

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน 2565

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลเดือนเมษายน 2565)

สถิติการค้า - สหภาพยุโรป

- ในเดือนมีนาคม 2565 สหภาพยุโรป) นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) 10,672.3 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 122,628 ตัน
- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (มี.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 หรือ 69 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อไก่ ไก่แปรรูป อาหารสุนัขและแมว สับปะรดกระป๋อง ปลาหมึกกระป๋อง กุ้งแช่แข็ง ส่วนสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ แผ่นยางรมควัน อาหารปรุงแต่ง ปลาหมึกแช่แข็ง ยางธรรมชาติ พืชผัก/ผลไม้/ลูกไม้/ผลไม้ปรุงแต่ง ข้าว กุ้งแปรรูป
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เม.ย. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 34 หรือ 2,682.1 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่แปรรูป ยางธรรมชาติอาหารสุนัขและแมว เนื้อไก่ ข้าว สับปะรดกระป๋อง อาหารปรุงแต่ง ปลาหมึกแช่แข็ง ปลาหมึกกระป๋อง กุ้งแช่แข็ง กุ้งแปรรูป พืชผัก/ผลไม้/ลูกไม้/ผลไม้ปรุงแต่ง ตามลำดับ ส่วนสินค้าที่สหภาพยุโรปมีมูลค่านำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ แผ่นยางรมควัน

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	เม.ย. 65		มี.ค. 65				เม.ย. 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	122,628	10,672.3	121,133	1%	10,603.3	1%	99,424	23%	7,990.2	34%
ยางธรรมชาติ (TSNR)	22,733	1,641.4	24,677	-8%	1,658.9	-1%	18,238	25%	1,312.9	25%
ไก่แปรรูป	7,371	1,084.2	6,295	17%	910.2	19%	5,900	25%	720.5	50%
ข้าว	14,795	555.5	16,191	-9%	558.3	0%	11,187	32%	401.1	39%
อาหารสุนัขและแมว	5,927	1,069.2	5,119	16%	915.3	17%	5,012	18%	778.4	37%
แผ่นยางรมควัน	10,660	842.6	10,596	1%	1,497.3	-44%	8,676	23%	916.8	-8%
สับปะรดกระป๋อง	7,801	426.4	6,266	25%	332.7	28%	5,975	31%	286.9	49%
เนื้อไก่	5,430	508.9	3,452	57%	312.9	63%	4,230	28%	239.6	112%
อาหารปรุงแต่ง	5,144	361.5	6,029	-15%	538.3	-33%	4,946	4%	308.3	17%
ปลาหมึกแช่แข็ง	706	272.5	968	-27%	336.6	-19%	740	-5%	229.5	19%
ปลาหมึกกระป๋อง	780	135.6	604	29%	101.1	34%	671	16%	104.0	30%
พืชผัก ผลไม้ ลูกไม้ ปรุงแต่ง	247	36.0	377	-34%	52.3	-31%	225	10%	31.0	16%
กุ้งแช่แข็ง	87	35.1	57	53%	23.2	52%	67	31%	21.4	65%
กุ้งแปรรูป	48	13.2	52	-8%	15.6	-15%	13	270%	3.5	276%

ข้อมูลจาก : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนกรกฎาคม 2565

สถิติการค้า - สหราชอาณาจักร

ในเดือน เม.ย. 65 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) รวม 3,347.7 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 29,599 ตัน โดยนำเข้าไก่แปรรูปจากไทยมากที่สุด

- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (มี.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยลดลงร้อยละ 2 หรือ 76.1 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ไก่แปรรูป ข้าวโพดหวาน เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ข้าว ปลาหมึกกระป๋อง ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่ เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง กุ้งแช่แข็ง และกุ้งแปรรูป ตามลำดับ

เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (เม.ย. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 41 หรือ 972.9 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่แปรรูป อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง อาหารสุนัขและแมว ข้าว ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส กุ้งแปรรูป ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ปลาทูน่ากระป๋อง เส้นพาสต้าทำให้อสุกหรือปรุงแต่ง เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ กุ้งแช่แข็ง เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆปรุงแต่ง และ ข้าวโพดหวาน

