



AFRICAN SWINE FEVER SITUATION AND SWINE DISEASE FREE ZONES IN VIET NAM

Hanoi, 27 November 2024

OUTLINE

I. Pig population & ASF situation in Vietnam

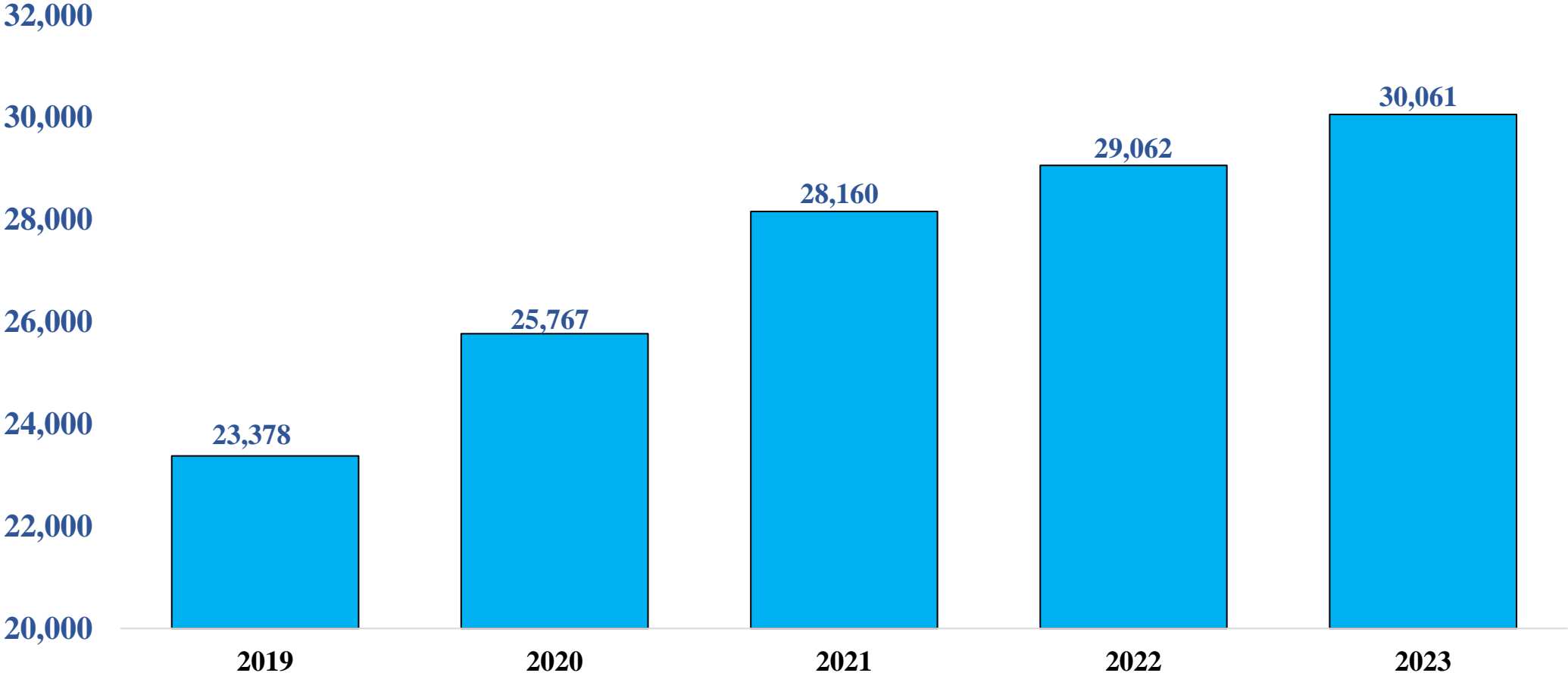
II. ASF control strategies

III. ADF zones

Pig population

Unit (thousand heads)

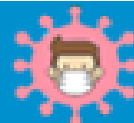
Growth rate : 6.3 %/year



Source: DLP (June 2024)

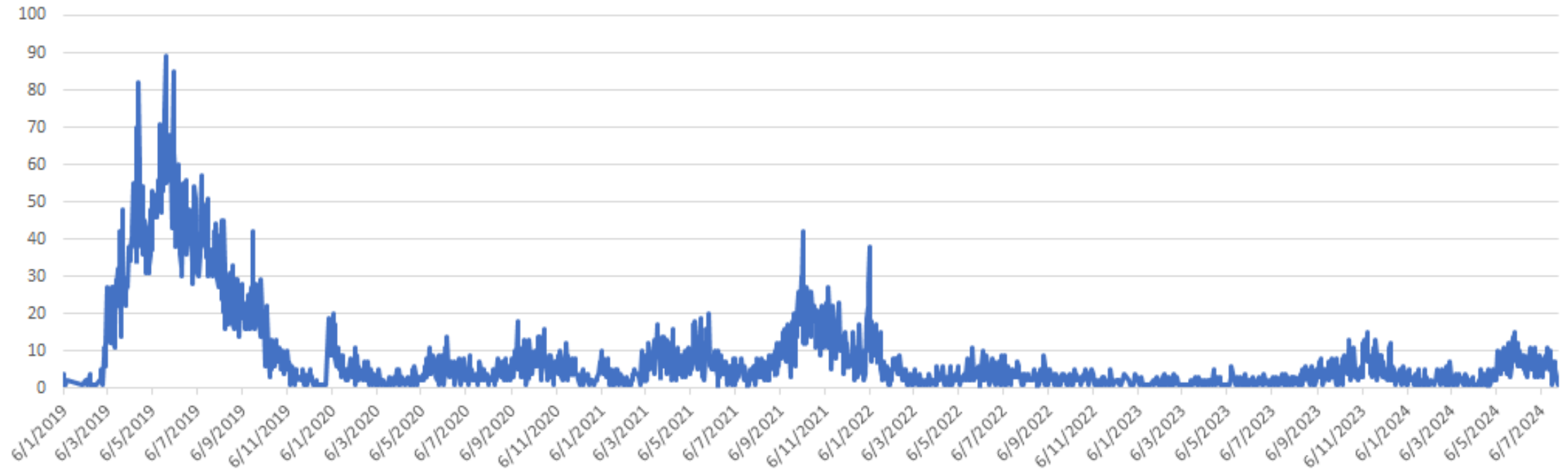
ASF situation

- First detection of ASF on **01 Feb 2019**
- **In 2019:** > 8,500 infected communes in 63/63 provinces; 6 mil pigs culled
- **In 2020:** 1,596 outbreaks in 50 provinces; 86,462 pigs culled
- **In 2021:** 3,029 outbreaks in 59 provinces, 279,910 pigs culled
- **In 2022:** 1,229 outbreaks in 53 provinces with ~ 59 thousand heads culled.
- **In 2023:** 714 outbreaks in 45 provinces with 34,551 pigs culled
- **In 2024:** As of 10 November, 1,486 outbreaks in 48 provinces, 83,058 pigs culled



ASF situation

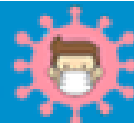
Outbreak



2019 - July/2024

VAHIS

Hệ thống Quản lý Thông tin
Dịch bệnh Động vật Việt Nam



ASF situation *(con't)*

Index	From 01/01 to 10/11/2023	From 01/01 to 10/11/2024	Change (%)
No. of infected province	45	48	6.66 ↑
Infected district	202	266	31.68 ↑
Infected commune	617	1,122	81.84 ↑
No. of outbreak	682	1,486	2.17 ↑
Village	1,396	3,686	2.64 ↑
Farm	5,217	15,467	2.96 ↑
No. of infected pigs	33,027	81,890	2.47 ↑
No. of pigs culled	34,397	83,058	2.41 ↑

