

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO TẠI VIETSTOCK 2018 (17-19/10/2018)

<b>Ngày 1: 17 Tháng 10 Năm 2018 / Day 1: 17 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Công nghệ Đan Mạch</b> <b>Danish Day</b>	
10.30 – 11.15	Phương pháp đơn giản để gia tăng kích thước lứa heo đẻ <b>Simple steps to increase litter size</b>
11.15 – 12.00	Mô hình trang trại Đan Mạch – Làm sao để đạt được 35 con heo / nái / năm (PSY = 35) ở khu vực châu Á và giảm mức chi phí sản xuất chăn nuôi <b>Danish Farm Concept - How to wean 35 PSY in Asia and lower your production costs</b>
13.30 – 14.30	Phương pháp thông gió cho lợn với chi phí thấp <b>Ventilation for pigs and low energy costs</b>
14.30 – 15.00	Nuôi lợn nái năng suất cao trong điều kiện môi trường nóng <b>Feeding of high productive sows in hot environmental conditions</b>

<b>Ngày 1: 17 Tháng 10 Năm 2018 / Day 1: 17 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Tối ưu hóa công thức Thức ăn Chăn nuôi nhằm đạt hiệu suất đầu tư tốt nhất</b> <b>Optimizing feed formulation for the best return on investment</b>	
10.30 – 11.15	Sử dụng công nghệ Enzym để nâng cao giá trị thức ăn chăn nuôi từ các nguyên liệu thay thế <b>Using enzyme technology to increase the feeding value of alternative feed ingredients</b>
13.30 – 14.15	Giải pháp an toàn – Chăn nuôi bền vững <b>Safety Solution - Sustainable Livestock Industry</b>
14.15 - 15.00	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 <b>Development of a microflora chip to determine microbiota changes in chickens</b>
15.00 - 15.45	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 <b>Application of state-of-the-art premix manufacture and intensive chicken technology to improve native chicken production</b>

<b>Ngày 1: 17 Tháng 10 Năm 2018 / Day 1: 17 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Tối ưu hóa lợi nhuận trong chăn nuôi gia cầm</b> <b>Maximizing Profitability of the Poultry Industry</b>	
14.15 - 15.45	An toàn sinh học Trại nuôi – Sự chuẩn bị cần thiết để đáp ứng yêu cầu an toàn thực phẩm <b>Getting ready with Biosecurity at Farm to comply with food safety requirement</b>

<b>Ngày 2: 18 Tháng 10 Năm 2018 / Day 2: 18 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Tối ưu hóa công thức Thức ăn Chăn nuôi nhằm đạt hiệu suất đầu tư tốt nhất</b> <b>Optimizing feed formulation for the best return on investment</b>	
09.45-10.30	Provimi's digital nutrition – cung cấp các thông tin về dinh dưỡng thật sự quan trọng <b>Provimi's digital nutrition – Giving you the insights that matter</b>
14.15-15.45	Công thức thức ăn phù hợp để duy trì hiệu suất chăn nuôi với chi phí thấp hơn <b>Right feed formulation to remain performance with lower cost of production</b>

<b>Ngày 2: 18 Tháng 10 Năm 2018 / Day 2: 18 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Giải pháp phát triển chăn nuôi heo bền vững tại cho Việt Nam</b> <b>Solutions for Sustainable Development of Vietnam's Pig Farming</b>	
09.45 – 10.30	Phương pháp quản lý trang trại hiện đại trong bối cảnh ngành chăn nuôi heo Việt Nam hiện nay <b>Modern farm management in current situation of Vietnam's swine production</b>
10.30 – 11.15	Chất lượng thịt và năng suất Heo Nọc từ Canada <b>Meat Quality and Productivity of Canada Boar</b>
13.30 – 14.15	Cải thiện hiệu suất heo bằng phương pháp di truyền <b>Improving Pig Performance genetically</b>

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO TẠI VIETSTOCK 2018 (17-19/10/2018)

14.15 - 15.45	Các biện pháp hiệu quả giúp vượt qua khó khăn của ngành chăn nuôi heo hiện nay – Bài học kinh nghiệm từ Thái Lan <b>Good practices to overcome industry difficulties – Lesson learnt for Thailand experience</b>
---------------	---

<b>Ngày 2: 18 Tháng 10 Năm 2018 / Day 2: 18 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Phát triển ngành nông nghiệp - phục vụ nhu cầu khu vực Đông nam Á và canh tác bền vững</b> <b>Development of Agro Industry – Serving ASEAN Demand and Sustainable Farming</b>	
09.30 – 10.00	Triển vọng của ngành sản xuất gia cầm <b>Perspective of Poultry Production</b>
10.00 - 10.30	Tầm quan trọng của việc quản lý chất lượng toàn diện đối với việc phục vụ nhu cầu khách hàng và duy trì sản xuất chăn nuôi bền vững <b>The importance of total quality management in serving customer demand and sustaining livestock production</b>
10.30 – 11.00	Tầm quan trọng của Con giống trong sự tăng trưởng mạnh mẽ của nhu cầu thị trường khu vực Đông Nam Á <b>How importance of genetics for serving the rapid growth of demand in ASEAN market</b>
11.00 – 11.30	Vai trò của trường Đại học đối với sự phát triển ngành nông nghiệp <b>How university playing role in the development on agro industry</b>