UK นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	เม.ย. 65		มี.ค. 65			เม.ย. 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	29,599	3,347.7	32,957	-10%	3,423.8	-2%	24,318	22%	2,374.8	41%
ไก่แปรรูป	13,032	1,959.3	15,149	-14%	2,066.8	-5%	9,166	42%	1,175.2	67%
ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส	1,723	142.8	1,758	-2%	143.0	0%	1,484	16%	126.4	13%
อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	2,967	171.4	3,294	-10%	192.3	-11%	2,172	37%	109.3	57%
อาหารสุนัขและแมว	1,141	201.8	951	20%	155.3	30%	1,102	4%	167.2	21%
ปลาทูน่ากระป๋อง	62	10.2	62	0%	12.9	-21%	256	-76%	44.9	-77%
ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง	686	63.0	502	37%	43.6	44%	119	476%	10.3	512%
ข้าว	3,281	112.2	3,508	-6%	116.9	-4%	2,286	44%	82.8	36%
เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง	103	28.3	29	255%	8.1	249%	112	-8%	30.7	-8%
เส้นพาสต้าทำให้อสุกหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	387	40.4	570	-32%	76.3	-47%	658	-41%	56.6	-29%
กุ้งแปรรูป	17	8.0	16	6%	6.5	23%	19	-11%	5.5	45%
เพสทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	230	51.4	141	63%	27.1	90%	323	-29%	61.2	-16%
กุ้งแช่แข็ง	160	56.2	117	37%	43.6	29%	168	-5%	63.9	-12%
ข้าวโพดหวาน	236	11.9	989	-76%	58.1	-80%	344	-31%	13.4	-11%

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

สถิติการค้าของสหภาพยุโรป (27 ประเทศ) นำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าที่สำคัญนอกกลุ่ม

EU-27 เดือนเมษายน 2565

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนเมษายน 2565)	EU-27 นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ EU	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	4001	ยางธรรมชาติ	2,678.2	36,225	ไทย (36,225 ตัน) โคลดีเวียร์ (23,735 ตัน) อินโดนีเซีย (23,094 ตัน)	
2	160232	ไม้ปรุงสุกหรือทำให้ไม่ให้เสีย	1,084.2	7,371	ไทย (3,371 ตัน) บราซิล (3,524 ตัน) จีน (2,327 ตัน)	
3	230910	อาหารสุนัขและแมว	1,069.2	5,927	ลิกเตนสไตน์ (9,637 ตัน) ไทย (5,927 ตัน) จีน (4,405 ตัน)	
4	210390	ซอสปรุงรส	646.4	7,403	ไทย (7,403 ตัน) จีน (2,182 ตัน) ญี่ปุ่น (1,263 ตัน)	
5	100630	ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือทั้งหมด	555.5	14,795	พม่า (57,496 ตัน) กัมพูชา (17,172 ตัน) ไทย (14,795 ตัน)	
6	021099	โหนดเกลือ	508.9	5,430	บราซิล (13,095 ตัน) ไทย (5,430 ตัน)	
7	190230	พาสต้าอื่นๆ (นู้ดเคิลพร้อมปรุง เส้นหมี่พร้อมปรุง)	427.8	3,526	จีน (3,971 ตัน) ไทย (3,526 ตัน) เวียดนาม (1,449 ตัน)	
8	200820	สับประรดกระป๋อง	426.4	7,801	ไทย (7,801 ตัน) อินโดนีเซีย (6,668 ตัน) ฟิลิปปีนส์ (1,875 ตัน)	
9	210690	อาหารปรุงแต่ง	361.5	5,144	ไทย (5,144 ตัน) อินโดนีเซีย (4,982 ตัน) คริสตังกา (4,620 ตัน)	
10	030743	ปลาหมึกแช่แข็ง	272.5	706	อินเดีย (6,235 ตัน) หมู่เกาะฟอล์กแลนด์ (4,697 ตัน) เปรู (4,539 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (706 ตัน)
11	200949	น้ำสับประรด (ค่าปริมาตรมากกว่า 20)	267.3	3,515	ไทย (3,515 ตัน) อินโดนีเซีย (849 ตัน) คอสตาริกา (663 ตัน)	
12	190590	เพสทรี เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	174.0	1,260	ตุรกี (2,614 ตัน) จีน (2,168 ตัน) ไทย (1,260 ตัน)	
13	160420	ปลาปรุงแต่ง	141.9	992	ไทย (992 ตัน) นอร์เวย์ (718 ตัน) อินเดีย (277 ตัน)	
14	160414	ทูน่ากระป๋อง	135.6	780	เอกวาดอร์ (11,986 ตัน) ปาปัวนิวกินี (2,397 ตัน) ฟิลิปปีนส์ (2,340 ตัน)	ไทยอันดับที่ 12 (780 ตัน)
15	200899	ผลไม้ปรุงแต่งหรือทำให้ไม่ให้เสีย	112.4	1,051	คอสตาริกา (9,646 ตัน) อินเดีย (6,176 ตัน) เอกวาดอร์ (3,218 ตัน)	ไทยอันดับที่ 10 (1,051 ตัน)
16	100640	ข้าวหัก	69.2	2,418	พม่า (46,018 ตัน) กัมพูชา (3,399 ตัน) อินเดีย (2,724 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (2,418 ตัน)
17	190490	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากธัญพืช (ข้าวปรุงแต่ง)	66.2	529	ไทย (529 ตัน) ตุรกี (475 ตัน) เกาหลีใต้ (117 ตัน)	
18	190220	พาสต้าชนิดเส้นหรือส่วนอื่นของเนื้อสัตว์ จะทำให้สุกหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	55.0	281	สวิตเซอร์แลนด์ (1,743 ตัน) จีน (452 ตัน) เวียดนาม (378 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (281 ตัน)
19	200600	พืชผัก ผลไม้ ลูกบด เปลือกผลไม้ และส่วนอื่นของพืชที่ไม่ให้เสียโดยใช้น้ำตาล	36.0	247	ไทย (247 ตัน) จีน (206 ตัน) กัมพูชา (50 ตัน)	
20	210310	ซอสถั่วเหลือง	30.4	424	จีน (3,518 ตัน) ญี่ปุ่น (1,048 ตัน) ไทย (424 ตัน)	

