

Đơn vị tổ chức | Organizers



Đơn vị đồng hành | Affiliations



HỘI NGHỊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NGÀNH HEO TOÀN QUỐC LẦN II

The 2nd National Conference on Pig Sciences & Technologies (PST2026)

Vì một ngành heo khỏe mạnh | Từ khoa học cơ bản đến ứng dụng - Từ trang trại đến bàn ăn
For a healthy pig industry | From basic to applied sciences - From farm to fork

Quản lý giống heo
Pig Breeding and Genetics Management **01**

Quản lý dinh dưỡng & thức ăn heo
Pig Nutrition and Feed Management **02**

Quản lý sức khỏe heo
Pig Health Management **03**

Quản lý trang trại heo
Pig Farm Management **04**

Quản lý chuỗi giá trị ngành heo
Pig Industry Value Chain Management **05**

Quản lý môi trường trong hệ sinh thái ngành heo
Environmental Management within the Pig Industry Ecosystem **06**

Quản lý chất lượng sản phẩm heo & an toàn thực phẩm
Pig Product Quality Management & Food Safety **07**



08 Quản trị rủi ro trong hệ sinh thái ngành heo
Risk Management within the Pig Industry Ecosystem

09 Công nghệ chế biến thịt heo
Pork Processing Technologies

10 Công nghệ mới trong hệ sinh thái ngành heo
Emerging and Advanced Technologies in the Pig Industry Ecosystem

11 Một sức khỏe & phúc lợi trong chăn nuôi heo
One Health and Animal Welfare in Pig Industry

12 Chính sách & chiến lược phát triển ngành heo
Policies and Strategic Development of the Pig Industry

13 Phát triển nguồn nhân lực bền vững cho hệ sinh thái ngành heo
Sustainable Human Resource Development for the Pig Industry Ecosystem

ĐƠN VỊ TÀI TRỢ



Đơn vị tổ chức | Organizers



Từ khoa học cơ bản đến ứng dụng - Từ trang trại đến bàn ăn
From basic to applied sciences - From farm to fork



Vì một ngành heo khỏe mạnh
For a healthy pig industry

Đơn vị đồng hành | Affiliations



HỘI NGHỊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NGÀNH HEO TOÀN QUỐC LẦN I

The 1st National Conference on Pig Sciences & Technologies (PST2025)

Giới thiệu

CLB NGÀNH HEO VIỆT NAM

VIETNAM PIG OPERATION (VPO)

Vì một ngành heo khỏe mạnh | For a healthy pig industry



*Vì một ngành heo khỏe mạnh
For a healthy pig industry*



WWW.VPO.TODAY
vietnampigoperation@gmail.com

Thành lập

Được thành lập ngày 12/12/2024 tại Đồng Nai theo tâm nguyện của hơn 50 nhà khoa học, nhà quản lý, doanh nghiệp và người chăn nuôi. Trục thuộc Chi hội Chăn nuôi Cần Thơ.

Tổ chức

Hội viên: 200 người

HĐĐH: 23 thành viên

BCN: 07 thành viên (1 CN, 06 P.CN)

Tôn chỉ & mục đích

- (i) Tập hợp, đoàn kết thành viên,
- (ii) Bảo vệ quyền, lợi ích chính đáng, hợp pháp của thành viên
- (iii) Hỗ trợ, chia sẻ tài nguyên (vật lực, trí lực và tài lực), có trách nhiệm giúp nhau nâng cao hiệu quả lao động, đồng thời đẩy mạnh và nâng cao chất lượng, giá trị, khả năng cạnh tranh của ngành heo Việt Nam trên thị trường trong và ngoài nước.

Định hướng

Tập trung đẩy mạnh các hoạt động KH & CN, đào tạo, hỗ trợ sản xuất, xúc tiến thương mại, nghiên cứu và phát triển dự án trong phạm vi ngành heo.

