

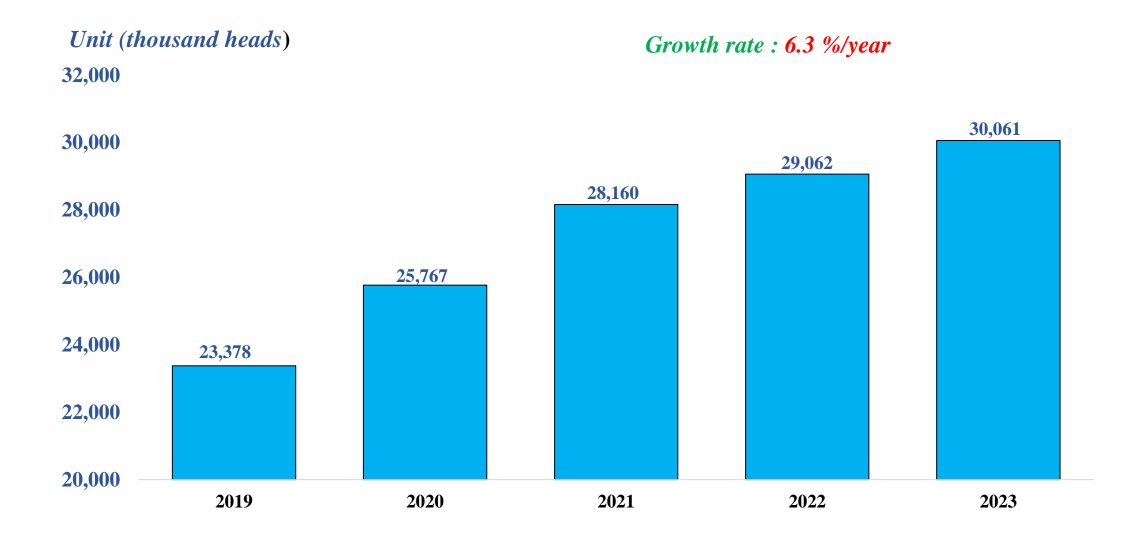
AFRICAN SWINE FEVER SITUATION AND SWINE DISEASE FREE ZONES IN VIET NAM

Hanoi, 27 November 2024

OUTLINE

I. Pig population & ASF situation in VietnamII. ASF control strategiesIII. ADF zones

Pig population

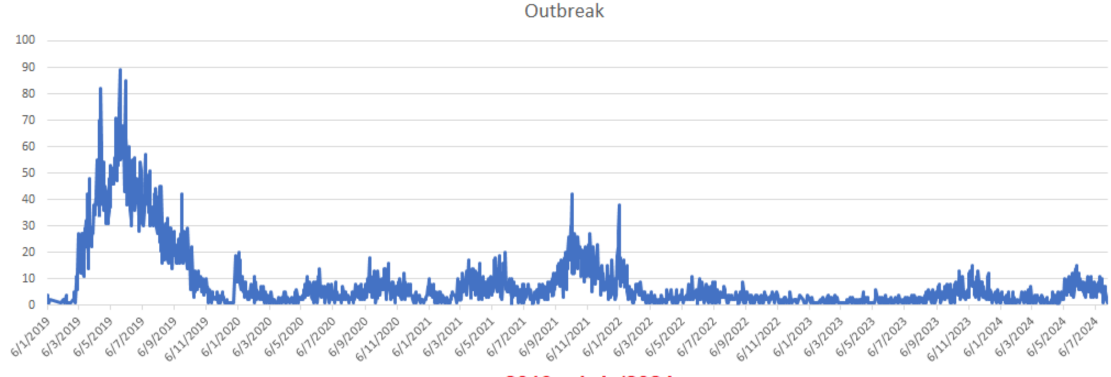


Source: DLP (June 2024)

