

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนเมษายน 2565

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลเดือนกุมภาพันธ์ 2565)

สถิติการค้า - สหภาพยุโรป

- ในเดือนธันวาคม 2564 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) 7,560.9 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 87,297 ตัน
- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ม.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 23 หรือ 2,266.3 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ไข่แปรรูป ปลาหูฉลาม ข้าว ยางธรรมชาติ สับปะรดกระป๋อง อาหารปรุงแต่ง ปลาหมึกแช่แข็ง เนื้อไก่ พืชผัก/ผลไม้/ลูกไม้ปรุงแต่ง กุ้งแปรรูป ส่วนสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ แผ่นยางรมควัน อาหารสุนัขและแมว กุ้งแช่แข็ง
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ก.พ. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 33 หรือ 1,857 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว แผ่นยางรมควัน ข้าว ปลาหมึกแช่แข็ง ยางธรรมชาติ ไข่แปรรูป สับปะรดกระป๋อง อาหารปรุงแต่ง กุ้งแช่แข็ง กุ้งแปรรูป ตามลำดับ ส่วนสินค้าที่สหภาพยุโรปมีมูลค่านำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ปลาหูฉลาม พืชผัก/ผลไม้/ลูกไม้ปรุงแต่ง และเนื้อไก่

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	ก.พ. 65		ม.ค. 65				ก.พ. 64			
	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	87,297	7,560.9	128,498	-32%	9,827.2	-23%	72,776	20%	5,703.9	33%
ยางธรรมชาติ (TSNR)	14,846	1,012.6	16,926	-12%	1,161.4	-13%	10,639	40%	911.4	11%
ไข่แปรรูป	4,629	627.7	6,797	-32%	934.5	-33%	4,187	11%	535.3	17%
ข้าว	13,587	476.1	21,188	-36%	704.4	-32%	11,040	23%	354.8	34%
อาหารสุนัขและแมว	4,956	868.5	4,097	21%	703.3	23%	3,619	37%	568.3	53%
แผ่นยางรมควัน	5,486	730.3	5,567	-1%	409.3	78%	5,218	5%	558.0	31%
สับปะรดกระป๋อง	5,022	282.4	7,805	-36%	420.8	-33%	4,219	19%	199.3	42%
เนื้อไก่	2,281	206.5	3,196	-29%	287.1	-28%	3,787	-40%	219.4	-6%
อาหารปรุงแต่ง	3,267	235.5	5,329	-39%	372.6	-37%	3,679	-11%	194.4	21%
ปลาหมึกแช่แข็ง	543	192.6	902	-40%	300.6	-36%	285	90%	80.0	141%
ปลาหูฉลาม	480	75.3	2,053	-77%	343.8	-78%	730	-34%	116.3	-35%
พืชผัก ผลไม้ ลูกไม้ปรุงแต่ง	114	17.2	328	-65%	47.7	-64%	244	-53%	30.9	-44%
กุ้งแช่แข็ง	78	30.5	69	12%	27.6	11%	33	132%	11.6	164%
กุ้งแปรรูป	22	6.1	22	-3%	7.2	-15%	3	656%	0.6	949%

ข้อมูลจาก : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนพฤษภาคม 2565

\* EUROSTAT database ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันสำหรับเดือนมีนาคม-เมษายน 2565

สถิติการค้า - สหราชอาณาจักร

ในเดือนธันวาคม 2564 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) รวม 2,573.6 ล้านบาทหรือคิดเป็นปริมาณรวม 25,206 ตัน โดยนำเข้าไข่แปรรูปจากไทยมากที่สุด

- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ม.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 15 หรือ 462.1 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ไข่แปรรูป เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่งขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง ข้าว เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆปรุงแต่ง ข้าวโพดหวาน กุ้งแปรรูป ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว กุ้งแช่แข็ง เพสเทรี/เค้กและขนม เบเกอรี่อื่นๆ อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส และปลาหูฉลาม

- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ก.พ. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 41 หรือ 750.6 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่แปรรูป ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาหารสุนัขและแมว เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ กุ้งแช่แข็ง ข้าว ปลาทูน่ากระป๋อง ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง เส้นพาสต้าทำให้อสุกหรือปรุงแต่ง ข้าวโพดหวาน ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ กุ้งแปรรูป และเนื้อสัตว์ปีกอื่นๆปรุงแต่ง

