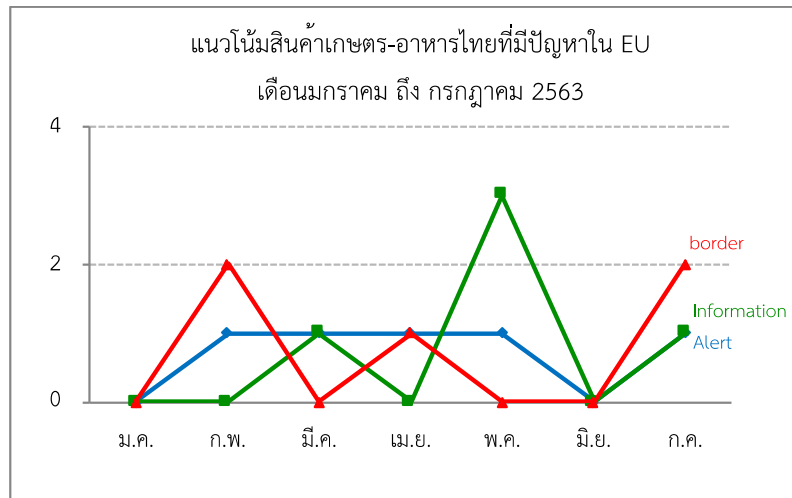


1) สรุปรายงานปัญหาการนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย¹
ประจำเดือนกรกฎาคม 2563



จำนวนสินค้าเกษตร-อาหารไทยที่มีปัญหาใน EU
ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง กรกฎาคม 2563
(จำนวนรายการ)

เดือน	alert notification	information notification	border rejection	รวม
ม.ค.	0	0	0	0
ก.พ.	1	0	2	3
มี.ค.	1	1	0	2
เม.ย.	1	0	1	2
พ.ค.	1	3	0	4
มิ.ย.	0	0	0	0
ก.ค.	1	1	2	4

สำหรับเดือนกรกฎาคม 2563 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 4 รายการ ดังนี้

- รายงานการแจ้งเตือนหรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 1 รายการ ได้แก่
 - ออสเตรียตรวจพบสารตกค้างจากสารเคมี glycidyl esters ในน้ำมันรำข้าว โดยสินค้าผ่านมาทางเนเธอร์แลนด์
- รายงานการแจ้งข้อมูลหรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 1 รายการ ได้แก่
 - เยอรมนีตรวจพบเชื้อ Salmonella ในเนื้ออกไก่หมักเกลือแช่แข็ง
- รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้าหรือ Border Rejections พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ ได้แก่

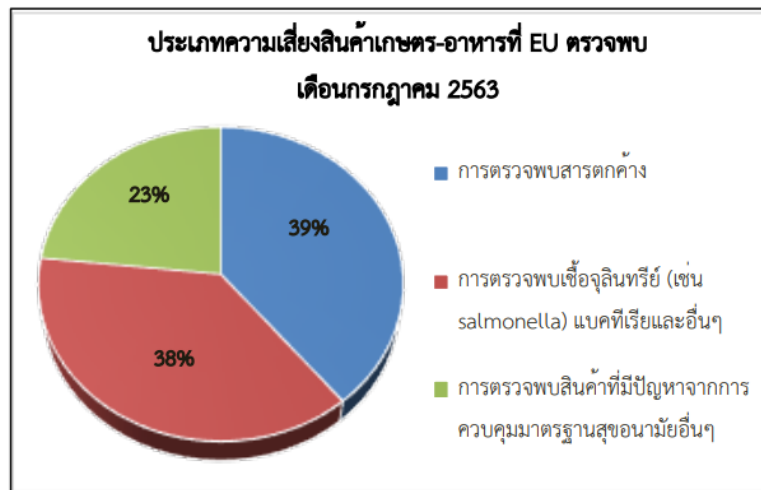
¹ ข้อมูลจาก alert notifications , information notifications และ border rejection (จากรายงาน Rapid Alert System ของ EU)

- สเปนพบปัญหาการควบคุมอุณหภูมิไม่เหมาะสมในซูชิแช่แข็ง
- โครเอเชียพบซาโมเนลลาไม่ติดฉลาก

2) สรุปรายงานปัญหาสินค้าเกษตรและอาหารในสหภาพยุโรป ประจำเดือนกรกฎาคม 2563²

2.1 **ภาพรวม** ในเดือนกรกฎาคม 2563 จากรายงานการแจ้งเตือน (Rapid Alert System) ของสหภาพยุโรป (EU)³ พบสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหา จำนวน 287 รายการ⁴ แบ่งเป็น สินค้าที่วางขายในท้องตลาดแล้ว (Alert notifications) จำนวน 85 รายการ สินค้าที่ยังไม่ได้วางขายในท้องตลาด (Information notification) จำนวน 125 รายการ และสินค้าที่ถูกควบคุม ณ ด่านนำเข้า (Border rejection) จำนวน 77 รายการ

2.2 **ประเภทสินค้าเกษตรและอาหารที่ตรวจพบปัญหาใน EU** ในเดือนกรกฎาคม 2563 แยกรายละเอียดได้ ดังนี้



2.2.1 สินค้านำเข้าที่ถูกตรวจพบสารตกค้างต่าง ๆ จำนวน 112 รายการ (เดือนมิถุนายน พบ 86 รายการ) ทั้งนี้ รายละเอียดของการตรวจพบสารตกค้างต่าง ๆ ปรากฏในบทที่ 3 ว่าด้วย สรุปรายงานปัญหาสารตกค้างใน EU เดือนกรกฎาคม 2563