ที่มาข้อมูล : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนกรกฎาคม 2565

สถิติการค้าสหราชอาณาจักรนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าสำคัญนอกกลุ่ม EU-27 เดือน

เมษายน 2565

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนเมษายน 2565)	UK นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ UK	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไม่ให้เห็น	1,959.3	13,032	ไทย (13,032 ตัน) บราซิล (2,170 ตัน) จีน (841 ตัน)	
2	230910	อาหารสุนัขและแมว	201.8	1,141	ไทย (1,141 ตัน) จีน (870 ตัน) แคนาดา (559 ตัน)	
3	210390	ขอลปรุงรส	142.8	1,723	ไทย (1,723 ตัน) สหรัฐอเมริกา (574 ตัน) ออสเตรเลีย (464 ตัน)	
4	100630	ข้าวที่สีข้างแล้วหรือทั้งหมด	112.2	3,281	อินเดีย (3,966 ตัน) ไทย (3,281 ตัน) ปากีสถาน (1,653 ตัน)	
5	021099	ไก่หมักเกลือ	70.2	748	บราซิล (2,835 ตัน) ไทย (748 ตัน)	
6	020714	ชิ้นเนื้อหรือส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	63.0	686	ไทย (686 ตัน) บราซิล (344 ตัน) สิงคโปร์ (24 ตัน)	
7	030617	กุ้งแช่แข็ง	56.2	160	อินเดีย (846 ตัน) เอกวาดอร์ (810 ตัน) เวียดนาม (810 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (160 ตัน)
8	190590	เพสเทรี แล็กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	51.4	230	เวียดนาม (1,370 ตัน) จีน (1,018 ตัน) สหรัฐอเมริกา (872 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (230 ตัน)
9	190230	เส้นพาสต้าทำให้อุ่นหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	40.4	387	จีน (1,394 ตัน) ไทย (387 ตัน) เกาหลีใต้ (335 ตัน)	
10	200820	สับปะรดกระป๋อง	31.5	513	อินโดนีเซีย (666 ตัน) ไทย (513 ตัน) เคนยา (417 ตัน)	
11	160239	เนื้อเป็ดหั่นแปรรูป	28.3	103	จีน (314 ตัน) ไทย (103 ตัน)	
12	160529	กุ้งปรุงแต่ง บรรจุจากขนที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้	27.7	61	เวียดนาม (270 ตัน) อินโดนีเซีย (211 ตัน) ไทย (61 ตัน)	
13	190220	พาสต้ายัดไส้ จะทำให้อุ่นหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	23.0	120	จีน (162 ตัน) ไทย (120 ตัน) เวียดนาม (75 ตัน)	
14	200899	ผลไม้หรือส่วนอื่นของพืชที่บริโภคได้ปรุงแต่งหรือทำไม่ให้เห็น	22.2	339	อินเดีย (692 ตัน) แอฟริกาใต้ (379 ตัน) ไทย (339 ตัน)	
15	190190	สิ่งสกัดจากเมล็ด รวมทั้งอาหารปรุงแต่งที่ทำจากแป้ง เมล็ดหัก แป้งหยาบ จากสตาร์ชหรือสิ่งสกัดจากเมล็ด ไม่มีโกโก้ หรือมีโกโก้ต่ำกว่าร้อยละ 40	18.5	177	สวิสเซอร์แลนด์ (183 ตัน) ไทย (177 ตัน) สหรัฐอเมริกา (134 ตัน)	
16	170490	ขนมที่ทำจากน้ำตาลที่ไม่กลั่นผสม	15.4	29	ตุรกี (2,032 ตัน) สหรัฐอเมริกา (347 ตัน) จีน (265 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (29 ตัน)
17	200580	ข้าวโพดหวาน	11.9	236	ไทย (236 ตัน) แคนาดา (17 ตัน) สหรัฐอเมริกา (16 ตัน)	
18	220210	น้ำ รวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลม	11.8	252	ตุรกี (2,022 ตัน) สหรัฐอเมริกา (2,001 ตัน) คอสตาริกา (1,022 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (252 ตัน)
19	160414	ทูน่ากระป๋อง	10.2	62	เอกวาดอร์ (1,755 ตัน) กานา (1,610 ตัน) มอริเชียส (1,169 ตัน)	ไทยอันดับที่ 10 (162 ตัน)
20	220300	เบียร์ที่ทำจากมอลต์	0.2	17	สหรัฐอเมริกา (342 ตัน) ตุรกี (336 ตัน) โมร็อกโก (206 ตัน)	ไทยอันดับที่ 13 (17 ตัน)