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



2019 - July/2024



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 ↑

AF301545.1 CAM/4/85 (Cameroon)G1 KX354450.1 ASF/Italy/Sassari/47/Ss/2008 MN270972.1 ASF/ltaly/Oristano/140/Or/1985 MZ945536.1 ASF/China/Pig/HeN/ZZ-P1/2021 GI MZ945537.1 ASF/China/Pig/SD/DY-//2021 OQ504956.1 ASF/china/Pig/Jiangsu/LG/2021 OQ504954.1 ASF/china/Pig/Henan/123014/2022 OQ504955.1 ASF/China/Pig/InnerMongolla/DQDM/2022 VN23 ASF/VN/HaiDuong/ChiLlnh/23D12510/11-2023 VN23 ASF/VN/PhuTho/DoanHung/23S9337/11-2023 VN23 ASF/VN/ThaiBinh/QuynhPhu/23S9431/11-2023 VN23 ASF/VN/ThiaNguye/PhuBinh/23S9480/11-2023 VN23 ASF/VN/QuangNinh/VanDon/RAHO2-8208/8-2023 VN23 ASF/VN/HaGiang/VIXuyen/RAH02-10521/9-2023 VN23 ASF/VN/CaoBang/NguyenBinh/RAHO2-12995/11-2023 VN23 ASF/VN/QuangNinh/MongCal/RAHO2-13580/11-2023 VN24 ASF/VN/Hanoi/ChuongWy/24D5168/5-2024 VN24 ASF/VN/SonLa/BacYen/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/HaNol/DongAnh/2482058/5-2024 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

Genotype II

96

0.001

OP718534.1 ASF/Ghana/Ghana2022-40/2022 OR604566.1 AS Filndonesia/K1-1/Liver/Kupang/indonesia/2023 OR290104.2 ASF/China/Guangdong/CN/GD/2022 OR460740.1 ASF/Italy/50866,9 2167/AL/2022 OR660699.1 ASF/Serbia/7540/22/2022 VN24 ASF/VN/Backan/PacNam/24S2240/5-2024 VN24 ASF/VN/PhuTho/PhuNinh/24S2211/5-2024 VN24 ASF/VN/VinhPhuc/TP.PhucYen/24S2098/6-2024 VN24 ASF/VN/LacCal/BaoThang/2452018/6-2024 WN24 ASF/VN/BacKan/ChoDon/24S1476/4-2024 VN24 ASF/VN/BacNinh/YenPhong/24S1420/4-2024 VN24 ASF/VN/BacGiang/HepHoa/24S1061/3-2024 VN24 ASF/VN/PhuYho/PhuNinh/24S699/2-2024 VN24 ASF/VN/ThaiNguyen/TP.ThaiNguyen/245608/2-2024 VN24 ASF/VN/BecGiang/LangGiang/24S442/2-2024 VN24 ASF/VN/TuyenQuang/SonDuong/24S360/1-2024 VN24 ASF/VN/ThaiNguyen/PhoYen/24S304/1-2024 VN24 ASF/VN/BacNinh/QueVo/24S92/1-2024 VN24 ASF/VN/HaNoVBaVV24S91/1-2024 VN24 ASF/VN/TuyenQuang/HamYen/24D6293/6-2024 VN24 ASF/VN/CaoBang/TrungKhanh/24D5223/5-2024 VN24 ASF/VN/DienBien/MuongCha/24D5221/5-2024 VN24 ASF/VN/Tuyen Quang/HamYen/24D6160/6-2024 VN23 ASF/VN/KienGlang/U Minihthuo ng/RAHO7-0828/11-2023 VN23 ASF//N/BacLieu/DongHai/RAHO7-0790/11-2023 VN23 ASF/VN/SocTrang/ChauThanh/RAH07-0789/11-2023 VN23 ASF/VN/VinhLong/LongHo/RAH07-0787/11-2023 VN23 ASF/VN/CaMau/UMinh/RAH07-0673/10-2023 VN23 ASF/VN/BacLleu/HoaBinh/RAH07-0825/9-2023 VN23 ASF/VN/LongAn/CanDuoc/RAHO6-3288/11-2023 VN23 ASF/VN/BinhPhyoc/RAHQ6-3245/11-2023 VN23 ASF/VN/BaRia-VungTau/ChauDuc/RAH06-3231/11-2023 VN23 ASF/VN/Binh Thuar/TP.Phan Thlet/RABO5-2928/10-2023 VN23 ASF/VN/KhanhHoa/CamLam/RAHO6-2854/10-2023 Genotype II 🛕 V N23 ASF/VN/TraVinh/CauKe/RAH06-2627/10-2023 VN23 ASF/VN/TjengGlang/ChoGao/RAHO8-2542/9-2023 VN23 ASF/VN/QuangNam/DalLoc/RAH04-4382/11-2023 VN23 ASF/VN/QuangNgal/BinhSon/RAHO4-4289/11-2023 VN23 ASF/VN/BinhDinh/TaySon/RAH04-3684/9-2023 VN23 ASF/VN/QuangTri/DaKrong/RAHO3-3186/11-2023 VN23 ASF/VN/HaTinh/DucTho/RAHO3-3000-p72/11-2023 WN23 ASF/WN/Thua ThlenHue/QuangDien/RAH03-2790/11-2023 VN23 ASF//N/NgheAn/CamXuyen/RAHO3-1624/8-2023 VN23 ASF/VN/ThanhHoa/ThoXuan/RAHO3-1200/6-2023 🜲 VN23 ASF/VN/QuangBinh/MinhHoa/RAHO3-1106/6-2023 VN23 ASF/VN/LangSon/LocBinh/RAHO2-9338/8-2023 📥 VN23 ASF/VN/YenBai/TP.YenBai/29S9319/11-2023 🛕 VN23 ASF/VN/TuyenQuang/SonDuong/23S9286/11-2023 VN23 ASF/VN/LoiChau/ThanUyen/23S8729/11-2023 VN23 ASF/VN/ThalNguyen/PhoYen/23S6849/9-2023 VN23 ASF/VN/VinhPhuc/VinhTuong/23\$5996/9-2023