2.2.2 สินค้านำเข้าที่ถูกตรวจพบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์หรือสิ่งสกปรกต่าง ๆ (รวมถึงการตรวจพบปรสิต ซากแมลง มุสสัตว์ อาหารเน่าเสีย อาหารเป็นพิษ และ diarrhoeic shellfish poisoning ประเภทต่าง ๆ) จำนวน 108 รายการ (เดือนมิถุนายน พบ 75 รายการ) แบ่งเป็น การตรวจพบเชื้อ Salmonella (68 รายการ) เชื้อ Listeria monocytogenes (16 รายการ) เชื้อ Escherichia coli (7 รายการ) norovirus (4 รายการ) เชื้อรา (3 รายการ) เชื้อ Enterobacteriaceae (2 รายการ) และปรสิต (2 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นการตรวจพบอาหารเป็นพิษ ซากแมลง สารพิษ DSP และเชื้อจุลินทรีย์อื่น ๆ (6 รายการ)

² ข้อมูลจาก รายงาน “Alert notifications” และ “information notifications” (Rapid Alert System) จาก http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive_en.htm

³ จากระบบ Rapid Alert System ของ EU จะรวมการแจ้งจากประเทศนอร์เวย์และไอซ์แลนด์ด้วย

⁴ การนับจำนวน ใช้พื้นฐานการนับ 1 รายการต่อ 1 ประเภทเท่านั้น โดยใช้ รายการแรกที่แจ้งใน reason for notifying และรายละเอียดทั้งหมด ยังไม่รวมข้อมูลที่ EU แก้ไขเพิ่มเติมในภายหลัง

2.2.3 สินค้านำเข้าที่ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัยและอื่น ๆ จำนวน 67 รายการ (เดือนมิถุนายน จำนวน 73 รายการ) แบ่งเป็นปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย จำนวน 34 รายการ (เช่น การควบคุม อุณหภูมิไม่เหมาะสม สินค้าที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงในการบริโภค บรรจุภัณฑ์ชำรุด สินค้าที่พยายามนำเข้าอย่างผิด กฎหมาย ขาดหนังสือรับรองฯ ไม่ถูกสุขอนามัย มีสิ่งสกปรกเจือปน novel food และสินค้า GMO เป็นต้น) ปัญหาส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ จำนวน 14 รายการ (เช่น นม มัสตาร์ด โปรตีนจากนม ถั่ว ไข่ กุ้งเต็น และวอลนัต เป็นต้น) การปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร จำนวน 9 รายการ การปนเปื้อนจากเศษวัสดุต่าง ๆ จำนวน 8 รายการ (เช่น เศษเหล็ก พลาสติก และแก้ว เป็นต้น) และฉลากสินค้าไม่ถูกต้อง จำนวน 2 รายการ

ปัญหาสินค้าเกษตร-อาหารใน EU				
เดือนกรกฎาคม 2563				
รายการ	alert notificati	information notifications	border rejection	รวม
การตรวจพบสารตกค้าง	20	47	45	112
การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ (เช่น salmonella) แบคทีเรียและอื่นๆ	38	54	16	108
การตรวจพบสินค้าที่มีปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานสุขอนามัยอื่นๆ	27	24	16	67
รวม	85	125	77	287
หมายเหตุ จำนวนรายการในแต่ละเดือนยังไม่ได้นับรวมการยกเลิก เปลี่ยนแปลง แก้ไขในภายหลัง				

2.3 ประเทศสมาชิก EU-27 ที่สำคัญที่แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา ณ ด่านนำเข้า ในเดือนกรกฎาคม 2563 (5 อันดับแรก) สรุปได้ดังนี้

- สหราชอาณาจักร แจ้งพบ จำนวน 16 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (8 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (7 รายการ) และสารตกค้างจากสารสีที่ไม่ได้รับอนุญาต (1 รายการ)

- เนเธอร์แลนด์ แจ้งพบ จำนวน 12 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบเชื้อ Salmonella (7 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (4 รายการ) และสารสีที่ไม่ได้รับอนุญาต (1 รายการ)

- สเปน แจ้งพบ จำนวน 9 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (3 รายการ) เชื้อ Salmonella (3 รายการ) ปัญหาการปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (1 รายการ) สารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (1 รายการ) และปรสิต (1 รายการ)

- บัลแกเรีย แจ้งพบ จำนวน 8 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (6 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (1 รายการ) และปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (1 รายการ)

- ฝรั่งเศส แจ้งพบ จำนวน 6 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้างจากสารสีที่ไม่ได้แจ้งไว้ (4 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxin (1 รายการ) และสารปราบศัตรูพืช (1 รายการ)

ประเทศสมาชิก EU ที่แจ้งสินค้านำเข้ามีปัญหาใน EU (เดือนกรกฎาคม 2563)		
ลำดับ	ประเทศ	รายการ
1	สหราชอาณาจักร	16
2	เนเธอร์แลนด์	12
3	สเปน	9
4	บัลแกเรีย	8
5	ฝรั่งเศส	6

2.4 **ประเทศคู่ค้า/ประเทศที่สาม**⁵ ที่ถูกตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารในลำดับต้น ๆ ในเดือนกรกฎาคม 2563 ได้แก่

- **โปแลนด์** จำนวน 28 รายการ แบ่งเป็น เชื้อ Salmonella (22 รายการ) เชื้อ Listeria monocytogenes (3 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (1 รายการ) สารเคมี (1 รายการ) และการปนเปื้อนจากเศษวัสดุ (1 รายการ)

- **ฝรั่งเศส** จำนวน 20 รายการ แบ่งเป็น เชื้อ Listeria monocytogenes (5 รายการ) เชื้อ Salmonella (3 รายการ) การปนเปื้อนจากเศษวัสดุ (3 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (2 รายการ) สารเคมี (2 รายการ) และสารโลหะหนัก (1 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบเชื้อ Escherichia coli สารชีวพิษ DSP ส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ และอาหารเป็นพิษ (4 รายการ)

- **จีน** จำนวน 19 รายการ แบ่งเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบการปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (6 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (4 รายการ) เชื้อ Salmonella (2 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (2 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (2 รายการ) และส่วนที่เหลือเป็นปัญหาส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต และสารเคมี (3 รายการ)

- **อิตาลี** จำนวน 17 รายการ แบ่งเป็น เชื้อ Salmonella (3 รายการ) norovirus (3 รายการ) เชื้อ Escherichia coli (3 รายการ) สารโลหะหนัก (2 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (2 รายการ) เชื้อ Listeria monocytogenes (2 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (1 รายการ) และส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ (1 รายการ)

- **ตุรกี** จำนวน 16 รายการ แบ่งเป็น สารปราบศัตรูพืช (8 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (3 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (3 รายการ) สารโลหะหนัก (1 รายการ) และการปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (1 รายการ)

- **ไทย** จำนวน 4 รายการ แบ่งเป็น ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย เชื้อ Salmonella สารตกค้างจากสารเคมี และฉลากสินค้าไม่ถูกต้อง ทั้งนี้ รายละเอียดปรากฏในบทที่ 1 ว่าด้วยสรุปรายงานปัญหาการนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

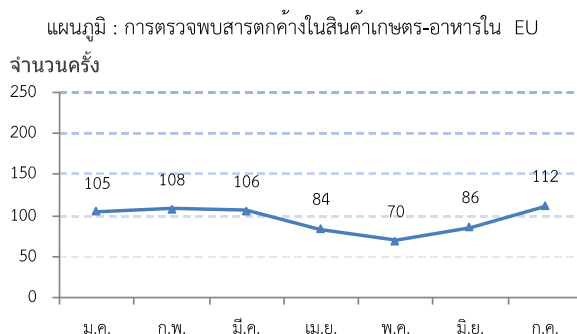
ประเทศคู่ค้าที่สินค้ามีปัญหาใน EU (เดือนกรกฎาคม 2563)		
ลำดับ	ประเทศ	รายการ
1	โปแลนด์	28
2	ฝรั่งเศส	20
3	จีน	19
4	อิตาลี	17
5	ตุรกี	16

⁵ ประเทศคู่ค้า โดยไม่รวมประเทศสมาชิกในกลุ่ม EU-27

3) สรุปรายงานปัญหาสารตกค้างในสหภาพยุโรป เดือนกรกฎาคม 2563

การตรวจพบสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารของสหภาพยุโรป (EU⁶) ปี 2563

1. ภาพรวม จากรายงานการแจ้งเตือนสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหาของ EU สำหรับเดือนกรกฎาคม 2563⁷ พบสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหาร จำนวน 112 รายการ (เดือนมิถุนายน จำนวน 86 รายการ)



การพบสารตกค้างที่ตรวจพบใน EU เดือน มกราคม ถึง กรกฎาคม 2563 (จำนวนรายการ)							
ประเภทปัญหาสารตกค้าง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.
สารพิษจากเชื้อรา (mycotoxin)	46	26	45	23	21	29	35
สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือ สารปรุงแต่งอื่นๆ (ที่เกินปริมาณที่ EU)	5	6	4	4	11	6	15
สารโลหะหนัก (heavy metal)	3	8	7	7	2	6	14
สารปราบศัตรูพืช	18	23	35	18	21	17	19
สารตกค้างจากยาฆ่าโรคสัตว์	1	3	2	3	2	3	0
สารตกค้างจากสารเคมีและสารอื่นๆ	32	42	13	29	13	25	29
รวม	105	108	106	84	70	86	112

2. รายการตรวจพบสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

2.1 สารพิษจากเชื้อรา หรือสารตกค้าง mycotoxin (เช่น สาร aflatoxin และสาร ochratoxin เป็นต้น) จำนวน 35 รายการ (เดือนมิถุนายน จำนวน 29 รายการ) สินค้าที่มีปัญหาส่วนใหญ่มาจากประเทศอาร์เจนตินา ปากีสถาน และสหรัฐอเมริกา

Country of Origin	Argentina	Pakistan	U.S.A.	others	Total
Mycotoxin (July 2020)	6	5	5	19	35

⁶ ข้อมูลจากรายงาน “Alert Notification” และ “information notification” Rapid Alert System http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive_en.htm

⁷ หมายเหตุ การนับจำนวนสารตกค้าง ใช้พื้นฐานการนับ 1 รายการต่อ 1 ประเภทสารตกค้างเท่านั้น โดยใช้รายการแรกที่แจ้งใน reason for notifying และยังไม่รวมการปรับแก้ไขหรือยกเลิกภายหลัง

2.2 สารปรุงแต่งอาหารต่าง ๆ⁸ (food additive) จำนวน 15 รายการ (เดือนมิถุนายน จำนวน 6 รายการ) แบ่งเป็น สารสีที่ไม่ได้รับอนุญาต E102, E122, E127, E123, E133, Sudan 1, Sudan 4, Orange II, rhodamine B (7 รายการ) สารสีที่ไม่ได้แจ้งไว้ E102, E110, E122, E123 (4 รายการ) สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต E324, E425, E407 (3 รายการ) และสารสี E110 ในปริมาณสูง (1 รายการ)

2.3 สารตกค้างจากโลหะหนัก (heavy metals) จำนวน 14 รายการ (เดือนมิถุนายน จำนวน 6 รายการ) แบ่งเป็น สารแคดเมียม สารปรอท ตะกั่ว สังกะสี และเงิน

Heavy Metals (July 2020)					
Cadmium	Mercury	Lead	Zinc	Silver	Total
5	4	3	1	1	14

2.4 สารตกค้างจากยาปราบศัตรูพืช (Pesticide residues) (ทั้งที่เกินปริมาณที่ EU กำหนดและไม่อนุญาตให้ใช้) จำนวน 19 รายการ (เดือน มิถุนายน จำนวน 17 รายการ)

Pesticide residues (July 2020)			
1	too high content of cyanide in linseeds	11	formetanate in peppers
2	chlorpyrifos, metalaxyl, penconazole, lufenuron, acetamiprid, propiconazole, lambda-cyhalothrin, indoxacarb, difenoconazole, azoxystrobin, boscalid and pyraclostrobin and unauthorised substances fenpropathrin, carbendazim, propargite and fipronil in pickled grape leaves in brine	12	chlorpyrifos and prochloraz and unauthorised substance carbendazim in purple sweet potatoes
3	cypermethrin in dried figs	13	folpet in green tea
4	chlorpyrifos in chamomile, dill and coriander	14	chlorpyrifos in oranges
5	malathion and formetanate in peppers	15	chlorpyrifos in sunflower seeds
6	thiamethoxam in organic rapeseed	16	triadimenol and fluoxastrobin in broad beans
7	acetamiprid in peppers (4 รายการ)	17	unauthorised substance carbendazim in strawberries
8	cypermethrin in pitahayas	18	dimethoate in chilled cherries

2.5 สารตกค้างจากยาที่ใช้รักษาโรคสัตว์และยาปฏิชีวนะ (Residues of Veterinary medicinal products) ไม่พบปัญหาดังกล่าวในเดือนนี้ (เดือนมิถุนายน จำนวน 3 รายการ)

2.6 สารตกค้างจากการปนเปื้อนของสารเคมีอื่นๆ (Chemical contamination) จำนวน 29 รายการ (เดือนมิถุนายน จำนวน 25 รายการ) แบ่งเป็น สาร sulphite สาร histamine สาร dioxins สาร piperine สาร glycidyl esters และสาร cannabidiol (CBD) เป็นต้น

Chemical contamination (other) July 2020				
sulphite	histamine	dioxins	others	Total
4	3	2	20	29

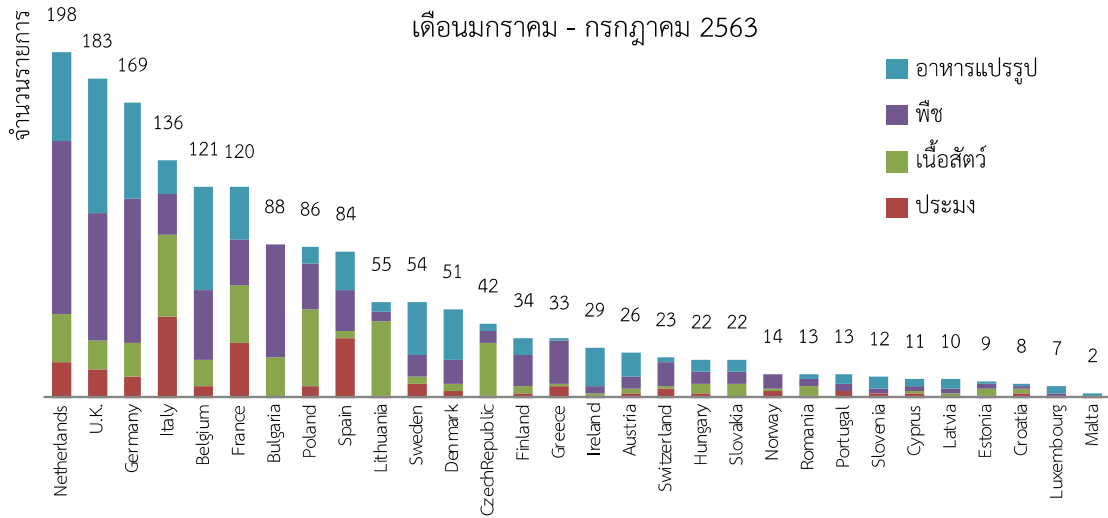
⁸ รวมสารปรุงแต่งอาหารสัตว์ (feed additive) ด้วย

3. สารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทย พบปัญหาสารตกค้างในสินค้าจากประเทศไทย จำนวน 1 รายการ ได้แก่ สารเคมี glycidyl esters ในน้ำมันรำข้าว สำหรับรายละเอียดปัญหาสารตกค้างอื่น ๆ ของสหภาพยุโรปทั้งหมด และรายละเอียดของสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

1. กราฟสะสม : จำนวนรายการสินค้าที่สหภาพยุโรปตรวจพบว่ามีปัญหาในปี 2563

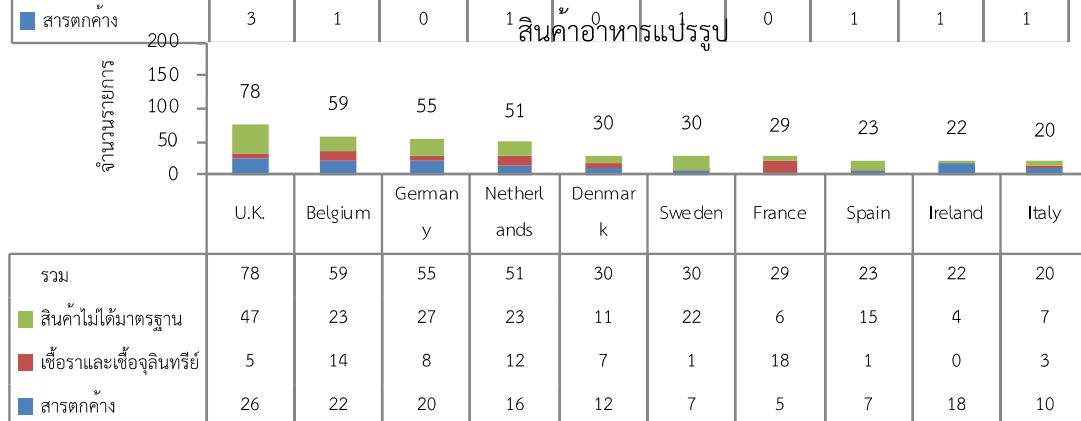
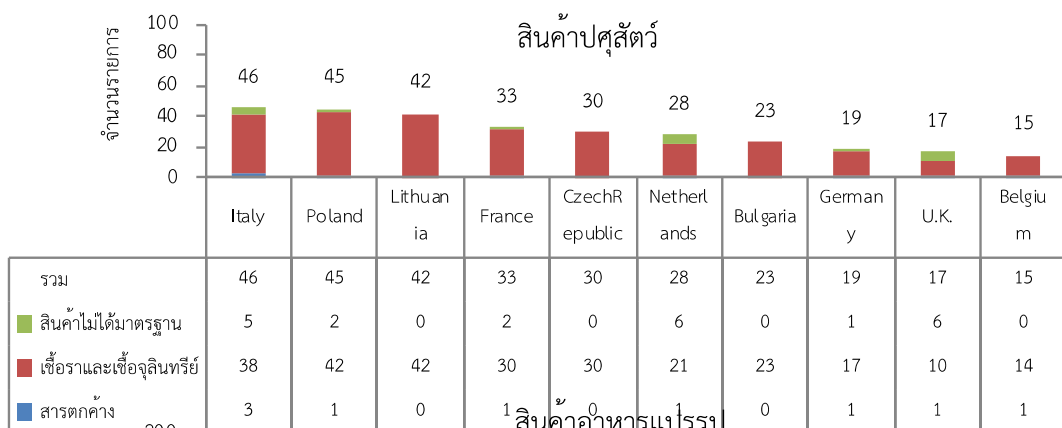
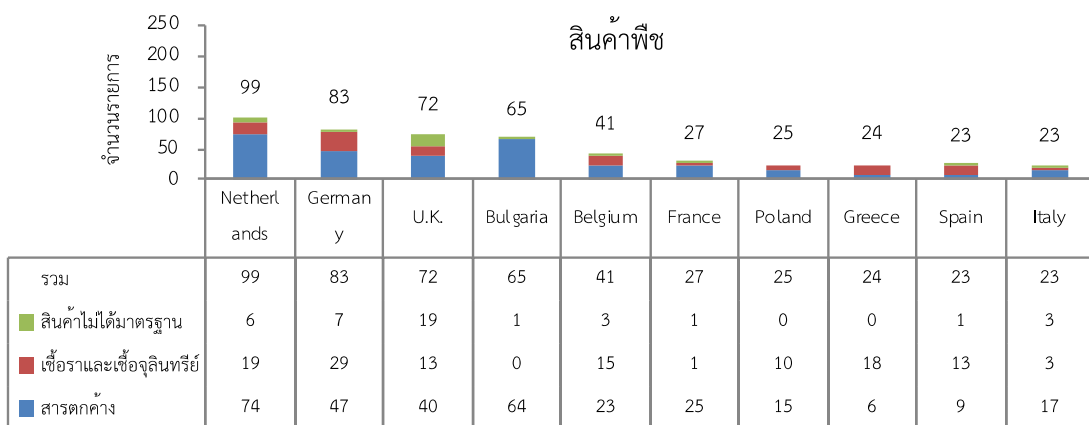
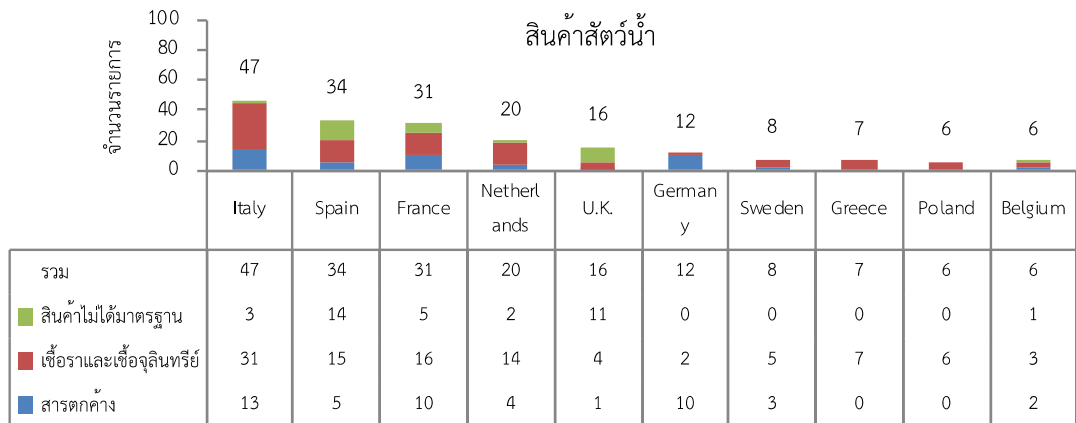
สินค้าในกลุ่มต่างๆ ที่ทาง EU ตรวจพบว่ามีปัญหา

เดือนมกราคม - กรกฎาคม 2563

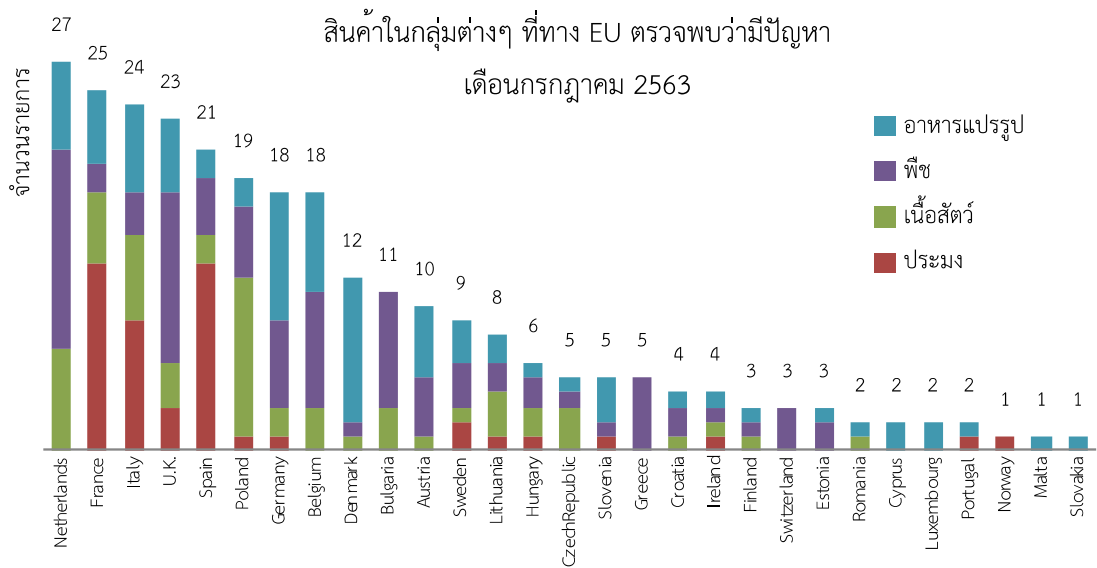


ประเทศ	ประมง	เนื้อสัตว์	พืช	อาหารแปรรูป	รวม
Netherlands	20	28	99	51	198
U.K.	16	17	72	78	183
Germany	12	19	83	55	169
Italy	47	46	23	20	136
Belgium	6	15	41	59	121
France	31	33	27	29	120
Bulgaria	0	23	65	0	88
Poland	6	45	25	10	86
Spain	34	4	23	23	84
Lithuania	1	42	6	6	55
Sweden	8	4	12	30	54
Denmark	4	4	13	30	51
Czech Republic	1	30	7	4	42
Finland	2	5	17	10	34
Greece	7	1	24	1	33
Ireland	1	2	4	22	29
Austria	2	3	7	14	26
Switzerland	5	1	14	3	23
Hungary	3	5	7	7	22
Slovakia	0	8	7	7	22
Norway	4	1	9	0	14
Romania	1	6	4	2	13
Portugal	4	0	4	5	13
Slovenia	2	0	3	7	12
Cyprus	3	1	3	4	11
Latvia	0	2	3	5	10
Estonia	1	4	3	1	9
Croatia	2	3	2	1	8
Luxembourg	1	0	2	4	7
Malta	1	0	0	1	2
Grand Total	225	352	609	489	1675

2. กราฟสะสม : ประเทศสมาชิก EU 10 ลำดับแรกที่ตรวจพบปัญหาสินค้าในกลุ่มต่าง ๆ ระหว่างเดือน ม.ค.- ก.ค. 2563 (แบ่งตามประเภทความเสี่ยง)

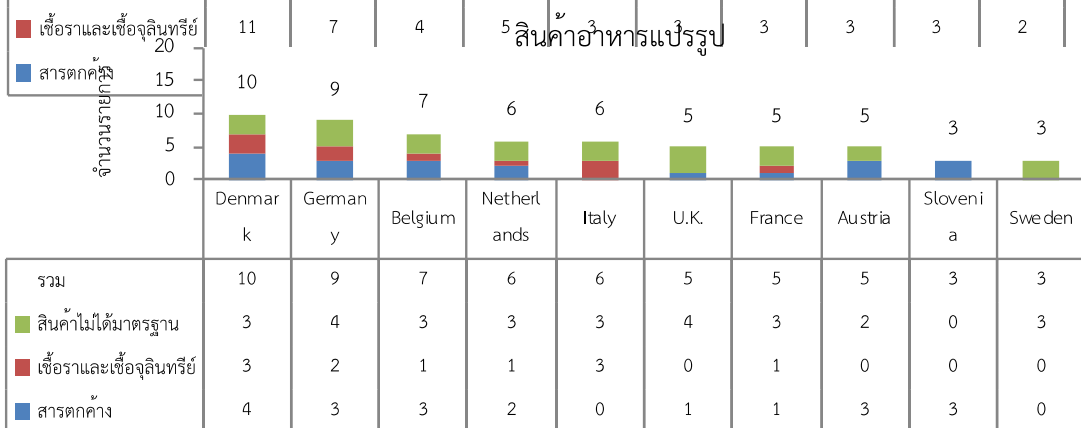
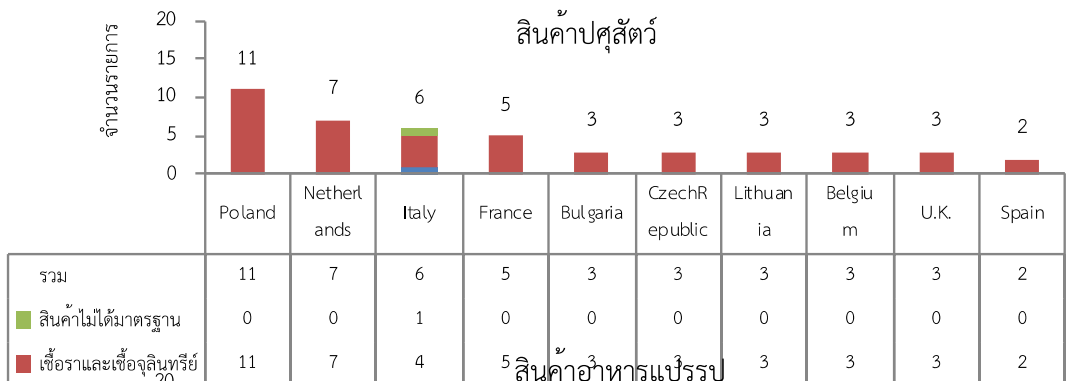
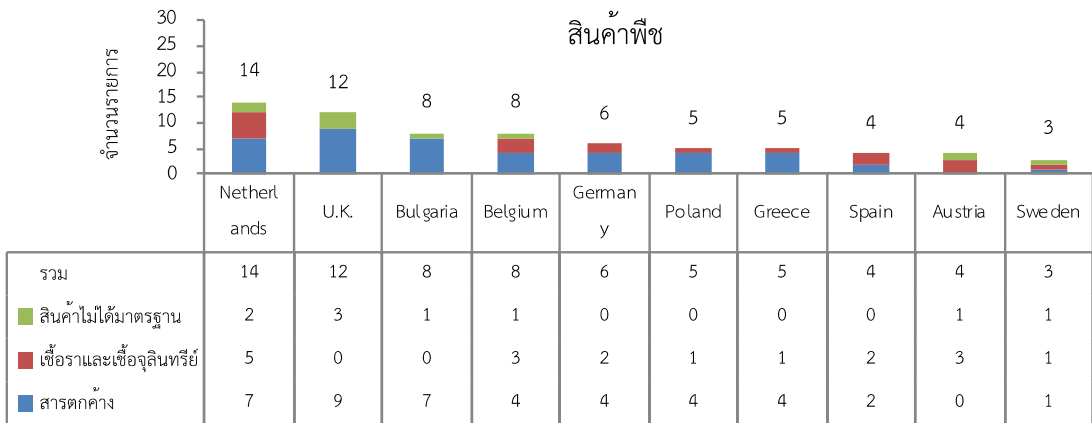
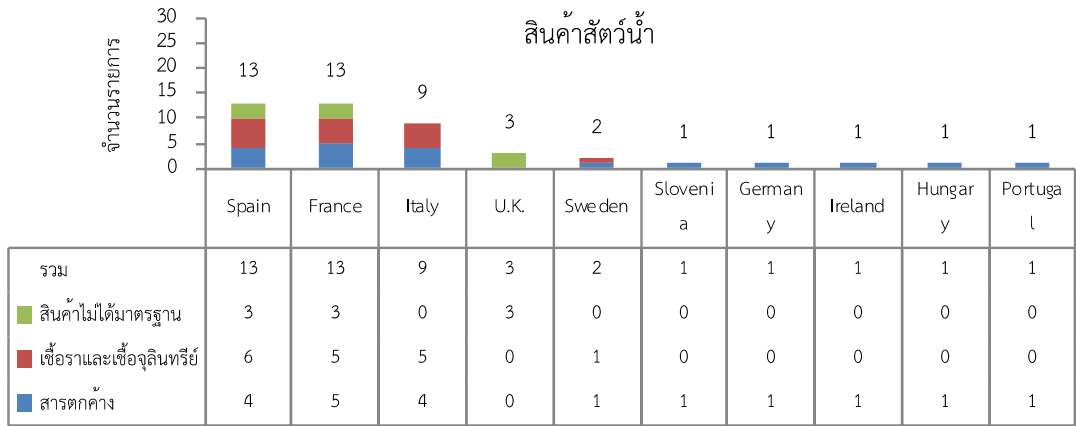


3. กราฟรายเดือน : จำนวนรายการสินค้าที่ทาง EU ตรวจพบว่ามีปัญหาเดือนกรกฎาคม 2563



ประเทศ	ประมง	เนื้อสัตว์	พืช	อาหารแปรรูป	รวม
Netherlands	0	7	14	6	27
France	13	5	2	5	25
Italy	9	6	3	6	24
U.K.	3	3	12	5	23
Spain	13	2	4	2	21
Poland	1	11	5	2	19
Germany	1	2	6	9	18
Belgium	0	3	8	7	18
Denmark	0	1	1	10	12
Bulgaria	0	3	8	0	11
Austria	0	1	4	5	10
Sweden	2	1	3	3	9
Lithuania	1	3	2	2	8
Hungary	1	2	2	1	6
CzechRepublic	0	3	1	1	5
Slovenia	1	0	1	3	5
Greece	0	0	5	0	5
Croatia	0	1	2	1	4
Ireland	1	1	1	1	4
Finland	0	1	1	1	3
Switzerland	0	0	3	0	3
Estonia	0	0	2	1	3
Romania	0	1	0	1	2
Cyprus	0	0	0	2	2
Luxembourg	0	0	0	2	2
Portugal	1	0	0	1	2
Norway	1	0	0	0	1
Malta	0	0	0	1	1
Slovakia	0	0	0	1	1
Grand Total	48	57	90	79	274

4. กราฟรายเดือน : ประเทศสมาชิก EU 10 ลำดับแรกที่ตรวจพบปัญหาสินค้าในกลุ่มต่าง ๆ เดือนกรกฎาคม 2563 (แบ่งตามประเภทความเสี่ยง)



5. กราฟสะสม : สินค้าจากประเทศไทยที่ EU ตรวจพบว่ามีปัญหาเกี่ยวกับยอดการส่งออกระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2562 และ 2563

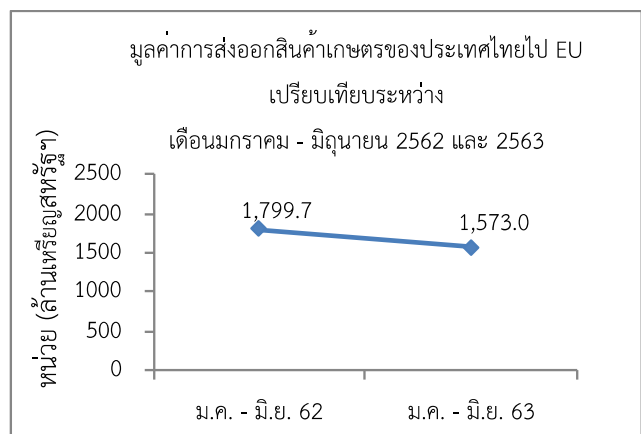
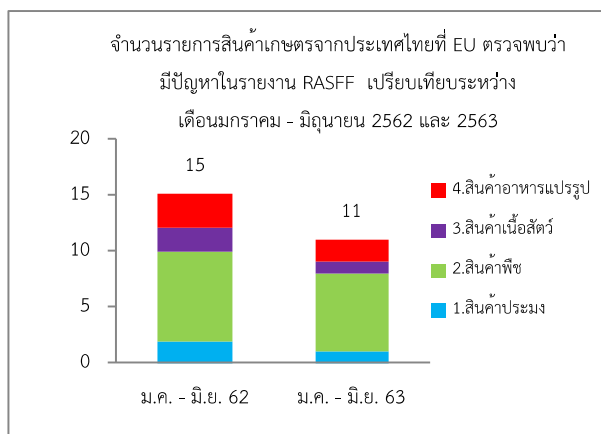
จำนวนรายการสินค้าเกษตรจากประเทศไทยที่ EU ตรวจพบว่ามีปัญหาในรายงาน RASFF
เปรียบเทียบระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2562 และ 2563

ประเภทสินค้า	2562						ม.ค.-มิ.ย.	2563						ม.ค.-มิ.ย.
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	2562	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	2563
1.สินค้าประมง	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1
2.สินค้าพืช	1	0	1	3	2	1	8	0	2	1	1	3	0	7
3.สินค้าจากปศุสัตว์	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1
4.สินค้าอาหารแปรรูป	0	0	0	1	2	0	3	0	1	0	0	1	0	2
รวมทั้งหมด (รายเดือน)	1	3	1	4	4	2	15	0	3	2	2	4	0	11

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศไทยไป EU
(ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2562 และ 2563)

ชื่อสินค้า	หน่วย : ล้านบาทสหรัฐ*		อัตรายายตัว (%)
	ม.ค. - มิ.ย. 62	ม.ค. - มิ.ย. 63	
1. สินค้าเกษตรกรรม (กสิกรรม,ปศุสัตว์,ประมง)	1,138.9	934.0	-18.0%
2. สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	660.8	639.0	-3.3%
รวมทั้งสิ้น	1,799.7	1,573.0	-12.6%

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยไปตลาด EU ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2563 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2562 พบว่า มูลค่าการส่งออกลดลง 226.7 ล้านบาทสหรัฐหรือ -12.6% ส่วนจำนวนสินค้าจากไทยที่ถูกทาง EU ตรวจพบว่ามีปัญหาตามรายงาน RASFF มีจำนวนลดลงจาก 15 รายการ เหลือ 11 รายการ⁹



⁹ จำนวนดังกล่าวไม่รวมสินค้าที่เป็นอุปกรณ์เครื่องใช้ที่สัมผัสกับอาหาร