

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป (ข้อมูลเดือนมีนาคม 2565)

สถิติการค้า - สหภาพยุโรป

- ในเดือนมีนาคม 2565 สหภาพยุโรปนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) 10,711.9 ล้านบาท หรือคิดเป็นปริมาณรวม 121,044 ตัน
- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ก.พ. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 35 หรือ 2,788.1 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ แผ่นยางรมควัน ยางธรรมชาติ อาหารปรุงแต่ง ไก่แปรรูป ปลาหมึกแช่แข็ง ข้าว อาหารสุนัขและแมว สับปะรดกระป๋อง พืชผัก/ผลไม้/ลูกนัตปรุงแต่ง ปลาหูฉลาม กระป๋อง กุ้งแปรรูป ส่วนสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ เนื้อไก่ และกุ้งแช่แข็ง
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (มี.ค. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 หรือ 3,020.5 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหภาพยุโรปนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารสุนัขและแมว แผ่นยางรมควัน ยางธรรมชาติ ไก่แปรรูป อาหารปรุงแต่ง ข้าว ปลาหมึกแช่แข็ง ปลาหูฉลามกระป๋อง พืชผัก/ผลไม้/ลูกนัตปรุงแต่ง กุ้งแปรรูป ตามลำดับ ส่วนสินค้าที่สหภาพยุโรปมีมูลค่านำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ เนื้อไก่ กุ้งแช่แข็ง และสับปะรดกระป๋อง

EU-27 นำเข้าสินค้าเกษตร จากประเทศไทย	มี.ค. 65		ก.พ. 65				มี.ค. 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	121,044	10,711.9	92,982	30%	7,923.8	35%	96,963	25%	7,691.4	39%
ยางธรรมชาติ (TSNR)	24,677	1,663.4	14,873	66%	1,003.2	66%	16,238	52%	1,283.1	30%
ไก่แปรรูป	6,295	912.7	5,323	18%	722.2	26%	4,595	37%	552.4	65%
ข้าว	16,191	559.8	13,902	16%	481.7	16%	11,395	42%	371.3	51%
อาหารสุนัขและแมว	5,119	917.8	4,956	3%	859.1	7%	3,099	65%	466.9	97%
แผ่นยางรมควัน	10,596	1,501.4	5,486	93%	722.4	108%	8,075	31%	1,063.4	41%
สับปะรดกระป๋อง	6,261	333.3	5,022	25%	279.3	19%	7,291	-14%	334.5	0%
เนื้อไก่	3,452	313.8	5,368	-36%	428.8	-27%	8,096	-57%	460.9	-32%
อาหารปรุงแต่ง	6,029	539.8	3,781	59%	267.6	102%	4,006	51%	257.0	110%
ปลาหมึกแช่แข็ง	968	337.5	560	73%	190.5	77%	606	60%	181.8	86%
ปลาหูฉลามกระป๋อง	604	101.3	480	26%	74.5	36%	331	82%	51.2	98%
พืชผัก ผลไม้ ลูกนัตปรุงแต่ง	377	52.4	114	232%	17.0	208%	235	60%	31.1	68%
กุ้งแช่แข็ง	57	23.2	78	-27%	30.2	-23%	109	-48%	36.6	-37%
กุ้งแปรรูป	52	15.6	22	138%	6.1	158%	20	154%	7.8	100%

ข้อมูลจาก : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนมิถุนายน 2565

* EUROSTAT database ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันสำหรับเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2565

สถิติการค้า - สหราชอาณาจักร

ในเดือนมีนาคม 2565 สหราชอาณาจักรนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย (รวมยางพารา) รวม 3,431.6 ล้านบาทหรือคิดเป็นปริมาณรวม 32,957 ตัน โดยนำเข้าไก่แปรรูปจากไทยมากที่สุด

- เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (ก.พ. 65) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 35 หรือ 881.3 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่แปรรูป ข้าว เส้นพาสต้าทำให้อุ่นหรือปรุงแต่ง ข้าวโพดหวาน อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง กุ้งแปรรูป ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส อาหารสุนัขและแมว เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่ กุ้งแช่แข็ง ปลาหูฉลามกระป๋อง และเนื้อสัตว์ปีกอื่นๆปรุงแต่ง

● เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (มี.ค. 64) มูลค่าการนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 หรือ 102 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาหารสุนัขและแมว เส้นพาสต้า ทำให้สุกหรือปรุงแต่ง ข้าวโพดหวาน ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส กุ้งแช่แข็ง ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่แช่แข็ง เพสทรี/เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ ข้าว ตามลำดับ ส่วนสินค้าเกษตรที่สหราชอาณาจักรนำเข้าจากไทยลดลง ได้แก่ ไก่แปรรูป กุ้งแปรรูป เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง และปลาพู่่นากระป๋อง

