



สถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ประจำวันที่ 16 พฤศจิกายน 2022

1. สถานการณ์โรคในวันนี้

- มีรายงานการเกิดโรคเพิ่มเติม 2 ครั้งในวันนี้

ตารางที่ 1 แสดงจุดเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรประจำวัน

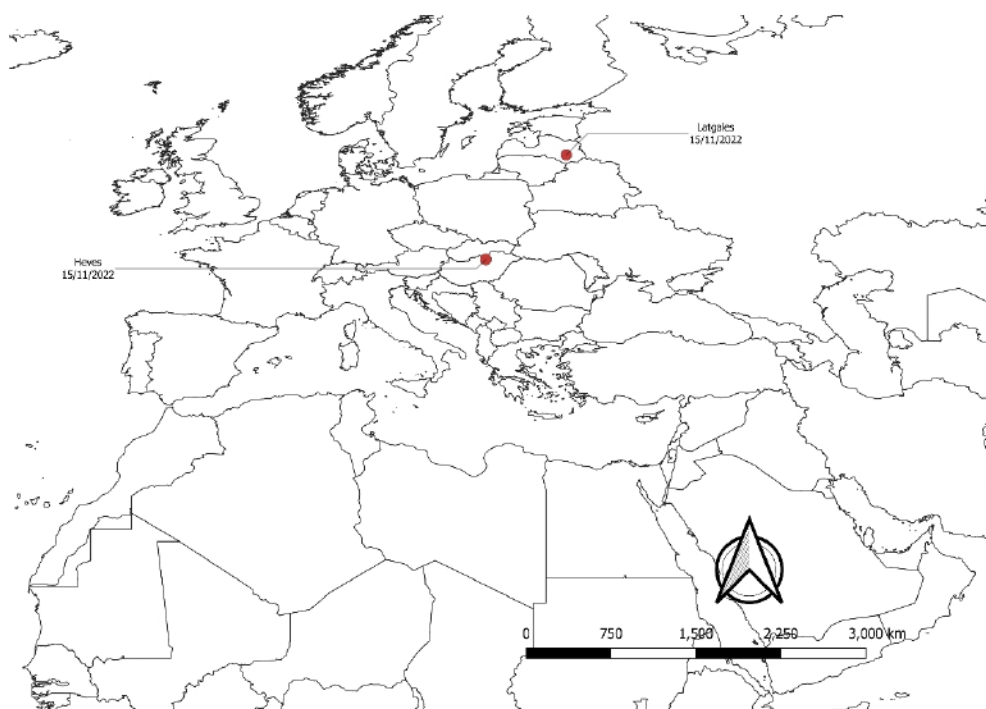
ที่	วันที่รายงาน	ประเทศ	เมือง	Outbreak	ชนิดสัตว์	Case	Death
1	15/11/2022	Latvia	Latgales	17	หมูป่า	20	3
2	15/11/2022	Hungary	Heves	1	หมูป่า	1	0