Genotype II

AF301545.1 CAM/4/85 (Cameroon)G1
 KX354450.1 ASF/Italy/Saasar/47/Ss/2008
 MN270972.1 ASF/Italy/Cristano/140/Or/1985
 MZ945536.1 ASF/China/Pig/HeN/ZZ-P1/2021 G1
 MZ945537.1 ASF/China/Pig/SD/DY-I/2021
 OQ504956.1 ASF/china/Pig/Jiangsu/LG/2021
 OQ504954.1 ASF/china/Pig/Henan/123014/2022
 OQ504955.1 ASF/China/Pig/InnerMongolia/DQDM/2022
 ▲ VN23 ASF/VN/HaiDuong/ChiLinh/23D12510/1-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/PhuTho/DoanHung/23S9337/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/ThaiBinh/QuyinhPhu/23S9431/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/ThaNguye/PhuBinh/23S9480/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/QuangNinh/VanDon/RAHO2-8208/8-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/HaGiang/VIXuyen/RAHO2-10921/9-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/CaoBang/NguyenBinh/RAHO2-12995/1-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/QuangNinh/MongCai/RAHO2-13580/11-2023
 ● VN24 ASF/VN/Hanoi/ChuongMy/24D5168/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/SonLa/BacYon/24D5319/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacGiang/HiepHoa/24S75/1-2024
 ● VN24 ASF/VN/VinhPhuc/SongLo/24S443/2-2024
 ● VN24 ASF/VN/VinhPhuc/TamDuong/24S864/3-2024
 ● VN24 ASF/VN/DienBien/MuongCha/24S1447/4-2024
 ● VN24 ASF/VN/YenBai/TP.YenBai/24S1600/4-2024
 ● VN24 ASF/VN/Hanoi/SocSon/24S1751/4-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacKan/NaRi/24S2002/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/Hanoi/DongAnh/24S2058/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/ThaiNguye/DaiTu/24S2148/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacGiang/LangGiang/24S2233/5-2024
 MN886926.1 ASF/Caserta
 MN886925.1 ASF/Kimaxia
 MN913970.1 ASF/France/Liv13/33/2017
 OR371529.1 ASF/Ghana2021-95/2021
 PP592890.1 ASF/Cameroon/MukundaLimbe/Cameroon-2023-SBP30/2023

● Năm 2024

▲ Năm 2023

Genotype I

OP718534.1 ASF/Ghana/Ghana2022-40/2022
 OR604666.1 ASF/Indonesia/K1-1/Lken/Kupang/Indonesia/2023
 OR290104.2 ASF/China/Guangdong/CN/GD/2022
 OR460740.1 ASF/Italy/50886,9 2167/AL/2022
 OR660699.1 ASF/Serbia/7640/22/2022
 ● VN24 ASF/VN/BacKan/PacNam/24S2240/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/PhuTho/PhuNinh/24S2211/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/VinhPhuc/TP.PhucYen/24S2098/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/LaoCai/BaoThang/24S2018/6-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacKan/ChoDon/24S1476/4-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacNinh/YenPhong/24S1420/4-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacGiang/HiepHoa/24S1061/3-2024
 ● VN24 ASF/VN/PhuTho/PhuNinh/24S699/2-2024
 ● VN24 ASF/VN/ThaiNguyen/TP.ThaiNguyen/24S608/2-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacGiang/LangGiang/24S442/2-2024
 ● VN24 ASF/VN/TuyenQuang/SonDuong/24S380/1-2024
 ● VN24 ASF/VN/ThaiNguyen/PhoYen/24S304/1-2024
 ● VN24 ASF/VN/BacNinh/QueVo/24S92/1-2024
 ● VN24 ASF/VN/Hanoi/BaVi/24S91/1-2024
 ● VN24 ASF/VN/TuyenQuang/HamYen/24D6283/6-2024
 ● VN24 ASF/VN/CaoBang/TrungKhanh/24D6223/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/DienBien/MuongCha/24D521/5-2024
 ● VN24 ASF/VN/TuyenQuang/HamYen/24D6180/6-2024
 ▲ VN23 ASF/VN/KienGiang/U VinhThuong/RAHO7-0828/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/BacLieu/DongHai/RAHO7-0790/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/SocTrang/ChauThanh/RAHO7-0789/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/VinhLong/LongHo/RAHO7-0787/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/CaMau/U Minh/RAHO7-0673/10-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/BacLieu/HoaBinh/RAHO7-0625/9-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/LongAn/CanDuoc/RAHO6-3288/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/BinhPhuoc/RAHO6-3245/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/BaRia-VungTau/ChauDuc/RAHO6-3231/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/BinhThuan/TP.PhantThiet/RAHO6-2928/10-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/KhanhHoai/CamLam/RAHO6-2854/10-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/TraVinh/CauKe/RAHO6-2627/10-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/TjengGiang/ChoGao/RAHO6-2642/9-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/QuangNami/DaiLoc/RAHO4-4582/1-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/QuangNgai/BinhSon/RAHO4-4289/1-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/BinhDinh/TaySon/RAHO4-3684/9-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/QuangTri/DaKrong/RAHO3-3185/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/HaTinh/DucTho/RAHO3-3000-p72/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/ThuaThienHue/QuangDien/RAHO3-2790/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/NgheAn/CamXuyen/RAHO3-1624/8-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/ThanhHoa/ThoXuan/RAHO3-1200/8-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/QuangBinh/KinhHoa/RAHO3-1106/6-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/LangSon/LocBinh/RAHO2-8338/8-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/YenBai/TP.YenBai/23S9319/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/TuyenQuang/SonDuong/23S9285/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/LaiChau/ThanUyen/23S8729/11-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/ThaiNguyen/PhoYen/23S6849/9-2023
 ▲ VN23 ASF/VN/VinhPhuc/VinhTuong/23S5996/9-2023

● Năm 2024

▲ Năm 2023

Genotype II

Năm 2023-2024, có chủng vi rút thuộc type II và chủng tái tổ hợp type I & II (giống 100% chủng tại Trung Quốc giai đoạn 2021-2022)

OUTLINE

I. Pig population & ASF situation in Vietnam

II. ASF control strategies

III. ADF zones

Longer term strategies

- Implementation of “**National Plan for Prevention and Control of African Swine Fever, for the period 2020-2025**” approved by PM on 7 June 2020 (Decision No. 972/QĐ-TTg)
- **Overall goal:** To pro-actively monitor for early detection, warning, and timely; effective control and prevention of ASF

PRIME MINISTER

No. 972/QĐ-TTg

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

Independence - Freedom - Happiness

Hanoi, July 07, 2020

DECISION

Approve of the “National Plan for Prevention and Control of African Swine Fever, for the period 2020-2025”

PRIME MINISTER

Pursuant to the Law on Government Organization dated June 19, 2015;

Pursuant to the Veterinary Law dated June 19, 2015;

Pursuant to the Animal Husbandry Law dated November 19, 2018;

Pursuant to the Resolution No. 11/NQ-CP dated February 14, 2020 of the January 2020

regular meeting of the Government;

At the request of the Minister of Agriculture and Rural Development made by the Proposal

No. 3440/TTr-BNN-TY dated May 21, 2020.

DECIDED:

Article 1. Issuing, in attachment to this Decision, the National Plan for Prevention and Control of African Swine Fever, for the period from 2020 to 2025 (hereafter referred to as “the Plan”).

Article 2. Funding for the Plan shall be allocated from the State budget and other sources as legally appropriate according to prevailing regulations.

Article 3. This Decision shall come into effect from the date of signing.

Article 4. Ministers of ministries which are members of the National Steering Committee for ASF, Standing Representative of the National Steering Committee for fighting against smuggling, commercial frauds and counterfeit goods, Chairpersons of provincial people’s committees and related organizations and individuals are liable to implement this Decision./.