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

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

➤ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป

ในเดือนมิถุนายน 2565 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 8 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยในเดือนนี้

2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 6 รายการ

- นอร์เวย์แจ้งพบเชื้อ E. Coli ในข้าวโพดอ่อน
- นอร์เวย์แจ้งพบมะละกอ GMO
- สวิสเซอร์แลนด์แจ้งพบสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช Chlorpyrifos ในมังคุด
- เนเธอร์แลนด์แจ้งพบเชื้อ Salmonella ในเนื้อไก่ปรุงแต่ง
- อิตาลีแจ้งพบสารตกค้างจากสารโลหะหนัก Cadmium ในปลาหมึก
- เยอรมนีแจ้งพบสารตกค้างจากสารเคมี Ethylene oxide ในผงปรุงรสบะหมี่สำเร็จรูป

3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ ได้แก่

- เนเธอร์แลนด์แจ้งพบเชื้อ Salmonella ในไก่ปรุงแต่ง (2 รายการ)

➤ **ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนเมษายน 2565)**

● สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 125 รายการ โดยตรวจพบทั้งหมด 33 ประเทศ และพบมากที่สุดในประเทศต่างๆ อาทิ บราซิล 14 รายการ บูร์กินาฟาโซ 12 รายการ สหรัฐอเมริกา 11 รายการ อิสราเอล 11 รายการ ตามลำดับ

● สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวน 10 รายการ ดังนี้

- เพลี้ยไฟ (Thrips palmi) ในหน่อไม้ฝรั่ง
- แมลงหริ่งขาวยาสูบ (Bemisia tabaci) ในชบา โหระพา กะเพรา ผักแพว พริกไทย
- เพลี้ยแป้ง (Pseudococcidae) ในพริกไทย

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

● คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/853 ปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2018/2019 และ implementing Regulation 2019/2072 ว่าด้วยการนำเข้ามะระจากฮอนดูรัส เม็กซิโก ศรีลังกา และไทย ใน EU Official Journal L 150/62 โดยไทย สามารถส่งออกมะระไปยังสหภาพยุโรปสามารถกระทำได้อีกครั้งหนึ่ง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากมาตรการจัดการความเสี่ยง (risk mitigation measures) ของไทย ยังไม่เพียงพอในการลดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช (phytosanitary risk) ได้ สหภาพยุโรปจึงกำหนดให้การส่งออกมะระจากไทย จะต้องอยู่ภายใต้ข้อกำหนดการนำเข้าเฉพาะ (specific import requirements) เพื่อลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนเพลี้ยไฟ (Thrips palmi Karny) ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ (acceptable level) ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565)

● คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/808 ว่าด้วยการปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ระยะเวลาการอนุญาตสาร bispyribac ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 145/37 เนื่องจาก เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2563 บริษัทผู้ยื่นคำร้องได้แจ้งต่อคณะกรรมาธิการยุโรป ว่าไม่ประสงค์ที่จะขอต่ออายุการใช้สาร bispyribac อีกต่อไป จึงเห็นควรปรับระยะเวลาการอนุญาตให้สอดคล้องและใกล้เคียงกับวันสิ้นสุดของการอนุญาตเดิม กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2565)

● คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/814 ว่าด้วยการปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร heptamaloxyloglucan ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 146/6 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 1 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565)

● คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/854 ว่าด้วยการปรับแก้ ภาคผนวก III Implementing Regulation (EU) 2020/2235 รูปแบบหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์และหนังสือรับรองสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์บางประเภทสำหรับการนำเข้า ใน EU Official Journal L 150/69 โดยมีการปรับแก้แบบฟอร์มต่าง ๆ ดังนี้ 1. ปรับแก้แบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์/หนังสือรับรองฯ ‘BOV’ สำหรับการส่งออกเนื้อวัวสดเพื่อการบริโภค ยกเว้นเนื้อวัวที่ถูกคัดแยกโดยเครื่องจักรไปยังสหภาพยุโรป 2. ปรับแก้แบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์/หนังสือรับรองฯ สำหรับการส่งออกนมดิบเพื่อการบริโภคไปยังสหภาพยุโรป 3. ปรับแก้แบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์/หนังสือรับรองฯ สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์นมจากนมดิบ หรือที่ไม่ได้กำหนดให้ต้องผ่านการกระบวนการกำจัดความเสี่ยงเฉพาะ เพื่อการบริโภคไปยังสหภาพยุโรป กำหนดให้ใช้แบบฟอร์มหนังสือรับรองฯ ‘MILK-RMP/NT’ 4. ปรับแก้แบบฟอร์มหนังสือรับรองสุขอนามัยสัตว์/หนังสือรับรองฯ สำหรับการส่งออกผลิตภัณฑ์นมที่ต้องผ่านการกระบวนการพาสเจอร์ไรส์ เพื่อการบริโภคไปยังสหภาพยุโรป กำหนดให้ใช้แบบฟอร์มหนังสือรับรองฯ ‘DAIRY-

PRODUCTS-PT' ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 1 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2022/887 ว่าด้วย การปรับแก้ Delegated Regulation (EU) 2019/625 เกี่ยวกับบทสหภาพศุลกากรและเงื่อนไขการนำเข้าสินค้าคอมพิวเตอร์บางประเภท Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2122 บัญชีรายชื่อสินค้าบางรายการและนกเลี้ยงที่ได้รับการยกเว้น การตรวจสอบควบคุม ณ ด้านตรวจสอบ และ Commission Delegated Regulation (EU) 2021/630 ข้อกำหนดของ สินค้าคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการยกเว้นการตรวจสอบควบคุม ณ ด้านตรวจสอบ ใน EU Official Journal L 154/23 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/893 ว่าด้วยการปรับแก้ ภาควนวก VI Regulation (EC) 152/2009 วิธีตรวจวิเคราะห์ตรวจจับองค์ประกอบของสัตว์ปีกที่ไม่มีกระดูกสันหลังใน อาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L 155/24 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/913 ว่าด้วย การปรับแก้ไข Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1793 ในการเพิ่มการตรวจสอบควบคุมชั่วคราว และการปรับใช้ มาตรการฉุกเฉินกับสินค้าที่นำเข้าจากประเทศที่สาม ภายใต้ Regulation (EU) 2017/625 และ Regulation (EC) No 178/2002 ใน EU Official Journal L 158/1 โดยประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับไทยสำหรับไทย คือ กำหนดเพิ่มความ เข้มงวดในการสุ่มตรวจสอบกำจัดศัตรูพืชตกค้างที่ระดับร้อยละ 30 (จากเดิมร้อยละ 20) ในพริก (Capsicum) ที่ไม่ใช่พริก หวาน จากไทย (พริกสด พริกแช่เย็น และพริกแช่แข็ง) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2565)

- สปช. สหภาพยุโรปได้ดำเนินการติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza : HPAI) ทั่วโลกมีอัตราสูงสุดในรอบ 16 ปี โดยพบจำนวนการระบาดของ HPAI ทั่วโลก เพิ่มขึ้นถึง 2,208 ราย ซึ่งเป็นตัวเลขสูงสุดหากเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของ 6 เดือนแรกในปี 2549 ที่เคยมีการระบาด ทั้งปีรวม 2,362 ราย โดยในปี 2565 พบการแพร่ระบาดใน 35 ประเทศทั่วโลก พบมากที่สุดในประเทศฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา ฮังการี ไนจีเรีย แคนาดา ฟิลิปปินส์ เนเธอร์แลนด์ เนปาล สเปน และเกาหลีใต้ โดยส่วนส่วนของสหภาพ ยุโรป คณะมนตรียุโรปได้รับรองกลยุทธ์การพัฒนาวัคซีน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเสริมในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัด นกสายพันธุ์รุนแรงสูง (HPAI) เนื่องจากมีความสามารถในการแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว เป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพของมนุษย์ ส่งผลกระทบร้ายแรงทางเศรษฐกิจและสังคม

- คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/925 ว่าด้วย การปรับแก้ บัญชีรายชื่อโรคติดต่อในสัตว์น้ำและบัญชีรายชื่อสายพันธุ์และกลุ่มสายพันธุ์ที่มีความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรค ใน EU Official Journal L 160/30 โดยคณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาเห็นควรให้ปรับแก้บัญชีรายชื่อโรคติดต่อในสัตว์น้ำ และบัญชีรายชื่อสายพันธุ์และกลุ่มสายพันธุ์ที่มีความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรค เพื่อให้สอดคล้องกับบัญชีที่ปรากฏใน OIE Aquatic Animal Health Code ขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ซึ่งผ่านการพิจารณาจาก ห้องปฏิบัติการอ้างอิงประจำสหภาพยุโรป (EURLs) ด้านโรคปลา ครัสเตเชียน และมอลลัสก์ ด้วยแล้ว กฎระเบียบดังกล่าว มีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564)

- คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2022/931 ว่าด้วย ข้อกำหนดเสริมใน การตรวจสอบควบคุมสารปนเปื้อน (contaminants) ในอาหาร ใน EU Official Journal L 162/7 โดยมีการกำหนดบัญชี รายชื่อสินค้าอาหาร และสารปนเปื้อนที่ประเทศสมาชิกต้องทำการสุ่มตรวจในสินค้าอาหารที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรป ภายใต้แผนควบคุมระดับชาติหลายปี (Multi-Annual National Control Plan : MANCP)ตามภาคผนวก I ทั้งสินค้า อาหารกลุ่มเสี่ยงที่ต้องทำการสุ่มตรวจสอบสารปนเปื้อน และประเภทของสารปนเปื้อนที่ต้องการทำการสุ่มตรวจ กฎระเบียบ

ดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2565) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป

- คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2022/932 ว่าด้วย การกำหนดแนวทางปฏิบัติในการตรวจสอบควบคุมสารปนเปื้อน (contaminants) ในอาหาร ใน EU Official Journal L 162/13 โดยกำหนดอัตราความถี่ขั้นต่ำในการตรวจสอบสารปนเปื้อนในอาหารประจำปี โดยประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปต้องทำการสุ่มตรวจในสินค้าอาหารที่วางจำหน่ายในสหภาพยุโรปและที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรป ภายใต้แผนควบคุมระดับชาติหลายปี (Multi-Annual National Control Plan : MANCP) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับไทย สหภาพยุโรปกำหนดการสุ่มตรวจในสินค้าอาหารที่นำเข้าไปยังสหภาพยุโรป ที่อัตราความถี่ขั้นต่ำที่ร้อยละ 1 ของสินค้าที่นำเข้า (imported consignments) ตามภาคผนวก II อาทิตี เนื้อวัว เนื้อแกะ เนื้อแพะ เนื้อสัตว์ปีก กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2565) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป

นโยบายและทิศทางการดำเนินงานด้านต่าง ๆ

- **สหภาพยุโรปประกาศอนุญาตให้นำเข้ามะระจากไทยได้อีกครั้งอย่างเป็นทางการ**

คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/853 ปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2018/2019 และ implementing Regulation 2019/2072 ว่าด้วย การนำเข้ามะระจากฮอนดูรัส เม็กซิโก ศรีลังกา และไทย ใน EU Official Journal L 150/62 สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. คณะกรรมาธิการยุโรปอนุญาตการนำเข้ามะระ (*Momordica Charantia* L.) จากไทยไปยังสหภาพยุโรปสามารถกระทำได้อีกครั้งหนึ่ง (หลังจากที่เคยถูกระงับการส่งออกแล้วมาตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2562) อย่างไรก็ตาม เพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช (phytosanitary risk) สหภาพยุโรปจึงกำหนดให้การส่งออกมะระจากไทย จะต้องอยู่ภายใต้ข้อกำหนดการนำเข้าเฉพาะ (specific import requirements) เพื่อลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนเพลี้ยไฟ (*Thrips palmi* Karny) ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ (acceptable level) กล่าวคือ

(1) มะระจะต้องมาจากพื้นที่ปลอดจากศัตรูพืช (pest free area) ที่รับรองโดยองค์การอารักขาพืชระดับประเทศ (NPPO) โดยทำการแจ้งคณะกรรมาธิการยุโรปเป็นการล่วงหน้า หรือ

(2) มะระมาจากสถานเพาะปลูกที่มีการป้องกันทางกายภาพ (physical protection) โดยหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักต้องทำการสุ่มตรวจและไม่ตรวจพบเพลี้ยไฟและ/หรืออาการ (symptoms) ก่อนการส่งออก ตามมาตรฐานสากล ISPM31 และได้รับการจัดการและบรรจุในลักษณะที่ป้องกันการปนเปื้อนเพลี้ยไฟภายหลังที่ออกจากสถานเพาะปลูก รวมถึงระบุข้อมูลตรวจสอบย้อนกลับในหนังสือรับรองสุขอนามัยพืช หรือ

(3) มะระมาจากสถานเพาะปลูกที่ปรับใช้ระบบที่มีประสิทธิภาพ (effective systems approach) เพื่อรับรองการปลอดเพลี้ยไฟ ซึ่งอย่างน้อยต้องรวมถึงการปฏิบัติตามข้อกำหนดทั้งหมด ดังต่อไปนี้

(3.1) สถานเพาะปลูก ต้อง

- มีกับดักกาวเหนียว (sticky traps) ในการดักจับเพลี้ยไฟ ตลอดวงจรการผลิต

- ได้รับการตรวจสอบอย่างน้อย 3 ครั้งต่อสัปดาห์ และพบว่าไม่มีอาการและ/หรือศัตรูพืชดังกล่าวตลอดวงจรการผลิต ในกรณีที่สงสัยว่ามี เพลี้ยไฟ จะต้องปรับใช้วิธีการบำบัดที่เหมาะสม เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีศัตรูพืชดังกล่าว

- ได้รับการควบคุมวัชพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อกำจัดโฮสต์ทางเลือก (alternative hosts) ของเพลี้ยไฟ และ

ไฟ และ

(3.2) ผลกระทบอยู่ภายใต้มาตรการควบคุมการเพาะปลูกที่มีประสิทธิภาพต่อเพลี้ยไฟและมาตรการดังกล่าวได้ถูกแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้แก่คณะกรรมการการยุโรปทราบเป็นการล่วงหน้า โดยองค์กรอารักขาพืชระดับประเทศ (NPPO) ของประเทศที่สามที่เกี่ยวข้อง และ

(3.3) ผลกระทบที่เกี่ยวเนื่องได้ จะต้อง

- ได้รับการจัดการและขนส่งไปยังโรงคัดบรรจุในลักษณะที่ป้องกันการปนเปื้อนหลังจากออกจากสถานที่ผลิต
- ได้ถูกแปรงและชำระล้างด้วยน้ำผสมน้ำยาฆ่าเชื้อ เพื่อรับรองว่า ปลอดภัยจากตัวอ่อน (larvae) หรือตัวเต็มวัย (adults) ของเพลี้ยไฟ
- ได้รับการจัดการและบรรจุในลักษณะที่ป้องกันการปนเปื้อนหลังจากออกจากโรงคัดบรรจุ
- ก่อนการส่งออกในพื้นที่ จะต้องไม่พบอาการของเพลี้ยไฟ จากการสุ่มตัวอย่างตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ตามมาตรฐานสากล ISPM31

(3.4) ข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจสอบย้อนกลับปรากฏอยู่ในหนังสือรับรองสุขอนามัยพืช

2. ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 3 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565) ทั้งนี้ รายละเอียดของประกาศดังกล่าวสามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

● สถานการณ์การระบาดของโรคไข้หวัดนกทั่วโลก

ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 พบว่า การระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (Highly Pathogenic Avian Influenza : HPAI) ทั่วโลกมีอัตราสูงสุดในรอบ 16 ปี โดยพบจำนวนการระบาดของ HPAI ทั่วโลกเพิ่มขึ้นถึง 2,208 ราย ซึ่งเป็นตัวเลขสูงสุดหากเทียบกับในช่วงเวลาเดียวกันของ 6 เดือนแรกในปี 2549 ที่เคยมีการระบาดทั้งปีรวม 2,362 ราย โดยในปี 2565 พบการแพร่ระบาดใน 35 ประเทศทั่วโลก พบมากที่สุดในประเทศฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา อังการี ไนจีเรีย แคนาดา ฟิลิปปินส์ เนเธอร์แลนด์ เนปาล สเปน และเกาหลีใต้

มาตรการการรับมือกับสถานการณ์ของประเทศต่างๆ

เม็กซิโก: รัฐบาลเม็กซิโกและภาคอุตสาหกรรมได้ร่วมมือกันปรับปรุงการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา และพัฒนาระบบการแจ้งเตือนอย่างทันทั่วทั้งในหน่วยการผลิตปศุสัตว์ (Livestock Production Units : LPU) มากกว่า 600 แห่ง เพื่อกำจัดทั้งเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงต่ำ H5N2 และเชื้อโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง H7N3 ทั้งนี้ ในปี 2564 รัฐบาลเม็กซิโกได้จัดสรรเงิน 100,000 เหรียญสหรัฐ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาในหน่วยการผลิตสัตว์ปีก 648 แห่ง ครอบคลุมสัตว์ปีกกว่า 133 ล้านตัว ที่มีมูลค่าทางการค้ากว่า 46 พันล้านเปโซ (หรือประมาณ 227 ล้านดอลลาร์สหรัฐ)

สหรัฐอเมริกา: สหรัฐอเมริกาอนุมัติงบประมาณ 400 ล้านดอลลาร์จาก Commodity Credit Corporation ให้แก่ APHIS (Animal and Plant Health Inspection Service) โดยเมื่อเดือนมีนาคม 2565 อนุมัติการใช้เงินประมาณ 130 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และอนุมัติเพิ่มเติมอีก 263 ล้านดอลลาร์ในเดือนเมษายน 2565 เพื่อชดเชยค่าเสียหาย การวินิจฉัยโรค การทำกิจกรรมภาคสนาม และค่าใช้จ่ายในการเผชิญเหตุฉุกเฉินอื่นๆ