UK นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	ก.พ. 65		ม.ค. 65			ก.พ. 64				
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	% $\Delta$ M/M	มูลค่า (ล้านบาท)	% $\Delta$ M/M	ปริมาณ (ตัน)	% $\Delta$ Y/Y	มูลค่า (ล้านบาท)	% $\Delta$ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	25,206	2,573.6	28,367	-11%	3,035.6	-15%	18,355	37%	1,823.0	41%
ไก่แปรรูป	9,071	1,273.3	13,045	-30%	1,807.9	-30%	8,974	1%	1,130.6	13%
ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส	2,740	208.1	2,310	19%	195.9	6%	1,024	168%	75.7	175%
อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	3,292	171.5	2,921	13%	158.8	8%	1,350	144%	59.7	187%
อาหารสุนัขและแมว	1,064	191.6	760	40%	126.9	51%	481	121%	80.6	138%
ปลาทูน่ากระป๋อง	89	21.0	72	24%	14.6	44%	27	230%	5.1	312%
ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	356	29.9	677	-47%	61.4	-51%	170	109%	15.6	92%
ข้าว	2,268	69.9	2,476	-8%	90.7	-23%	1,245	82%	46.4	51%
เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง	47	13.4	76	-38%	23.8	-44%	53	-11%	15.3	-12%
เส้นพาสต้าทำให้อสุกหรือปรุงแต่ง (เช่น กว๊วยเดี่ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	355	34.0	749	-53%	72.1	-53%	273	30%	21.1	61%
กุ้งแปรรูป	7	3.1	11	-36%	4.8	-35%	57	-88%	25.9	-88%
เพสทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	156	50.6	139	12%	33.2	52%	82	90%	17.8	184%
กุ้งแช่แข็ง	161	63.4	76	112%	27.1	134%	104	55%	35.9	77%
ข้าวโพดหวาน	367	17.2	397	-8%	21.0	-18%	185	98%	6.2	177%

ข้อมูลจาก : <https://www.uktradeinfo.com/trade-data> ณ เดือนพฤษภาคม 2565

## สถิติการค้าของสหภาพยุโรป (27 ประเทศ) นำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าที่สำคัญนอกกลุ่ม EU-27 เดือนกุมภาพันธ์ 2565

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนกุมภาพันธ์ 2565)	EU-27 นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ EU	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	4001	ยางธรรมชาติ	1,882.8	22,476	โกตดิวัวร์ (24,510 ตัน) ไทย (22,476 ตัน) อินโดนีเซีย (18,485 ตัน)	
2	230910	อาหารสุนัขและแมว	868.5	4,956	ลิทัวเนีย (9,719 ตัน) ไทย (4,956 ตัน) รัสเซีย (4,576 ตัน)	
3	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไปไม่ให้อสุก	627.7	4,629	ไทย (4,629 ตัน) จีน (1,433 ตัน) บราซิล (1,245 ตัน)	
4	100630	ข้าวที่สีแล้วหรือทั้งหมด	476.1	13,587	พม่า (23,916 ตัน) ไทย (13,587 ตัน) กัมพูชา (12,273 ตัน)	
5	210390	ซอสปรุงรส	459.0	5,532	ไทย (55,732 ตัน) จีน (1,911 ตัน) สหรัฐอเมริกา (1,620 ตัน)	
6	200820	สับปะรดกระป๋อง	282.4	5,022	อินโดนีเซีย (6,261 ตัน) ไทย (5,022 ตัน) เคนยา (1,985 ตัน)	
7	190230	พาสต้าอื่นๆ (นู้ดเดี่ยวพร้อมปรุง เส้นหมี่พร้อมปรุง)	239.4	2,027	จีน (4,686 ตัน) เวียดนาม (2,767 ตัน) ไทย (2,027 ตัน)	
8	210690	อาหารปรุงแต่ง	235.5	3,267	อินโดนีเซีย (4,016 ตัน) สวิตเซอร์แลนด์ (3,583 ตัน) ไทย (3,267 ตัน)	
9	021099	ไก่หมักเกลือ	206.5	2,281	บราซิล (6,289 ตัน) ไทย (2,281 ตัน)	
10	030743	ปลาหมึกแช่แข็ง	192.6	543	อินเดีย (7,302 ตัน) จีน (5,576 ตัน) โมร็อกโก (3,508 ตัน)	ไทยอันดับที่ 11 (543 ตัน)
11	200949	น้ำสับปะรด (ค่าปริมาตรมากกว่า 20)	148.7	1,996	ไทย (1,996 ตัน) แอฟริกาใต้ (725 ตัน) คอสตาริกา (693 ตัน)	
12	160420	ปลาปรุงแต่ง	136.1	1,126	ไทย (1,126 ตัน) นอร์เวย์ (507 ตัน) โมร็อกโก (403 ตัน)	
13	190590	เพสทรี เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	135.1	923	จีน (2,234 ตัน) ตุรกี (1,883 ตัน) เซอร์เบีย (1,112 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (923 ตัน)
14	200899	ผลไม้ปรุงแต่งหรือทำไปไม่ให้อสุก	94.6	924	อินเดีย (6,620 ตัน) คอสตาริกา (6,202 ตัน) เอกวาดอร์ (3,105 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (924 ตัน)
15	160414	ทูน่ากระป๋อง	75.3	480	เอกวาดอร์ (7,633 ตัน) ปาปัวนิวกินี (4,667 ตัน) ฟิลิปปินส์ (3,426 ตัน)	ไทยอันดับที่ 11 (480 ตัน)
16	190490	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากธัญพืช (ข้าวปรุงแต่ง)	61.6	440	ไทย (440 ตัน) ตุรกี (176 ตัน) เกาหลีใต้ (78 ตัน)	
17	190220	พาสต้าอัดด้วยเนื้อหรือส่วนอื่นของเนื้อสัตว์ จะทำให้อสุกหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	49.7	249	สวิตเซอร์แลนด์ (1,786 ตัน) จีน (446 ตัน) เวียดนาม (379 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (249 ตัน)
18	100640	ข้าวหัก	48.1	1,675	พม่า (13,925 ตัน) ปากีสถาน (2,611 ตัน) ไทย (1,675 ตัน)	
19	210310	ซอสถั่วเหลือง	27.2	415	จีน (2,411 ตัน) ญี่ปุ่น (1,068 ตัน) ไทย (415 ตัน)	
20	200600	พืชผัก ผลไม้ ถั่วเมล็ดแห้ง และส่วนอื่นของพืชที่ทำไปไม่ให้อสุกโดยใช้น้ำตาล	17.2	114	จีน (165 ตัน) ไทย (114 ตัน) อินเดีย (63 ตัน)	