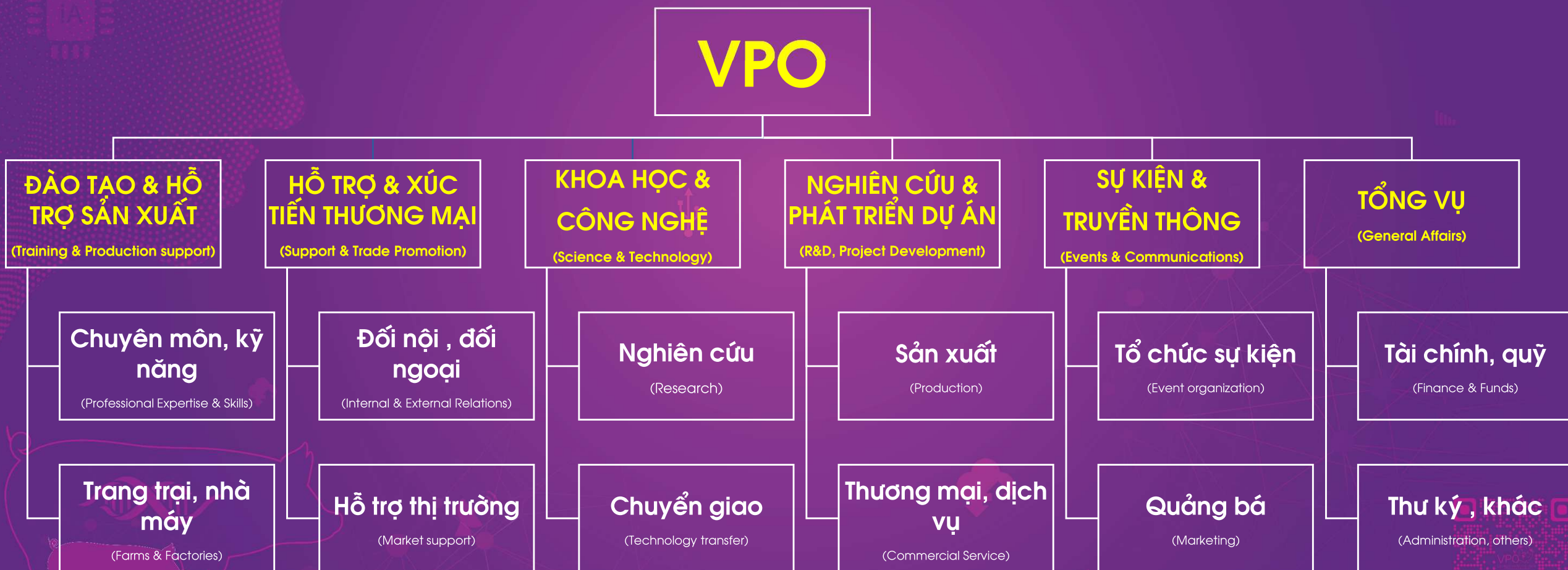
Hội viên không phải đóng phí và được miễn hoặc giảm phí tham gia sự kiện



Vì một ngành heo khỏe mạnh
For a healthy pig industry



WWW.VPO.TODAY
vietsampigoperation@gmail.com



LỄ RA MẮT VPO & TỌA ĐÀM VACCINE ASF



ASF Vaccine



Control

PGS.TS. Đỗ Võ Anh Khoa

Trích tài liệu "Tọa đàm vaccine Dịch tả Heo Châu Phi: thực trạng và tiềm năng" được tổ chức ngày 22/3/2025 tại Đồng Nai

GIÁ TRỊ VACCINE

- Giá trị vaccine là rất lớn & rất ý nghĩa - đặc biệt đối với đàn giống. Thế giới có nhiều nghiên cứu & khảo/thử nghiệm vaccine khá sớm. Tuy nhiên số đơn vị nghiên cứu hiện bị giới hạn cấp phép ở một số quốc gia, đồng thời các công bố quốc tế về nghiên cứu có mức độ cẩn trọng hơn.
- Điều đó chứng tỏ rằng vaccine khó thiết kế/sản xuất - do hệ gen virus phức tạp kết hợp với sự biến chủng của virus (thực địa/vaccine/ lai...), cơ chế đáp ứng miễn dịch và bệnh lý nền phức tạp của vật chủ - chưa được hiểu biết đầy đủ.