Năm 2024
 Năm 2023

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)

Genotype I

Năm 2024

▲ Năm 2023

OUTLINE

I. Pig population & ASF situation in VietnamII. ASF control strategiesIII. ADF zones

PRIME MINISTER

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

No. 972/QD-TTg

Hanoi, July 07, 2020

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

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 2015 (thereafter 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 came 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:	FOR PRIME MINISTER DEPUTY PRIME MINISTER
- 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:	Trinh Dinh Dung
- 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.	

Policies relating to ASF

1. Enhancing biosecurity in pig production

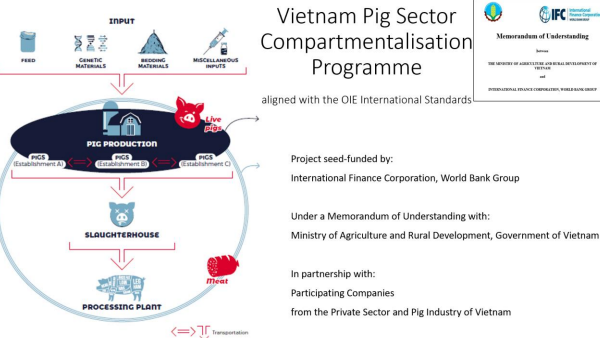
- 2. Precautions when restocking
- 3. Disease surveillance
- 4. Disposal of ASF infected or suspected pigs
- 5. Control of pig movement, trade of pigs and pig products
- 6. Management of pig slaughter and consumption of pig products
- 7. Cleaning and disinfection
- 8. Develop zones, farms and production 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

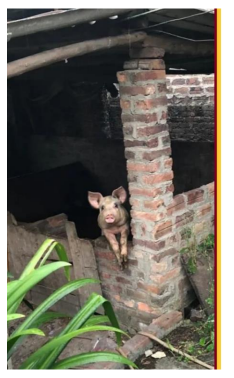




KICK-OFF MEETING BIG PROGRAM June 17th (9 am-11 am)