ที่มาข้อมูล : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนพฤษภาคม 2565

**สถิติการค้าสหราชอาณาจักรนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าสำคัญนอกกลุ่ม EU-27 เดือน  
กุมภาพันธ์ 2565**

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนกุมภาพันธ์ 2565)	UK นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ UK	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	1,273.3	9,072	ไทย (9,072 ตัน) บราซิล (2,335 ตัน) จีน (855 ตัน)	
2	210390	ขอสปรุงรส	208.1	2,740	ไทย (2,740 ตัน) อังกฤษ (616 ตัน) จีน (57 ตัน)	
3	230910	อาหารสุนัขและแมว	191.6	1,064	จีน (1,477 ตัน) ไทย (1,064 ตัน) แคนาดา (425 ตัน)	
4	021099	ไก่หมักเกลือ	84.9	845	บราซิล (1,884 ตัน) ไทย (845 ตัน)	
5	100630	ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือทั้งหมด	69.9	2,268	อินเดีย (3,794 ตัน) ไทย (2,268 ตัน) กัมพูชา (1,378 ตัน)	
6	030617	กุ้งแช่แข็ง	63.4	161	อินเดีย (900 ตัน) เวียดนาม (656 ตัน) เอกวาดอร์ (317 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (161 ตัน)
7	190590	เพสเทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	50.6	256	จีน (1,122 ตัน) แคนาดา (930 ตัน) สหรัฐอเมริกา (636 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (256 ตัน)
8	200820	สับปะรดกระป๋อง	34.2	648	ไทย (648 ตัน) อินโดนีเซีย (532 ตัน) เคนยา (374 ตัน)	
9	190230	เส้นพาสต้าทำให้อุ่นหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยวเส้นหมี่พร้อมปรุง)	34.0	355	จีน (870 ตัน) ยูเครน (516 ตัน) เกาหลีใต้ (456 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (355 ตัน)
10	020714	ชิ้นเนื้อหรือส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	29.9	356	บราซิล (756 ตัน) ไทย (356 ตัน) ชิลี (115 ตัน)	
11	160529	กุ้งปรุงแต่ง บรรจุภาชนะที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้	23.0	50	เวียดนาม (187 ตัน) อินโดนีเซีย (88 ตัน) ฮอนดูรัส (71 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (50 ตัน)
12	160414	พุน้ำกระป๋อง	21.0	89	มอริเชียส (1,350 ตัน) เอกวาดอร์ (1,242 ตัน) กานา (825 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (89 ตัน)
13	200899	ผลไม้หรือส่วนอื่นของพืชที่บริโภคได้ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	17.3	195	อินเดีย (1,042 ตัน) เอกวาดอร์ (473 ตัน) สหรัฐอเมริกา (321 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (195 ตัน)
14	200580	ข้าวโพดหวาน	17.2	367	ไทย (367 ตัน) จีน (51 ตัน) สหรัฐอเมริกา (37 ตัน)	
15	160239	เนื้อเป็ด/ห่านแปรรูป	13.4	47	จีน (356 ตัน) ไทย (47 ตัน) หมู่เกาะมาร์แชลล์ (21 ตัน)	
16	220210	น้ำ รวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลม	11.7	261	ตุรกี (1,667 ตัน) ยูเครน (1,432 ตัน) สหรัฐอเมริกา (1,289 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (261 ตัน)
17	190220	พาสต้าชนิดใด จะทำให้อุ่นหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	6.0	31	จีน (128 ตัน) เกาหลีใต้ (50 ตัน) อังกฤษ (41 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (31 ตัน)
18	170490	ขนมที่ทำจากน้ำตาลที่ไม่มีโกโก้ผสม	5.6	13	ตุรกี (1,107 ตัน) จีน (388 ตัน) สหรัฐอเมริกา (341 ตัน)	ไทยอันดับที่ 18 (13 ตัน)
19	190190	สิ่งสกัดจากอัลมอนด์ รวมทั้งอาหารปรุงแต่งที่ทำจากแป้ง เมล็ดหัก แป้งพวยบ จากสารหรือสิ่งสกัดจากอัลมอนด์ ไม่มีโกโก้ หรือมีโกโก้ให้น้อยกว่าร้อยละ 40	4.1	50	สวีเดน (156 ตัน) อินเดีย (120 ตัน) กานา (96 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (50 ตัน)
20	220300	เบียร์ที่ทำจากอัลมอนด์	3.7	50	จีน (415 ตัน) ตุรกี (205 ตัน) แม็กซิโก (178 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (50 ตัน)