AN TOÀN CỦA VACCINE

- Để thay một vaccine khác hãng vào Chương trình vaccine thường quy (vốn được đánh giá an toàn chuẩn quốc tế) thì người kỹ thuật đã phải cân nhắc nhiều thứ - không có phép dễ dãi vì mục tiêu khác ngoài chuyên môn. Như vậy, một sự khuyến cáo sử dụng vaccine cần được chi tiết và rõ ràng trong từng trường hợp bởi dịch tễ, dịch bệnh, bệnh lý nền ở mỗi trại/hệ thống là khác nhau (bao gồm mức độ hiểu biết của người sử dụng và tình trạng bệnh/dịch);
- Thiệt hại của đàn không đơn thuần về năng suất/lâm sàng khi sử dụng vaccine mà bao gồm sự trả giá về dịch tễ/khả năng tái đàn của trại/hệ thống, cũng như hệ lụy lớn lao hơn là sự kiểm soát dịch bệnh ngày càng khó khăn (một trong những lý do nhiều đơn vị nghiên cứu vaccine bị giới hạn cấp phép ở vài nước)....

KHUYẾN NGHỊ

- Cần có một Chương trình nghiên cứu cấp nhà nước theo hướng hệ thống hóa, chi tiết, đầy đủ và bài bản hơn;
- Sự truyền thông về mức độ thành công từng công đoạn/giai đoạn nghiên cứu và khảo/thử nghiệm phải theo kênh chính thống, khách quan, trung thực, trách nhiệm (tránh quá đà/hiểu nhầm) hay vì mục đích khác.
- Cần có sự quản lý chặt chẽ vaccine trong quá trình khảo/thử nghiệm và giai đoạn đầu thương mại hóa, đảm bảo tính khoa học, chắc chắn và an toàn cho heo cũng như hệ thống dịch tễ/sự biến chủng của virus vaccine;
- Khi vaccine thật sự an toàn và hiệu quả, cần có sự hỗ trợ/bảo trợ của nhà nước cho chương trình tiêm chủng quốc gia (như một số vaccine khác).

www.vpo.today

Kháng thể

- Kháng thể ELISA không là căn cứ cho khả năng bảo hộ heo chống lại ASFV;
- Kháng thể sau nhiễm ASFV tồn tại thời gian dài;
- Kháng thể = căn cứ tầm soát nhiễm ASFV.

Miễn dịch

- MD bảo hộ = MD dịch thể + MD tế bào;
- MD tế bào thấp = khả năng bảo hộ chống ASFV thấp;
- Có kháng thể trung hoà nhưng không đủ bảo hộ;
- Có MD bảo hộ nhưng khả năng chỉ bảo hộ lâm sàng (không loại trừ virus) trong thời gian ngắn đối với virus đồng chủng.



ASF vaccine REVIEW

Vaccine

- *Hiệu quả không chắc chắn*: có tạo kháng thể nhưng không đủ bảo hộ và không tạo bảo hộ chéo khác genotype;
- *An toàn không chắc chắn*: (a) không gây phản ứng phụ tại thời điểm tiêm vaccine; (b) virus vaccine tồn tại dai dẳng trong cơ thể heo/ mang trùng/ nguy cơ bài thải và lây truyền; (c) có nguy cơ phục hồi độc lực; (d) không an toàn đối với nái (rối loạn sinh sản/ truyền độc qua thai).

Thách thức vaccine

Hiệu quả không chắc chắn

- Bảo hộ thực nghiệm đồng chủng;
- Không bảo hộ chủng thực địa/ khác chủng/ chủng tái tổ hợp;
- Thời gian bảo hộ ngắn.

Phương pháp đánh giá bảo hộ

- Kháng thể ELISA không có ý nghĩa bảo hộ;
- Kháng thể trung hoà không chắc chắn;
- Không phân biệt kháng thể vaccine và nhiễm.

An toàn kém

- Biến đổi gen nhanh;
- Phục hồi độc lực nhanh;
- Rối loạn sinh sản trên nái;
- Lây truyền dọc qua thai;
- Gây nên tình trạng mang trùng.

