



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๒๖๔๓๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๐๒๑๑.๓/ ๓๒๙

วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและการดำเนินงานที่สำคัญ

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (สปช. สหภาพยุโรป) ได้ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรปเป็นประจำทุกเดือน นั้น

สปช. สหภาพยุโรป ขอนำส่งรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรของสหภาพยุโรป (Situation Report) ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายพรเทพ ศรีธนาธร)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)/ผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลเดือนกันยายน 2565)

สถิติการค้า - สหภาพยุโรป

- ในเดือนกันยายน 2565 สหภาพยุโรป นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) 12,337.7 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 122,734 ตัน
- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ส.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 หรือ 754.3 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางธรรมชาติ ไก่แปรรูป แผ่นยางรมควีน อาหารสุนัขและแมว ปลาทูนากะปอง อาหารปรุงแต่ง และกุ้งแช่แข็ง ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ปลาหมึกแช่แข็ง ข้าว สับปะรดกระป๋อง พืชผัก/ผลไม้/ลูกนัตปรุงแต่ง เนื้อไก่ และกุ้งแปรรูป
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ก.ย. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 45 หรือ 3,813.3 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรจากไทยที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางธรรมชาติ ไก่แปรรูป อาหารสุนัขและแมว แผ่นยางรมควีน อาหารปรุงแต่ง ปลาทูนากะปอง ข้าว สับปะรดกระป๋อง เนื้อไก่ และพืชผัก/ผลไม้/ลูกนัตปรุงแต่ง ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ปลาหมึกแช่แข็ง กุ้งแช่แข็ง และกุ้งแปรรูป

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย	ก.ย. 65		ส.ค. 65			ก.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	122,734	12,337.7	124,075	-1%	11,583.4	7%	103,814	18%	8,524.4	45%
ยางธรรมชาติ (TSNR)	29,089	2,403.6	20,940	39%	1,688.1	42%	17,089	70%	1,118.4	115%
ไก่แปรรูป	7,737	1,457.6	6,221	24%	1,100.7	32%	4,111	88%	529.0	176%
อาหารสุนัขและแมว	5,641	1,148.6	5,580	1%	1,101.6	4%	4,843	16%	813.2	41%
แผ่นยางรมควีน	7,113	729.0	4,820	48%	444.0	64%	6,197	15%	533.8	37%
ข้าว	14,578	599.8	19,558	-25%	729.5	-18%	13,578	7%	496.4	21%
อาหารปรุงแต่ง	5,505	468.4	5,651	-3%	444.9	5%	4,264	29%	308.6	52%
เนื้อไก่	2,882	375.3	3,263	-12%	406.2	-8%	4,554	-37%	347.6	8%
สับปะรดกระป๋อง	5,980	354.0	7,496	-20%	429.5	-18%	5,962	0%	304.0	16%
ปลาหมึกแช่แข็ง	551	232.1	1,071	-49%	433.3	-46%	831	-34%	257.7	-10%
ปลาทูนากะปอง	1,135	218.7	859	32%	177.5	23%	661	72%	109.5	100%
พืชผัก ผลไม้ ลูกนัตปรุงแต่ง	257	44.4	468	-45%	78.6	-43%	272	-5%	39.5	12%
กุ้งแช่แข็ง	73	33.9	58	25%	26.2	29%	144	-49%	53.9	-37%
กุ้งแปรรูป	3	1.2	20	-85%	5.8	-79%	7	-58%	3.1	-60%

ข้อมูลจาก : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนธันวาคม 2565

สถิติการค้า - สหราชอาณาจักร

เดือน ก.ย. 65 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) รวม 3,183.1 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 23,692 ตัน โดยนำเข้าไก่แปรรูปจากไทยมากที่สุด

- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ส.ค. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 หรือ 682.5 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่แปรรูป อาหารสุนัขและแมว ปลา ทูนากะปอง เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆปรุงแต่ง ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง และอาหารปรุงแต่งอื่นๆ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ กุ้งแช่แข็ง ข้าวโพดหวาน เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่ ข้าว และกุ้งแปรรูป ตามลำดับ

● เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ก.ย. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 31 หรือ 759.4 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่แปรรูป อาหารสุนัขและแมว เนื้อสัตว์ปีก อื่นๆปรุงแต่ง เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ ข้าวโพดหวาน เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ กุ้งแช่แข็ง อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง ปลาหมึกกระป๋อง ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส กุ้งแปรรูป และข้าว