ที่มาข้อมูล : UK Trade Info, Overseas trade data table ณ เดือนพฤษภาคม 2565

**2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม**

**การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป**

● ในเดือนเมษายน 2565 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 2 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยในเดือนนี้
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ ได้แก่
  - เนเธอร์แลนด์แจ้งพบเชื้อ Salmonella ในเนื้อสัตว์ปีก
  - โปแลนด์แจ้งพบสารตกค้างจากสารเคมี (2-chloroethanol) ในผงใบมะกรูดอบแห้ง
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยในเดือนนี้

**ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนมีนาคม 2565)**

● สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2565 จำนวน 69 รายการ โดยตรวจพบทั้งหมด 23 ประเทศ และพบมากที่สุดในประเทศต่างๆ อาทิ จีน 9 รายการ สหรัฐอเมริกา 8 รายการ ยูกันดา 7 รายการ ญี่ปุ่น 5 รายการ เป็นต้น โดยในเดือนนี้ไม่พบรายงานการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากประเทศไทย

### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

#### กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2022/476 ว่าด้วย การปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช 10 รายการ ได้แก่ สาร acetic acid สาร azoxystrobin สาร benzovindiflupyr สาร cyantraniliprole สาร cyflufenamid สาร emamectin สาร flutolanil สาร lime sulphur สาร maltodextrin และสาร proquinazid ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L 98/9 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2565)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/489 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ระยะเวลาการอนุญาตสาร flubendiamide สาร L-ascorbic acid สาร spinetoram และสาร spirotetramat ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 100/7 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Recommendation (EU) 2022/495 ว่าด้วย ข้อเสนอแนะในการเฝ้าระวังการปนเปื้อนของสาร furans และสาร alkylfurans ในอาหาร ใน EU Official Journal L 100/60 เนื่องจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority : EFSA) ได้แจ้งว่า มีการตรวจพบการปนเปื้อนของสาร furans และสาร alkylfurans ในอาหาร โดยเฉพาะในอาหารที่ผ่านการแปรรูปด้วยความร้อน (thermal processing) จึงเห็นควรให้ประเทศสมาชิกฯ ทำการสุ่มตัวอย่างสินค้าที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรป และส่งมอบผลการสุ่มตรวจหาสาร furans และสาร alkylfurans ในอาหาร ภายในวันที่ 30 มิถุนายนของทุกปี
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/496 ว่าด้วย การอนุญาตให้ Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004 เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ใน EU Official Journal L 101/1 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/501 ว่าด้วย การอนุญาตให้ Beauveria bassiana strain 203 เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 102/1 ตั้งแต่วันที่ 19 เมษายน 2565 - 18 เมษายน 2575 โดยจำกัดให้ใช้เฉพาะในต้นปาล์มประดับ (ornamental palm trees) และมีปริมาณการใช้สาร beauvericin สูงสุดที่ระดับ 80 ไมโครกรัม (หรือ 0.08 มิลลิกรัม)/กิโลกรัมในผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้สารดังกล่าว กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/537 ว่าด้วยการอนุญาตให้ preparation of lemon extract เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 106/4 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 เมษายน 2565)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/538 ว่าด้วย การต่ออนุญาตให้ sodium benzoate เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 106/9 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 5 เมษายน 2565)
- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Recommendation (EU) 2022/553 ว่าด้วย ข้อเสนอแนะในการเฝ้าระวังการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อรา Alternaria ในอาหาร ใน EU Official Journal L 107/90 เนื่องจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority : EFSA) ได้แจ้งว่า มีการตรวจพบการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อรา Alternaria ครอบคลุม alternariol, alternariol monomethyl ether และ tenuazonic acid ในอาหาร จึงเห็นควรให้ประเทศสมาชิกฯ ทำการสุ่มตัวอย่างสินค้าที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรป และส่งมอบผลการสุ่มตรวจหาสารพิษจากเชื้อรา Alternaria ในอาหาร ภายในวันที่ 30 มิถุนายนของทุกปี