GS.TS. Nguyễn Ngọc Hải

Trích tài liệu "Tọa đàm vaccine Dịch tả Heo Châu Phi: thực trạng và tiềm năng" được tổ chức ngày 22/3/2025 tại Đồng Nai



CHIA SẺ HIỂU BIẾT VỚI NHÀ QUẢN LÝ, NHÀ SẢN XUẤT & NHÀ TIÊU DÙNG



THỜI SỰ NÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG TÀI NGUYÊN ĐẤT ĐAI KINH TẾ XÃ HỘI MULTIMEDIA

Nông nghiệp > Chăn nuôi Thú y Trồng trọt Khuyến nông Tái cơ cấu Nông nghiệp

Đầu cử Quốc hội khóa XVI và Hội đồng nhân dân Đại hội lần thứ XIV của Đảng Học liệu

Quản lý sức khỏe vật nuôi toàn diện trong chăn nuôi hiện đại



THỜI SỰ NÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG TÀI NGUYÊN ĐẤT ĐAI KINH TẾ XÃ HỘI MULTIMEDIA

Nông nghiệp > Chăn nuôi Thú y Trồng trọt Khuyến nông Tái cơ cấu Nông nghiệp

Đầu cử Quốc hội khóa XVI và Hội đồng nhân dân Đại hội lần thứ XIV của Đảng Học liệu

Dịch tả heo Châu Phi và bài học bền vững trong chăn nuôi hiện đại



THỜI SỰ NÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG TÀI NGUYÊN ĐẤT ĐAI KINH TẾ XÃ HỘI MULTIMEDIA PHÁP LUẬT - B

Lăng kính

Thứ Năm 24/07/2025, 10:41 (GMT+7)



PGS.TS Đỗ Võ Anh Khoa
Chủ nhiệm CLB Ngành heo Việt Nam
10:41 - 24/07/2025

Kiểm soát dịch bệnh trong chăn nuôi nhỏ để hiện đại hóa chăn nuôi

Chăn nuôi nhỏ là khu vực dễ tổn thương nhất trước dịch bệnh. Để hiện đại hóa chăn nuôi, cần phải kiểm soát tốt dịch bệnh trong chăn nuôi nhỏ.

Trong tiến trình hiện đại hóa ngành chăn nuôi, Việt Nam đang chứng kiến sự trỗi dậy mạnh mẽ của các mô hình quy mô lớn, công nghệ cao và chuỗi liên kết khép kín.



THỜI SỰ NÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG TÀI NGUYÊN ĐẤT ĐAI KINH TẾ XÃ HỘI MULTIMEDIA PHÁP LUẬT - B

Lăng kính

Thứ Ba 01/07/2025, 09:17 (GMT+7)



PGS.TS Đỗ Võ Anh Khoa
Chủ nhiệm CLB Ngành heo Việt Nam
09:17 - 01/07/2025

Đừng bỏ qua cơ hội tiêu dùng thông minh

Hãy là người tiêu dùng thông minh, có trách nhiệm và người bạn đồng hành cùng người nông dân chân chính, góp phần xây dựng nền nông nghiệp bền vững, minh bạch và công bằng.

Trong những tuần gần đây, nhiều loại nông sản, đặc sản như cam sành, xoài, sầu riêng, vải thiều, cùng với thịt heo, thịt gà, trứng... trong nước đồng loạt giảm giá mạnh, thậm chí một số mặt hàng giảm sâu dưới giá thành sản xuất. Nhiều người tiêu dùng tỏ ra ngại ngùng về chất lượng khi giá "rẻ bất ngờ".



THỜI SỰ NÔNG NGHIỆP MÔI TRƯỜNG TÀI NGUYÊN ĐẤT ĐAI KINH TẾ XÃ HỘI MULTIMEDIA PHÁP LUẬT - B

Lăng kính

Chủ Nhật 29/06/2025, 10:00 (GMT+7)



PGS.TS Đỗ Võ Anh Khoa
Chủ nhiệm CLB Ngành heo Việt Nam
10:00 - 29/06/2025

Bảo vệ doanh nghiệp chân chính

Doanh nghiệp ngày càng chịu nhiều thách thức khi môi trường kinh doanh ngày càng phức tạp. Vì vậy, cần xây dựng cơ chế hợp tác để bảo vệ doanh nghiệp chân chính.