Biosecurity and ASFv risk management in pig farms

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

ProgRESSVet

CENTER FOR ANIMAL HEALTH AND FOOD SAFETY

riven to Discover

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

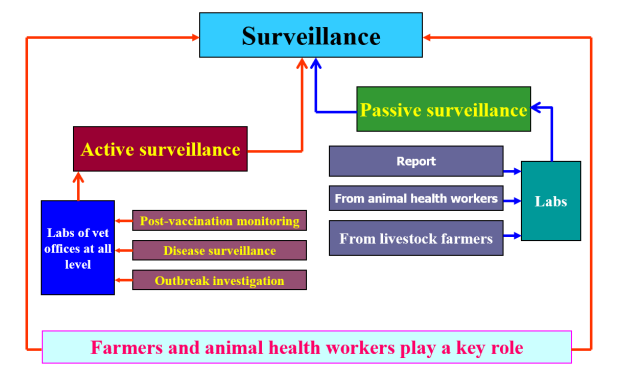
Finance Corp

orandum of Understandi

OF AGRICULTURE AND RURAL DEVEL

ASF surveillance

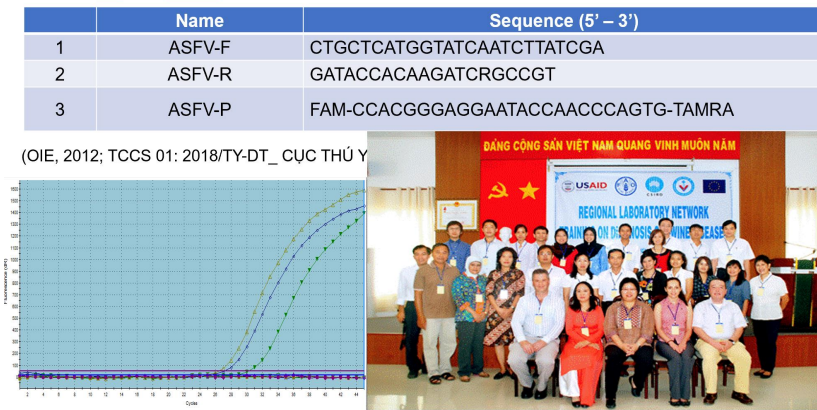
- Passive
- Active: at abattoirs & markets



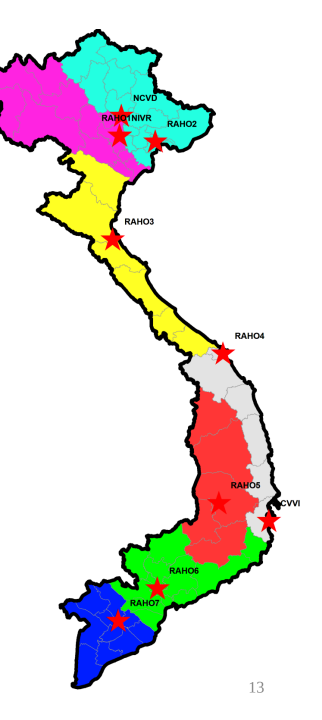


Veterinary laboratory capacity

Detection ASF-Ag by realtime PCR



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



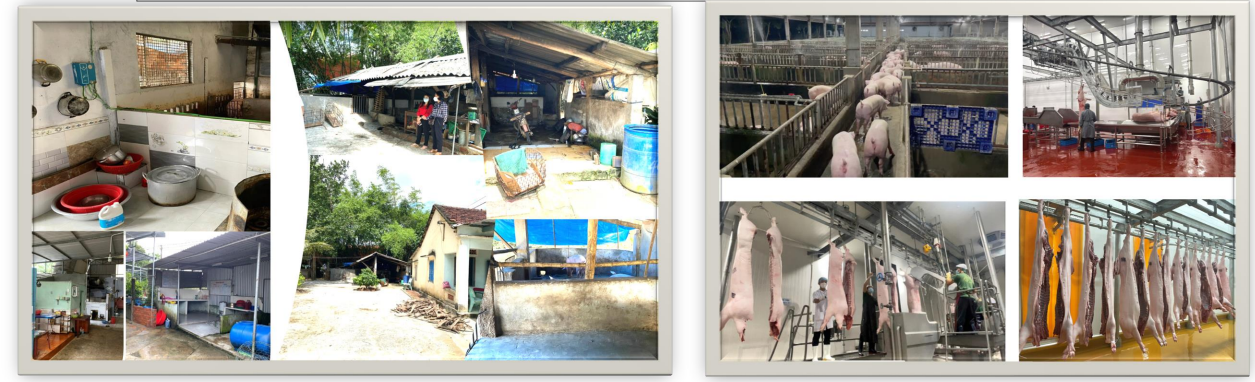


Veterinary laboratory capacity

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-∆I177L Strain.

Cell line: PBMC (Peripheral blood mononuclear cell)



2. AVAC – WHO/GMP (Jan. 2021)

Working seed: ASFV-G-ΔMGF Strain. Cell line: **DMAC** (Diep's Macrophage cell)



3. DABACO – WHO/GMP (Sept. 2021) => Ongoing
Working seed: ASFV-G-ΔI177L/ΔLVR Strain.
Cell line: PIPEC (Plum Island porcine epithelial cells)





NAVET - ASFVAC: 2,000,000 doses (used 1,000,000 doses & stocking ~1.04 million doses)
 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 thực hiên 5 "KHÔNG"

1. KHÔNG giấu dich.

2. KHÔNG mua bán, vận chuyển lợn bệnh, lơn chết.

3. KHÔNG giết mổ, tiêu thụ thịt lợn bệnh, lơn chết.

4. KHÔNG vứt xác lơn chết ra môi trường.

5. KHÔNG tân dụng thức ăn dư thừa chưa qua xử lý nhiệt để nuôi lơn.

Người nuôi lợn cần làm gì để phòng bênh?

1. Cải tạo, nâng cấp chuồng nuôi, bảo đảm tách biệt với nhà ở; dễ vệ sinh, sát trùng; có giải pháp ngăn chặn côn trùng, ruồi, muỗi, gián, chuột... để tránh mang mầm bênh vào chuồng nuôi.

2. Hằng ngày vê 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 dung biên pháp an toàn sinh hoc trong chăn nuôi lơn.

PHÒNG,

DICH TẢ

Đia chỉ:

E-mail:

Website:

Cục Thú y - Bộ Nông nghiệp và PTNT

dichte.dah@gmail.com

http://cucthuy.gov.vn/

15/78, Giải Phóng, Đống Đa, Hà Nội

3. Mua lơn giống có nguồn rõ ràng, tin cây 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 lơn.

5. Khi thấy lớn bị bênh, nghi bị bênh phải báo cho chính quyền địa phương, nhân viên thú y hoặc cơ quan thú y nơi gần nhất; áp dụng nghiêm ngặt các biên pháp xử lý ổ dịch theo hướng dẫn của cơ quan thú y.