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2022/566 ว่าด้วย การปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช Flutianil ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L 109/35 ปรับลดค่า MRLs ของสาร Flutianil เนื่องจาก สหรัฐอเมริกายื่นคำร้องขออนุโลมภายใต้ข้อกำหนด Import Tolerances จากการใช้สารดังกล่าวในการเพาะปลูกพืชที่ส่งออกไปจำหน่ายยังสหภาพยุโรป ตาม Regulation (EC) No 396/2005 มาตรา 6(2) และ (4) ในพืช โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2022/617 ว่าด้วย การปรับปริมาณค่าตกค้างสูงสุด (MLs) ของสารปรอท (mercury) ในอาหาร ใน EU Official Journal L 115/60 โดยเห็นควรปรับแก้ไขค่าตกค้างสูงสุด (MLs) ของสารปรอท (mercury) ในอาหารกลุ่มที่มีความเสี่ยงส่งผลให้แก่ผู้บริโภค โดยเฉพาะผู้ที่บริโภคปลาเป็นหลัก (high fish consumers) โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 เมษายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/565 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of 3-nitrooxypropanol เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 109/32 โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน 2565)

- Commission Implementing Regulation (EU) 2022/593 ว่าด้วย การอนุญาตให้น้ำมันหอมระเหยจาก litsea berry เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 114/44 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 12 เมษายน 2565)

- Commission Implementing Regulation (EU) 2022/633 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of Lactiplantibacillus plantarum DSM 26571 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 117/26 โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน 2565)

- Commission Implementing Regulation (EU) 2022/652 ว่าด้วย การอนุญาตให้สารสกัดจากส้มขม (bitter orange extract) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 119/74 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2565)

- Commission Implementing Regulation (EU) 2022/653 ว่าด้วย การอนุญาตให้ preparation of the leaves extract of Melissa officinalis L. (สารสกัดจากใบเลมอนบาล์ม) เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 119/79 โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2565)

- Commission Implementing Regulation (EU) 2022/654 ว่าด้วย การอนุญาตให้ butylated hydroxyanisole เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 119/84 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2565)

\*\*\*\*\*

### นโยบายและทิศทางการดำเนินงานด้านต่าง ๆ

#### ● ผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครนต่อภาค อาหาร-สินค้าเกษตรโลก

ตามรายงานวิเคราะห์เศรษฐกิจและการเงิน โดยธนาคาร ING คาดว่าสงครามครั้งนี้จะก่อให้เกิดผลกระทบหลายด้านต่อห่วงโซ่อาหาร ได้แก่

### (1) ผลกระทบต่อธุรกิจในพื้นที่เผชิญสงคราม

ธุรกิจอาหาร-การเกษตรที่ตั้งอยู่ในยูเครนได้ รับผลกระทบจากการบุกรุกของรัสเซียทั้งทางตรงและทางอ้อม ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินงานและการค้าหยุดชะงัก ราคาสินค้าโภคภัณฑ์และพลังงานปรับตัวสูงขึ้น เศรษฐกิจซบเซา ส่วนธุรกิจในรัสเซีย รวมถึงบริษัทอาหารจากต่างประเทศที่ตั้งอยู่ในรัสเซียได้รับผลกระทบจากมาตรการคว่ำบาตรและเศรษฐกิจถดถอย แต่ในอีกด้านหนึ่งความต้องการสินค้าหรืออาหารที่ผลิตในรัสเซียอาจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเพราะอุปทานจากการนำเข้าลดลง การหยุดชะงักหรือชะลอตัวของธุรกิจในพื้นที่สงครามอาจเกิดเพียงชั่วคราวหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับว่าสงครามยืดเยื้อยาวนานเพียงใด พัฒนาการของความขัดแย้ง และสถานการณ์ความปลอดภัย