Trong bối cảnh môi trường kinh doanh ngày càng phức tạp, chịu ảnh hưởng mạnh mẽ từ các yếu tố chính sách, truyền thông và toàn cầu hóa, việc bảo vệ quyền lợi và hỗ trợ sự phát triển của doanh nghiệp không còn là trách nhiệm riêng lẻ của từng tổ chức hay cá nhân.



202.458

Người dùng thực tế

Tìm kiếm trên 333

TIN TỨC SỨC KHỎE THI TRƯỜNG - KINH TẾ DINH DƯỠNG DI TRUYỀN - GIỐNG QUẢN LÝ CƠ SỞ - THIẾT BỊ

333 / Danh mục 333 / Công ty / Vietnam Pig Operation - VPO

Đây là chuyên mục giới thiệu về các công ty và sản phẩm trong lĩnh vực chăn nuôi heo và chăn nuôi nói chung, từ trang trại đến ngành công nghiệp thực phẩm.



Công ty
Vietnam Pig Operation - VPO

Việt Nam
17 Bài đăng
139 Người theo dõi

THẤY GÌ SAU THÔNG TIN SỬ DỤNG HEO BỆNH ĐỂ CHẾ BIẾN Ở SỐC TRẮNG?

31-TH5-2025

— Một hồi chuông báo động về đạo đức kinh doanh và quản lý an toàn thực phẩm —

Tác giả: Đỗ Quyền & Lê Bình





PGS.TS Đỗ Võ Anh Khoa

Chủ nhiệm CLB Ngành heo Việt Nam
10:41 - 24/07/2025

Kiểm soát dịch bệnh trong chăn nuôi nhỏ để hiện đại hóa chăn nuôi

Chăn nuôi nhỏ là khu vực dễ tổn thương nhất trước dịch bệnh. Để hiện đại hóa chăn nuôi, cần phải kiểm soát tốt dịch bệnh trong chăn nuôi nhỏ.

Trong tiến trình hiện đại hóa ngành chăn nuôi, Việt Nam đang chứng kiến sự trỗi dậy mạnh mẽ của các mô hình quy mô lớn, công nghệ cao và chuỗi liên kết khép kín.



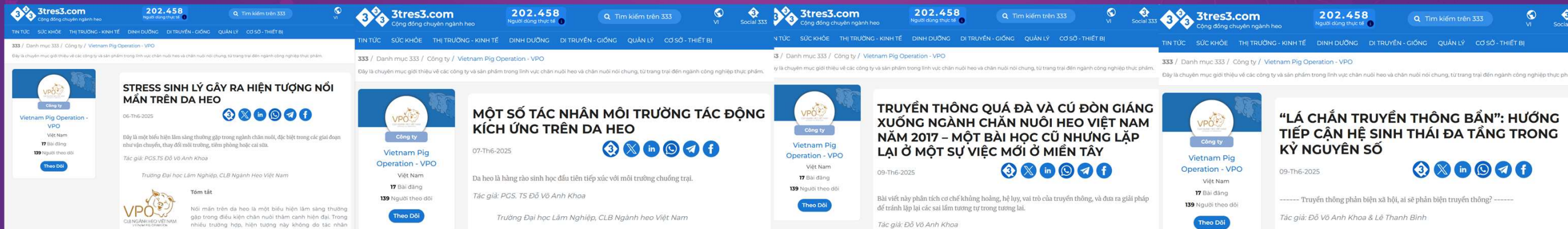
PGS.TS Đỗ Võ Anh Khoa

Chủ nhiệm CLB Ngành heo Việt Nam
14:39 - 18/08/2025

Phá bỏ trì trệ để kiến tạo chính quyền hành động

Trong bối cảnh Việt Nam đang chuyển mình để bắt kịp đà phát triển của khu vực và thế giới, sự trì trệ trong quản lý nhà nước là một lực cản lớn.

