

Technical Seminar (Hội Thảo Kỹ Thuật)

17 October 2018 (17 Tháng 10 Năm 2018)

Seminar Room B - Inside Hall A2 (Ground Floor)

(Phòng hội thảo B - Khu triển lãm A2 (Tầng trệt))

| 17 October Tháng 10 | | Seminar Room B Phòng hội thảo B | |
|---------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | Theme: Hội thảo: | Danish Day Công nghệ Đan Mạch |
| 10:30 - 11:15 | <p>Simple steps to increase litter size Phương pháp đơn giản để gia tăng kích thước lứa heo Mr. Niels Geertsen <i>Technical Sales Manager, Danbred</i></p> <p>Synopsis/Nội dung: Increasing the litter size in one of the easiest ways to maximize the productivity of your sow herd. The genetic potential of a modern high prolific sow is most often a lot higher than what we manage to get out of them in our farms. Through this technical seminar we go through some of the simplest action points that can help you to unlock more of your sows genetic potential. ▶ Tăng kích thước của lứa heo đẻ là cách dễ nhất để tối đa hóa năng suất của đàn heo nái. Theo tiềm năng di truyền, khả năng heo nái hiện đại sinh đẻ tốt sẽ luôn cao hơn với thực tế diễn ra tại trang trại. Thông qua hội thảo kỹ thuật này, chúng tôi sẽ đi qua những điều cơ bản giúp quý vị tối đa hóa khả năng di truyền của heo nái heo.</p> | | |
| 11:15 - 12:00 | <p>Danish Farm Concept - How to wean 35 PSY in Asia and lower your production costs Mô hình trang trại Đan Mạch - Làm sao để đạt được 35 con heo cai sữa / nái / năm (PSY = 35) ở khu vực châu Á và giảm mức chi phí sản xuất chăn nuôi Mr. Henrik Nielsen Ông Henrik Nielsen <i>Area Sales Manager, Danish Farm Concept</i></p> <p>Synopsis/Nội dung: Danish Farm Concept represent the most efficient production concept in the world. Danish pig production is world famous for its high efficiency and low production costs. In Denmark there are 1 mio. sows producing in average 32 PSY. The top farmers in Denmark are now weaning +40 PSY. The presentation will give the audience details about the most modern design, biosecurity standards, technical solutions and management methods in modern Danish farm solutions in Denmark and abroad. ▶ Danish Farm Concept là đại diện cho mô hình sản xuất chăn nuôi hiệu quả nhất thế giới. Ngành chăn nuôi lợn ở Đan Mạch nổi tiếng khắp thế giới bởi hiệu quả cao và chi phí sản xuất thấp. Ở Đan Mạch có hơn 1 triệu lợn nái được sản xuất với mức trung bình PSY 32. Các trang trại hàng đầu ở Đan Mạch hiện nay đã đạt được chỉ số PSY +40. Bài thuyết trình sẽ cung cấp cho khán giả thông tin chi tiết về mô hình hiện đại, tiêu chuẩn an toàn sinh học, giải pháp kỹ thuật và phương pháp quản lý được áp dụng tại các trang trại hiện đại ở Đan Mạch và nước ngoài.</p> | | |
| 13:30 - 14:30 | <p>Ventilation for pigs and low energy costs Phương pháp thông gió cho lợn với chi phí thấp Mr. Joergen Moeller Andersen <i>Area Sales Manager, SKOV A/S Giám đốc Kinh doanh Khu vực - SKOV A/S</i></p> <p>Synopsis/Nội dung: BlueFan combines a minimum power consumption with high airflow ratio. BlueFan operated with Dynamic MultiStep uses much less power to exhaust air from livestock houses and provides you the most pressure-stable and energy-efficient solution on the market. BlueFan is designed with an extremely airtight motorized shutter system and very silent when in operation. The fan is made of thermoplastics and stainless steel, so it stands the harsh environment in a livestock house. The fan has a direct drive meaning that the wings are directly driven and no adjustment and maintenance of belts is needed. ▶ BlueFan kết hợp mức tiêu thụ điện năng tối thiểu với tỉ lệ lưu lượng không khí cao. BlueFan vận hành bằng phần mềm Dynamic Multistep, sử dụng ít điện năng để xả bớt khí từ trại chăn nuôi, cung cấp giải pháp ổn định áp suất và tiết kiệm năng lượng. BlueFan được thiết kế với hệ thống màn trập cơ giới vô cùng kín khí và vận hành không tạo tiếng ồn. Quạt được chế tạo bằng nhựa nhiệt dẻo và thép không gỉ, chịu được môi trường khắc nghiệt trong khu chăn nuôi. Cánh quạt có thể được vận hành trực tiếp và không cần điều chỉnh hoặc duy trì đai quạt.</p> | | |

| 17 October Tháng 10 | | Seminar Room B Phòng hội thảo B | |
|---------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | Theme: Hội thảo: | Danish Day Công nghệ Đan Mạch |
| 14:30 - 15:00 | <p>Feeding of high productive sows in hot environmental conditions Nuôi lợn nái năng suất cao trong điều kiện môi trường nóng Mr. Oleksandr Myakushko <i>Nutritionist and Management Supporter, Vilomix Chuyên viên Dinh dưỡng & Quản lý, Vilomix</i></p> | | |
| 15:00 - 15:45 | <p>Situation of piglet while antibiotic free, and how to help them by our HP 300 product by reduce stress Nuôi lợn nái năng suất cao trong điều kiện môi trường nóng Dr. Elke von Heimendahl TS. Elke von Heimendahl <i>Global Segment Manager, Hamlet Protein A/S</i></p> <p>Synopsis/Nội dung: Studies show that many instances of diarrhoea in young animals are caused by nutritional shortcomings. This could be prevented by better selection and composition of the ingredients in the diet – with no use of antibiotics at all. By choosing high quality feed ingredients with a minimal content of anti-nutritional factors, producers can ensure optimum nutrient digestibility and minimal damage to the gut environment. Numerous studies have already shown the benefits to young animal health, development and growth. ▶ Các nghiên cứu cho thấy nhiều trường hợp tiêu chảy ở vật nuôi còn nhỏ là do thiếu dinh dưỡng. Điều này có thể được ngăn ngừa bằng cách lựa chọn thành phần tối hơn trong chế độ ăn uống – hoàn toàn không sử dụng kháng sinh bằng cách lựa chọn nguyên liệu thức ăn với hàm lượng tối thiểu của chất chống dinh dưỡng, các nhà sản xuất có thể đảm bảo khả năng tiêu hóa dinh dưỡng tối ưu nhất và tối thiểu thiệt hại cho môi trường ruột. Nhiều nghiên cứu đã cho thấy lợi ích đối với sức khỏe, phát triển và tăng trưởng của vật nuôi đang trưởng thành.</p> | | |

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.