กานา: กานาใช้งบประมาณ 7.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อต่อสู้กับการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศ รัฐบาลกานายังได้อนุมัติให้มีการรับสมัครผู้เชี่ยวชาญด้านสัตวแพทย์ 1,100 คน เพื่อเพิ่มความแข็งแกร่งของคณะกรรมการบริการด้านสัตวแพทย์ (Veterinary Services Directorate : VSD) ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อให้บริการด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ผ่านผู้ปฏิบัติงานด้านสัตวแพทย์ของภาครัฐและเอกชน เพื่อส่งเสริมสุขภาพสัตว์ (ปศุสัตว์ สัตว์ปีก และสัตว์เลี้ยง)

ฟิลิปปินส์: กรมการเกษตรของฟิลิปปินส์ได้ยื่นคำร้องให้รัฐบาลอนุมัติเงิน 1.9 ล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อใช้ในโครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก โดยได้รับการบรรจุอยู่ในแผนงบประมาณแห่งชาติ ประจำปี 2566 เพื่อนำไปใช้ในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง H5N1

สหภาพยุโรป: คณะมนตรียุโรปได้รับรองกลยุทธ์การพัฒนาวัคซีน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือเสริมในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (HPAI) เนื่องจากมีความสามารถในการแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว เป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพของมนุษย์ ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคม นอกจากนี้ยังได้เน้นย้ำให้ฝ่ายระวางการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนก HPAI แบบข้ามพรมแดน ทั้งนี้ ฝรั่งเศสตั้งเป้าที่จะพัฒนาวัคซีนป้องกันไข้หวัดนกชนิดใหม่ ซึ่งได้มีการทดลองวัคซีนตัวอย่างด้วยแล้ว 2 ราย

จากข้อมูลของ S&P Global Animal Health Economics (AHE) ระบุว่า ประชากรสัตว์ปีกทั่วโลกมีแนวโน้มจะลดลงจาก 27.12 พันล้านตัวในปี 2564 เป็น 26.74 พันล้านตัวในปี 2565 ซึ่งลดลง ต่อปีร้อยละ 1.4 อย่างไรก็ตาม หากวัคซีนมีประสิทธิภาพและมาตรการป้องกันที่ดีขึ้น ประชากรสัตว์ปีกทั่วโลกมีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว AHE คาดการณ์ว่า ประชากรสัตว์ปีกทั่วโลกจะสูงถึง 28.6 พันล้านตัวภายในปี 2568 โดยมีอัตราการเติบโตต่อปีที่อัตราร้อยละ 2.3% ตั้งแต่ปี 2565

จากสถิติของ DG SANTE ในปี 2565 พบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงสูง (HPAI) ในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป จำนวน 15 ประเทศ โดยพบการระบาดมากสุดในประเทศฝรั่งเศส ฮังการี และเนเธอร์แลนด์ ซึ่งทั้ง 3 ประเทศ ถือเป็นประเทศผู้เลี้ยงสัตว์ปีกรายใหญ่ที่สุดในสหภาพยุโรป จึงอาจเป็นโอกาสทางการตลาดต่อการส่งออกสินค้าสัตว์ปีกของไทยในตลาดสหภาพยุโรปในปี 2565

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป (ข้อมูลเดือนพฤษภาคม 2565)

- โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF)

- ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู รวม 246 เคส โดยพบมากใน โรมาเนีย (171) เซอร์เบีย (49) และอื่นๆ อีก 8 ประเทศ (26)

- ตรวจพบ ASF ในหมูป่า รวม 4,224 เคส โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ โปแลนด์ (1,266) เยอรมนี (960) ฮังการี (395) สโลวาเกีย (365) โรมาเนีย (321) ลัตเวีย (284) บัลแกเรีย (236) อื่น ๆ อีก 7 ประเทศ (397)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) คือ

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non-Commercial Farm โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ เยอรมนี (1005) เนเธอร์แลนด์ (448) เดนมาร์ก (108) ฝรั่งเศส (99) เบลเยียม (72) สเปน (53) นอร์เวย์ (50) สวีเดน (40) โปแลนด์ (27) อื่น ๆ อีก 21 ประเทศ (185)

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Commercial Farm โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ ฝรั่งเศส (1,344) ฮังการี (205) เนเธอร์แลนด์ (41) เยอรมนี (31) โปแลนด์ (31) สเปน (31) อิตาลี (24) บัลแกเรีย (19) อื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (40)