UK นำเข้าสินค้าเกษตรจาก ประเทศไทย	ก.ย. 65		ส.ค. 65			ก.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	23,692	3,183.1	22,799	4%	2,500.6	27%	26,082	-9%	2,423.7	31%
ไก่แปรรูป	20,175	3,106.2	8,438	139%	1,424.3	118%	8,556	136%	1,076.2	189%
อาหารสุนัขและแมว	1,176	220.6	666	77%	127.4	73%	768	53%	125.6	76%
ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส	1,651	135.5	1,451	14%	118.2	15%	1,884	-12%	145.3	-7%
อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	2,203	122.9	2,064	7%	121.7	1%	3,616	-39%	191.5	-36%
ข้าว	1,512	57.0	1,914	-21%	66.1	-14%	2,139	-29%	66.2	-14%
เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	401	51.6	312	29%	36.7	41%	477	-16%	43.6	18%
เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง	113	39.6	56	102%	18.1	119%	73	55%	18.1	119%
เพสทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	157	39.5	217	-28%	51.8	-24%	95	65%	24.4	62%
ปลาหมึกกระป๋อง	116	33.4	11	955%	3.2	944%	248	-53%	46.9	-29%
ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	234	29.0	215	9%	24.3	19%	780	-70%	57.9	-50%
ข้าวโพดหวาน	512	28.0	926	-45%	48.7	-43%	416	23%	18.3	53%
กุ้งแปรรูป	32	15.3	37	-14%	16.8	-9%	56	-43%	24.9	-39%
กุ้งแช่แข็ง	2	0.6	78	-97%	31.7	-98%	288	-99%	102.0	-99%

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

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

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนกันยายน 2565)	EU-27 นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ EU	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	4001	ยางธรรมชาติ	3,494.8	40,916	ไทย (40,916 ตัน) โปแลนด์ (36,041 ตัน) จีน (30,608 ตัน)	
2	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไม่ให้เป็น	1,457.6	7,737	ไทย (7,737 ตัน) บราซิล (2,541 ตัน) จีน (2,319 ตัน)	
3	230910	อาหารสุนัขและแมว	1,148.6	5,641	ลักเซมเบิร์ก (10,260 ตัน) ไทย (5,641 ตัน) จีน (4,707 ตัน)	
4	210390	ซอสปรุงรส	564.8	5,941	ไทย (5,941 ตัน) จีน (1,733 ตัน) สหรัฐอเมริกา (1,462 ตัน)	
5	190230	พาสต้าอื่นๆ (ผู้ผลิตพร้อมปรุง เส้นหมี่พร้อมปรุง)	527.9	4,162	จีน (4,464 ตัน) ไทย (4,162 ตัน) เวียดนาม (3,044 ตัน)	
6	210690	อาหารปรุงแต่ง	468.4	5,505	ไทย (5,505 ตัน) จีน (5,160 ตัน) สวิสเซอร์แลนด์ (3,616 ตัน)	
7	021099	ไก่หมักเกลือ	375.3	2,882	บราซิล (13,793 ตัน) ไทย (2,882 ตัน)	
8	200820	สับปะรดกระป๋อง	354.0	5,980	จีน (5,980 ตัน) ไทย (5,980 ตัน) ฟิลิปปินส์ (2,635 ตัน)	
9	200949	น้ำสับปะรด (ค่าปริมาตรมากกว่า 20)	325.6	3,415	ไทย (3,415 ตัน) คอสตาริกา (1,217 ตัน) จีน (894 ตัน)	
10	030743	ปลาหมึกแช่แข็ง	232.1	551	จีน (5,529 ตัน) เกาหลี (4,121 ตัน) จีน (3,838 ตัน)	ไทยอันดับที่ 11 (551 ตัน)
11	160414	หมูกระป๋อง	218.7	1,135	เยอรมนี (9,627 ตัน) ฟิลิปปินส์ (3,511 ตัน) มอริเชียส (2,611 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (1,135 ตัน)
12	190590	เพสทรี เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	173.1	1,045	จีน (2,764 ตัน) ตุรกี (1,963 ตัน) เวียดนาม (1,654 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (1,045 ตัน)
13	200899	ผลไม้ปรุงแต่งหรือทำไม่ให้เป็น	121.5	1,026	จีน (10,315 ตัน) คอสตาริกา (9,313 ตัน) เยอรมนี (2,866 ตัน)	ไทยอันดับที่ 9 (1,026 ตัน)
14	260420	ปลาปรุงแต่ง	99.8	692	จีน (703 ตัน) ไทย (692 ตัน) เยอรมนี (622 ตัน)	
15	190490	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากถั่วพืช (ข้าวปรุงแต่ง)	75.1	535	ไทย (535 ตัน) ตุรกี (434 ตัน) เยอรมนี (131 ตัน)	
16	190220	พาสต้าที่ทำด้วยเนื้อหรือส่วนอื่นของเนื้อสัตว์ จะทำให้สุกหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	73.1	357	สวิตเซอร์แลนด์ (1,984 ตัน) จีน (641 ตัน) เวียดนาม (581 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (357 ตัน)
17	020714	ขึ้นเนื้อและเครื่องในที่บริโภคของไก่ แช่แข็ง	70.1	517	บราซิล (7,297 ตัน) ตุรกี (6,443 ตัน) ไทย (517 ตัน)	
18	190219	พาสต้า ไมโคร (เช่น เส้นหมี่หรือเส้นก๋วยเตี๋ยว รัดสั้น เป็นต้น) ที่ยังไม่ทำให้อสุก	64.0	623	เวียดนาม (1,370 ตัน) ไทย (623 ตัน) จีน (533 ตัน)	
19	160239	เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่งและแปรรูป	24.5	79	จีน (1,401 ตัน) ไทย (79 ตัน) โคลอมเบีย (58 ตัน)	
20	200529	กุ้งปรุงแต่งและแปรรูป	16.7	46	กรีซ (1,477 ตัน) เวียดนาม (1,203 ตัน) เม็กซิโก (1,046 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (46 ตัน)