### (2) การนำเข้าและส่งออกสินค้ามากขึ้น

ปัญหาโลจิสติกส์เป็นความท้าทายสำคัญต่อคู่ค้าของยูเครนและรัสเซีย โดยกองทัพยูเครนสั่งระงับการขนส่งที่ทำเรือหลังรัสเซียบุกเข้าโจมตี ทำให้การส่งออกธัญพืชและพืชน้ำมันหยุดชะงัก ส่วนการค้าอาหารสินค้าเกษตรกับรัสเซีย แม้ได้รับการยกเว้นจากการคว่ำบาตร แต่ว่าธุรกรรมทางการเงินทำได้ยากขึ้น เพราะผลกระทบจากมาตรการคว่ำบาตรทางการเงินกับธนาคารรัสเซีย

### (3) ราคาธัญพืช เมล็ดพืชน้ำมัน และปุ๋ยแพง

รัสเซียและยูเครนเป็นผู้ผลิตและส่งออกธัญพืช และพืชน้ำมันที่สำคัญของโลก การส่งออกที่หยุดชะงักหรือชะลอตัว จะฉุดให้ราคาในตลาดโลกเพิ่มสูงขึ้น ตลาดผันผวน ส่วนเกษตรกรที่ปลูกพืชจะเผชิญอุปสรรคจากต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นจากราคาปุ๋ย โดยโรงงานผลิตอาหารสัตว์ เบเกอร์รี่ เบียร์ และ น้ำมันพืชน่าจะได้รับผลกระทบมากที่สุด เพราะขึ้นอยู่กับอุปทานและราคาธัญพืชและน้ำมันพืชสูง ซึ่งผู้ประกอบการอาจแก้ไขปัญหาด้วยการยอมจ่ายค่าต้นทุนสูงขึ้น การผลักภาระไปยังผู้บริโภค หรือปรับสูตรอาหารใหม่

### (4) ความต้องการนำเข้าจากภูมิภาคอื่นเพิ่มขึ้น

การส่งออกธัญพืชและพืชน้ำมันจากยูเครน และรัสเซียที่หยุดชะงักในช่วงสงครามจะทำให้ประเทศผู้นำเข้าหันเหไปนำเข้าจากแหล่งอื่นแทน และราคาในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น เช่น นำเข้า น้ำมันปาล์มจากผู้ผลิตในเอเชีย ข้าวสาลีจาก ออสเตรเลียหรืออินเดีย หรือข้าวโพดจากยุโรป

### (5) ราคาพลังงานส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของบริษัทอาหารในยุโรป

จากข้อมูลปี 2562 ค่าพลังงานคิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ 1 ถึงร้อยละ 3 ของต้นทุนโรงงานผลิต อาหารในยุโรป โดยโรงงานผลิตเบเกอร์รี่และแป้งมี ต้นทุนค่าพลังงานสูงที่สุด (ร้อยละ 2.9) รองลงมา คือ โรงงานแปรรูปผักผลไม้ (ร้อยละ 2.2) เบียร์ (ร้อยละ 1.3) และผลิตภัณฑ์นม (ร้อยละ 1.2) การที่ราคาพลังงานปรับตัวสูงขึ้นมากไม่ว่าค่าไฟฟ้า แก๊สและน้ำมันจะทำให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนการผลิตและขนส่งเพิ่มขึ้น ซึ่งทางออกในระยะสั้นอาจผลักภาระไปยังผู้บริโภคส่วนในระยะยาวผู้ประกอบการอาจขยายการลงทุนเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นหรือ เปลี่ยนไปใช้พลังงานทดแทนอื่นๆ

### (6) ผลกระทบต่อความต้องการบริโภค และการเติบโตของบริษัทอาหาร

ภาวะเศรษฐกิจถดถอย โดยเฉพาะในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสงครามจะส่งผลกระทบต่อความต้องการบริโภคของครัวเรือนและอัตราการเติบโตของบริษัทอาหารต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้

