên thị trường toàn cầu và áp dụng những kiến thức chuyên môn vào quy trình sản xuất premix độc đáo do họ phát triển. Những nghiên cứu toàn cầu trong sản xuất thịt và trứng thanh canh có thể được điều chỉnh và áp dụng nhằm cải thiện lợi nhuận cho các doanh nghiệp chăn nuôi gà bản địa. Chúng tôi sẽ mô tả làm thế nào ISN có thể chuyển tải được điều đó.

18
October
Tháng 10

Seminar Room A | Phòng hội thảo A

Theme: Optimizing feed formulation for the best return on investment | Tối ưu hóa công thức Thức ăn Chăn nuôi nhằm đạt hiệu suất đầu tư tốt nhất

09:45 - 10:30

Provimi's digital nutrition - Giving you the insights that matter | Provimi's digital nutrition - cung cấp các thông tin về dinh dưỡng thật sự quan trọng
M.Sc Kitima Jindamongkon | Ths. Kitima Jindamongkon
Regional Technology Application Lead, Provimi Southeast Asia | Giám đốc Công Nghệ Ứng Dụng, Provimi Đông Nam Á

Synopsis/Nội dung: Whether you're a feed mill or animal producer, having precise nutritional data is crucial to help you meet your production goals and grow your business. When it comes to precise nutrition for better results, Provimi gives you the insights that matter, whether it's optimizing feed at the lowest cost or having predictability in meeting specific production goals. The information about how to tap into the world's largest nutrient database that gives you greater insights into feed quality. Beside, from purchasing raw material, to manufacturing, and formulation, how we help you to enable better results with precise nutrition information. ▶ Cho dù bạn là nhà sản xuất thức ăn hay người chăn nuôi, việc có được dữ liệu dinh dưỡng chính xác luôn là yếu tố quyết định giúp bạn đạt được các mục tiêu sản xuất và phát triển hoạt động kinh doanh. Và khi đi sâu đến dinh dưỡng chính xác để đạt kết quả tốt hơn, giải pháp từ Provimi cung cấp cho bạn các thông tin về dinh dưỡng thật sự quan trọng giúp tối ưu hóa thức ăn ở mức giá thành thấp nhất hoặc đưa ra các phương án mở phòng giúp đạt được mục tiêu chăn nuôi cụ thể. Trong khuôn khổ bài trình bày này, tác giả sẽ mang đến thông tin về cách chúng tôi giúp bạn tiếp cận với nguồn dữ liệu về dinh dưỡng lớn nhất trên thế giới nhằm giúp bạn am hiểu những thông tin quan trọng về chất lượng cám; bên cạnh đó giới thiệu về cách chúng tôi có thể giúp bạn đạt được kết quả tốt hơn nhờ vào các thông tin chính xác về dinh dưỡng từ khâu thu mua nguyên liệu đến sản xuất thức ăn và tổ hợp công thức.

13:30 - 14:15

Costsavings in pig production with precise feeding technology | Tiết kiệm chi phí trong sản xuất chăn nuôi heo với công nghệ cho ăn chính xác
Frank Andreassen, Sales Manager, ACO FUNKI A/S

Synopsis/Nội dung: Around 70% of the production cost per pig is due to feed. Many will have challenges to switch to the right recipes or amount at the right time. And many have problems with high feedwaste due to poor feeding systems or wrong feed hoppers and dispensers. Choosing the right feeding system and feeding principle is crucial to save production cost. Come and get ideas to how you can feed your pigs correct and increase your earnings. ▶ Khoảng 70% chi phí sản xuất cho ngành chăn nuôi heo là từ thức ăn. Nhiều đơn vị chăn nuôi gặp khó khăn trong việc điều chỉnh để có được công thức cho ăn hoặc số lượng thức ăn đúng thời điểm. Và nhiều nơi gặp khó khăn với lượng chất thải thức ăn quá cao do hệ thống cho ăn lạc hậu hoặc sai phễu và hộp dinh dưỡng thức ăn. Chọn đúng hệ thống cho ăn và nguyên tắc cho ăn là yếu tố vô cùng quan trọng để giảm thiểu chi phí chăn nuôi. Hãy tham dự và lắng nghe lời khuyên để có được phương pháp cho heo an hiệu quả và tăng thu nhập.

14:15 - 15:45

Right feed formulation to remain performance with lower cost of production | Công thức thức ăn phù hợp để duy trì hiệu suất chăn nuôi với chi phí thấp hơn
Asst.Prof. Dr. Theerawit | PGS. TS Theerawit
Kasertart University, Thailand

Program updated as of 31 August 2018. The organizer reserved the right to change the program and speakers in the best of interest of the seminar.