ที่มาข้อมูล : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนธันวาคม 2565

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

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนกันยายน 2565)	UK นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ UK	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	160232	ใบปรุงสุกหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	2,030.0	11,620	ไทย (1,620 ตัน) บราซิล (1,879 ตัน) จีน (1,655 ตัน)	
2	230910	อาหารสุนัขและแมว	220.6	1,176	จีน (1,467 ตัน) ไทย (1,176 ตัน) สหรัฐอเมริกา (397 ตัน)	
3	210390	ขอสปริงเกอร์	135.5	1,651	ไทย (1,651 ตัน) สหรัฐอเมริกา (534 ตัน) ตุรกี (502 ตัน)	
4	210690	อาหารปรุงแต่ง	122.9	2,203	ไทย (2,203 ตัน) สหรัฐอเมริกา (996 ตัน) จีน (817 ตัน)	
5	100630	ข้าวที่สีปิ้งแล้วหรือทั้งหมด	57.0	1,512	อินเดีย (2,659 ตัน) ไทย (1,512 ตัน) กียานา (1,263 ตัน)	
6	190230	เส้นพาสต้าทำให้อุณหภูมิปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่หรือเส้นปรุง)	51.6	401	จีน (1,489 ตัน) เกาหลีใต้ (413 ตัน) ไทย (401 ตัน)	
7	160239	เนื้อเป็ดหั่นแปรรูป	39.6	113	จีน (236 ตัน) ไทย (113 ตัน)	
8	190590	เทศหรี เด็กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	39.5	157	จีน (1,097 ตัน) เม็กซิโก (800 ตัน) อินเดีย (656 ตัน)	ไทยอันดับที่ 10 (157 ตัน)
9	220210	น้ำ รวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลม	36.3	848	ตุรกี (1,708 ตัน) ยูเครน (970 ตัน) สหรัฐอเมริกา (934 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (848 ตัน)
10	020714	ชิ้นเนื้อหรือส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	29.0	234	บราซิล (1,129 ตัน) ไทย (234 ตัน) ยูเครน (78 ตัน)	
11	200580	ข้าวโพดหวาน	28.0	512	ไทย (512 ตัน) จีน (362 ตัน) เปรู (85 ตัน)	
12	170490	ขนมที่ทำจากน้ำตาล	19.1	33	ตุรกี (2,439 ตัน) จีน (778 ตัน) สหรัฐอเมริกา (465 ตัน)	ไทยอันดับที่ 8 (33 ตัน)
13	160521	กึ่งแปรรูป	15.3	32	เวียดนาม (810 ตัน) เม็กซิโก (608 ตัน) โอลด์แลนด์ (476 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (32 ตัน)
14	200820	หีบประดกกระป๋อง	14.7	217	จีนอินเดีย (355 ตัน) ไทย (217 ตัน) ฟิลิปปินส์ (191 ตัน)	
15	200899	ผลไม้หรือส่วนอื่นของพืชที่บริโภคได้ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	13.5	128	อินเดีย (1,922 ตัน) แอฟริกาใต้ (688 ตัน) ฟิลิปปินส์ (207 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (128 ตัน)
16	021099	ไก่หมักเกลือ	9.9	73	บราซิล (2,456 ตัน) ไทย (73 ตัน)	
17	100620	ข้าวกล้อง	6.5	125	อินเดีย (3,815 ตัน) ปากีสถาน (3,774 ตัน) อุรุกวัย (3,682 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (125 ตัน)
18	200811	ถั่วลิสงที่ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	6.0	28	อาร์เจนตินา (748 ตัน) สหรัฐอเมริกา (97 ตัน) อินเดีย (50 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (28 ตัน)
19	100640	ข้าวหัก	1.4	45	ตุรกี (276 ตัน) อุรุกวัย (240 ตัน) ปารากวัย (150 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (45 ตัน)
20	030617	กุ้งแช่แข็ง	0.6	2	อินเดีย (1,490 ตัน) เวียดนาม (741 ตัน) เอกวาดอร์ (456 ตัน)	ไทยอันดับที่ 16 (2 ตัน)

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

**2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม**

➤ **การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป**

ในเดือนพฤศจิกายน 2565 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 3 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยในเดือนนี้
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย 2 รายการ ได้แก่
  - เบลเยียมแจ้งพบปัญหาหะละกอ GMO
  - เดนมาร์กแจ้งพบปัญหาสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช Triazophos ในลองกอง
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 1 รายการ ได้แก่ ฝรั่งเศสแจ้งพบสารตกค้างจากยารักษาโรคสัตว์ที่ไม่ได้รับอนุญาต (malachite green) ในสินค้าสัตว์น้ำ

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

• สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนพฤศจิกายน 2565 จำนวน รายการ โดยตรวจพบทั้งหมด 24 ประเทศ และพบมากที่สุดในประเทศต่างๆ อาทิ จีน 7 รายการ ตุนิเซีย 6 รายการ เปรู 5 รายการ ชิมบับเว เป็นต้น

- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวนรวม 3 รายการ ดังนี้
  - ปัญหาศัตรูพืชในขมิ้นชัน (เชื้อ Ralstonia pseudosolanacearum) 1 รายการ
  - ปัญหาศัตรูพืชในผักบุง (หนอนกระทุ้งผัก) 1 รายการ
  - ปัญหาศัตรูพืชในมะเขือพวง (Leucinodes orbonalis) 1 รายการ

### 3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

#### กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2022/2002 ว่าด้วย การปรับปริมาณค่าตกค้างสูงสุด (MLs) ของสาร Dioxins และสาร Dioxin-like polychlorinated biphenyls (PCBs) ในอาหารบางประเภท ใน EU Official Journal L 274/64 เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ จากวัว แพะ แกะ สัตว์ปีก สุกร ม้า กระต่าย หมูป่า นกป่า กวาง กำหนด Sum of dioxin ที่ระดับ 1,0 – 5,0 พิโคกรัม (pg)/กรัม ไขมัน (g fat) และ Sum of dioxins and dioxin-like PCBs ที่ระดับ 1,25 – 10,0 พิโคกรัม (pg)/กรัม ไขมัน (g fat) ในส่วนของประเทศไทย จากการกำหนดค่าตกค้างสูงสุด (MLs) ของสาร Dioxins และสาร Dioxin-like polychlorinated biphenyls (PCBs) ในครั้งนี้ เกี่ยวข้องกับเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก ซึ่งสหภาพยุโรปกำหนด Sum of dioxin ที่ระดับ 1,0 พิโคกรัม (pg)/กรัม ไขมัน (g fat) และ Sum of dioxins and dioxin-like PCBs ที่ระดับ 1,25 พิโคกรัม (pg)/กรัม ไขมัน (g fat) รวมถึงการขยายปรับใช้ค่า MLs ของสาร Dioxins และสาร Dioxin-like (PCBs) ในเนื้อปูดส่วนท้อง (abdomen) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2047 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2021/2325 เกี่ยวกับการยอมรับ (recognition) หน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L 275/57 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ปรับแก้ภาคผนวก ๒ ครอบคลุมบัญชีรายชื่อหน่วยงาน Control Authority และหน่วยงาน Control Body ที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปให้เป็นหน่วยงานรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ดังนี้

- 1) อนุญาตให้ Ecocert SA ขยายการรับรองสินค้ากลุ่ม D ในบาห์เรน
- 2) ถอนการอนุญาตของ Florida Certified Organic Growers and Consumers, Inc. (FOG), DBA as Quality Certification Services (QCS) ในการรับรองสินค้ากลุ่ม A และ D ในคอสตาริกา

2. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ย้อนหลังตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2049 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2021/2325 เกี่ยวกับการยอมรับ (recognition) หน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L 275/64 โดยได้ปรับ ภาคผนวก 1 (ฉบับปรับปรุง) ครอบคลุมบัญชีรายชื่อประเทศที่สามที่มีระบบการผลิตและการตรวจสอบสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เท่าเทียมกับสหภาพยุโรป และภาคผนวก 2 (ฉบับปรับปรุง) ครอบคลุมบัญชีรายชื่อหน่วยงาน Control Authority และหน่วยงาน Control Body ที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปให้เป็นหน่วยงานรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 25 ตุลาคม 2565)

➤ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2095 ว่าด้วย มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของด้วงเขายาวส้ม (Anoplophora chinensis: Forster) ในหรือเข้ามายังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L 281/53 โดยคณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรแก้ไขมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของด้วงเขายาวส้ม (Anoplophora chinensis: Forster) ในหรือเข้ามายังสหภาพยุโรป ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดที่ดำเนินอยู่ในสหภาพยุโรปให้เป็นปัจจุบัน ประกาศดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากตีพิมพ์ใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 31 ตุลาคม 2565) และกำหนดให้ปรับใช้ไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2572

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2022/2182 ว่าด้วย ข้อกำหนดของลิวินและแมกนีเซียมในอาหารที่ใช้ทดแทนสำหรับการควบคุมน้ำหนัก (total diet replacement for weight control) ใน EU Official Journal L 288/18 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ปรับลดปริมาณอัตรารายวันโดยรวม (total daily ration) ของกรดอัลฟา-ลิโนเลนิก (alpha-linolenic acid) ที่ระดับต่ำสุด 0,8 กรัม (เดิมกำหนดที่ระดับ 1,4 กรัม) และปรับเพิ่มแมกนีเซียม (magnesium) ที่ระดับไม่เกินกว่า 350 มิลลิกรัม (เดิมกำหนดที่ระดับไม่เกินกว่า 250 มิลลิกรัม) และให้ยกเลิกค่าต่ำสุดของกรด ลิวิน (linoleic acid) (เดิมกำหนดที่ระดับต่ำสุด 11 กรัม) ในอาหารที่ใช้ทดแทนสำหรับการควบคุมน้ำหนัก (total diet replacement for weight control) ตามระบุใน ภาคผนวก Commission Delegated Regulation (EU) 2022/2182

2. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2565)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2022/2246 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก VIII และ IX Regulation (EC) No 999/2001 เกี่ยวกับโรคผอมแห้งเรื้อรัง (Chronic Wasting Disease) ในกวาง (cervids) ใน EU Official Journal L 295/1 โดยมีรายละเอียดโดยสังเขปดังนี้

1. ยืนยันการตรวจพบโรคผอมแห้งเรื้อรัง (Chronic Wasting Disease) ในกวาง ในประเทศฟินแลนด์ และสวีเดน

2. ห้ามการเคลื่อนย้ายกวางมีชีวิตจากนอร์เวย์ไปยังสหภาพยุโรป การเคลื่อนย้ายกวางมีชีวิตออกจากฟินแลนด์และสวีเดนไปยังนอร์เวย์ และการเคลื่อนย้ายกวางมีชีวิตออกจากประเทศสมาชิกที่มีการตรวจพบโรคผอมแห้งเรื้อรัง ยกเว้นอาทิ ในกรณีกวางเรนเดียร์มีชีวิตลักษณะกึ่งสัตว์เลี้ยงในทุ่งหญ้าตามฤดูกาล

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565) และให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2022/2258 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก III Regulation (EC) No 853/2004 เกี่ยวกับข้อกำหนดสุขอนามัยเฉพาะสำหรับสินค้าอาหารที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์เกี่ยวกับสินค้าประมง (fishery products) ไข่ (eggs) และผลิตภัณฑ์ที่ผ่านกระบวนการทำให้บริสุทธิ์ขั้นสูง (certain highly refined products) และปรับแก้ Commission Delegated Regulation (EU) 2019/624 เกี่ยวกับ หอยสองฝาบางชนิด ใน EU Official Journal L 299/5 โดยปรับแก้ ปรับแก้ภาคผนวก III Regulation (EC) No 853/2004 ตามภาคผนวก Commission Delegated Regulation (EU) 2022/2258 และปรับแก้ Delegated Regulation (EU) 2019/624 กำหนดให้การตรวจสอบควบคุมอย่างเป็นทางการ (official control) ที่กระทำ ณ ตลาดประมงปลา ศูนย์กระจายสินค้าประมง และโรงงานแปรรูป ในหอยเชลล์ หอยทะเลผาเดียว และเอโคโนเดิร์มที่ไม่ใช่สัตว์น้ำประเภทกรองอาหารจากมวลน้ำ (filter feeders) ไม่จำเป็นต้องมาจากแหล่งผลิตที่ได้รับการจัดประเภท ตามมาตรา 18(6) Regulation (EU) 2017/625 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Delegated Regulation (EU) 2022/2291 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก I Regulation (EU) 2019/1021 เกี่ยวกับสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ได้แก่ สาร hexachlorobenzene ใน EU Official Journal L 303/19 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. สาร hexachlorobenzene เป็นสารในกลุ่มสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants) ที่ถูกระงับในภาคผนวก I Regulation (EU) 2019/1021 ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์ม\* โดยห้ามผลิต วางจำหน่าย และใช้สารดังกล่าวในสหภาพยุโรป อย่างไรก็ตาม ยังคงมีการตรวจพบการปนเปื้อนของสารดังกล่าวในสารกำจัดศัตรูพืช สารทำลายที่มีคลอรีนเป็นองค์ประกอบ (chlorinated solvents) พลาสติก และอื่นๆ ดังนั้น คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรให้มีการกำหนดค่าตกค้างสูงสุดยาวนานที่เกิดขึ้นโดยไม่ตั้งใจ (Unintentional Trace Contaminant (UTC) limit value) ของสาร hexachlorobenzene ที่ระดับเท่ากับหรือต่ำกว่า 10 มิลลิกรัม/กิโลกรัม (0,001% โดยน้ำหนัก)

2. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่จะประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2565)

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2293 ว่าด้วยการปรับแก้ Implementing Regulation (EU) 2021/405 เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อประเทศที่มีแผนควบคุมที่ได้รับรองของการใช้ยาออกฤทธิ์ (approved control plan on the use of pharmacologically active substances) ค่าตกค้างสูงสุดของยาออกฤทธิ์ (maximum residue limits of pharmacologically active substances) สารกำจัดศัตรูพืช (pesticides) และค่าตกค้างสูงสุดของสารปนเปื้อน (maximum levels of contaminants) ใน EU Official Journal L 304/31 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่จะประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2565 เป็นต้นไป

➤ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2305 ว่าด้วยการต่ออายุการอนุญาตให้น้ำมันปลา (fish oil) เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่มีความเสี่ยงต่ำ ใน EU Official Journal L 305/53 โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้น้ำมันปลา (fish oil) ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ อาหารที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ๒๕๖๖ - 28 กุมภาพันธ์ 2581 อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน จึงควรปรับใช้มาตรการลดความเสี่ยงที่เหมาะสม โดยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่จะประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป

\*\*\*\*\*

### แนวโน้มและสถานการณ์สำคัญในสหภาพยุโรป

#### ● ความคืบหน้าเกี่ยวกับฉลากสวัสดิภาพสัตว์ใน EU และเยอรมนีเตรียมบังคับ ใช้ฉลากสวัสดิภาพสัตว์กับเนื้อสุกรภายในสิ้นปี 2565

ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ชาวยุโรปตื่นตัวอยากรับทราบข้อมูล เกี่ยวกับสภาพการเลี้ยงสัตว์ในฟาร์มมากขึ้น ส่งผลให้มีฉลาก สวัสดิภาพสัตว์เกิดขึ้นจำนวนมากในตลาด EU ไม่ว่าจะเป็นฉลาก แบบบังคับ (เช่น ไข่ที่จำหน่ายใน EU ต้องแสดงรหัสที่บ่งบอกถึงวิธี การเลี้ยงดูบนบรรจุภัณฑ์หรือประทับตราไว้บนเปลือกไข่) และฉลาก สวัสดิภาพสัตว์แบบสมัครใจที่ริเริ่มโดยภาคเอกชนหรือองค์กรต่างๆ (เช่น ฉลาก Beter Leven ที่ใช้ในเนเธอร์แลนด์, เครื่องหมายรับรอง Für Mehr Tierschutz ที่ใช้ในเยอรมนี, RSPCA ที่ใช้ในไอร์แลนด์เหนือและสหราชอาณาจักร, ฉลาก Etiquette Bein-Être Animal ที่ใช้ในฝรั่งเศส และฉลาก Bedre Dyrevelfærd ที่รับรองโดย รัฐบาลเดนมาร์ก เป็นต้น)

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ Farm to Fork ของ EU ที่ออกมา เมื่อปี 2563 โดยคณะกรรมาธิการยุโรปวางแผนจะทบทวนกฎระเบียบสวัสดิภาพสัตว์ EU ภายในปี 2566 (ค.ศ. 2023) และจะพิจารณาทางเลือกในการนำฉลากสวัสดิภาพสัตว์ที่สอดคล้องกันทั่ว EU มาใช้ ซึ่งนอกจากเป็นแนวทางกระตุ้นการ เปลี่ยนแปลงไปสู่ระบบผลิตอาหารและการบริโภคอย่างยั่งยืนแล้ว ยังส่งผลดีต่อคุณภาพชีวิตสัตว์ ช่วยยกระดับการดูแลสุขภาพและสวัสดิภาพสัตว์ ให้ดีขึ้นตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน ลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งสนับสนุน การให้ข้อมูลที่โปร่งใสแก่ผู้บริโภค เพื่อนำไปสู่ ทางเลือกอาหารที่ยั่งยืน

จากรายงาน “Animal Welfare and Food Labelling” โดย Eurogroup for Animals ได้ยกตัวอย่างฉลากสวัสดิภาพสัตว์ที่ใช้ใน EU แบ่งเป็น

- ฉลากสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare Labels): ฉลาก Beter Leven โดยสมาคมพิทักษ์ สัตว์ในเนเธอร์แลนด์, Für Mehr Tierschutz โดยสมาคมสวัสดิภาพสัตว์ในเยอรมนี, RSPCA

- ฉลากแสดงวิธีการผลิต (Method-of-Production labels) : ฉลาก Haltungsform ที่ ร้าน ALDI ในเยอรมนี นำมาใช้ และฉลาก Welfare Windows ที่ร้าน Lidl ใน UK นำมาใช้

- ฉลากแบบผสม (Mix-labels) : ฉลาก Etiquette bien-être animal ที่ใช้ในฝรั่งเศส ซึ่งแสดงข้อมูลสวัสดิภาพสัตว์ที่แบ่งเป็น 5 ระดับ ตั้งแต่ A ถึง E ร่วมกับข้อมูลระบบการเลี้ยงสัตว์ แบ่งเป็น การเลี้ยงแบบปล่อยอิสระ ในโรงเรือน หรือมีพื้นที่ภายนอกให้สัตว์

ฉลากสวัสดิภาพสัตว์เหล่านี้ส่วนใหญ่ใช้ใน ระดับประเทศ (national-level) และครอบคลุม ผลิตภัณฑ์สัตว์ที่แตกต่างกันไป (เช่น ไก่ เนื้อ สัตว์ปีก เนื้อสุกร เนื้อวัว ผลิตภัณฑ์นม เนื้อแกะ ฯลฯ) แต่การมีฉลากสวัสดิภาพสัตว์ที่หลากหลาย อาจทำให้ผู้บริโภคสับสน ไม่เข้าใจความหมายของ ฉลาก และเกิดความแตกแยกในตลาดร่วม

### กฎระเบียบสวัสดิภาพสัตว์ของสหภาพยุโรป

กรอบกฎระเบียบสวัสดิภาพสัตว์ในฟาร์ม ที่ EU ใช้อยู่ในปัจจุบัน ประกอบด้วย

- ข้อกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำสำหรับการ คัดครองสัตว์ในฟาร์มทั้งหมด (Directive 98/58)
- ข้อกำหนดเฉพาะที่คัดครองสัตว์แต่ละชนิด ได้แก่ ลูกวัว สุกร ไก่ไข่ และไก่เนื้อ (Directive 2008/119, 2008/120, 1999/74, 2007/43)
- กฎระเบียบคัดครองสัตว์ระหว่างขนส่ง (Regulation 1/2005)
- ข้อกำหนดคัดครองสัตว์ขณะฆ่า (Directive 93/119)