Recipients:

- Communist Party (CP) Secretariat;
- PM, DPMs;
- Ministries, ministry-equally agencies, agencies under Government Office;
- Provincial People Committees;
- CP Central Office and other CP’s branches;
- Ethnic Council and National Assembly’s (NA) Committees;
- NA’s Office;
- National Steering Committee for Control and Prevention of ASF;
- National Steering Committee No. 398;
- Central Committee of the Vietnam Father Front;
- Central agencies of social unions;
- Government Office: Minister, Vice Ministers, PM’s Assistant, Director General of GO’s Electronic Portal, departments;
- Achieve: Admin, Agri (3). Loan.

FOR PRIME MINISTER
DEPUTY PRIME MINISTER

Trinh Dinh Dung

Policies relating to ASF

1. Enhancing biosecurity in pig production

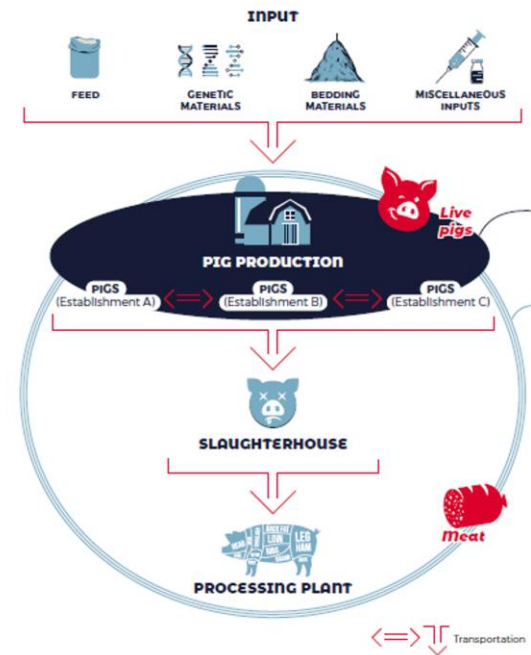
2. Precautions when restocking
3. Disease surveillance
4. Disposal of ASF infected or suspected pigs
5. Control of pig movement, trade of pigs and pig products
6. Management of pig slaughter and consumption of pig products
7. Cleaning and disinfection
8. Develop zones, farms and production chains free from ASF
9. Strengthening capacity for diagnosis and testing
10. Study of ASF epidemiology & ASF vaccines
11. Communication for awareness raising and behavioral change
12. International cooperation
13. Support policies

KICK-OFF MEETING BIG PROGRAM June 17th (9 am-11 am)



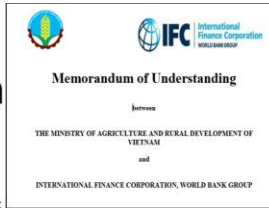
Biosecurity and ASFv risk management in pig farms

Gustavo Lopez Moreno, DVM, PhD Candidate
Montserrat Torremorell, DVM, PhD, Professor



Vietnam Pig Sector Compartmentalisation Programme

aligned with the OIE International Standards



Project seed-funded by:
International Finance Corporation, World Bank Group

Under a Memorandum of Understanding with:
Ministry of Agriculture and Rural Development, Government of Vietnam

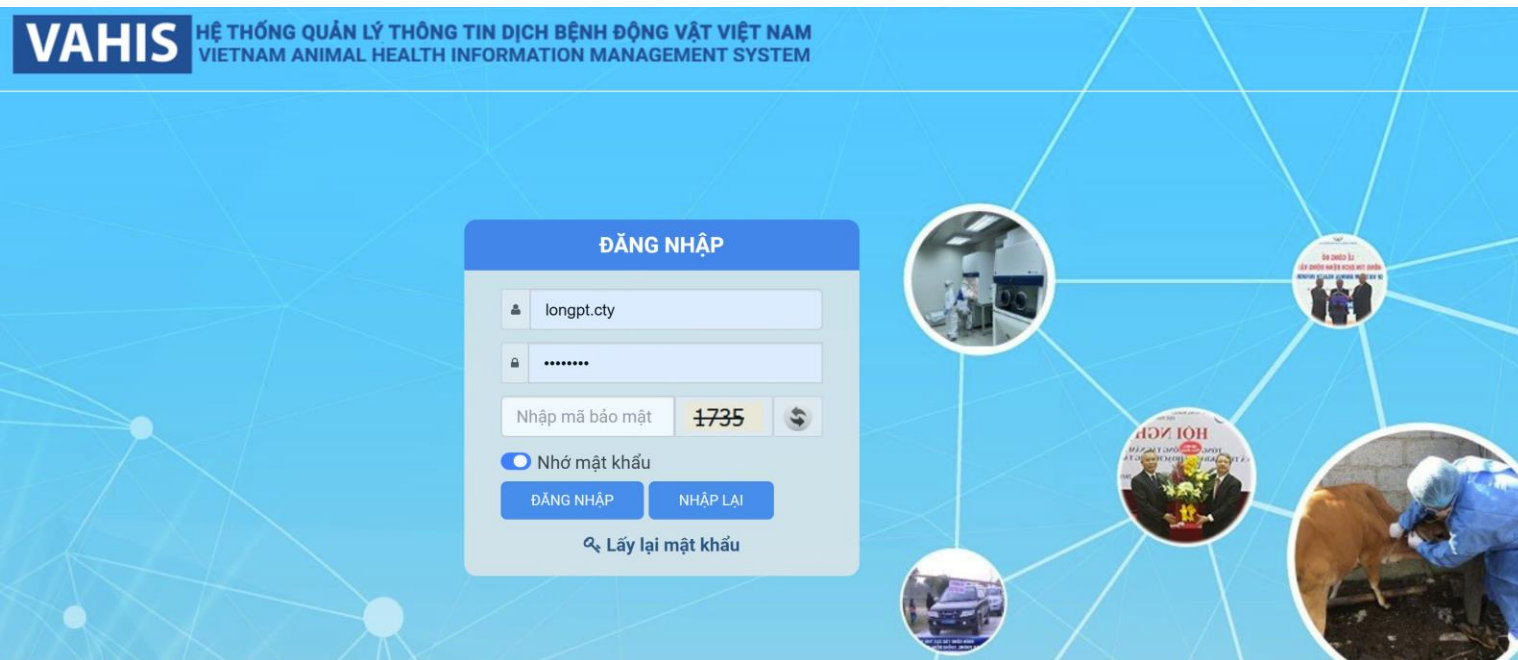
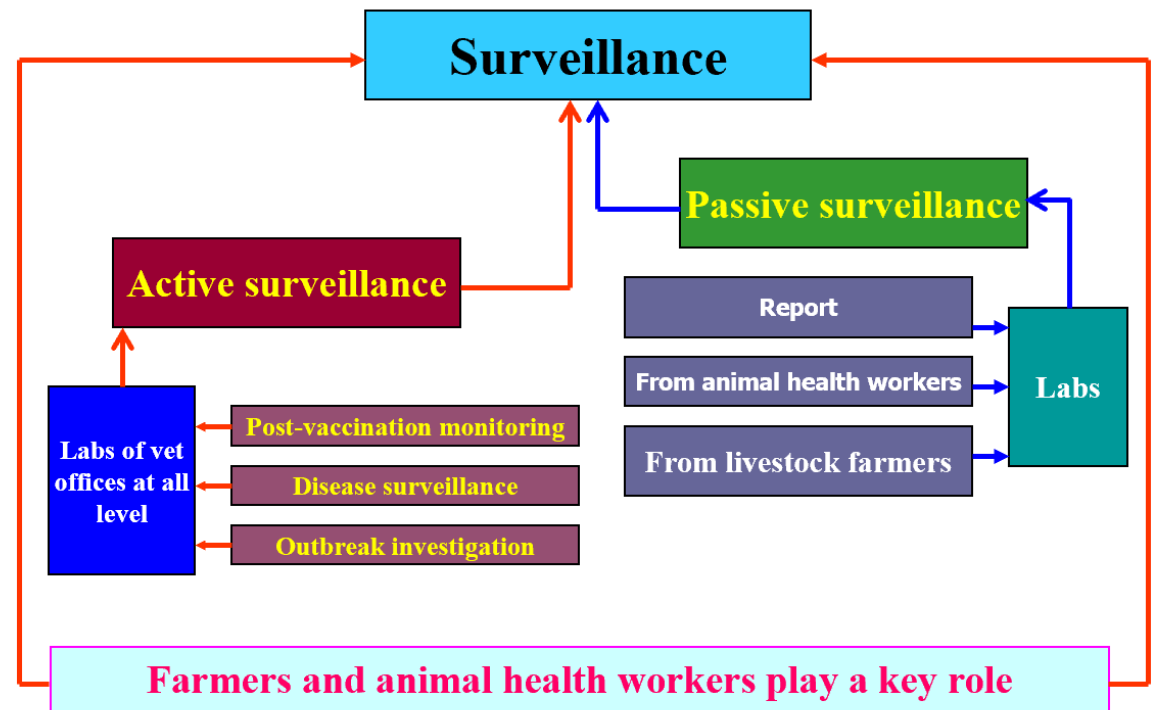
In partnership with:
Participating Companies
from the Private Sector and Pig Industry of Vietnam