Bệnh	dich	n tả lợn	Châu P	hi 🤇	
Bệnh dịch tả lợn Châu Phi (DTLCP) • Một bệnh xuất hiện trên lợn nhà • Chưa có vắc xin để phông bệnh điều trị đặc hiệu • Có tỷ lệ chết cao • Không gây bệnh cho con người thiệt hại rất lớn về kinh tế cho ng • Vi rứt gây bệnh DTLCP có thể tớn gian dài (một tháng trong chuốm hiễm bênh, từ vài tháng đến vớ	và lọn rừng hay thuốc nhưng gây gười chăn nuôi n tại trong thời g nuôi lọn	Các đường lây	v truyền bệnh	Và giám sơ TRÁNH hoặc ch chúng KHÔNC ngi lợn	phòng bệnh át TIẾP XÚC vói lọn rừng bệnh ết và các khu vực xung quanh Đ BỔ thức ăn thừa tại những rừng có thể tiếp cận. Đ CHO LON NHÀ ĂN các
thit và các sản phẩm chế biến từ		ĂN thức ăn thừc nhiễm bệnh CÁC HOẠT ĐỘ		Người nuôi lợn cần làm gi để phòng bénh DTLCP? Cải tạo, nàng ciếc chuốn mư, bảo đảm tác hàng chuốn chuốn chủa các hàng tác giải phòn nghia chủa các hàng trách muối, giải chuốc, giải chuống nuội, muối giải chuốc, đái trách mang năm bénh vào chuống nuội. Hằng ngày về sinh sạch sẽ chuống nuội phụn thác sắt trừng, bảu đó cánh kế bằng hàa chất nóại chuống nuội chuống, trác là chuống nuội chuống, trác là chuống nuội chuống, trác là chuống nuội chuống, trác là chuống nuội chuống, trách nuội chuống nuội sinh học trong chín nuội phia nư bải sinh học trong chín nuội phia nư bải sinh lọc trong chín nuội phia nư bải sinh lọc trong chín nuội phia nuội và nuội cách yế 2 - 3 tuấn trước shi cho mập đán.	EVÓNG DĂN PHÓNG, CHỔNG BỆNH DÍCH TẢ LỢN CHÂU PHI
HƯỚNG DẪN ÒNG, CHỐNG BỆNH H TẢ LỢN CHÂU PHI	ờng chi phát n trường hợp g bệnh.	Thợ săn/người tỉ người chăn nuôi vi rừi sang cho lự gián tiếp thông các dụng cụ nhi TIẾP XÚC TRỰC lợn rừng	Northing side under large data they help 5 Northing side dick. Northing side dick. Northing side dick. Northing side dick. Northing side and side dick and side dick and side and side and side dick and side	4. Bổ sung dình dướng, khôảng chất nhng cao đượ đó không chộ (m. 2016). The second diễ không chộ (m. 2016) the second diễ không chộ (m. 2016) thể và chất cao thời ngường được nhàng viện được hình quốt để chất cao trày và chất cao cao quan thủ y. Người chí chiến hướng dân của ca quan thủ y.	Cuc Thá y - Bộ Nông nghiệp và PTAT Bịa chủ Trận Giải Phong. Đống Đa, tha Mội Biết Hợng Tháng Thá
	i CHẠM VÀO Cí c Phòng Dịch tễ,	ừng BỆNH hoặc CHẾT, ON VẬT! Ngay lập tức gọi ch Cục Thứ y qua SĐT: ây nóng: 0359.809.683	Dight tá lợn Châu Phi là gi? Dight tá lợn Châu Phi là gi? Dight tá lợn Châu Phi (DTLCP) là bệnh truyền nhiễm tá nguy hiệm ở lọn nuỏi, lọn rừng do víci đảyr, có thể đạy chết lọn với tỷ là làn đền hoặc. Bệnh DICh tả lợn Hại rất cho về kinh tế cho ngăm chán nuỏi lợn. Bệnh DICh Đức Đại thiện rất cho về kinh tế cho ngăm chán nuỏi lợn. Bệnh DICh đá giy chết dụ với bỳ là không Thư chán nuỏi lợn.	Whững loài nào có thể mắc bộnh DTLCP? Writt DTLCP chi lày nhiễm và gây bệnh cho Kạn nhà và lộn rừng. Vir d DTLCP không lày nhiễm và gây bệnh Cró nguậc: Bệnh DTLCP lây làn như thế nào?	Ermail: dichte dahiegmail.com http://cuchtuy.govvn/ Didu higu nhân biết bạnh DTLCP? 1. Lạn bở án, lưới vận động, ử rử.

Sức để kháng của vi rút DTLCP?

Vi rút DTLCP có sức để kháng rất cao,

có thể sống trong thời gian dài, lên đến vài tháng trong phản, 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 tốn

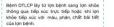
Vì rút có khả năng sống sót trong môi

trường a-xit yếu hoặc ba-zơ yếu (có độ ph

Một số loại thuốc sát trùng dùng trong thủ

y hoặc với bột có thể tiêu diệt vi rút DTLCP

= 3,5 - 11,5).



Lợn khỏe có thể bị nhiễm bệnh khi ấr thức ăn thứa 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 vớ phương tiên, dụng cụ chấn nuôi, bao b đựng cám, quần áo của người chăn nuôi nguốn nước có mạng mắm bệnh

Bệnh lây lan nhanh, ở phạm vi rộng chủ yếu do yếu tố con người như bản chay, giết mố vận chuyển lợn hoặc sản phẩm của lợr bênh, lơn chết vì bênh DTLCP; người tham gia xử lý lợn bệnh không vệ sinh đúng kỹ thuật để tiêu diệt mấm bệnh bảm ở quần ác ủng, giấy,...; các loại côn trùng, ruối, muỗ gián, chuột có thể làm lây lan dịch bệnh.



den do nhôi huyết: nhiều nước trong xoang

2. Xuất huyết trên da (vùng ria tai, đuôi, chân

ngực, bung), phân có máu, sảy thai ở lợn ná

Support policies

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁ<u>T TRIỀN NÔ</u>NG THÔN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM IÔN 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.