ตามยุทธศาสตร์ Farm to Fork คณะกรรมาธิการยุโรปจะทบทวนกฎระเบียบสวัสดิภาพสัตว์ก่อนสิ้นปี 2566 โดยคาดว่า จะปรับปรุงให้กฎระเบียบและข้อกำหนดที่มีอยู่ให้มีความชัดเจน ยกเว้นการคัดครองสัตว์ ขยายขอบเขตที่ครอบคลุม ปรับปรุง ให้นำไปบังคับใช้ได้ง่ายขึ้นและสอดคล้องกับข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ล่าสุด

### • **เยอรมนีเตรียมบังคับใช้ฉลากสวัสดิภาพสัตว์**

ในช่วงที่ผ่านมา นาย Cem Özdemir รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอาหารและการเกษตร แห่งสหพันธ์รัฐเยอรมนี ประกาศเตรียมใช้ฉลากการเลี้ยงสัตว์ (Animal husbandry labelling) ภายในสิ้นปี 2565 โดยจะเริ่มบังคับใช้กับเนื้อสุกร ที่ยังไม่ผ่านการแปรรูปเป็นอันดับแรก หลังจากนั้น จะขยายการบังคับใช้ฉลากดังกล่าวไปยังเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ประเภทอื่น ๆ โดยฉลากการเลี้ยงสัตว์จะแสดงข้อมูลตลอดอุตสาหกรรมปศุสัตว์ตั้งแต่แหล่งกำเนิด (origin) ระบบการเลี้ยงสัตว์ (rearing) การขนส่ง (transport) และฆ่าสัตว์ (slaughter)

การแสดงฉลากการเลี้ยงสัตว์จะทำให้ผู้บริโภคทราบข้อมูลแหล่งกำเนิดและการเก็บสัตว์ เมื่อเลือกซื้อผลิตภัณฑ์สัตว์ กระตุ้นให้เกษตรกร ลงทุนปรับปรุงสภาพการเลี้ยงสัตว์ให้ดีขึ้น พัฒนา อุตสาหกรรมปศุสัตว์ของ EU ให้พร้อมรองรับอนาคต โดยให้ความสำคัญกับสวัสดิภาพสัตว์ การลดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สร้างความโปร่งใสแก่ผู้บริโภค และยังสร้างโอกาส ทางธุรกิจแก่ฟาร์มในระยะยาว

### ประเด็นสำคัญของร่าง พ.ร.บ. ฉลากการเลี้ยงสัตว์ (Act on Animal Husbandry labelling)

- ▶ อาหารที่อยู่ภายใต้ข้อบังคับติดฉลากการเลี้ยงสัตว์ คือ อาหารที่ผลิตจากสัตว์ในประเทศและเป็นอาหารที่จำหน่ายให้ผู้บริโภคในเยอรมนี
- ▶ พ.ร.บ. นี้ครอบคลุมการจำหน่ายอาหารที่มีต้นกำเนิดจากสัตว์ทุกรูปแบบให้กับผู้บริโภค โดยเริ่มใช้กับเนื้อสุกรเป็นอันดับแรกไม่ว่าจำหน่ายในรูปแบบสด/แช่เย็น/แช่แข็งบรรจุในหีบห่อหรือไม่ก็ตาม โดยครอบคลุมทั้งการขายผ่านร้านค้าปลีก คำสั่ง เคาน์เตอร์บริการ ออนไลน์ ตลาดนัด ฯลฯ