**Subject: Implementation Arrangement for the project
“Strengthen Capacity to Control African Swine Fever and other high impact TADs in Asia”
(OSRO/RAS/001/ROK) in Viet Nam**



ASF surveillance

- Passive
- Active: at abattoirs & markets

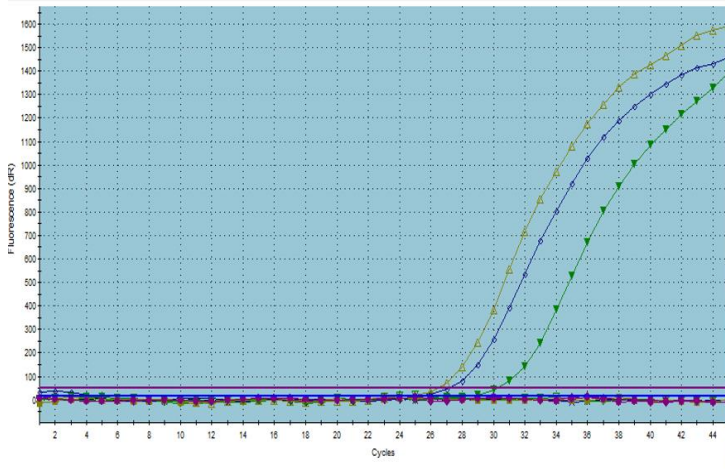


Veterinary laboratory capacity

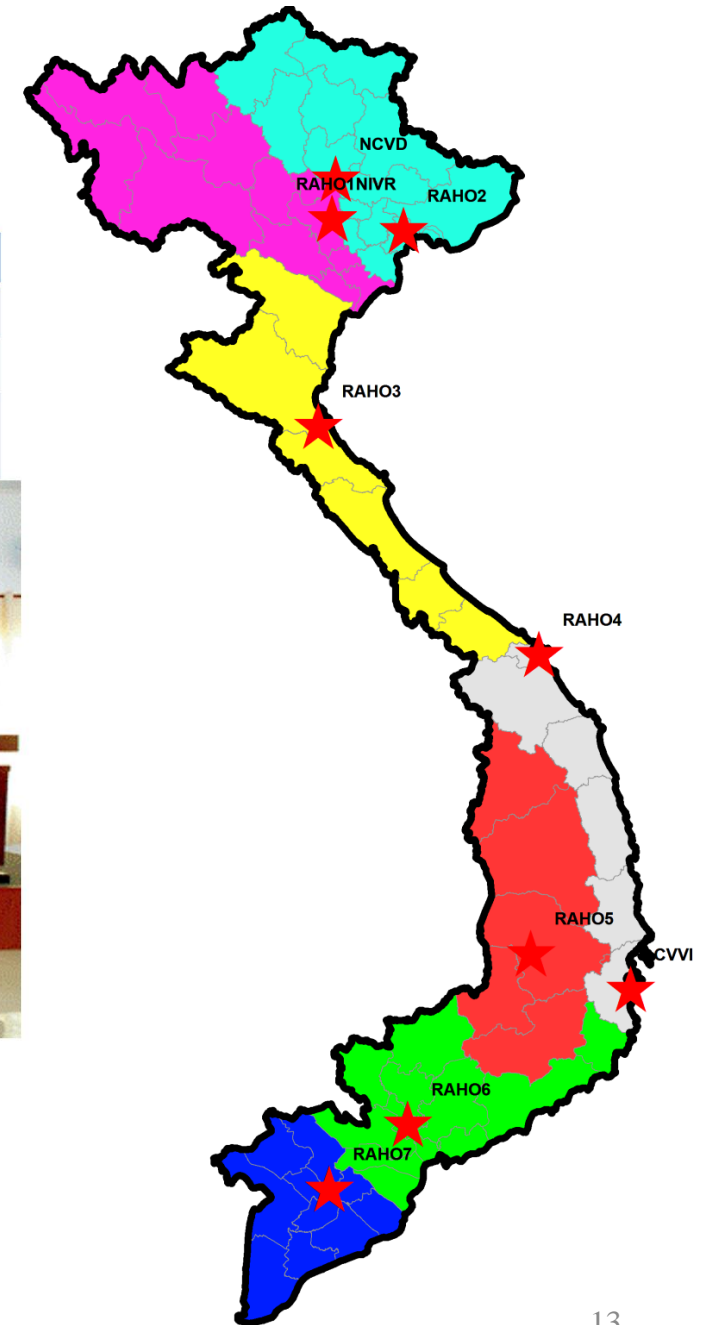
Detection ASF-Ag by realtime PCR

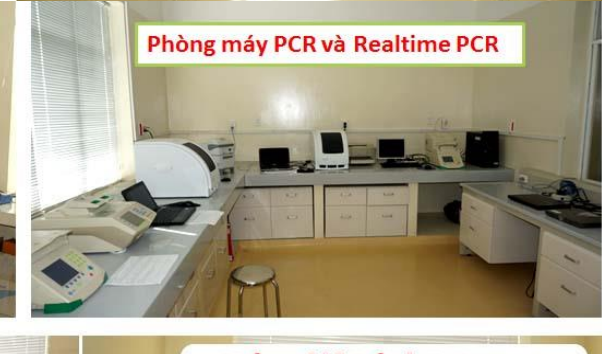
	Name	Sequence (5' – 3')
1	ASFV-F	CTGCTCATGGTATCAATCTTATCGA
2	ASFV-R	GATACCACAAGATCRGCCGT
3	ASFV-P	FAM-CCACGGGAGGAATACCAACCCAGTG-TAMRA

(OIE, 2012; TCCS 01: 2018/TY-DT_ CỤC THÚ Y



8 veterinary laboratories (1 BSL 3 & 7 BSL 2 Plus) for animal disease diagnostic and surveillance purpose.



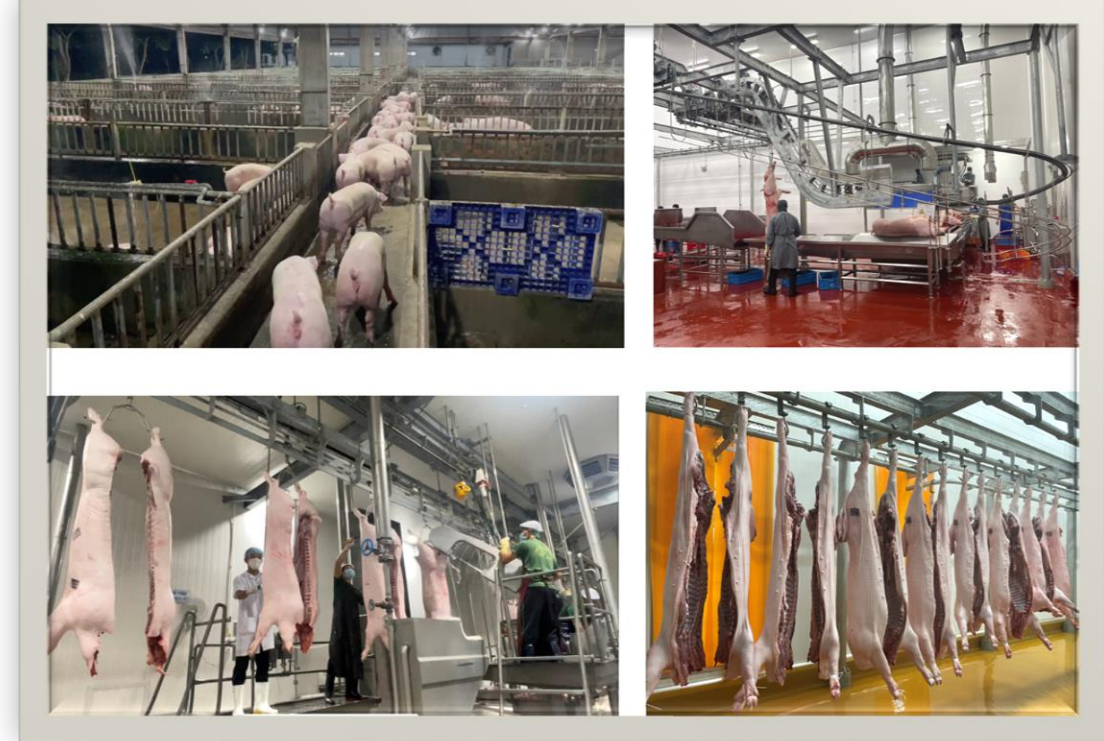


Veterinary laboratory capacity

Pig slaughter control

Order	Slaughter type	In 2024
1	Large- scale	207
2	Small-scale (slab)	17,736
Total		17,943

(Until May 2024)



Small –scale vs large-scale

Research and development of ASF vaccines



1. NAVETCO – WHO/GMP (Sept. 2020)

Working seed: ASFV-G- Δ I177L Strain.

Cell line: PBMC (Peripheral blood mononuclear cell)



2. AVAC – WHO/GMP (Jan. 2021)

Working seed: ASFV-G- Δ MGF Strain.

Cell line: **DMAC** (Diep's Macrophage cell)



3. DABACO – WHO/GMP (Sept. 2021) => Ongoing

Working seed: ASFV-G- Δ I177L/ Δ LVR Strain.

Cell line: PIPEC (Plum Island porcine epithelial cells)



1. NAVET – ASFVAC: 2,000,000 doses (used 1,000,000 doses & stocking ~1.04 million doses)

2. AVAC ASF LIVE: 3,800,000 doses (used 2.4 million doses & stocking ~ 1.4 million doses)

Communications:

VTV, VOV

Newspapers

Local loud speakers

Posters, leaflets



Người nuôi lợn cần làm gì để phòng bệnh?

1. Cải tạo, nâng cấp chuồng nuôi, bảo đảm tách biệt với nhà ở; để vệ sinh, sát trùng; có giải pháp ngăn chặn côn trùng, ruồi, muỗi, gián, chuột... để tránh mang mầm bệnh vào chuồng nuôi.
2. Hằng ngày vệ sinh sạch sẽ chuồng nuôi; phun thuốc sát trùng, tiêu độc định kỳ bằng hóa chất hoặc vôi bột trong và ngoài chuồng, trại; áp dụng biện pháp an toàn sinh học trong chăn nuôi lợn.
3. Mua lợn giống có nguồn rõ ràng, tin cậy và nuôi cách ly 2 - 3 tuần trước khi cho nhập đàn.
4. Bổ sung dinh dưỡng, khoáng chất nâng cao sức đề kháng của lợn.

Người nuôi lợn cần thực hiện 5 “KHÔNG”

1. **KHÔNG** giấu dịch.
2. **KHÔNG** mua bán, vận chuyển lợn bệnh, lợn chết.
3. **KHÔNG** giết mổ, tiêu thụ thịt lợn bệnh, lợn chết.
4. **KHÔNG** vứt xác lợn chết ra môi trường.
5. **KHÔNG** tận dụng thức ăn dư thừa chưa qua xử lý nhiệt để nuôi lợn.



Bệnh dịch tả lợn Châu Phi



Bệnh dịch tả lợn Châu Phi (DTLCP) là gì?

- Một bệnh xuất hiện trên lợn nhà và lợn rừng
- Chưa có vắc xin để phòng bệnh hay thuốc điều trị đặc hiệu
- Có tỷ lệ chết cao
- Không gây bệnh cho con người nhưng gây thiệt hại rất lớn về kinh tế cho người chăn nuôi
- Vi rút gây bệnh DTLCP có thể tồn tại trong thời gian dài (một tháng trong chuồng nuôi lợn nhiễm bệnh, từ vài tháng đến vài năm trong thịt và các sản phẩm chế biến từ thịt lợn như muối)

Các đường lây truyền bệnh

Biện pháp phòng bệnh và giám sát

TRÁNH TIẾP XÚC với lợn rừng bệnh hoặc chết và các khu vực xung quanh chúng

KHÔNG BỎ thức ăn thừa tại những nơi lợn rừng có thể tiếp cận.
KHÔNG CHO LON NHÀ ăn các

HƯỚNG DẪN PHÒNG, CHỐNG BỆNH DỊCH TẢ LỢN CHÂU PHI



Cục Thú y - Bộ Nông nghiệp và PTNT
 Địa chỉ: 15/78, Giải Phóng, Đống Đa, Hà Nội
 E-mail: dichte.dah@gmail.com
 Website: <http://cucthuy.gov.vn/>

Người nuôi lợn cần làm gì để phòng bệnh DTLCP?

1. Cải tạo, nâng cấp chuồng nuôi, bảo đảm tách biệt với nhà ở; để vệ sinh, sát trùng; có giải pháp ngăn chặn côn trùng, ruồi, muỗi, gián, chuột... để tránh mang mầm bệnh vào chuồng nuôi.
2. Hằng ngày vệ sinh sạch sẽ chuồng nuôi; phun thuốc sát trùng, tiêu độc định kỳ bằng hóa chất hoặc vôi bột trong và ngoài chuồng, trại; áp dụng biện pháp an toàn sinh học trong chăn nuôi lợn.
3. Mua lợn giống có nguồn gốc rõ ràng, tin cậy và nuôi cách ly 2 - 3 tuần trước khi cho nhập đàn.
4. Bổ sung dinh dưỡng, khoáng chất nâng cao sức đề kháng cho lợn.
5. Khi thấy lợn bị bệnh, nghi bị bệnh phải báo ngay cho chính quyền địa phương, nhân viên thú y hoặc cơ quan thú y nơi gần nhất; áp dụng nghiêm ngặt các biện pháp xử lý ổ dịch theo hướng dẫn của cơ quan thú y.

Người nuôi lợn cần thực hiện 5 “KHÔNG”

1. **KHÔNG** giấu dịch.
2. **KHÔNG** mua bán, vận chuyển lợn bệnh, lợn chết.
3. **KHÔNG** giết mổ, tiêu thụ thịt lợn bệnh, lợn chết.
4. **KHÔNG** vứt xác lợn chết ra môi trường.
5. **KHÔNG** tận dụng thức ăn dư thừa chưa qua xử lý nhiệt để nuôi lợn.

HƯỚNG DẪN PHÒNG, CHỐNG BỆNH DỊCH TẢ LỢN CHÂU PHI

Cục Thú y - Bộ Nông nghiệp và PTNT
 Địa chỉ: 15/78, Giải Phóng, Đống Đa, Hà Nội
 E-mail: dichte.dah@gmail.com
<http://cucthuy.gov.vn/>

Bệnh Dịch tả lợn Châu Phi là gì?

Dịch tả lợn Châu Phi (DTLCP) là bệnh truyền nhiễm rất nguy hiểm ở lợn nuôi, lợn rừng do vi rút gây ra, có thể gây chết lợn với tỷ lệ lên đến 100%.

Bệnh DTLCP gây thiệt hại rất lớn về kinh tế cho ngành chăn nuôi lợn.

Bệnh DTLCP được phát hiện cách đây khoảng 100 năm, đã xuất hiện và lây lan ở nhiều nước trên thế giới.

Những loài nào có thể mắc bệnh DTLCP?

Vi rút DTLCP chỉ lây nhiễm và gây bệnh cho lợn nhà và lợn rừng.

Vi rút DTLCP không lây nhiễm và gây bệnh cho người.

Đấu hiệu nhận biết bệnh DTLCP?

1. Lợn bỏ ăn, lười vận động, ủ rũ.
2. Xuất huyết trên da (vùng rìa tai, dưới chân, ngực, bụng); phân có máu, sầy thai ở lợn nái.
3. Bệnh tích khi mổ khám: Lá lách sưng to, máu đen do nhũ huyết; nhiều nước trong xoang bụng; hạch màng treo ruột xuất huyết; thận xuất huyết điểm.

Sức đề kháng của vi rút DTLCP?

Vi rút DTLCP có sức đề kháng rất cao, có thể sống trong thời gian dài, lên đến vài tháng trong phân, trong xác lợn chết; trong các sản phẩm thịt lợn (thịt đông lạnh, thịt muối, thịt hun khói, thịt nấu chưa chín). Nhiệt độ càng thấp thì vi rút càng tồn tại lâu.

Vi rút có khả năng sống sót trong môi trường a-xít yếu hoặc ba-zơ yếu (có độ pH = 3,5 - 11,5).

Một số loại thuốc sát trùng dùng trong thú y hoặc vôi bột có thể tiêu diệt vi rút DTLCP.

Bệnh DTLCP lây lan như thế nào?

Bệnh DTLCP lây từ lợn bệnh sang lợn khỏe thông qua tiếp xúc trực tiếp hoặc khi lợn khỏe tiếp xúc với máu, phân, chất bài tiết của lợn bệnh.

Lợn khỏe có thể bị nhiễm bệnh khi ăn thức ăn thừa của con người (từ nhà hàng, khách sạn, khu công nghiệp...) nhưng chưa được xử lý nhiệt nấu chín để tiêu diệt vi rút.

Lợn có thể bị nhiễm bệnh khi tiếp xúc với phương tiện, dụng cụ chăn nuôi, bao bì đựng cám, quần áo của người chăn nuôi, nguồn nước có mang mầm bệnh.

Bệnh lây lan nhanh, ở phạm vi rộng chủ yếu do yếu tố con người như bán chạy, giết mổ, vận chuyển lợn hoặc sản phẩm của lợn bệnh, lợn chết vì bệnh DTLCP; người tham gia xử lý lợn bệnh không vệ sinh đúng kỹ thuật để tiêu diệt mầm bệnh bám ở quần áo, ủng, giày... các loại côn trùng, ruồi, muỗi, gián, chuột có thể làm lây lan dịch bệnh.

Support policies

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 7364 /TTr-BNN-TY

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2024

TỜ TRÌNH

Về việc ban hành Nghị định quy định chính sách hỗ trợ phòng,
chống dịch bệnh động vật

Compensation policy for ASF

Kính gửi: Chính phủ

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà (để b/c);
- Bộ trưởng Lê Minh Hoan (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Hiệp;
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ: TP; TC; KH&ĐT; CA; QP;
- Vụ Pháp chế; Văn Phòng Bộ;
- Các Cục: CN, TS, ĐĐ;
- Lưu: VT, TY.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phùng Đức Tiến

OUTLINE

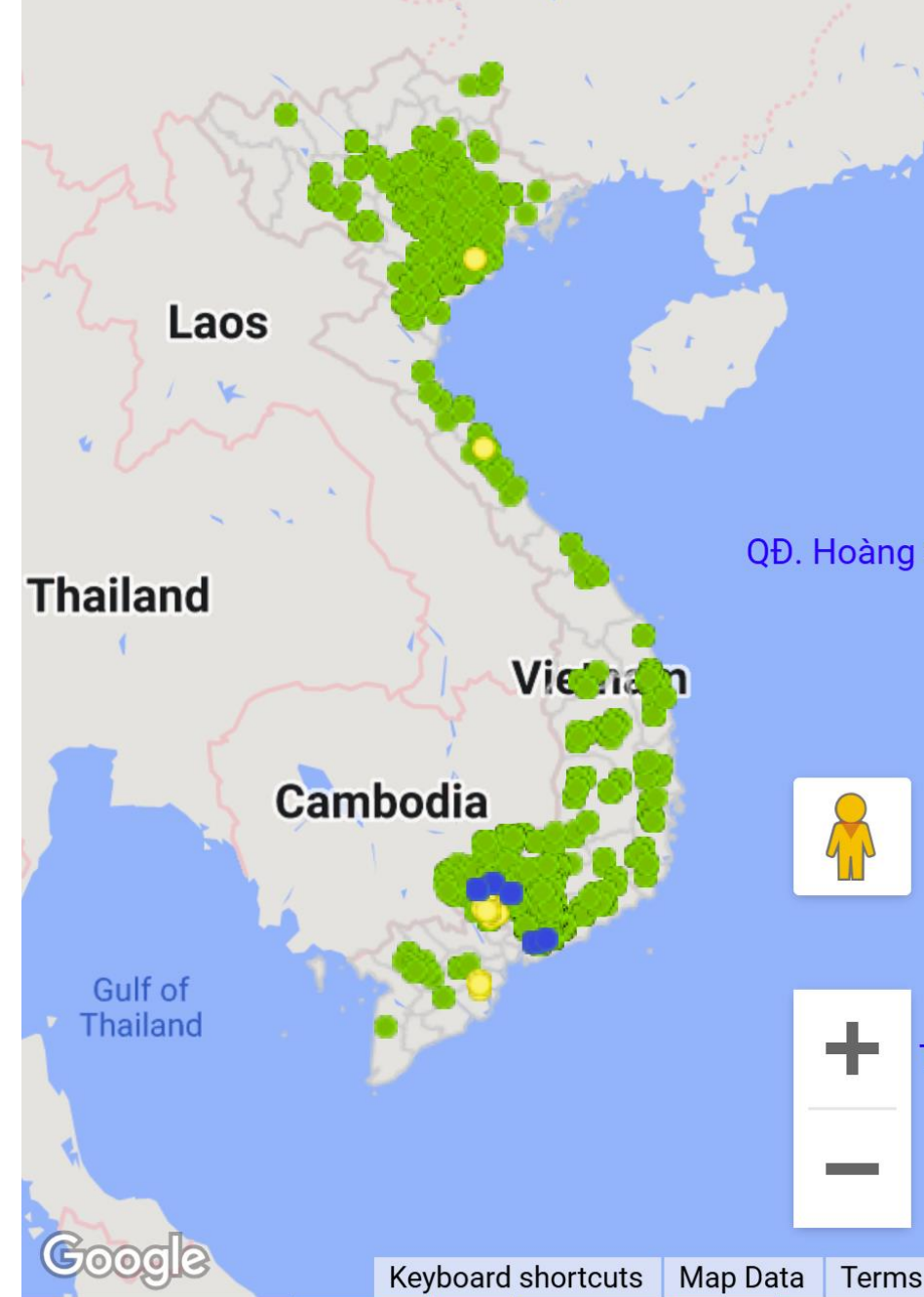
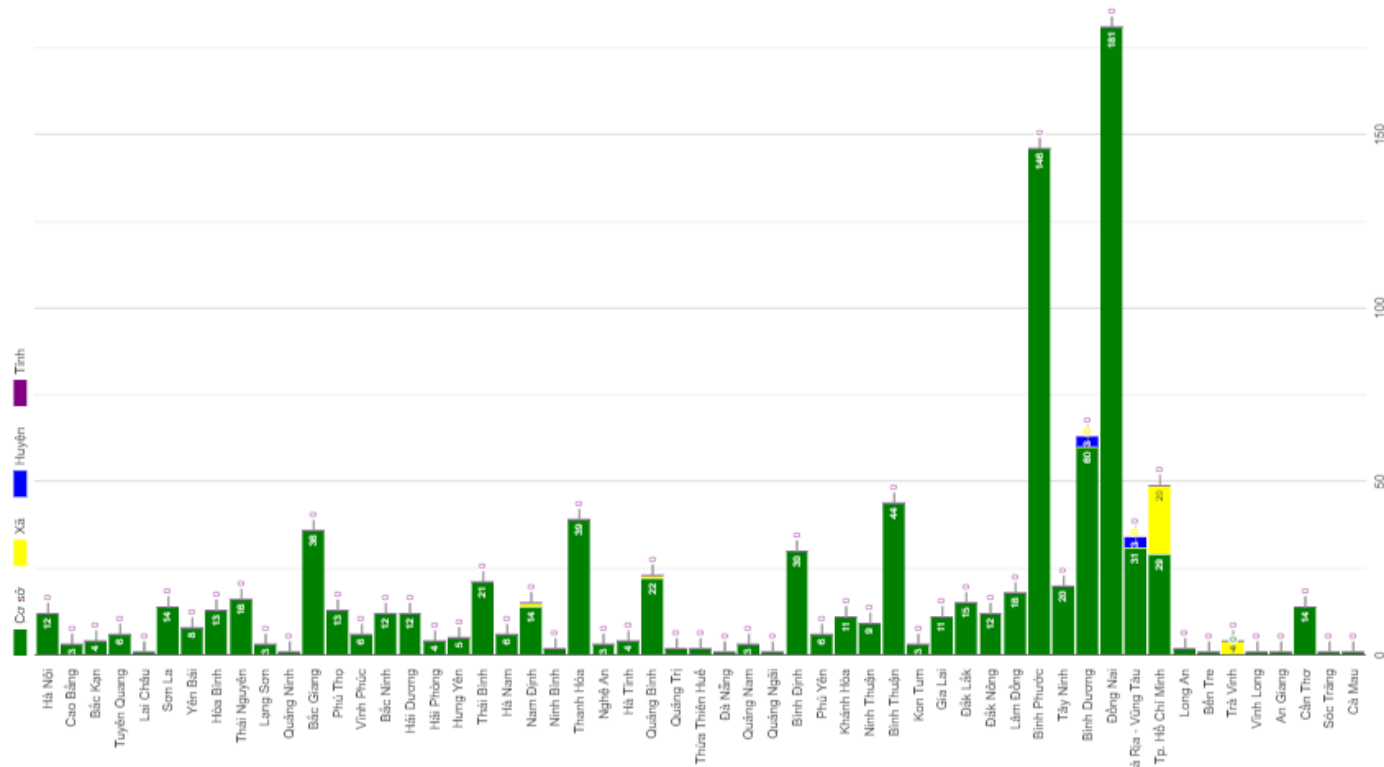
I. Pig population & ASF situation in Vietnam

II. ASF control strategies

III. ADF zones

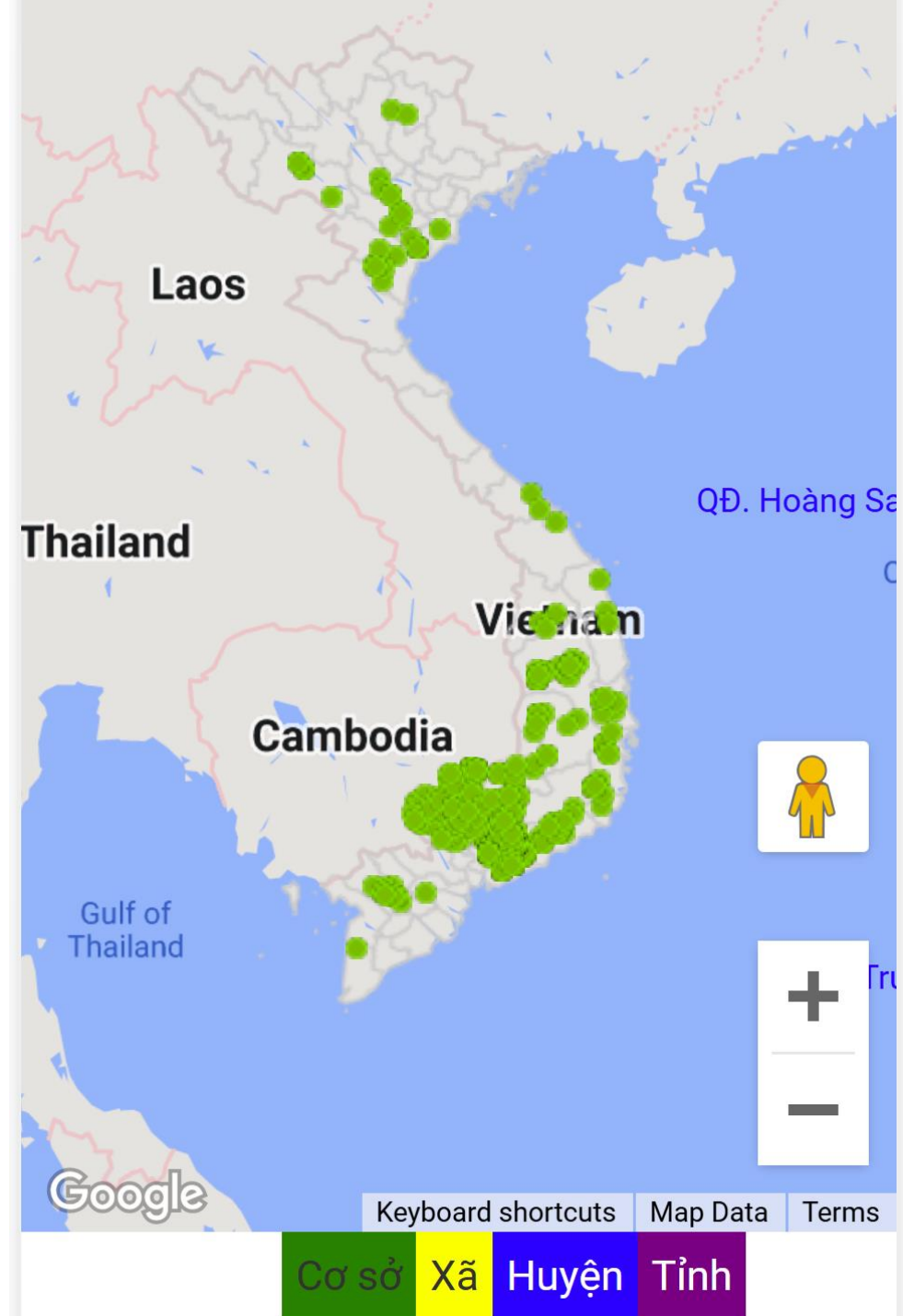
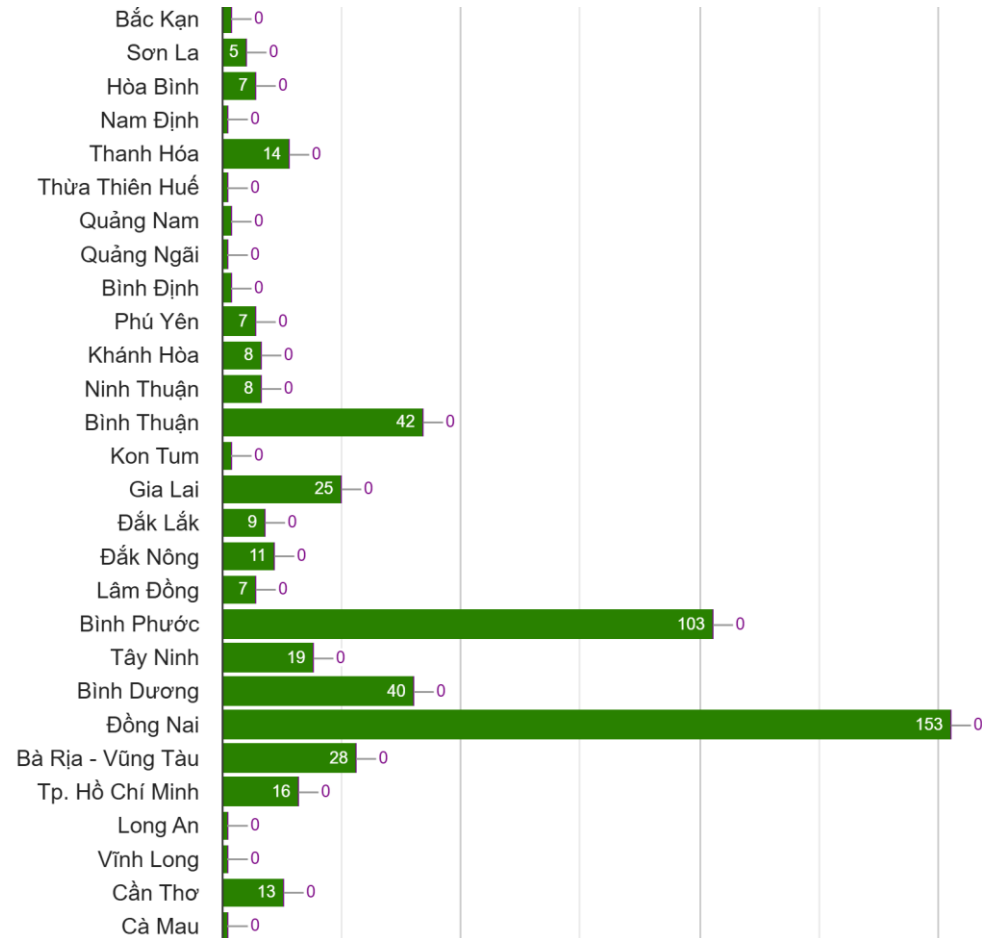
Swine disease free zones & farms

A total of 2,209 farms, **38** zones at commune level and **11** zones at district level in **55** provinces are certified as swine disease free



ASF free status

- No ASF free zone has been recognized
- A total of 529 farms in **28** provinces are certified as ASF free



QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt “Kế hoạch quốc gia triển khai các nhiệm vụ trọng tâm nhằm tăng cường năng lực quản lý, kiểm soát dịch bệnh động vật và bảo đảm an toàn thực phẩm có nguồn gốc động vật, giai đoạn 2023 - 2030”

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Thủ ý ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Luật An toàn thực phẩm ngày 17 tháng 6 năm 2010;

Căn cứ Nghị quyết số 19-NQ/TW ngày 16 tháng 6 năm 2022 của Hội nghị lần thứ năm Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về nông nghiệp, nông dân, nông thôn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045;

Căn cứ Nghị quyết số 134/2020/QH14 ngày 17 tháng 11 năm 2020 của Quốc hội về tiếp tục thực hiện các nghị quyết của Quốc hội về giám sát chuyên đề, chất vấn trong nhiệm kỳ khóa XIV và một số nghị quyết trong nhiệm kỳ khóa XIII;

Căn cứ Quyết định số 414/QĐ-TTg ngày 22 tháng 3 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án tăng cường năng lực hệ thống cơ quan quản lý chuyên ngành thú y các cấp, giai đoạn 2021 - 2030;

Theo đề nghị của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt “Kế hoạch quốc gia triển khai các nhiệm vụ trọng tâm nhằm tăng cường năng lực quản lý, kiểm soát dịch bệnh động vật và bảo đảm an toàn thực phẩm có nguồn gốc động vật, giai đoạn 2023 - 2030” ban hành kèm theo Quyết định này.

2

Điều 3. Bộ trưởng các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Khoa học và Công nghệ, Y tế, Công Thương, Thông tin và Truyền thông, Thủ tướng các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Ban Chỉ đạo 389 quốc gia;
- Ủy ban trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan trung ương của các đoàn thể;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, TGĐ Công TTĐT, các Vụ;
- Lưu: VT, NN (2).

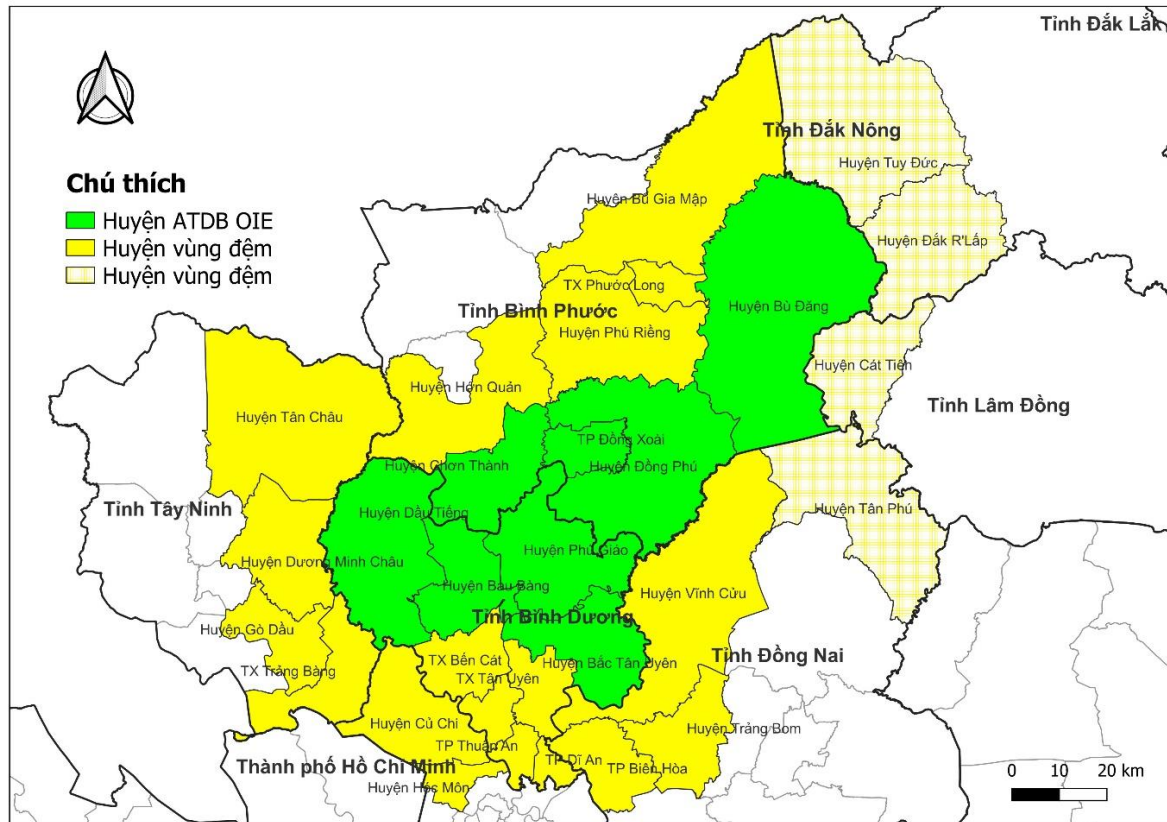
KT. THỦ TƯỚNG
PHÓ THỦ TƯỚNG
Trần Lưu Quang

Decision No. 889/QĐ-TTg dated 25/7/2023 of PM

❖ From 2026: 08 districts of Bình Dương & Bình Phước to construct ASF & PRRS free zones with Viet Nam standard.

❖ In 2030:

➤ 08 districts of Bình Dương & Bình Phước to obtain ASF & PRRS free zones with WOAAH standard.





Thank you