

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม 2564

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป

สหภาพยุโรป (ธันวาคม 2563) (EUROSTAT database ยังไม่มีการรายงานสถิติของเดือนมกราคม 2564)

- ในเดือนธันวาคม 2563 สหภาพยุโรป 27 ประเทศ (ไม่รวมสหราชอาณาจักร) นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) 5,280.4 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 74,057 ตัน
- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (พ.ย. 63) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 9 หรือ 525.3 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ยางธรรมชาติ แผ่นยางรมควัน เนื้อไก่ ปลาทูน่ากระป๋อง สับปะรดกระป๋อง อาหารปรุงแต่ง กุ้งแช่แข็ง กุ้งแปรรูป และไก่แปรรูป ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว อาหารสุนัขและแมว พืชผัก/ผลไม้/ลูกนัตปรุงแต่ง และปลาหมึกแช่แข็ง
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ธ.ค. 62) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 หรือ 145.5 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว ปลาหมึกแช่แข็ง ยางธรรมชาติ แผ่นยางรมควัน ไก่แปรรูป และพืชผัก/ผลไม้/ลูกนัตปรุงแต่ง ตามลำดับ ส่วนสินค้าที่สหภาพยุโรปมีมูลค่านำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ เนื้อไก่ ข้าว อาหารปรุงแต่ง ปลาทูน่ากระป๋อง กุ้งแปรรูป สับปะรดกระป๋อง และกุ้งแช่แข็ง

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	ธ.ค.63		พ.ย.63				ธ.ค.62			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	% Δ M/M	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ M/M	ปริมาณ (ตัน)	% Δ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	74,057	5,280.4	78,910	-6%	5,805.7	-9%	78,490	-6%	5,134.9	3%
ยางธรรมชาติ (TSNR)	8,654	495.7	11,644	-26%	717.7	-31%	8,805	-2%	443.1	12%
ไก่แปรรูป	3,154	415.9	3,259	-3%	417.3	0%	2,937	7%	395.0	5%
ข้าว	11,525	380.7	8,808	31%	283.6	34%	11,376	1%	446.5	-15%
อาหารสุนัขและแมว	4,013	620.6	3,614	11%	548.6	13%	2,345	71%	380.7	63%
แผ่นยางรมควัน	4,632	313.3	6,695	-31%	534.6	-41%	5,257	-12%	291.2	8%
สับปะรดกระป๋อง	3,360	157.4	3,744	-10%	178.7	-12%	5,026	-33%	161.1	-2%
เนื้อไก่	2,493	147.0	3,894	-36%	229.1	-36%	3,734	-33%	266.8	-45%
อาหารปรุงแต่ง	3,830	207.2	3,772	2%	221.1	-6%	4,995	-23%	261.6	-21%
ปลาหมึกแช่แข็ง	860	247.4	811	6%	235.0	5%	597	44%	143.9	72%
ปลาทูน่ากระป๋อง	727	96.5	967	-25%	135.1	-29%	888	-18%	136.4	-29%
พืชผัก ผลไม้ ลูกนัตปรุงแต่ง	366	45.5	216	69%	27.8	64%	206	78%	27.3	67%
กุ้งแช่แข็ง	80	29.1	114	-30%	41.5	-30%	88	-9%	32.4	-10%
กุ้งแปรรูป	9	4.3	33	-73%	8.2	-48%	49	-82%	13.4	-68%

ข้อมูลจาก : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนเมษายน 2564

* EUROSTAT database ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันสำหรับเดือนมกราคม 2564 - เดือนมีนาคม 2564

สหราชอาณาจักร (ธันวาคม 2563) (UK Trade Info ยังไม่มีการรายงานสถิติของเดือนมกราคม 2564)

- ในเดือนธันวาคม 2563 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) รวม 2,539.3 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 26,302 ตัน โดยนำเข้าไก่แปรรูปจากไทยมากที่สุด
- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (พ.ย. 63) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 หรือ 60.6 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่แปรรูป กุ้งแปรรูป เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง และข้าว ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส อาหารสุนัขและแมว อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ ปลาทูน่ากระป๋อง ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง กุ้งแช่แข็ง สิ่งสกัด/หัวเชื้อและสิ่งเข้มข้นของกาแฟ ข้าวโพดหวาน เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่อื่น ๆ และเนื้อสัตว์ปีกอื่น ๆ ปรุงแต่ง

● เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ธ.ค. 62) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 หรือ 709.5 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไม้แปรรูป กุ้งแปรรูป ซอสและของปรุงแต่ง สำหรับทำซอส อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ สิ่งสกัด/หัวเชื้อและสิ่งเข้มข้นของกาแฟ เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง เนื้อสัตว์ปีกอื่น ๆ ปรุงแต่ง ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง ข้าว และกุ้งแช่แข็ง ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ปลาพู่่นากระป๋อง ข้าวโพดหวาน อาหารสุนัขและแมว เพสทรี/เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่น ๆ

UK นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	ธ.ค.63		พ.ย.63				ธ.ค.62			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	% Δ M/M	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ M/M	ปริมาณ (ตัน)	% Δ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)	% Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	26,302	2,539.3	26,462	-1%	2,478.7	2%	22,530	17%	1,829.8	39%
ไม้แปรรูป	14,407	1,712.8	12,468	16%	1,531.3	12%	7,299	97%	940.0	82%
ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส	1,601	98.1	1,835	-13%	135.8	-28%	1,093	46%	80.9	21%
อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ	2,163	91.7	3,206	-33%	121.3	-24%	2,013	7%	74.9	22%
อาหารสุนัขและแมว	550	82.0	824	-33%	112.7	-27%	654	-16%	95.2	-14%
ปลาพู่่นากระป๋อง	113	15.6	191	-41%	42.2	-63%	319	-65%	53.9	-71%
ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	237	20.0	453	-48%	38.8	-49%	110	115%	10.4	92%
ข้าว	1,607	55.8	1,344	20%	45.3	23%	1,245	29%	52.0	7%
เนื้อสัตว์ปีกอื่น ๆ ปรุงแต่ง	106	28.5	105	1%	28.8	-1%	63	69%	17.0	68%
เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง (เช่น กว๊วยเดี่ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	715	47.8	489	46%	31.5	52%	481	49%	32.8	46%
กุ้งแปรรูป	134	55.4	92	45%	37.7	47%	105	27%	35.6	55%
สิ่งสกัด หัวเชื้อ และสิ่งเข้มข้นของกาแฟ (เช่น กาแฟที่ผสมได้ทันที)	78	16.4	120	-35%	25.3	-35%	2	3614%	0.5	3093%
เพสทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่น ๆ	215	45.8	246	-12%	46.2	-1%	250	-14%	49.0	-7%
กุ้งแช่แข็ง	14	5.1	43	-67%	18.1	-72%	3	346%	1.7	200%
ข้าวโพดหวาน	363	16.2	427	-15%	17.5	-7%	1,041	-65%	32.3	-50%

ข้อมูลจาก : <https://www.uktradeinfo.com/trade-data> ณ เดือนเมษายน 2564 (ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันสำหรับเดือนมกราคม 2564 - เดือนมีนาคม 2564)

การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป (มีนาคม 2564)

● สหภาพยุโรปพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด จำนวน 398 รายการ แบ่งเป็น สินค้าที่วางขายในท้องตลาดแล้ว (Alert notifications) จำนวน 116 รายการ สินค้าที่ยังไม่ได้วางขายในท้องตลาด (Information notification) จำนวน 147 รายการ และสินค้าที่ถูกควบคุม ณ ด่านนำเข้า (Border rejection) จำนวน 135 รายการ โดยมีธุรกิจที่ถูกตรวจพบปัญหาสินค้าเกษตรและอาหารมากที่สุด หรือ 63 รายการ

- สหภาพยุโรปตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหาจากไทยในเดือนมีนาคม 2564 จำนวน 4 รายการ ดังนี้
 - เยอรมนีตรวจพบสารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต E407 และ E425 ในเยลลี่ถ้วย (jelly mini cups)
 - เดนมาร์กตรวจพบสาร sulphite ในมะม่วงกวนคลุกข้าว
 - เยอรมนีตรวจพบสาร histamine ในพู่่นากระป๋อง
 - เยอรมนีตรวจพบการนำเข้าแคบหมู ซึ่งเป็นสินค้าที่ไม่ได้รับอนุญาต

ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (กุมภาพันธ์ 2564) (EUROPHYT ยังไม่มีการรายงานข้อมูลของเดือนมกราคม 2564)

○ สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมด จำนวน 107 รายการ โดยตุนิเซียถูกตรวจพบปัญหาดังกล่าวมากที่สุด หรือ 15 รายการ

- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวน 4 รายการ ดังนี้
 - ตรวจพบเพลี้ยไฟ (*Thrips palmi*) ในกล้วยไม้สกุลม็อคคาร่า
 - ตรวจพบเพลี้ยไฟ (*Scirtothrips dorsalis*) ในหน่อไม้ฝรั่ง (2 รายการ)