### แนวทางรับมือกับวิกฤติของสหภาพยุโรป

สหภาพยุโรปจะมุ่งให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหารทั้งในยุโรปและยูเครน ลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากรัสเซีย ในขณะเดียวกันก็ต้องรักษาการค้าและการปลูกธัญพืชในยูเครนให้ดำเนินต่อไปได้ในฤดูกาลต่อไป เพราะยูเครนเป็นเสมือนแหล่งผลิตวัตถุดิบที่มีความสำคัญต่อห่วงโซ่อาหารสหภาพยุโรป

สำหรับแนวทางรับมือกับวิกฤตินั้นจะต้องไม่ขัดต่อโมเดลของสหภาพยุโรป นั่นคือ การพัฒนาภาคเกษตร ให้มีความยืดหยุ่นยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นกลางด้านสภาพภูมิอากาศ อาทิ

- นำเครื่องมือภายใต้นโยบายเกษตรร่วม (CAP) กฎระเบียบตลาดร่วม (CMO) และ State aid rules ออกมาใช้ช่วยเหลือภาคปศุสัตว์ หรือเพื่อบรรเทา ความเดือนร้อนจากราคาปุ๋ยและพลังงาน
- การกันพื้นที่ส่วนหนึ่ง (set aside) ไว้เพาะปลูกพืช ที่ให้โปรตีนสูง เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า
- การติดตามพัฒนาการตลาด (ราคาสินค้าเกษตร พลังงาน) ผ่านกลไกเตรียมความพร้อมและ รับมือ กับวิกฤติความมั่นคงทางอาหารของยุโรป (EFSCM) คณะกรรมการองค์กรตลาดร่วม สินค้าเกษตร (Committee for the Common Organisation of Agriculture Markets) และการสังเกตการณ์ตลาด (Market observatories) รวมทั้งแบ่งปันข้อมูลกับ องค์กรอาหารระดับโลก (เช่น OECD, FAO/AMIS, International Grains Council)
- สนับสนุนการเพิ่มกำลังการผลิตอาหารในยุโรป โดยเฉพาะธัญพืช และพืชโปรตีน
- ลดการนำเข้าปุ๋ย โดยสนับสนุนแนวทางการทำ เกษตรที่ใช้ปัจจัยการผลิตน้อยลง และอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน (เช่น ไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์ ลม น้ำหรือชีวมวล)

### ผลกระทบและโอกาสของประเทศไทย

ไทยได้รับผลกระทบโดยตรงจากวิกฤติความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนจากการส่งออก และนำเข้าสินค้า กับทั้งสองประเทศ โดยกำลังซื้อในพื้นที่เผชิญสงครามหดตัว การขนส่งที่ยู้งยาก มากขึ้น ใช้เวลานาน และมีต้นทุนสูงขึ้น ส่วนการชำระเงินค่าสินค้าของบริษัทรัสเซียก็อาจขาด ความน่าเชื่อถือ การส่งออกอาหาร-สินค้าเกษตรของไทยที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ยาง ยางพารา ผลไม้กระป๋อง/แปรรูป อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูป นอกจากนี้

ไทยยังได้รับผลกระทบทางอ้อมจากราคาค่าน้ำมัน อาหารและปุ๋ยที่แพงขึ้น ตลาดเงินโลกผันผวน วิกฤติศรัทธาขาดแคลนและต้องหาแหล่งนำเข้าจากพื้นที่อื่น ซึ่งไทยต้องเตรียมพร้อม มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อรับมือกับความไม่แน่นอนของตลาด และต้นทุนที่เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี ภายใต้วิกฤติที่ยังมีโอกาสำหรับประเทศไทย เพราะหากพิจารณาความสัมพันธ์ทางการค้า อาหาร-สินค้าเกษตรระหว่างรัสเซีย-สหภาพยุโรปน่าจะมีความโน้มถ่วงลดลงในอนาคต เพราะความไม่แน่นอนทางการเมือง โดยสหภาพยุโรปจะพยายามลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงาน และอาหารจากรัสเซีย ดังนั้น ไทยน่าจะหาทางขยายการส่งออกอาหาร-สินค้าเกษตรบางประเภท ไปยังตลาดสหภาพยุโรปเพิ่มขึ้น อาทิ อาหารสุนัขและแมว น้ำมันปาล์ม ปลาแปรรูป/แช่แข็ง เพราะเป็นสินค้าที่ไทยเป็นผู้ส่งออกที่สำคัญในตลาดโลกอยู่แล้ว และอาจทดแทนกับอุปทานที่ขาดหายไปจากรัสเซียได้ (เช่น อุตสาหกรรมเบเกอรี่หรือโรงงานผลิตอาหารแปรรูปอาจเปลี่ยน มาใช้น้ำมันปาล์มทดแทน น้ำมันจากดอกทานตะวัน)