Trong lịch sử phát triển của bất kỳ quốc gia nào, quản trị quốc gia luôn là yếu tố then chốt quyết định thành bại. Một bộ máy quản lý vận hành kém hiệu quả, trì trệ, không theo kịp thời cuộc sẽ không chỉ làm chậm tốc độ phát triển mà còn kéo lùi cả xã hội vào vòng luẩn quẩn của tụt hậu, bất công và mất lòng tin.



Đơn vị tổ chức | Organizers



Từ khoa học cơ bản đến ứng dụng - Từ trang trại đến bàn ăn
From basic to applied sciences - From farm to fork



Vì một ngành heo khỏe mạnh
For a healthy pig industry

Đơn vị đồng hành | Affiliations



HỘI NGHỊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NGÀNH HEO TOÀN QUỐC LẦN I

The 1st National Conference on Pig Sciences & Technologies (PST2025)



Diễn đàn xúc tiến thương mại

Nơi chia sẻ những tài nguyên, giá trị cốt lõi làm nên thương hiệu & mở rộng hợp tác



Đơn vị tổ chức | Organizers



Từ khoa học cơ bản đến ứng dụng - Từ trang trại đến bàn ăn
From basic to applied sciences - From farm to fork



Vì một ngành heo khỏe mạnh
For a healthy pig industry

Đơn vị đồng hành | Affiliations



HỘI NGHỊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NGÀNH HEO TOÀN QUỐC LẦN I

The 1st National Conference on Pig Sciences & Technologies (PST2025)



Kết nối tri thức, nguồn nhân lực giữa nhà trường & doanh nghiệp
(Trường ĐH Nông lâm Thái Nguyên, Lâm nghiệp & Hutech)



HỘI NGHỊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NGÀNH HEO TOÀN QUỐC LẦN I

Vinh danh các nhà tài trợ
Triển lãm công nghệ gắn kết với tuyển dụng

(Vinh danh các nhà tài trợ & các gian hàng Japfa, Việt Thái tại PST2025)



HỘI NGHỊ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ NGÀNH HEO TOÀN QUỐC LẦN I



Vinh danh cá nhân
có nhiều đóng góp
cho PST2026





PST
SINCE 2025

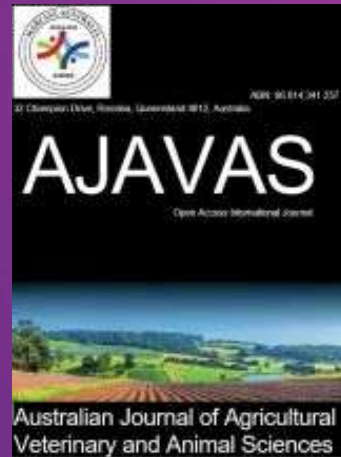


Từ khoa học cơ bản đến ứng dụng | Từ trang trại đến bàn ăn

From basic to applied sciences | From farm to fork

Miễn phí tham dự cho nhà khoa học, cơ quan quản lý nhà nước, sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh từ PST2026

(Free admission for scientists, government officials, and students - including undergraduates, graduates, and PhD candidates - beginning with PST2026)



Được tổ chức hàng năm
(held annually)

PST2027
12-13/3/2027

Nơi hội tụ & chia sẻ tinh hoa của ngành heo Việt
(Where Vietnam's swine industry's finest come together)

Bắt đầu từ sự giản đơn
(Start with simplicity)

Nơi trình diễn & thương mại hóa công nghệ, trang thiết bị của chuỗi giá trị chăn nuôi, thú y, thực phẩm... với chi phí thấp nhất (Miễn phí cho nông dân, hộ kinh doanh, người khởi nghiệp, sinh viên)

(A venue for showcasing and commercializing technologies, tools and equipments across the livestock, veterinary, and food value chains - at the lowest possible cost (free for farmers, small businesses, startups, and students).)



VPO HÂN HẠNH CHÀO ĐÓN CÁC THÀNH VIÊN MỚI

Gratefully welcome new members to the VPO



Thank you!