■ ตรวจพบหนอนขนอนใบ (*Liriomyza sativae*) ในจุกโรหิณี (Dischidia)

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- ประเทศผู้ส่งออกที่เป็นคู่แข่งสำคัญในการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร 20 อันดับแรกของไทย ไปยังสหภาพยุโรป (27 ประเทศ) (เดือนธันวาคม 2563) (EUROSTAT database ยังไม่มีการรายงานสถิติของเดือนมกราคม 2564)

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนธันวาคม 2563)	EU-27 นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ EU	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	4001	ยางธรรมชาติ	933	14,906	อินโดนีเซีย (28,006 ตัน) โคลอมเบีย (18,547 ตัน) ไทย (14,906 ตัน)	
2	230910	อาหารสุกๆและแฉะ	621	4,013	ลิทัวเนีย (10,441 ตัน) ไทย (4,013 ตัน) จีน (3,434 ตัน)	
3	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไวน์ให้เสีย	416	3,154	ไทย (3,154 ตัน) บราซิล (1,798 ตัน) จีน (1,359 ตัน)	
4	100620	ข้าวกล้อง	381	11,525	ปากีสถาน (12,115 ตัน) ไทย (11,525 ตัน) กัมพูชา (1,359 ตัน)	
5	210390	ซอสปรุงรส	356	5,109	ไทย (5,109 ตัน) สวิสเซอร์แลนด์ (1,699 ตัน) จีน (1,469 ตัน)	
6	030743	ปลาหมึกแช่แข็ง	247	860	หมู่เกาะฟอล์กแลนด์ (9,585 ตัน)เปรู (6,768 ตัน) อินเดีย (6,719 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (860 ตัน)
7	190230	พาสต้าอื่นๆ (นู้ดเดิ้ลพร้อมปรุง เส้นหมี่พร้อมปรุง)	211	2,507	จีน (3,963 ตัน) ไทย (2,507 ตัน) เวียดนาม (2,109 ตัน)	
8	210690	อาหารปรุงแต่ง	207	3,830	ไทย (3,830 ตัน) อินโดนีเซีย (3,741 ตัน) สวิสเซอร์แลนด์ (3,380 ตัน)	
9	200820	สับปะรดกระป๋อง	157	3,360	อินโดนีเซีย (6,772 ตัน) ไทย (3,360 ตัน) ฟิลิปปินส์ (2,070 ตัน)	
10	021099	ไข่หมึกเกลือ	147	2,493	บราซิล (5,902 ตัน) ไทย (2,493 ตัน)	
11	160414	พริกกระป๋อง	97	727	เอกวาดอร์ (8,108 ตัน) ปากีสถาน (4,455 ตัน) มอริเชียส (3,567 ตัน)	ไทยอันดับที่ 10 (727 ตัน)
12	190590	เพสทรี เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	80	685	จีน (1,933 ตัน) ตุรกี (1,689 ตัน) เวียดนาม (1,068 ตัน)	
13	160420	ปลาปรุงแต่ง	80	760	ไทย (760 ตัน) โมร็อกโก (641 ตัน) จีน (592 ตัน)	
14	200899	ผลไม้ปรุงแต่งหรือทำไวน์ให้เสีย	75	873	คอสตาริกา (8,066 ตัน) อินเดีย (2,942 ตัน) กัวเตมาลา (2,327 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (873 ตัน)
15	200949	น้ำสับปะรด	56	1,180	ไทย (1,180 ตัน) อินโดนีเซีย (1,070 ตัน) บราซิล (596 ตัน)	
16	100620	ข้าวกล้อง	50	1,787	ปากีสถาน (9,851 ตัน) อินเดีย (7,647 ตัน) กัวเตมาลา (6,725 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (1,787 ตัน)
17	190220	พาสต้าตัดด้วยมือหรือส่วนอื่นของเนื้อสัตว์ จะทำให้สุกหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	48	231	สวิสเซอร์แลนด์ (1,729 ตัน) จีน (485 ตัน) เวียดนาม (373 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (231 ตัน)
18	190219	พาสต้าที่ไม่ทำให้สุก (เส้นหมี่ รูนเส้น)	37	502	ไทย (502 ตัน) ตุรกี (431 ตัน) จีน (380 ตัน)	
19	030342	ปลาหมึกกระป๋องแช่แข็ง	33	224	เชเชลล์ (1,193 ตัน) เกาหลีใต้ (1,097 ตัน) ฟิลิปปินส์ (600 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (224 ตัน)
20	020617	กุ้งแช่แข็ง	29	80	เอกวาดอร์ (8,888 ตัน) อาร์เจนตินา (8,328 ตัน) อินเดีย (4,924 ตัน)	ไทยอันดับที่ 24 (80 ตัน)

ข้อมูลจาก : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนเมษายน 2564

* EUROSTAT database ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันสำหรับเดือนมกราคม 2564 – เดือนมีนาคม 2564

- ประเทศผู้ส่งออกที่เป็นคู่แข่งสำคัญในการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร 20 อันดับแรกของไทยไปยังสหราชอาณาจักร (เดือนธันวาคม 2563) (UK Trade Info ยังไม่มีการรายงานสถิติของเดือนมกราคม 2564)

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนธันวาคม 2563)	UK นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ UK	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไวน์ให้เสีย	1,712.8	14,407	ไทย (14,407 ตัน) บราซิล (3,749 ตัน) จีน (425 ตัน)	
2	210390	ซอสปรุงรส	98.1	1,601	ไทย (1,601 ตัน) อินเดีย (537 ตัน) สหรัฐอเมริกา (515 ตัน)	
3	210690	อาหารปรุงแต่ง	91.7	2,163	ไทย (2,163 ตัน) สหรัฐอเมริกา (767 ตัน) สิงคโปร์ (737 ตัน)	
4	230910	อาหารสุกๆและแฉะ	82.0	537	จีน (1,056 ตัน) ไทย (550 ตัน) แคนาดา (340 ตัน)	
5	160521	กุ้งปรุงแต่งหรือปรุงรูป ไม่บรรจุภาชนะที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้	55.4	134	ไอร์แลนด์ (469 ตัน) เวียดนาม (399 ตัน) นอร์เวย์ (257 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (134 ตัน)
6	100630	ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือทั้งหมด	55.8	1,607	อินเดีย (2,271 ตัน) ปากีสถาน (1,912 ตัน) ไทย (1,607 ตัน)	
7	190230	เส้นพาสต้าทำให้อสุกหรือปรุงแต่ง (เช่น กว๊ายเตียว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	47.8	715	จีน (1,087 ตัน) ไทย (715 ตัน) ยูเครน (1,607 ตัน)	
8	190590	เพสทรี เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	45.8	215	จีน (1,234 ตัน) สหรัฐอเมริกา (1,182 ตัน) แคนาดา (1,092 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (215 ตัน)
9	160239	เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง	28.5	106	จีน (550 ตัน) ไทย (106 ตัน)	
10	020714	ชิ้นเนื้อหรือส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	20.0	237	บราซิล (480 ตัน) ไทย (237 ตัน) ยูเครน (59 ตัน)	
11	100620	ข้าวกล้อง	18.2	1,028	อินเดีย (6,644 ตัน) ปากีสถาน (6,100 ตัน) สหราชอาณาจักร (1,467 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (1,028 ตัน)
12	200899	ผลไม้กระป๋อง	16.8	251	อินเดีย (1,089 ตัน) แอฟริกาใต้ (913 ตัน) ไทย (251 ตัน)	
13	210111	สิ่งสกัด หัวเชื้อและสิ่งเข้มข้นของกาแฟ ชาหรือชาชนิด	16.4	78	บราซิล (266 ตัน) โคลัมเบีย (129 ตัน) ไทย (78 ตัน)	
14	200580	ข้าวโพดหวาน	16.2	363	ไทย (363 ตัน) จีน (192 ตัน)	
15	160414	พริกกระป๋อง	15.6	113	เอกวาดอร์ (2,220 ตัน) เชเชลล์ (1,185 ตัน) กานา (1,115 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (113 ตัน)
16	160529	กุ้งปรุงแต่ง บรรจุภาชนะที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้	15.5	42	เวียดนาม (280 ตัน) จีน (118 ตัน) แคนาดา (100 ตัน)	
17	200820	สับปะรดกระป๋อง	14.7	324	เคนยา (684 ตัน) ไทย (324 ตัน) อินโดนีเซีย (314 ตัน)	
18	190190	อาหารปรุงแต่งทำจากแป้ง สตรัคชัวร์หรือมอลต์	14.6	193	ไทย (193 ตัน) ปากีสถาน (193 ตัน) สหรัฐอเมริกา (173 ตัน)	
19	220300	เบียร์ที่ีที่จากมอลต์	12.5	372	เม็กซิโก (1,309 ตัน) ออสเตรเลีย (512 ตัน) จีน (480 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (372 ตัน)
20	190510	ขนมปังกรอบ	11.6	17	ไทย (17 ตัน) ซิเรีย (1 ตัน)	

ที่มาข้อมูล : UK Trade Info, Overseas trade data table ณ เดือนเมษายน 2564 (ยังไม่มีรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันสำหรับเดือนมกราคม 2564 – เดือนมีนาคม 2564)

- Albert Heijn ประกาศที่จะวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไก่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Beter Leven เท่านั้น

- หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจออนไลน์ รายงานว่า ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นไป Albert Heijn ซึ่งเป็นห้างสรรพสินค้ารายใหญ่ของเนเธอร์แลนด์ ได้ประกาศที่จะวางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไก่ที่มีการเลี้ยงแบบปล่อยอิสระ (free-range chicken) ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Beter Leven (มาตรฐานเอกชนด้านสวัสดิภาพสัตว์) เท่านั้น

- ผลิตภัณฑ์ไก่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน Beter Leven จะมีอายุยืนยาวและเติบโตช้ากว่าไก่ที่เลี้ยงในโรงเรือนปิด ได้รับการใส่ใจด้านสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี รวมทั้งมีพื้นที่และเวลาที่อยู่ภายนอกกรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้สินค้าที่ได้รับมาตรฐาน Beter Leven จะมีราคาจำหน่ายสูงกว่าสินค้าทั่วไป ประมาณร้อยละ 10 – 15

- ผู้ประกอบการห้างสรรพสินค้าในสหภาพยุโรปมีแนวโน้มที่จะพัฒนา/บังคับใช้มาตรฐานเอกชนต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับทิศทางการดำเนินงานและนโยบายของสหภาพยุโรป อาทิ European Green Deal ยุทธศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ ยุทธศาสตร์ Farm to Fork และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจเป็นการกีดกันทางการค้า/อุปสรรคทางการค้าต่อเกษตรกรหรือผู้ประกอบการรายย่อยในประเทศที่สาม

- เศรษฐกิจหมุนเวียนของสหภาพยุโรป (Circular Economy)

- เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ภายใต้นโยบาย European Green Deal ของสหภาพยุโรป ในการปฏิรูป/สร้างบรรทัดฐาน (norm) ต่อการผลิต/การบริโภคสินค้าอย่างความยั่งยืน และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่/ปรับเปลี่ยน/ซ่อมแซมได้ ซึ่งครอบคลุมห่วงโซ่ของผลิตภัณฑ์ที่มีความสำคัญ (key product value chains) อาทิ อาหาร น้ำ และสารอาหาร เพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

- สหภาพยุโรปมีความประสงค์ที่จะเป็นผู้นำของโลกด้านการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน ผ่านกรอบการประชุม/ความร่วมมือต่าง ๆ อาทิ การประชุมสมัชชาสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Assembly: UNEA) การผลักดันการจัดทำข้อตกลงระดับโลกด้านพลาสติก การก่อตั้งกลุ่ม Global Circular Economy Alliance และการเจรจาข้อตกลงการค้าเสรีกับประเทศที่สามที่ครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน

- เศรษฐกิจหมุนเวียนของสหภาพยุโรป ซึ่งครอบคลุมมาตรการด้านการเลือกใช้วัสดุ การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การปล่อยมลพิษ ปัญหาขยะ และการรีไซเคิล อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของประเทศผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรในมิติต่าง ๆ อาทิ การจัดเก็บภาษีนำเข้าสินค้าที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานความยั่งยืน การรับรองระบบการผลิต/สินค้ายั่งยืน และการกีดกันการนำเข้าสินค้าที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสหภาพยุโรปยังอยู่ระหว่างการจัดทำแนวทางการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในประเด็นดังกล่าว

- ผลกระทบ COVID-19 ต่อพฤติกรรมผู้บริโภคและแนวโน้มอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในยุโรป

- การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ในสหภาพยุโรป ได้ส่งผลให้พฤติกรรมผู้บริโภคและแนวโน้มอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในยุโรปเปลี่ยนไป ดังนี้

- พฤติกรรมของผู้บริโภค

- เลือกซื้ออาหารที่จำเป็นหรืออาหารพร้อมรับประทานในราคาที่เหมาะสม/ย่อมเยา และสามารถจัดเก็บรักษาได้นาน รวมทั้งมีการเลือกซื้อสินค้าจากร้านขนาดเล็ก ร้านค้าปลีกในชุมชน หรือผ่านระบบออนไลน์ที่มีบริการส่งตรงถึงบ้านมากยิ่งขึ้น

- บริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง และอาหารที่ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกันของร่างกาย อาทิ ผัก ผลไม้ และโปรตีนจากพืช

- หลีกเลี่ยงการทำ/ซื้ออาหารที่มากเกินไปเกินความต้องการ (overbuying) จนทำให้อาหารหมดอายุก่อนการบริโภค
- **แนวโน้มของอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร**
 - **ด้านสุขภาพ**
 - พัฒนา/ปรับปรุงสูตรอาหารเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ในปัจจุบัน อาทิ อาหาร/โภชนาการเฉพาะบุคคล (อาหารปลอดกลูเต็น อาหารที่ช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันของร่างกาย และอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง)
 - เพิ่มมาตรการรักษาความสะอาดและความปลอดภัยอาหาร เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค อาทิ การฆ่าเชื้อในโรงงาน การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันโรค และตรวจสุขภาพแรงงานอย่างสม่ำเสมอ
 - **ด้านความสะดวกและเทคโนโลยี**
 - เพิ่มช่องทางการให้บริการซื้อขายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ เพื่อสร้างความสะดวกให้แก่ผู้บริโภค
 - ปรับใช้นวัตกรรม/เทคโนโลยีในการพัฒนาการผลิตอาหาร เพื่อรับรองความโปร่งใส (transparency) และการตรวจสอบย้อนกลับ (traceability) ซึ่งครอบคลุมมิติต่าง ๆ อาทิ กระบวนการผลิต สภาพการทำงาน สิทธิมนุษยชน สวัสดิภาพสัตว์ และความยั่งยืน ซึ่งเป็นประเด็นที่สหภาพยุโรปพยายามรณรงค์ให้ผู้บริโภคคำนึงถึงในการตัดสินใจเลือกซื้ออาหาร
- **อาหารทางเลือก**
 - พัฒนาอาหารที่ทำมาจากโปรตีนทดแทน (alternative proteins) อาทิ โปรตีนจากการเพาะเลี้ยงเซลล์ในห้องปฏิบัติการ (cultured meat) โปรตีนจากแมลง (insect-based protein) โปรตีนจากการหมักเชื้อรา (mycoproteins) และโปรตีนที่ผลิตจากเศษเหลือ (waste) จากโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำ เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- **ความยั่งยืนและการลดขยะอาหาร**
 - การระบุข้อมูลอาหารและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 - การใช้บรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศฉบับใหม่ของสหภาพยุโรป
 - สหภาพยุโรปเป็นภูมิภาคที่มีความมุ่งมั่นในการแก้ไข/บรรเทาปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศอย่างจริงจังมาโดยตลอด ในขณะเดียวกันสหภาพยุโรปยังคงเผชิญกับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง สหภาพยุโรปจึงได้ออกยุทธศาสตร์การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศฉบับใหม่ โดยเน้นการรับมือต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีแนวทางการดำเนินงานหลัก 4 ด้าน ดังนี้
 - **การปรับตัวอย่างชาญฉลาด** อาทิ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการจัดการข้อมูล (รวบรวม จัดเก็บ และแบ่งปัน) การประกอบการตัดสินใจ รวมทั้งการปรับปรุงและขยายแพลตฟอร์มในการเข้าถึงข้อมูล
 - **การปรับตัวให้เร็วขึ้น** อาทิ การพัฒนาองค์ความรู้ การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานที่ช่วยรับมือต่อผลกระทบ และสนับสนุนการประกันความเสียหาย

- การปรับตัวอย่างเป็นระบบมากยิ่งขึ้น โดยการพัฒนาแผนการปรับตัวที่มีความยืดหยุ่นตามความต้องการของสังคม มีระบบติดตามและประเมินผลการใช้มาตรการ และสนับสนุนการปรับตัวให้เข้ากับธรรมชาติ
- การส่งเสริมการค้าเนืงงานระหว่างประเทศ เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพิ่มความช่วยเหลือไปยังประเทศที่พัฒนาน้อย และเสริมสร้างความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูล

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย/แนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบ/มาตรการของสหภาพยุโรปที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/181 ว่าด้วยการปรับแก้ Regulation (EC) No 889/2008 (ข้อกำหนดการผลิตและการติดฉลากสินค้าอินทรีย์) เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ได้ส่งผลให้ภาคเกษตรอินทรีย์ไม่สามารถปรับตัวได้ตามข้อกำหนดของ Regulation (EC) No 889/2008 คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรอนุโลมระยะเวลาเปลี่ยนผ่านในการปรับแก้ข้อกำหนดใน Regulation (EC) No 889/2008
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/269 ว่าด้วย การปรับแก้ Delegated Regulation (EU) 2020/427 (ด้านวันที่ที่กฎระเบียบมีผลบังคับใช้ในส่วนของภาคผนวก II ของ Regulation (EU) 2018/848 ว่าด้วย กฎระเบียบอินทรีย์) เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ภาคเกษตรอินทรีย์ไม่สามารถปรับตัวได้ทันตามวันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรขยายระยะเวลาเปลี่ยนผ่านในการปรับใช้ Regulation (EU) 2020/427 ภาคผนวก II ว่าด้วย กฎการผลิตโดยละเอียด (detailed production rules) ของ Regulation (EU) 2018/848
- Commission Decision 2021/C 59 I/01 ว่าด้วย การประกาศให้แคมเปญอยู่ในบัญชีรายชื่อประเทศที่มีความเสี่ยง “ที่ไม่ให้ความร่วมมือ” หรือ “ใบเหลือง” ในการต่อต้านการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/329 เห็นชอบให้ต่ออายุ preparation of endo-1,4-beta-xylanase และ endo-1,3(4)-beta-glucanase ที่ผลิตโดย Trichoderma longibrachiatum เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยระบบย่อยอาหาร (digestibility enhancers) เป็นระยะเวลา 10 ปี โดยอนุญาตให้ใช้กับไก่เพื่อขุน ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 17 มีนาคม 2574
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/279 ว่าด้วย ข้อกำหนดในการบังคับใช้ Regulation (EU) 2018/848 ว่าด้วย กฎระเบียบอินทรีย์ (ฉบับใหม่) ด้านการควบคุมและมาตรการอื่น ๆ เพื่อรับรองการตรวจสอบย้อนกลับ การผลิต และการติดฉลากสินค้าเกษตรอินทรีย์
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/330 เห็นชอบให้ preparation of 3-phytase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii CECT 13094 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยระบบย่อยอาหาร (digestibility enhancers) โดยอนุญาตให้ใช้กับไก่วงเลี้ยงเพื่อขุนและขยายพันธุ์ สุกรเพื่อขุน และสุกรวัยเยาว์ และเป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 17 มีนาคม 2574
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/343 เห็นชอบให้ preparation of Lactobacillus buchneri DSM 29026 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี

- (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารเร่งปฏิกิริยาในหญ้าหมัก (silage additives) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 18 มีนาคม 2574
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/344 เห็นชอบให้ sorbitan monolaurate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นอิมัลซิไฟเออร์ (emulsifiers) เป็นระยะเวลา 10 ปี ซึ่งอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 18 มีนาคม 2574
 - Commission Regulation (EU) 2021/383 ว่าด้วย การปรับแก้ Regulation (EC) No 1107/2009 ภาคผนวก III บัญชีรายชื่อสารผสม (co-formulants) ที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในผลิตภัณฑ์อาร์กขาพีช ๑๐. คณะกรรมาธิการยุโรปได้ ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2021/363 เห็นชอบให้ preparation of fumonisin esterase ที่ผลิตโดย Komagataella phaffii DSM 32159 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่ช่วยลดการปนเปื้อนของสาร mycotoxins ในอาหารสัตว์ เป็นระยะเวลา 10 ปี ซึ่งอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 21 มีนาคม 2574
 - Commission Implementing Regulation (EU) 2021/421 เห็นชอบให้ทิงเจอร์ (tincture) ที่ทำจากโฐจูลัมพา (Artemisia vulgaris L. : mugwort tincture) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์ทุกชนิด เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 30 มีนาคม 2574
 - Commission Regulation (EU) 2021/382 ว่าด้วย การปรับแก้ Regulation (EC) No 852/2004 ว่าด้วย สุขอนามัยอาหาร ในส่วนที่เกี่ยวกับการจัดการอาหาร ที่ก่อให้เกิดการแพ้ การกระจายสินค้าอาหาร และ วัฒนธรรมความปลอดภัยอาหาร
 - Commission Implementing Regulation (EU) 2021/413 เห็นชอบให้ต่ออายุการใช้เลือดปน (blood meal) เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อาร์กขาพีชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 – 31 มีนาคม 2579
 - Commission Implementing Regulation (EU) 2021/384 กำหนดหลักเกณฑ์สำหรับการปรับใช้เกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน Regulation (EC) No 2100/94 มาตรา 63 เกี่ยวกับความเหมาะสมของชื่อ (denominations) พันธุ์พืชทางการเกษตรและพันธุ์พืชผัก เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของวรรคแรกของ มาตรา 9(6) Directive 2002/53/EC และของวรรคแรกของมาตรา 9(6) Directive 2002/55/EC
 - Commission Implementing Regulation (EU) 2021/412 ว่าด้วย การทบทวนการระงับการอนุญาตใช้ ethoxyquin เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์
 - Commission Implementing Regulation (EU) 2021/422 เห็นชอบให้ Preparation of Enterococcus faecium DSM 7134 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) และอนุญาตให้ใช้กับไก่เลี้ยงเพื่อไข่ เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ 30 มีนาคม 2574
 - Commission Implementing Regulation (EU) 2021/461 เห็นควรให้ขยายระยะเวลาเปลี่ยนผ่านในการปรับใช้ Commission Regulation (EC) No 1235/2008 มาตรา 11(1) ว่าด้วย การยื่นคำร้องขอขึ้นบัญชีรายชื่อหน่วยงาน CA และ CB ด้านความเท่าเทียมกัน (equivalence) จากประเทศที่สาม จากเดิมภายในวันที่ 30 มิถุนายน

2563 เป็นภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2564 เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ส่งผลให้ภาคเกษตรอินทรีย์ไม่สามารถปรับตัวได้ทันตามวันที่กฎระเบียบใหม่มีผลบังคับใช้

- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/464 ว่าด้วย ไม้อนุญาตให้พริกหยวก กลุ่มพริกหยวก และสารสกัดจากพริกคาเยน เป็นสารตั้งต้น (Basic Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช
- Commission Regulation (EU) 2021/418 ในการปรับแก้ Directive 2002/46/EC ด้านการใช้สาร nicotinamide riboside chloride และ magnesium citrate malate ในการผลิตอาหารเสริม และหน่วยวัดปริมาณที่ใช้สำหรับทองแดง
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/427 เห็นชอบอนุญาตให้ 24-epibrassinolide เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2564 – 31 มีนาคม 2579
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/459 เห็นควรปรับแก้เงื่อนไขการใช้สาร fenpyrazamine เนื่องจากพบว่าคุณลักษณะความไม่บริสุทธิ์ (impurity) ของ hydrazine ซึ่งเป็นวัสดุเริ่มต้น (starting material) ในสาร fenpyrazamine ซึ่งสามารถก่อให้เกิดความเป็นพิษได้ จึงเห็นควรกำหนดความเข้มข้นขั้นสูงสุดของความไม่บริสุทธิ์ในวัสดุทางเทคนิค (technical material) ไว้ที่ระดับไม่เกิน 0.0001% (1 มิลลิกรัม/กิโลกรัม)
- 2021/C 93/03 ด้านบัญชีรายชื่อรัฐเจ้าของธง (flag State) และหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักที่เกี่ยวข้องกับกฎระเบียบ IUU ด้านหนังสือรับรองการจับสัตว์น้ำ (catch certificate) ของประเทศที่สาม
- Commission Implementing Regulation (EU) 2021/420 ว่าด้วย การปรับแก้ ข้อผิดพลาดใน Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1097 ด้านการอนุญาตให้ lutein-rich และ lutein/zeaxanthin extracts จาก Tagetes erecta เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ปีก

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- เบลเยียมประกาศสถานะการปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever : ASF)
 - เบลเยียมประกาศความสำเร็จในการจัดการ ควบคุม และแก้ไขปัญหาการระบาดของโรค ASF พร้อมทั้งเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ประเทศที่สามต่าง ๆ ถึงคุณภาพและความปลอดภัยของการบริโภคผลิตภัณฑ์เนื้อหมูของเบลเยียม
 - โรค ASF มีการแพร่ระบาดในหมู่ป่าของเบลเยียม ระหว่างเดือนกันยายน 2561 - เดือนตุลาคม 2562 และเมื่อเดือนธันวาคม 2563 เบลเยียมได้รับการรับรองจากองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ว่า เป็นประเทศที่ปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากการประเมินตนเอง (Self-Declaration)
 - ที่ผ่านมเบลเยียมได้ให้ความสำคัญต่อการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างรัฐบาลกลาง รัฐบาลส่วนภูมิภาค หอปฏิบัติการณ์ และสถาบันศึกษาต่าง ๆ ในการตรวจสอบ ตรวจจับ ติดตาม ควบคุม และแก้ไขปัญหาการระบาดของโรค ASF ผ่านมาตรการต่าง ๆ
- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป
 - บัลแกเรีย : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในหมูป่า
 - เอสโตเนีย : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในหมูป่า
 - เยอรมนี : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในหมูป่า
 - ฮังการี : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในหมูป่า
 - ลัตเวีย : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในหมูป่า

- ลิทัวเนีย : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในหมูป่า
- โปแลนด์ : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในฟาร์มหมูและหมูป่า
- โรมาเนีย : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในฟาร์มหมูและหมูป่า
- สโลวาเกีย : ตรวจพบโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever) ในหมูป่า