### ความสัมพันธ์ทางการค้าอาหาร-สินค้าเกษตร ระหว่างสหภาพยุโรปกับยูเครนและรัสเซีย

**การนำเข้า:** ยูเครนเป็นแหล่งนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรที่สำคัญอันดับที่ 5 ของสหภาพยุโรป ส่วนรัสเซียมีความสำคัญเป็นอันดับที่ 17 ส่วนใหญ่ สหภาพยุโรปนำเข้าธัญพืช เมล็ด/กากหรือน้ำมัน พืชจากสองประเทศเป็นหลัก

ปี 2564 สินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้า จากยูเครนมาก ได้แก่ **ข้าวโพด** (7.4 ล้านตันหรือ ร้อยละ 53 เทียบกับการนำเข้าข้าวโพดทั้งหมด) **น้ำมันดิบจากเมล็ดดอกทานตะวัน** (1.4 ล้านตัน หรือร้อยละ 90) **เมล็ดเรป/โคลซา** (1.7 ล้านตัน หรือร้อยละ 35) **กากเมล็ดดอกทานตะวัน** (1 ล้านตัน หรือร้อยละ 44) **น้ำมันถั่วเหลือง** (180,000 ตันหรือ ร้อยละ 39) **น้ำมันดอกทานตะวัน** (120,000 ตันหรือร้อยละ 71) **ข้าวสาลี** (288,000 ตันหรือร้อยละ 16) **ข้าวบาร์เลย์** (50,000 ตันหรือร้อยละ 45) **เนื้อไก่สด/แช่เย็น** (41,000 ตัน)

สินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากรัสเซียมาก ได้แก่ **กากเมล็ดดอกทานตะวัน** (760,000 ตันหรือร้อยละ 32) **ข้าวสาลี** (410,000 ตันหรือ ร้อยละ 23) **น้ำมันเรป/โคลซา** (92,000 ตันหรือ ร้อยละ 29) **เนื้อปลาฟิลเล** (85,000 ตัน

หรือร้อยละ 8) และปลาแช่แข็ง (80,000 ตันหรือ ร้อยละ 11) สำหรับอาหารสุนัขและแมว รัสเซียเป็นแหล่งนำเข้าที่สำคัญอันดับ 3 (48,000 ตัน)

**การส่งออก:** รัสเซียเป็นตลาดส่งออกอาหาร-สินค้าเกษตรที่สำคัญอันดับที่ 5 ของสหภาพยุโรป และยูเครนเป็นอันดับที่ 11 ส่วนใหญ่สหภาพยุโรป ส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง เช่น ไวน์ เปียร์ สุรา อาหารแปรรูป ผลิตภัณฑ์นม ช็อกโกแลตและโกโก้

ลำดับ	EU นำเข้าจาก	มูลค่าการนำเข้า (ล้านยูโร)			ลำดับ	EU27 ส่งออกไป	มูลค่าการส่งออก (ล้านยูโร)		
		ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564			ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
1	บราซิล	10,591	11,206	13,391	1	สหรัฐอเมริกา	21,661	21,218	24,456
2	สหรัฐอเมริกา	10,444	9,719	9,341	2	จีน	13,931	17,247	16,460
3	นอร์เวย์	7,251	6,896	7,323	3	สวิสเซอร์แลนด์	8,626	9,311	10,140
4	จีน	6,665	6,241	6,936	4	ญี่ปุ่น	7,315	7,049	7,356
5	ยูเครน	6,985	5,798	6,864	5	รัสเซีย	6,798	6,637	7,120
17	รัสเซีย	2,116	2,328	2,727	11	ยูเครน	2,545	2,945	3,204

#### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป (ข้อมูลเดือนมีนาคม 2565)

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) คือ

- ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู รวม 119 เคส ในโรมาเนีย

- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า รวม 2,524 เคส โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ โปแลนด์ (932) เยอรมนี (602) โรมาเนีย (251) บัลแกเรีย (230) สโลวาเกีย (222) ฮังการี (209) ลัตเวีย (189) อื่น ๆ อีก 4 ประเทศ (111)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) คือ

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) รวม 1,448 เคส ใน Non-Commercial Farm โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ เยอรมนี (791) เนเธอร์แลนด์ (308) ฝรั่งเศส (44) อื่น ๆ อีก 15 ประเทศ (305)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) รวม 1,173 เคส ใน Commercial Farm โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ ฝรั่งเศส (1,012) สเปน (31) โปแลนด์ (28) เยอรมนี (27) เนเธอร์แลนด์ (24) อิตาลี (23) อื่น ๆ อีก 6 ประเทศ (28)