UK นำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศ ไทย	มี.ค. 65		ก.พ. 65			มี.ค. 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	32,957	3,431.6	25,206	31%	2,550.3	35%	32,119	3%	3,329.6	3%
ไก่แปรรูป	15,149	2,071.5	9,072	67%	1,261.8	64%	19,712	-23%	2,368.3	-13%
ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส	1,758	143.3	2,740	-36%	206.2	-31%	1,332	32%	107.3	34%
อาหารปรุงแต่งอื่นๆ	3,294	192.8	3,292	0%	169.9	13%	1,242	165%	57.9	233%
อาหารสุนัขและแมว	951	155.7	1,064	-11%	189.8	-18%	481	98%	85.4	82%
ปลาพู่่นากระป๋อง	62	12.9	89	-30%	20.8	-38%	150	-59%	23.9	-46%
ขึ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	502	43.7	356	41%	29.7	47%	426	18%	36.5	20%
ข้าว	3,508	117.2	2,268	55%	69.3	69%	3,373	4%	112.8	4%
เนื้อสัตว์ปีกอื่นๆ ปรุงแต่ง	29	8.1	47	-38%	13.3	-39%	131	-78%	35.9	-77%
เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง (เช่น ก๋วยเตี๋ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	570	76.4	355	61%	33.7	127%	224	154%	23.0	232%
กุ้งแปรรูป	16	6.6	7	129%	3.0	120%	161	-90%	69.5	-91%
เพสทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	141	27.2	256	-45%	50.1	-46%	115	23%	22.3	22%
กุ้งแช่แข็ง	117	43.7	161	-27%	62.9	-31%	68	72%	24.1	81%
ข้าวโพดหวาน	989	58.2	367	169%	17.1	240%	555	78%	18.6	213%

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

สถิติการค้าของสหภาพยุโรป (27 ประเทศ) นำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าที่สำคัญนอกกลุ่ม EU-27 เดือนมีนาคม 2565

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนมีนาคม 2565)	EU-27 นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ EU	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	4001	ยางธรรมชาติ	3,335.2	37,783	ไทย (37,783 ตัน) โกลด์โคสต์ (25,328 ตัน) อินโดนีเซีย (24,584 ตัน)	
2	230910	อาหารสุนัขและแมว	917.8	5,119	สิงคโปร์ (10,831 ตัน) ไทย (5,119 ตัน) จีน (5,060 ตัน)	
3	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไวน์ไฟเสีย	912.7	6,295	ไทย (6,296 ตัน) บราซิล (2,453 ตัน) จีน (2,067 ตัน)	
4	100630	ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือทั้งหมด	559.8	16,191	กัมพูชา (16,736 ตัน) ไทย (16,191 ตัน) ปากีสถาน (9,651 ตัน)	
5	210390	ซอสปรุงรส	552.7	6,110	ไทย (6,110 ตัน) จีน (2,325 ตัน) สหรัฐอเมริกา (1,684 ตัน)	
6	210690	อาหารปรุงแต่ง	539.8	6,029	ไทย (6,029 ตัน) อินโดนีเซีย (5,372 ตัน) สวิสเซอร์แลนด์ (3,901 ตัน)	
7	190230	พาสต้าอื่นๆ (ผู้ดูแลพร้อมปรุง เส้นหมี่พร้อมปรุง)	367.5	3,085	จีน (5,262 ตัน) ไทย (3,085 ตัน) เวียดนาม (1,688 ตัน)	
8	030743	ปลาหมึกแช่แข็ง	337.5	968	อินเดียน (6,085 ตัน) หมู่เกาะฟอล์กแลนด์ (4,511 ตัน) จีน (4,306 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (968 ตัน)
9	200820	สับประคระป๋อง	333.3	6,261	อินโดนีเซีย (8,680 ตัน) ไทย (6,261 ตัน) ฟิลิปปินส์ (2,422 ตัน)	
10	021099	ไก่หมักเกลือ	313.8	3,452	บราซิล (10,900 ตัน) ไทย (3,452 ตัน)	
11	190590	เพสทรี เค้ก และขนมเบเกอรี่อื่นๆ	143.3	1,018	จีน (2,624 ตัน) ตุรกี (2,343 ตัน) เวียดนาม (1,616 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (1,018 ตัน)
12	200899	ผลไม้ปรุงแต่งหรือทำไวน์ไฟเสีย	120.7	1,166	คอสตาริกา (8,270 ตัน) อินเดีย (4,736 ตัน) เอกวาดอร์ (3,122 ตัน)	ไทยอันดับที่ 7 (1,166 ตัน)
13	200949	น้ำสับประค (ค่าปริมาตรมากกว่า 20)	106.6	1,363	ไทย (1,363 ตัน) คอสตาริกา (426 ตัน) อินโดนีเซีย (316 ตัน)	
14	160414	พู่่นากระป๋อง	101.3	604	เอกวาดอร์ (10,588 ตัน) ปาปัวนิวกินี (3,177 ตัน) มอริเชียส (2,734 ตัน)	ไทยอันดับที่ 12 (604 ตัน)
15	190220	พาสต้ายัดไส้ด้วยเนื้อหรือส่วนอื่นของเนื้อสัตว์ จะทำให้สุกหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	82.4	420	สวิสเซอร์แลนด์ (2,177 ตัน) จีน (555 ตัน) เวียดนาม (431 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (420 ตัน)
16	160420	ปลาปรุงแต่ง	81.4	654	นอร์เวย์ (1,311 ตัน) ไทย (654 ตัน) อินเดีย (390 ตัน)	
17	190490	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากธัญพืช (ข้าวปรุงแต่ง)	79.8	621	ไทย (621 ตัน) ตุรกี (454 ตัน) เกาหลีใต้ (104 ตัน)	
18	200600	พืชผัก ผลไม้ ถูหนัด เปลือกผลไม้ และส่วนอื่นของพืชที่ทำไวน์ไฟเสียโดยไม่ใช้น้ำตาล	52.4	377	ไทย (377 ตัน) จีน (322 ตัน) ไนจีเรีย (28 ตัน)	
19	100640	ข้าวหัก	50.5	1,727	พม่า (49,474 ตัน) กัมพูชา (3,119 ตัน) ปากีสถาน (1,962 ตัน)	ไทยอันดับที่ 4 (1,727 ตัน)
20	210310	ซอสหัวเผือก	37.1	547	จีน (3,366 ตัน) ญี่ปุ่น (1,383 ตัน) ไทย (547 ตัน)	

ที่มาข้อมูล : International trade, EUROSTAT database ณ เดือนมิถุนายน 2565

สถิติการค้าสหราชอาณาจักรนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย และแหล่งนำเข้าสำคัญนอกกลุ่ม EU-27 เดือน มีนาคม 2565

ลำดับ	พิกัด	การนำเข้าอาหาร-สินค้าเกษตรจากไทย (เดือนมีนาคม 2565)	UK นำเข้าจากไทย		แหล่งนำเข้าที่สำคัญของ UK	หมายเหตุ
			มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)		
1	160232	ไก่ปรุงสุกหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	2,071.5	15,149	ไทย (15,149 ตัน) บราซิล (5,450 ตัน) จีน (1,346 ตัน)	
2	230910	อาหารสุนัขและแมว	155.7	951	จีน (1,267 ตัน) ไทย (951 ตัน) นอร์เวย์ (166 ตัน)	
3	210390	ขอสปรุงรส	143.3	1,758	ไทย (1,758 ตัน) สหรัฐอเมริกา (789 ตัน) อังกฤษ (683 ตัน)	
4	100630	ข้าวที่สีแล้วหรือทั้งหมด	117.2	3,508	อินเดีย (4,683 ตัน) ไทย (3,508 ตัน) กัมพูชา (1,905 ตัน)	
5	190230	เส้นพาสต้าทำให้สุกหรือปรุงแต่ง (เช่น กว๊วยเดี่ยว เส้นหมี่พร้อมปรุง)	76.4	570	จีน (1,101 ตัน) ไทย (570 ตัน) เกาหลีใต้ (522 ตัน)	
6	200580	ข้าวโพดหวาน	58.2	989	ไทย (989 ตัน) จีน (229 ตัน) เวียดนาม (34 ตัน)	
7	200820	สับปะรดกระป๋อง	51.3	819	ไทย (819 ตัน) เคนยา (575 ตัน) เวียดนาม (487 ตัน)	
8	030617	กุ้งแช่แข็ง	43.7	117	อินเดีย (1,093 ตัน) เอกวาดอร์ (915 ตัน) เวียดนาม (720 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (117 ตัน)
9	020714	ชิ้นเนื้อหรือส่วนอื่นของไก่ แช่แข็ง	43.7	502	ไทย (502 ตัน) บราซิล (369 ตัน) ยูเครน (89 ตัน)	
10	021099	ไก่หมักเกลือ	41.6	433	บราซิล (3,660 ตัน) ไทย (433 ตัน) โมร็อกโก (26 ตัน)	
11	190190	สิ่งสกัดจากมอลต์ รวมทั้งอาหารปรุงแต่งที่ทำจากแป้ง เมล็ดธัญพืช แป้งยอบ จากสตาρχหรือสิ่งสกัดจากมอลต์ ไม่มีโกโก้ หรือมีโกโก้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40	32.4	381	ไทย (381 ตัน) อินเดีย (262 ตัน) สวิสเซอร์แลนด์ (118 ตัน)	
12	220210	น้ำ รวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลม	27.4	717	สหรัฐอเมริกา (1,406 ตัน) ตุรกี (1,335 ตัน) ไทย (717 ตัน)	
13	190590	เพสทรี เค้กและขนมเบเกอรี่อื่นๆ	27.2	141	จีน (1,449 ตัน) เวียดนาม (1,277 ตัน) อินเดีย (930 ตัน)	ไทยอันดับที่ 10 (141 ตัน)
14	190220	พาสต้าอัดไส้ จะทำให้สุกหรือปรุงแต่งโดยวิธีอื่นหรือไม่ก็ตาม	21.2	102	จีน (185 ตัน) ไทย (102 ตัน) เวียดนาม (97 ตัน)	
15	160529	กุ้งปรุงแต่ง บรรจุภาชนะที่อากาศผ่านเข้าออกไม่ได้	19.3	43	เวียดนาม (306 ตัน) อินโดนีเซีย (108 ตัน) ไทย (43 ตัน)	
16	200899	ผลไม้หรือส่วนอื่นของพืชที่บริโภคได้ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	15.5	215	อินเดีย (892 ตัน) แอฟริกาใต้ (805 ตัน) จีน (399 ตัน)	ไทยอันดับที่ 5 (215 ตัน)
17	160414	ทูน่ากระป๋อง	12.9	62	เอกวาดอร์ (1,642 ตัน) กานา (1,444 ตัน) เซเชลส์ (823 ตัน)	ไทยอันดับที่ 10 (62 ตัน)
18	220300	เบียร์ที่ทำจากมอลต์	10.6	156	ตุรกี (290 ตัน) จีน (251 ตัน) โมร็อกโก (230 ตัน)	ไทยอันดับที่ 6 (156 ตัน)
19	160239	เนื้อเป็ด/ห่านแปรรูป	8.1	29	จีน (315 ตัน) ไทย (29 ตัน)	
20	170490	ขนมที่ทำจากน้ำตาลที่ไม่มีโกโก้ผสม	5.5	11	ตุรกี (2,070 ตัน) สหรัฐอเมริกา (375 ตัน) จีน (343 ตัน)	ไทยอันดับที่ 17 (11 ตัน)

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

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

➢ การตรวจพบปัญหาสารตกค้าง/ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัย/เชื้อจุลินทรีย์/ในสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรป ในเดือนพฤษภาคม 2565 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 3 รายการ ดังนี้

- รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 1 รายการ ได้แก่
 - เยอรมนีแจ้งพบสารตกค้างจากสารเคมี 2-Chloroethanol ในบะหมี่สำเร็จรูป โดยสินค้าผ่านมาจาก เนเธอร์แลนด์
- รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยในเดือนนี้
- รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้า หรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ ได้แก่
 - ไซปรัสแจ้งพบสารตกค้างจากสารปรุงแต่งอาหาร E127 ในเครื่องดื่มรสกุหลาบและสตรอเบอร์รี่
 - เนเธอร์แลนด์แจ้งพบเชื้อ Salmonella ในไก่ปรุงแต่ง

➢ ปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ (ข้อมูลเดือนเมษายน 2565)

● สหภาพยุโรปพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้ทั้งหมดตลอดเดือนเมษายน 2565 จำนวน 101 รายการ โดยตรวจพบทั้งหมด 27 ประเทศ และพบมากที่สุดในประเทศต่างๆ อาทิ บราซิล 12 รายการ แคนาดา 9 รายการ จีน 9

รายการ สหรัฐอเมริกา 8 รายการ เป็นต้น โดยในเดือนนี้ไม่พบรายงานการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากประเทศไทย

- สหภาพยุโรปตรวจพบปัญหาศัตรูพืชกักกันในสินค้าพืช/ผลไม้จากไทย จำนวน 2 รายการ ดังนี้
 - ฝี่เสื่อ (Gelechiidae) ในมะเขือพวง
 - แมลงวันผลไม้ (Pomacea) ในชมพู

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของไทย

- คณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาให้ยา bambermycin บรรจุอยู่ใน Commission Regulation (EU) No 37/ 2010 ภายใต้ Annex Table 1 โดยกำหนดให้ bambermycin เป็นยาต้านการติดเชื้อ/ยาปฏิชีวนะ (Anti-infectious agent/ Antibiotics) สำหรับสัตว์ปีก ยกเว้นสัตว์ปีกที่ผลิตไข่เพื่อการบริโภค โดยกำหนดค่าตกค้างสูงสุดของยาดังกล่าวในสินค้าสัตว์ปีกที่ผลิตเพื่อการบริโภค ดังนี้

- 100 µg/kg ในกล้ามเนื้อ
- 100 µg/kg ในผิวหนังและไขมันตามสัดส่วนธรรมชาติ
- 3,000 µg/kg ในตับ
- 20,000 µg/kg ในไข่

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน 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)

- คณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรให้ปรับแก้ไขบัญชีรายชื่อสารปราบศัตรูพืช (pesticides) และสารเคมีอุตสาหกรรม (industrial chemicals) และพิกัดศุลกากรที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นปัจจุบัน ดังนี้

- ภาคผนวก I บัญชีรายชื่อสารเคมี (list of chemicals) โดยแยกเป็น (1) รายชื่อสารเคมีที่ต้องแจ้งขั้นตอนการส่งออก (2) รายชื่อสารเคมีที่เข้าข่ายการแจ้งเตือน PIC (Prior Informed Consent) และ (3) รายชื่อสารเคมีที่ต้องปฏิบัติตามขั้นตอน PIC

- ภาคผนวก II บัญชีรายชื่อสารเคมีหรือวัตถุที่ห้ามส่งออก (subject to export ban) ซึ่งรวมถึงสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants : POPs) และสารเคมีอื่นๆ ภายใต้อนุสัญญาสตอกโฮล์ม

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 20 เมษายน 2565) และปรับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Regulation (EU) 2022/650 ว่าด้วย การปรับแก้ภาคผนวก Regulation (EU) No 231/2012 เกี่ยวกับข้อกำหนดเฉพาะของวัตถุเจือปนอาหาร sodium diacetate (E 262(ii)) ใน EU Official Journal L 119/65 เห็นชอบให้สาร sodium diacetate (E 262(ii)) จากเดิมต้องประกอบด้วยกรดน้ำส้มอิสรระ (free acetic acid) ที่ปริมาณร้อยละ 39 – 41 เป็นร้อยละ 39 – 43 และโซเดียม อะซิเตต (sodium acetate) จากเดิมที่ปริมาณร้อยละ 58 – 60 เป็นร้อยละ 57 – 60 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/673 ว่าด้วยการอนุญาตให้วางจำหน่ายโปรตีนจากถั่วเขียวเป็นอาหารใหม่ (novel food) ภายใต้ Regulation (EU) 2015/2283 ซึ่งเป็นการปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470 ใน EU Official Journal L 122/27 การขึ้นทะเบียนโปรตีนจากถั่วเขียว (mung bean protein) เป็นอาหารใหม่ให้แก่บริษัทผู้ยื่นคำร้อง Eat Just Inc.

ของสหรัฐอเมริกาในครั้งนี้ ไม่ได้ถือเป็นการกีดกันให้ผู้ยื่นคำร้องรายอื่น ๆ ไม่สามารถขอขึ้นทะเบียนสินค้าชนิดเดียวกันได้ หากข้อมูลที่ใช้ประกอบการยื่นคำร้องมีความถูกต้อง/ครบถ้วนเป็นไปตามกฎระเบียบ แม้ว่า บริษัท Eat Just Inc. ของสหรัฐอเมริกา จะได้ยื่นขอการปกป้องข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เป็นกรรมสิทธิ์ เป็นเวลา 5 ปี จนถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2570 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 25 เมษายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/686 ว่าด้วยการปรับแก้เงื่อนไขการอนุญาตสารออกฤทธิ์ sulfoxaflor ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 126/18 โดยให้ยกเลิกข้อกำหนดเดิมที่อนุญาตการใช้สาร sulfoxaflor ในทุกพื้นที่การเพาะปลูก เป็นจำกัดการใช้สาร sulfoxaflor เฉพาะการเพาะปลูกพืชในเรือนกระจกประเภทถาวร (permanent greenhouses) เท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบที่มีต่อผึ้ง และกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ ดำเนินการเพิกถอนหรือปรับแก้การอนุญาตผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีส่วนผสมของสารดังกล่าว ภายในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2565 และสามารถยื่นขอขยายช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านได้ โดยไม่เกินวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 ทั้งนี้ กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 29 เมษายน 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/698 ว่าด้วยการต่ออายุการอนุญาตสาร bifenazate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 130/3 โดยเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้สาร bifenazate ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 - 30 มิถุนายน 2580 โดยให้ใช้เฉพาะกับพืชที่ไม่ใช่สำหรับการบริโภค (non-edible crops) ที่ปลูกในเรือนกระจกประเภทถาวร (permanent greenhouses) เท่านั้น นอกจากนี้ คณะกรรมาธิการยุโรปขอให้ผู้ยื่นคำร้องจัดส่งข้อมูลการประเมินคุณสมบัติการขัดขวางการทำงานของต่อมไร้ท่อเพิ่มเติมตาม Regulation (EC) No 1107/2009 ภาคผนวก II ข้อ 3.6.5 และ 3.8.2 ภายในวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2565)

- คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ต่ออายุ preparation of *Bacillus velezensis* DSM 15544 เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่ม zootechnical additives เพื่อช่วยควบคุมเชื้อในกระเพาะ (gut flora stabilisers) โดยอนุญาตให้ใช้กับลูกสุกรที่หย่านม (weaned piglets) และสัตว์ปีกทุกชนิดและทุกประเภท เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 26 พฤษภาคม 2575 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน คณะกรรมาธิการยุโรปได้กำหนดมาตรการเปลี่ยนผ่านดังนี้

(ก) *Bacillus velezensis* DSM 15544 และสารผสมล่วงหน้า (premixture) ที่มีส่วนประกอบของสารดังกล่าว ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ข) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ใช้สำหรับสัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหารที่มีส่วนประกอบของ *Bacillus velezensis* DSM 15544 ที่ผลิตและติดฉลากก่อน วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ค) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดิบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ไม่ใช่สำหรับสัตว์ที่ผลิตเพื่อเป็นอาหาร ที่มีส่วนประกอบของ *Bacillus velezensis* DSM 15544 ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ 26 พฤษภาคม 2567 โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2565)

■ คณะกรรมาธิการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/708 ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร 2,5-dichlorobenzoic acid methylester สาร acetic acid สาร acetonitril สาร aluminium ammonium sulphate สาร aluminium phosphide สาร aluminium silicate สาร beflubutamid สาร benthiazolidinone สาร boscalid สาร calcium carbide สาร captan สาร cymoxanil สาร dimethomorph สาร dodemorph สาร ethephon สาร ethylene สารสกัดจากต้นชา สารตกค้างจากการกลั่นไขมัน (fat distillation residue) กรดไขมัน C7 – C20 สาร fluoxastrobin สาร flurochloridone สาร folpet สาร formetanate กรด gibberellic สาร gibberellins โปรตีนไฮโดรไลเสต สาร iron sulphate สาร magnesium phosphide สาร metam สาร metamitron สาร metazachlor สาร metribuzin สาร milbemectin สาร phenmedipham สาร pirimiphos-methyl น้ำมันจากพืช/น้ำมันกานพลู (plant oils/ clove oil) น้ำมันจากพืช/น้ำมันเรพซีด (plant oils/rape seed oil) น้ำมันจากพืช/น้ำมันสเปียร์มินท์ (plant oils/ spearmint oil) สาร propamocarb สาร proquinazid สาร prothioconazole สาร pyrethrins ทราควอโรตซ์ (quartz sand) น้ำมันปลา (fish oil) สารไล่แมลง (repellents) โดยกลิ่นสัตว์หรือพืช/ไขมันแกะ สาร S-metolachlor สาร Straight Chain Lepidopteran Pheromones สาร sulcotrione สาร tebuconazole และยูเรีย (urea) ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L 133/1 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565)

■ คณะกรรมาธิการยุโรปไม่อนุญาตให้สาร 1,3-dichloropropene เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช เนื่องจากบริษัทผู้ผลิต Dow AgroSciences and Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA ได้ยื่นถอนคำร้องสารดังกล่าวไปเมื่อวันที่ 19 มกราคม 2565 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาการใช้สารดังกล่าวอีกครั้งกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 16 พฤษภาคม 2565)

■ คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นชอบให้ทิ้งเจอร์จากเกรทมูลเลน เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางประสาทสัมผัส (sensory additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารแต่งกลิ่น (flavouring compounds) และอนุญาตให้ใช้กับไก่เพื่อขุน ไก่วงเพื่อขุน สุกรเพื่อขุน ลูกวัวเพื่อขุน แกะและลูกแกะเพื่อขุน ปลาซัลมอน (ยกเว้นวัตถุดิบเพื่อการค้าเพื่อการสืบพันธุ์) และกระต่ายเพื่อขุน เป็นระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ไปจนถึงวันที่ 26 พฤษภาคม 2575 เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรสวมใส่ชุดป้องกัน คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดให้ใช้สารเสริมดังกล่าวในขั้นสูงสุดที่ปริมาณ 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ 12) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2565)

■ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/741 ว่าด้วย การกำหนดแผนสุ่มตรวจหาสารปราบศัตรูพืชตกค้างในสินค้าอาหาร ประจำปี 2566 – 2568 ใน EU Official Journal L 137/12 สินค้าที่ต้องสุ่มตรวจ (แยกเป็นรายปี) มีดังนี้

1) ปี 2566 : ส้ม แอปเปิ้ล กีวี ดอกกะหล่ำ หัวหอม แครอท มันฝรั่ง ถั่วแห้ง ข้าวไรย์ ข้าวกล้อง ไขมันสัตว์ปีก และตับวัว

2) ปี 2567 : องุ่น กล้วย เกรปฟรุต (ผลไม้ตระกูลส้ม) มะเขือ บรอกโคลี เมล่อน เห็ดจากการเพาะ พริกหวาน/พริกหยวก ข้าวสาลี น้ำมันมะกอกบริสุทธิ์ ไขมันวัว ไข่ไก่

3) ปี 2568 : แอปเปิ้ล สตรอว์เบอร์รี่ พืช (รวมถึงเนคทารีนและผลไม้พันธุ์ใกล้เคียง) ไวน์แดงหรือไวน์ขาว ผักสลัด หัวกะหล่ำ มะเขือเทศ ผักโขม ข้าวโอ๊ต ข้าวบาร์เลย์ นมวัว ไขมันหมู กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566

■ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/751 ว่าด้วย การไม่อนุญาตให้สาร chloropicrin เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 138/11 จากผลการประเมินของหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority : EFSA) ระบุว่า จากข้อมูลของสาร chloropicrin ในปัจจุบัน ยังไม่สามารถสรุปผลความเสี่ยงของสารดังกล่าวที่มีต่อสุขภาพมนุษย์

น้ำบาดาล สิ่งมีชีวิตขนาดใหญ่/เล็กในดิน สิ่งมีชีวิตในน้ำ ผีเสื้อ และพืชบกที่ไม่ใช่กลุ่มเป้าหมายได้ ดังนั้น คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรไม่อนุญาตให้ใช้ chloropicrin เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ทั้งนี้ บริษัทผู้ผลิต European Chloropicrin Group (ECG) ได้ยื่นถอนคำร้องสารดังกล่าวไปเมื่อวันที่ 18 มกราคม 2565 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565)

■ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/782 ว่าด้วย การถอนการอนุญาตใช้สาร isopyrazam เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 140/3 โดยจากผลการประเมินขององค์การจัดการสารเคมีแห่งสหภาพยุโรป (European Chemicals Agency : ECHA) เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2563 กำหนดให้สาร isopyrazam เป็นสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ประเภท 1B และสารกลุ่มก่อมะเร็งประเภท 2 ดังนั้น คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรถอนการอนุญาตใช้สาร isopyrazam เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ภาคผนวก ส่วน B แถวที่ 27 เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดให้ประเทศสมาชิกฯ ดำเนินการเพิกถอนการอนุญาตใช้ผลิตภัณฑ์อารักขาพืชที่มีส่วนผสมของสาร isopyrazam ภายในวันที่ 8 กันยายน 2565 และสามารถยื่นขอขยายช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านได้ โดยไม่เกินวันที่ 8 ธันวาคม 2565 กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 19 พฤษภาคม 2565)

■ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/800 ว่าด้วย การปรับแก้เงื่อนไขการอนุญาตน้ำมันพาราฟิน (paraffin oils) CAS No 64742-46-7, CAS No 72623-86-0 และ CAS No 97862-82-3 เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L 143/4 โดยคณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้ปรับเพิ่มเงื่อนไขการใช้น้ำมันพาราฟิน (paraffin oils) CAS No 64742-46-7, CAS No 72623-86-0 และ CAS No 97862-82-3 จากเดิมใช้เฉพาะเป็นสารกำจัดแมลง (insecticide) และสารกำจัดไร (acaricide) ให้เพิ่มการใช้งานเป็นสารกำจัดเชื้อรา (fungicide) ร่วมด้วยกฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 พฤษภาคม 2565)

■ คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/801 ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) No 540/2011 เพื่อปรับปรุงบัญชีรายชื่อสารออกฤทธิ์ที่ได้รับอนุญาต (approved) หรือที่ถือว่าได้รับอนุญาต (deemed to have been approved) ภายใต้ Regulation (EC) No 1107/2009 ใน EU Official Journal L 143/7 โดยคณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้ปรับปรุงบัญชีรายชื่อสารออกฤทธิ์ที่ได้รับอนุญาต (approved) หรือที่ถือว่าได้รับอนุญาต (deemed to have been approved) ใน Implementing Regulation (EU) No 540/2011 ภาคผนวก ให้เป็นปัจจุบัน ดังนี้

1. ภาคผนวก Part A ให้ยกเลิกการใช้สารออกฤทธิ์ จำนวน 68 รายการ เนื่องจากไม่มีการยื่นคำร้องเพื่อต่ออนุญาตการใช้งานหรือมีการยื่นถอนคำร้องในเวลาต่อมา ซึ่งระยะเวลาการอนุญาตเดิมของสารดังกล่าวได้สิ้นสุดลงแล้ว (รายชื่อของสารทั้ง 68 รายการ ตามปรากฏในภาคผนวกของ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/801)

2. ภาคผนวก Part B ให้ยกเลิกการใช้สารออกฤทธิ์ จำนวน 7 รายการ เนื่องจากไม่มีการยื่นคำร้องเพื่อต่ออนุญาตการใช้งานในช่วงเวลา 3 ปีก่อนที่การอนุญาตเดิมจะสิ้นสุดลงหรือมีการยื่นถอนคำร้องในเวลาต่อมา ซึ่งระยะเวลาการอนุญาตเดิมของสารดังกล่าวได้สิ้นสุดลงแล้ว (รายชื่อของสารทั้ง 7 รายการ ตามปรากฏในภาคผนวกของ Commission Implementing Regulation (EU) 2022/801)

กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ 20 วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ 23 พฤษภาคม 2565)

นโยบายและทิศทางการดำเนินงานด้านต่าง ๆ

● **หน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำ EU ลงมติให้จิ้งหรีดของเวียดนามมีความปลอดภัยต่อการบริโภค**

วันที่ 19 พฤษภาคม 2565 สื่อออนไลน์ IHS Markit ซึ่งเป็นสื่อชั้นนำของสหภาพยุโรปได้เผยแพร่รายงานสรุป กรณีหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority: EFSA) ลงมติให้จิ้งหรีดของเวียดนามมีความปลอดภัยต่อการบริโภค สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. EFSA ได้แถลงผลการพิจารณาเอกสารข้อมูล (dossier) ของ Cricket One Co (บริษัทสัญชาติเวียดนาม) โดยมีมติให้แบ่งทำจากจิ้งหรีดทองแดงลาย (Acheta domesticus) ที่ผ่านกระบวนการปลดไขมันบางส่วน (partially defatted house cricket powder) ของเวียดนาม ว่ามีความปลอดภัยต่อการบริโภคและสามารถใช้เป็นอาหารและส่วนประกอบของอาหารได้ตามวิธีการใช้งานและอัตราส่วนที่ระบุ และมีความเหมาะสมแก่การบริโภคสำหรับผู้บริโภคที่มีอายุตั้งแต่ 3 ขวบขึ้นไป ทั้งนี้ โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรอง (Good Manufacturing Practice : GMP) และ (Hazard Analysis Critical Control Points : HACCP) และสถานที่เพาะเลี้ยงแมลงได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมการเกษตรและพัฒนาชนบทของเวียดนาม (Department of Agriculture and Rural Development) ด้วยแล้ว

2. การมีมติรับรองแบ่งที่ทำจากจิ้งหรีดทองแดงลายของเวียดนามครั้งนี้ นับเป็นอันดับที่ 5 ที่ EFSA ให้การรับรองด้านความปลอดภัยอาหารหลังจากที่ Regulation (EU) 2015/2283 ว่าด้วย อาหารใหม่ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 สำหรับขั้นตอนต่อไปคณะกรรมการด้านพืช สัตว์ อาหาร และอาหารสัตว์ (Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed) จะต้องให้การรับรองและอนุมัติการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดเพื่อการบริโภคในสหภาพยุโรป ก่อนที่คณะกรรมการยุโรปจะดำเนินการออกกฎระเบียบรับรองการขึ้นทะเบียน จิ้งหรีดเป็นอาหารใหม่ต่อไป อย่างไรก็ตาม การบริโภคแมลงสามารถกระตุ้นอาการภูมิแพ้อาหารได้ (food allergen) ซึ่งขึ้นอยู่กับความไวต่อโปรตีนจากแมลงของแต่ละบุคคล รวมถึงการมีปฏิกิริยาข้ามกันของสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้อื่น ๆ อาทิ สัตว์กลุ่มครัสเตเชียน (กุ้ง กุ้ง และปู) ไร และมอลลัส หรือสารก่อให้เกิดภูมิแพ้ที่อาจแตกต่างจากอาหารของแมลง อาทิ กลูเตนจากธัญพืช รวมถึงการมีปฏิกิริยาข้ามกันของสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้อื่น ๆ บริษัท Cricket One Co (บริษัทสัญชาติเวียดนาม) ได้ยื่นขอการปกป้องข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เป็นกรรมสิทธิ์ เป็นเวลา 5 ปี

การรับรองความปลอดภัยในการบริโภคแบ่งทำจากจิ้งหรีดบ้านของ EFSA ในครั้งนี้ มีส่วนช่วยสร้างความเชื่อมั่นต่อความปลอดภัยในการบริโภคแมลงของผู้บริโภคใน EU อย่างต่อเนื่อง และถือเป็นความคืบหน้าสำคัญของอุตสาหกรรมแมลงในกลุ่มประเทศอาเซียน เนื่องจากเป็นครั้งแรกที่สหภาพยุโรปอนุญาตขึ้นทะเบียนแมลงเป็นอาหารใหม่ให้แก่ประเทศที่สาม เพราะที่ผ่านมาเป็นการอนุญาตให้แก่ผู้ยื่นคำร้องจากประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป อาทิ เนเธอร์แลนด์ และฝรั่งเศสเท่านั้น จึงคาดว่าเป็นสัญญาณที่ดีที่จะนำไปสู่การพิจารณาแมลงเพื่อบริโภคชนิดอื่น ๆ รวมทั้งจิ้งหรีดของไทยที่อยู่ระหว่างการขอขึ้นทะเบียนอาหารใหม่ในขณะนี้

● **มาตรการสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ของสหภาพยุโรป**

นโยบายเกษตรร่วม (CAP) นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 เป็นต้นมา ให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีต่อการพัฒนาภาคเกษตรให้ทันสมัย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร EU รับรองอุปทานอาหาร และนำไปสู่การพัฒนาเกษตรยั่งยืน โดยมาตรการสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ภายใต้ CAP

เสาหลักที่ 1 การอุดหนุนรายได้เกษตรกร

เกษตรกรที่มีอายุน้อยกว่า 40 ปีที่เริ่มต้นกิจการทำฟาร์มครั้งแรกและทำหน้าที่เป็นผู้จัดการฟาร์มสามารถขอรับเงินช่วยเหลือจาก “มาตรการอุดหนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ Young Farmer Payments (YFP)” โดยบังคับให้ประเทศ

สมาชิกต้องกันเงินสูงสุดไม่เกิน 2% จากงบประมาณอุดหนุน รายได้เกษตรกรที่ประเทศได้รับ (direct payments) สำหรับช่วยเหลือเกษตรกรรุ่นใหม่

การจ่าย YFP จะช่วยให้เกษตรกรอายุน้อยมีโอกาสได้รับเงินอุดหนุนเพิ่มขึ้น 25% เทียบกับ basic payment โดยจ่ายให้ไม่เกิน 5 ปีนับจากวันที่เริ่มก่อตั้งฟาร์มและจ่ายให้เกษตรกรที่มีพื้นที่ไม่เกิน 90 เฮกตาร์ต่อฟาร์ม นอกจากนี้ประเทศสมาชิกสามารถกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมให้เกษตรกรที่ขอรับเงิน YFP ต้องมีทักษะที่เหมาะสมหรือผ่านการฝึกอบรมบางอย่าง

เสาหลักที่ 2 การพัฒนาชนบท

กองทุนพัฒนาชนบทมีส่วนสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่เริ่มต้นทำฟาร์มผ่านการจ่ายเงินอุดหนุนโครงการต่าง ๆ การปล่อยสินเชื่อและการค้ำประกันทำให้เศรษฐกิจในชนบทเจริญเติบโต กองทุนพัฒนาชนบทยังครอบคลุมการให้บริการคำปรึกษาเพื่อแนะนำแนวทางทำเกษตรที่ดีที่สุดและการฝึกอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร

กองทุนพัฒนาชนบทสนับสนุนโครงการ ริเริ่มของเกษตรกรรุ่นใหม่ (young farmers' initiative) โดยเกษตรกรที่มีอายุน้อยกว่า 40 ปีมีสิทธิขอกู้เงินจากกองทุนการเกษตรยุโรปชนบท (EAFRD) และธนาคารเพื่อการลงทุนยุโรป (EIB) ได้ง่ายขึ้น ซึ่งการชำระเงินจะเป็นแบบเหมาจ่ายสูงสุดไม่เกิน 70,000 ยูโร และแบ่งจ่ายอย่างน้อย 2 งวดในช่วงระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี

นอกจากนี้ กองทุนพัฒนาชนบทร่วมกับกองทุนอื่นๆ เช่น กองทุนพัฒนาภูมิภาค (regional development fund) และกองทุนเพื่อความเชื่อมโยง (cohesion fund) มีส่วนสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ทางอ้อมผ่านโครงการที่มีจุดมุ่งหมายเพิ่มความหลากหลายของเศรษฐกิจในชนบท การปรับปรุงการบริการและโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ห่างไกลให้ดีขึ้น ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกในการเริ่มต้นกิจการในชนบทอีกด้วย

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

• การแจ้งเตือนโรคระบาดในปศุสัตว์ของสหภาพยุโรป (ข้อมูลเดือนเมษายน 2565)

➢ โรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African swine fever: ASF) คือ

○ ตรวจพบ ASF ในฟาร์มหมู รวม 180 เคส โดยพบมากใน โรมาเนีย (157) เซอร์เบีย (11) มอลโดวา (3) อื่นๆ อีก 6 ประเทศ (9)

○ ตรวจพบ ASF ในหมูป่า รวม 3,765 เคส โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ โปแลนด์ (1,150) เยอรมนี (842) ฮังการี (334) สโลวาเกีย (326) โรมาเนีย (309) ลัตเวีย (237) บัลแกเรีย (236) อื่น ๆ อีก 7 ประเทศ (331)

➢ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) คือ

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) รวม 1,794 เคส ใน Non-Commercial Farm โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ เยอรมนี (894) เนเธอร์แลนด์ (373) เดนมาร์ก (91) ฝรั่งเศส (66) เบลเยียม (57) สเปน (39) สโลวีเนีย (35) สวีเดน (30) โปแลนด์ (25) อื่น ๆ อีก 22 ประเทศ (184)

○ โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง (HPAI) รวม 1,732 เคส ใน Commercial Farm โดยพบมากในหลายประเทศ อาทิ ฝรั่งเศส (1,334) ฮังการี (190) เนเธอร์แลนด์ (35) โปแลนด์ (31) สเปน (31) เยอรมนี (30) อิตาลี (24) บัลแกเรีย (18) อื่น ๆ อีก 12 ประเทศ (39)