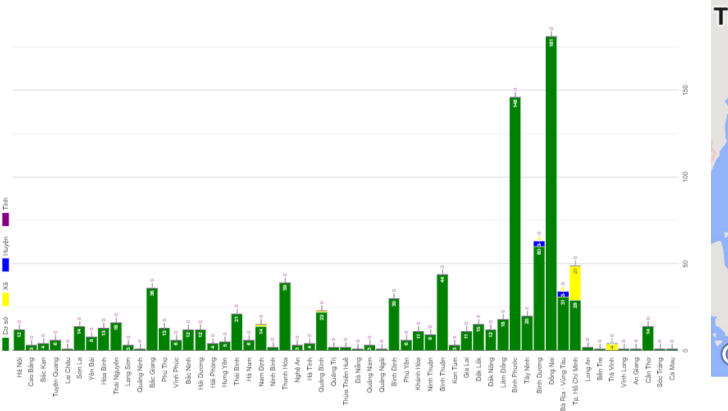


OUTLINE

I. Pig population & ASF situation in VietnamII. ASF control strategiesIII. ADF zones

Swine disease free zones & farms

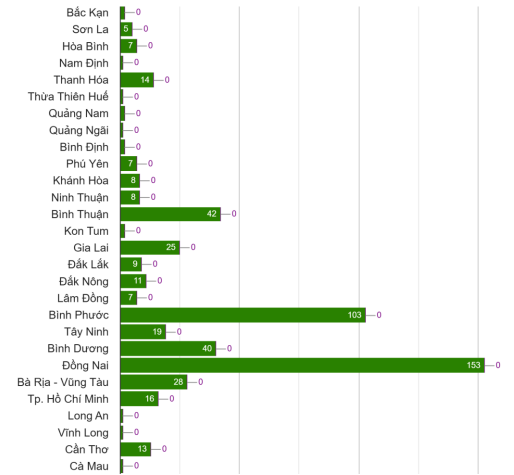
A total of 2,209 farms, **38** zones at commune level and **11** zones at district level in **55** provinces are certified as swine disease free





ASF free status

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





THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Số: **889** /QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2023

QUYÉT ÐINH

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 cử 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 quyển địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Thủ y 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 thủ y các cấp, giai đoạn 2021 - 2030;

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

QUYÉT ÐINH:

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.

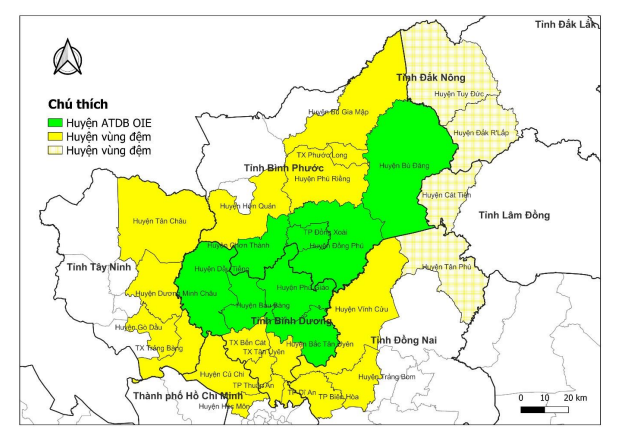
Điều 3. Bộ trưởng các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Khoa học và Công nghệ, Y tế, Công Thương, Thông tin và Truyền thông, Thủ trưởng các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và các tổ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

Nơi nhận: - Ban Bỉ thư Trung ương Đảng; - Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ; - Các bổ, cơ quan ngang bổ, cơ quan thuộc Chính phứ; - UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương; - Văn phông Trung ương và các Ban của Đảng; - Hội đồng Đản tộc và các Ủy ban của Quốc hội; - Văn phông Quốc hội; - Ban Chi đạo 389 quốc gia; - Ủy ban trung ương của các doàn thế; - Cơ quan trung ương của các doàn thế; - VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTg, - TGĐ Cổng TTĐT, các Vự; - Lưu: VT, NN (2);



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

- From 2026: 08 disticts of Bình Dương & Bình Phước to construct ASF & PRRS free zones with Viet Nam standard.
- ***** In 2030:
- 08 disticts of Bình Dương & Bình Phước to obtain ASF & PRRS free zones with WOAH standard.





Thank you