- พบเกิดโรคสะสมในทวีปเอเชียทั้งหมด 16 ประเทศ (ไม่รวมประเทศไทย) ได้แก่

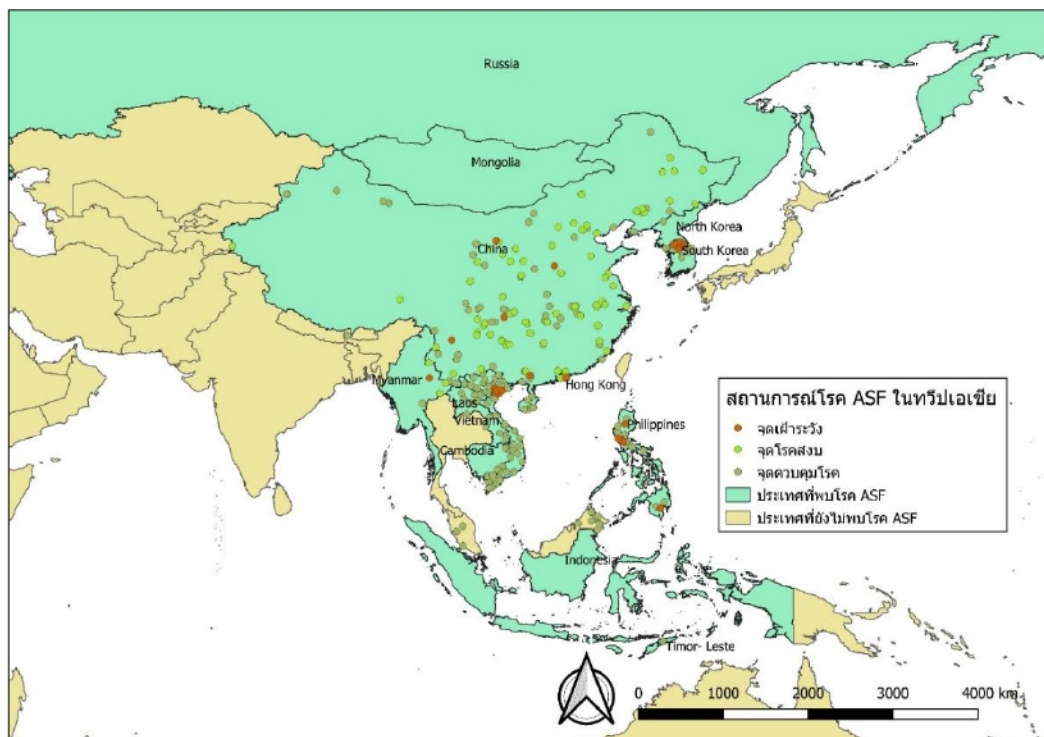
ลำดับ	ประเทศ	รายงานโรค (ครั้ง)	พื้นที่	ชนิดสัตว์
1	ประเทศจีน	121	38 มณฑล (97 เมือง)	สุกร, หมูป่า
2	เขตปกครองพิเศษฮ่องกง	4	2 เมือง	สุกร, หมูป่า
3	ประเทศมองโกเลีย	3	6 เมือง	สุกร
4	ประเทศเวียดนาม	23	49 เมือง	สุกร
5	ประเทศกัมพูชา	4	2 จังหวัด (รัตนคีรี และตบุงขมูม)	สุกร
6	ประเทศเกาหลีเหนือ	1	1 เมือง	สุกร
7	ประเทศลาว	10	12 เมือง	สุกร
8	ประเทศพม่า	7	3 เมือง (รัฐฉาน เมืองลา, เมืองปางเสง, เมืองท่าขี้เหล็ก)	สุกร
9	ประเทศฟิลิปปินส์	10	18 เมือง (Tarlac, Aurora, Pangasinan, Pampanga, Rizal, Cavite, Nueva Ecija, Manila, Bulacan, Davao Del Sur, Ifugao, Camarines Sur, Isabela, Zambales, Laguna, Quezon, La Union, Davao)	สุกร
10	ประเทศเกาหลีใต้	189	5 เมือง (คยองกี, อินชอน, คังวอน, ปูชาน, Yeongwol-gun)	สุกร, หมูป่า
11	ประเทศติมอร์-เลสเต	2	13 เมือง	สุกร
12	ประเทศอินโดนีเซีย	2	1 เมือง (สุมาตราเหนือ)	สุกร
13	ประเทศอินเดีย	1	2 รัฐ (อรุณาจัลประเทศ, อัสสัม)	สุกร
14	ประเทศปาปัวนิวกินี	1	2 จังหวัด (เฮลา, เอนกา)	สุกร
15	ประเทศมาเลเซีย	13	6 เมืองคูดัต, ซันตากัน, Kg. Kaban, Kg. Poh, Bidor, Meleka, Jalan Tenom	สุกร, หมูป่า
16	ประเทศภูฏาน	4	1 เมือง (Chhukha)	สุกร

* ประเทศได้วันพบเชื้อเป็นผลบวกจากซากสัตว์ที่มาจากประเทศจีนโดยไม่มีภาระบาดในประเทศ และตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในผลิตภัณฑ์จากสุกรที่นำเข้ามาจากประเทศเวียดนาม

รูปที่ 1 แผนที่แสดงจุดเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรประจำวัน



รูปที่ 2 แผนที่แสดงจุดเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในทวีปเอเชีย ปี 2019 - 2022



2. สถานการณ์ของโรคสะสม ปี 2019 - 2022

มีประเทศที่มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรทั้งหมด 41 ประเทศ ในทวีปยุโรป 15 ประเทศ ทวีปแอฟริกาเหนือ 2 ประเทศ ทวีปแอฟริกา 8 ประเทศ และทวีปเอเชีย 16 ประเทศ (รายละเอียดตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 แสดงประเทศที่รายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ไม่รวมประเทศไทย) ปี 2019 - 2022

ที่	ทวีป	ประเทศ	2019	2020	2021		2022			
			รายงาน (ครั้ง)	รายงาน (ครั้ง)	รายงาน(ครั้ง)	Cases	Deaths	รายงาน(ครั้ง)	Cases	Deaths
1	Africa	Chad								
2		Cote d'Ivory			1	30	30			
3		Kenya	2							
4		Sierra Leone		1						
5		South Africa	13	8	43	4,427	4,150	21	2,239	2,215
6		Zambia								
7		Zimbabwe	1							
8	Asia	Tanzania			2	383	284			
9		Cambodia	4							
10		China	57	10	15	1,272	831	1	16	16
11		Hongkong	3	1	2	2	2	1	3	3
12		India						1	26	23
13		Indonesia	1	1						
14		Laos	13	1						
15		Mongolia	3							
16		Myanmar	4	4	2	18	18			
17		North Korea	1							
18		Philippines	3	11	1	318	2341			
19		South Korea	34	174	12	292	237	3	837	731
20		Timor-Leste	1	1						
21		Vietnam	25	2						
22		Papua New		1						
23		Malaysia			13	1,172	776	3	1,564	1,559
24	Bhutan			2	34	34	2	20	44	

ที่	ทวีป	ประเทศ	2019	2020	2021			2022			
			รายงาน (ครั้ง)	รายงาน (ครั้ง)	รายงาน(ครั้ง)	Cases	Deaths	รายงาน(ครั้ง)	Cases	Deaths	
25	Europe	Nepal						3	3,391	2,058	
25		Belgium	28	2							
26		Bulgaria	32	8	2	39	29				
27		Czech Republic									
28		Hungary	104	640	138	3,485	2,522	143	501	319	
29		Latvia	41	63	52	308	83	31	638	403	
30		Moldova	29	39	1	6	6	9	110	109	
31		Poland	38	19	61	6,929	4,796	47	1,720	1,482	
32		Romania	182	248	96	283,63	5,663	94	27,762	399	
33		Russia	50	53	157	6,037	5,050	49	675	563	
34		Slovakia	14	3							
35		Serbia	3	1				1	40	10	
36		Ukraine	42	21	13	76	59	5	6	6	
37		Germany		15	35	12,530	2,303	37	946	655	
38		Italy						29	130	124	
39		North Macedonia						6	17	19	
40		North	Haiti					1	1	10	
41			Dominican			2	280	840			
				72	1,327	650	321,26	30,05	494	42,182	12,258

3. สถานการณ์โรคในประเทศไทย

ประเทศไทยพบรายงานการเกิดโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร ในพื้นที่ทั้งหมด 31 จังหวัด รายละเอียดดังแสดงในตารางและรูปที่ 3 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565)

ตารางที่ 3 แสดงจังหวัดที่มีรายงานการเกิดโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร

ลำดับ	เขต	จังหวัด	จำนวนอำเภอ	จำนวนครั้ง	สัตว์เสี่ยง	สัตว์ป่วย	สัตว์ตาย	ทำลาย (ตัว)
			ที่พบโรค	ของการระบาด	(ตัว)	(ตัว)	(ตัว)	
1	1	กทม.	1	1	3	3	3	0
2		ลพบุรี	1	1	1	1	0	0
3	2	ฉะเชิงเทรา	1	1	7	2	5	0
4	3	ศรีสะเกษ	4	6	87	41	27	2
5		บุรีรัมย์	3	3	1	3	1	0
6		ชัยภูมิ	2	3	34	24	11	6
7		อุบลราชธานี	6	6	74	28	34	22
8		นครราชสีมา	1	1	40	1	0	0
9	4	มหาสารคาม	4	4	3	5	5	0
10		ขอนแก่น	1	1	0	1	1	0
11		หนองบัวลำภู	2	2	0	2	1	0
12		ร้อยเอ็ด	3	3	1	4	0	0
13		กาฬสินธุ์	1	1	1	1	0	0
14		อุดรธานี	1	1	1	1	0	0
15	5	แม่ฮ่องสอน	2	2	10	8	8	0
16		เชียงใหม่	4	4	14	4	4	13
17		น่าน	1	2	43	4	2	41
18		กำแพงเพชร	1	1	0	5	0	0

ลำดับ	เขต	จังหวัด	จำนวนอำเภอ ที่พบโรค	จำนวนครั้ง ของการระบาด	สัตว์เสี่ยง (ตัว)	สัตว์ป่วย (ตัว)	สัตว์ตาย (ตัว)	ทำลาย (ตัว)
19	6	พิจิตร	1	1	21	1	0	0
20	7	สุพรรณบุรี	2	2	160	21	4	19
21		ประจวบคีรีขันธ์	2	2	0	2	2	0
22		ราชบุรี	1	2	5	6	5	0
23	8	ชุมพร	2	2	108	57	14	94
24		พังงา	2	2	727	34	51	26
25		นครศรีธรรมราช	4	5	247	219	16	218
26		พัทลุง	4	6	479	118	91	48
27		ระนอง	1	1	7	6	1	0
28		สุราษฎร์ธานี	3	3	51	20	10	0
29		ตรัง	4	5	69	41	38	0
30		กระบี่	1	1	65	2	2	0
31	9	สงขลา	2	4	197	50	6	123
รวม			68	79	2,456	722	342	612

รูปที่ 3 แผนที่แสดงจุดเกิดโรคคหิวแอฟริกาในสุกร ในประเทศไทย