<b>Ngày 2: 18 Tháng 10 Năm 2018 / Day 2: 18 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Chất lượng &amp; An toàn đối với Sản phẩm Thủy Sản</b> <b>Quality &amp; Safety on Aquaculture Products</b>	
09:30 – 10:00	Nuôi trồng thủy sản – Nguồn protein quan trọng đối với con người <b>Aquaculture - An important protein source for people</b>
10:00 – 10:30	Tìm hiểu về Chuỗi giá trị trong ngành Nuôi trồng thủy sản Việt Nam <b>Understanding Value Chain in Vietnamese Aquaculture industry</b>
10:30 – 12:30	Nguồn protein mới bảo vệ sức khỏe loài cá – Tối đa hóa hiệu quả thông qua các nguyên liệu mới <b>New protein sources protecting fish health - Maximizing efficiency through novel ingredients</b>
13:30 – 16:00	Công nghệ giống & Ương trứng: Chất lượng con giống, công nghệ mới & An toàn sinh học, các loài giống mới; Những thành tựu mới của chương trình nhân giống cho các loài khác nhau (tôm, cá da trơn, cá rô phi, hàu.. ) <b>Breeding and hatchery technology: Seed quality, New technology and biosecurity, new species; new achievements of breeding programmes for different species (shrimp, catfish, tilapia, oyster....)</b>

<b>Ngày 3: 19 Tháng 10 Năm 2018 / Day 3: 19 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Chất lượng &amp; An toàn đối với Sản phẩm Thủy Sản</b> <b>Quality &amp; Safety on Aquaculture Products</b>	
09:15 – 11:15	Hệ thống canh tác & quản lý: hệ thống thâm canh & quảng canh cho các loài có giá trị (tôm, cá da trơn, cá nước lạnh, các loài cá biển, sò...); Kiểm soát môi trường & bệnh dịch, truy xuất nguồn gốc và an toàn thực phẩm, chứng nhận & các tiêu chuẩn <b>Farming systems &amp; management: Intensive, extensive systems for valued species (shrimp, catfish, tilapia, cold water fish, marine fish species, clam....) ; environmental and disease control, traceability and food safety , certification and standards</b>
11:15 – 12:15	Thức ăn thủy sản, Công nghệ cho ăn, Kỹ thuật cho ăn và hiệu suất <b>Aquaculture Feed, Feeding Technology, Feeding Technique and performance</b>
13:30 – 15:30	Dự án Eurastip - Giới thiệu & Các bài trình bày khoa học - Cơ hội đầu tư <b>Eurastip project - Introduction &amp; Scientific presentation &amp; investment opportunity</b>

<b>Ngày 3: 19 Tháng 10 Năm 2018 / Day 3: 19 October 2018</b>	
<b>Chủ đề: Cơ hội và thách thức đối với chăn nuôi bò sữa, bò thịt ở Việt nam – Các giải pháp chính để chăn nuôi hiệu quả và bền vững</b> <b>Opportunities and Challenges for Dairy &amp; Beef Production in Vietnam – Key Solutions for Effective and Sustainable Livestock Production</b>	

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO TẠI VIETSTOCK 2018 (17-19/10/2018)

09.20 – 09.45	Những cơ hội và thách thức trong chăn nuôi bò sữa, bò thịt ở nước ta, định hướng, các giải pháp chính phát triển hiệu quả và bền vững trong thời gian tới <i>Opportunities and challenges in dairy &amp; beef production in Vietnam – Orientation &amp; Key solutions for efficient and sustainable development</i>
09.45 – 10.10	Những khó khăn, thuận lợi trong chăn nuôi bò sữa, bò thịt tỉnh Long An, những biện pháp khắc phục để phát triển <i>Difficulties and advantages in dairy, beef production in Long An – Solutions to develop</i>
10.10- 10.25	Những khó khăn, thuận lợi trong chăn nuôi bò sữa, những biện pháp khắc phục để phát triển <i>Difficulties and advantages in dairy production – Solutions to develop</i>
10.25 – 10.55	Chiến lược phát triển chăn nuôi bò sữa và chính sách thu mua sữa của công ty <i>Dairy production development strategy and Milk collection policies from Dairy Companies</i>
11.10 – 11.30	Một số suy nghĩ về phát triển chăn nuôi bò sữa, bò thịt hiệu quả và bền vững tại Việt Nam <i>Sharing about the efficient and sustainable development in dairy production in Vietnam.</i>
11.30 – 11.50	Chăn nuôi chế biến sữa hữu cơ tại công ty bò sữa TH True milk <i>Organic milk production at TH True Milk</i>

*(\*) Chương trình được cập nhật đến ngày 31 tháng 08 năm 2018. Ban tổ chức có quyền thay đổi nội dung để đảm bảo chất lượng chương trình.*

*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.*