- ▶ ในอนาคตข้อบังคับติดฉลากการเลี้ยงสัตว์จะ ขยายไปยังสัตว์ประเภทอื่น (เช่น วัวเนื้อ วัวนม สัตว์ปีก) และ ครอบคลุมกว้างขึ้น (เช่น การขาย ผ่านร้านอาหาร ภาคจัดเลี้ยง อาหารแปรรูป)
  - ▶ ข้อมูลบนฉลากแสดงสภาพการเก็บสัตว์ ในช่วงที่สัตว์กำลังเติบโตหรือช่วงขุนสัตว์ (fattening period) โดย แบ่งเป็น 5 ระบบ ได้แก่ การเลี้ยงใน โรงเรือน, เลี้ยงในโรงเรือนแบบมีพื้นที่ให้สัตว์, เลี้ยงในโรงเรือนแบบสัตว์สัมผัส อากาศภายนอกได้, เลี้ยงแบบปล่อยอิสระ และระบบเกษตรอินทรีย์
  - ▶ ฉลากต้องติดไว้กับอาหารให้มองเห็นได้ชัดเจนอ่านง่าย หากเป็นอาหารที่ไม่ได้บรรจุในหีบห่อต้องแสดง ฉลากไว้ใกล้กับอาหารเพื่อให้ผู้บริโภคมองเห็นก่อนซื้อ หรือหากเป็นการจำหน่าย อาหารระยะทางไกล (ออนไลน์) ต้อง แสดงข้อมูล การเลี้ยงสัตว์ให้ผู้บริโภคทราบก่อนสิ้นสุดการขาย
  - ▶ ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ต้องตรวจสอบย้อนกลับได้และให้ข้อมูลที่เป็นจริงตลอดห่วงโซ่อาหาร
- อย่างไรก็ดี ข้อบังคับติดฉลากการเลี้ยงสัตว์ ควรเป็นเครื่องมือที่ใช้ควบคู่ไปกับการดำเนินการ ด้านอื่นๆ อาทิ การปรับปรุงกฎหมายสวัสดิภาพ สัตว์ การแก้ไขกฎหมายอาคารและใบอนุญาต การเตรียมพร้อมกองทุนสำหรับ สนับสนุนให้เกษตรกร เปลี่ยนไปสู่ระบบการเลี้ยงที่เป็นมิตรกับสัตว์ จึง จะทำให้เป็นมาตรการที่มีประสิทธิภาพในการ ส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์ และสนับสนุนการทำเกษตรอย่างยั่งยืน
- สำหรับประเทศไทย** ซึ่งเป็นผู้ส่งออกเนื้อสัตว์รายใหญ่ไปตลาด EU โดยเฉพาะไก่แปรรูป คาดว่า การปรับปรุง กฎระเบียบสวัสดิภาพสัตว์ของ EU จะส่งผลกระทบต่อไทยทางอ้อม เพราะ EU จะผลักดันให้ ผู้ส่งออกเนื้อสัตว์จาก ประเทศที่สามต้องผลิตด้วยมาตรฐานระดับเดียวกันกับผู้ประกอบการใน EU เพื่อให้ เป็นการแข่งขันที่เท่าเทียม อีกทั้ง อาจเกิดกระแสชาตินิยม โดยผู้บริโภคสนับสนุนเนื้อสัตว์ที่ผลิตใน EU เพราะเชื่อมั่นในมาตรฐานการผลิตและความ โปร่งใสของข้อมูล ดังนั้น ไทยต้องติดตามการปรับปรุง กฎระเบียบในอนาคตของ EU ว่าจะจะไปในทิศทางใด ศึกษา ความเป็นไปได้ในการส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์ และปรับปรุงแนวทางปฏิบัติในการทำฟาร์มที่ดีขึ้นในฟาร์มของไทย ( อาทิ ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ ส่งเสริมการ เลี้ยงสัตว์ที่คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สภาพภูมิอากาศและสวัสดิภาพสัตว์) ซึ่งเป็นกระแสที่หลีกเลี่ยง ไม่ได้ในการผลิตอาหารที่รองรับกับความต้องการของตลาดในอนาคต

#### 4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป
  - **โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF)** (ข้อมูลสะสม ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2565)
    - ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู โดยพบในประเทศ โรมาเนีย (313) เซอร์เบีย (102) มาเซเนียโดเนียเหนือ (29) ลิทัวเนีย (16) โปแลนด์ (14) มอลโดวา (13) ลัตเวีย (6) สโลวาเกีย (5) ยูเครน (5) อิตาลี (4) เยอรมนี (3) บัลแกเรีย (2)
    - ตรวจพบ ASF ในหมูป่า โดยพบในประเทศ โปแลนด์ (1,924) เยอรมนี (1,553) ลัตเวีย (825) ฮังการี (528) สโลวาเกีย (509) โรมาเนีย (428) บัลแกเรีย (319) ลิทัวเนีย (286) อิตาลี (249) เซอร์เบีย (117) เอสโตเนีย (47) มาเซโดเนียเหนือ (9) มอลโดวา (3) ยูเครน (2) และเช็ก 1
  - **โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI)** (ข้อมูลสะสม ณ 5 ธันวาคม 2565)
    - โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน Non poultry birds
      - Captive Birds พบในฝรั่งเศส (95) เนเธอร์แลนด์ (48) เยอรมนี (39) เบลเยียม (15) โปรตุเกส (7) ไครเอเชีย (4) ออสเตรีย (3) เดนมาร์ก (3) สเปน (3) บัลแกเรีย (2) ฮังการี (2) อื่นๆ อีก 9 ประเทศ (12)

- Wild Birds พบในเยอรมนี (1,216) เนเธอร์แลนด์ (654) ฝรั่งเศส (286) เบลเยียม (161) เดนมาร์ก (141) นอร์เวย์ สเปน (136) นอร์เวย์ (82) สวีเดน (70) ไอร์แลนด์ (58) อิตาลี (42) อื่นๆ อีก 23 ประเทศ (286)

- o โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) ใน poultry birds (P) โดยพบในฝรั่งเศส (1,453) ฮังการี (274) เยอรมนี (89) เนเธอร์แลนด์ (79) อิตาลี (52) โปแลนด์ (36) สเปน (36) บัลแกเรีย (20) เช็ก (11) เบลเยียม (10) อื่นๆ อีก 15 ประเทศ (47)

ที่มา: A summary of the number of outbreaks and the date of the last outbreak notified to the European Union  
[https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad\\_adns\\_outbreaks-per-disease.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-11/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf)