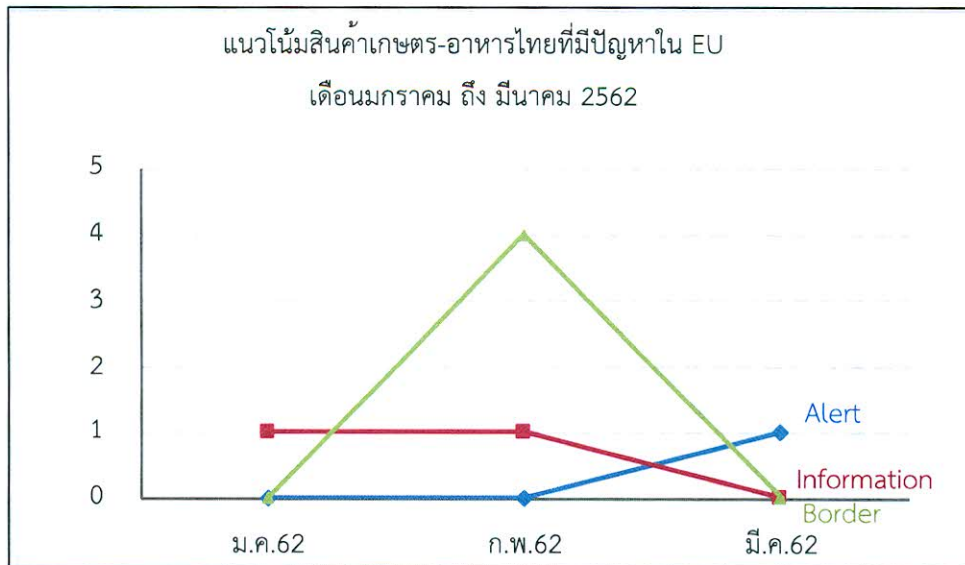


1) สรุปรายงานปัญหาการนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย¹
ประจำเดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562



จำนวนสินค้าเกษตร-อาหารไทยที่มีปัญหาใน EU
ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง มีนาคม 2562
(จำนวนรายการ)

เดือน	alert notification	information notification	border rejection	รวม
ม.ค.62	0	1	0	1
ก.พ.62	0	1	4	5
มี.ค.62	1	0	0	1
เดือน ม.ค. - มี.ค.62	1	2	4	7

สำหรับเดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 7 รายการ ดังนี้

1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 1 รายการ ได้แก่

- เยอรมนีตรวจพบสารตกค้างจากสารเซนโนไซด์ (Sennoside A และ Sennoside B) ในชาสมุนไพรลดน้ำหนัก

2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ ได้แก่

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

- สาธารณรัฐเช็กตรวจพบปัญหาหะละกอ GMO
- ฝรั่งเศสตรวจพบสารตกค้าง histamine ในเนื้อปลาทูน่าสุกแช่แข็ง

3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้าหรือ Border rejection พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 4 รายการ ได้แก่

- สหราชอาณาจักรตรวจพบปัญหาสภาพการขนส่งที่ไม่เหมาะสมในเนื้อไก่สุกแช่แข็ง
- อิตาลีตรวจพบสารตกค้างจากสารโลหะหนัก (สารปรอท) ในปลาทูน่ากระป๋องที่ใช้เป็น

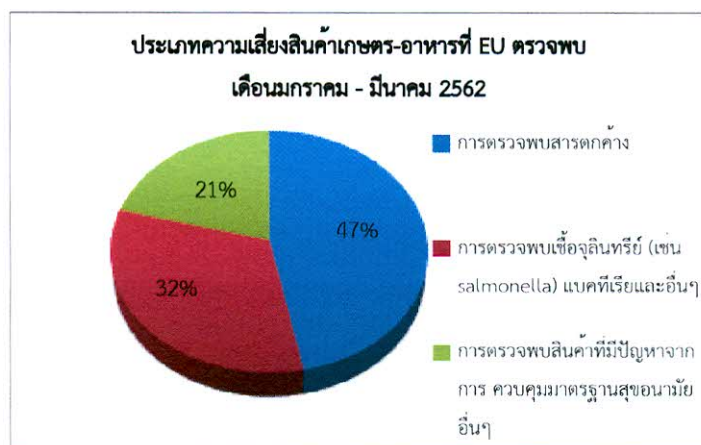
อาหารแมว

- สเปนตรวจพบปัญหาการปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหารจากซามเมลามีน โดยสินค้าผ่านมาจากสหรัฐอเมริกา (2 รายการ)

2) สรุปรายงานปัญหาสินค้าเกษตรและอาหารใน EU ประจำเดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562¹

2.1 ภาพรวม ในเดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562 จากรายงานการแจ้งเตือน (Rapid Alert System) ของสหภาพยุโรป (EU-27)² พบสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหา จำนวน 1,042 รายการ³ แบ่งเป็น สินค้าที่วางขายในท้องตลาดแล้ว (Alert notifications) จำนวน 248 รายการ สินค้าที่ยังไม่ได้วางขายในท้องตลาด (Information notification) จำนวน 400 รายการ และสินค้าที่ถูกควบคุม ณ ด่านนำเข้า (Border rejection) จำนวน 394 รายการ

2.2 ประเภทสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหาใน EU ในเดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562 แยกรายละเอียดได้ ดังนี้



2.2.1 สินค้านำเข้าที่มีปัญหาจากการตรวจพบสารตกค้างต่าง ๆ ในเดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562 มีจำนวน 488 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 419 รายการ) ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจพบสารตกค้างต่าง ๆ ปรากฏในบทที่ 3 ว่าด้วย สรุปรายงานปัญหาสารตกค้างใน EU ระหว่างเดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562

2.2.2 สินค้านำเข้าที่มีปัญหาจากการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์หรือสิ่งสกปรกต่าง ๆ (รวมถึง การตรวจพบปรสิต ซากแมลง มลสัตว์ อาหารเน่าเสีย อาหารเป็นพิษและ diarrhoeic shellfish poisoning ประเภทต่าง ๆ) ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562 พบสินค้าที่มีปัญหาข้างต้น จำนวน 337 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 พบ 312 รายการ) แบ่งเป็น การตรวจพบเชื้อ Salmonella (222 รายการ) เชื้อ Listeria monocytogene (36 รายการ) เชื้อ Escherichia coli (19 รายการ) ปรสิต (13 รายการ) เชื้อรา (11 รายการ) เชื้อ Enterobacteriaceae (8 รายการ) norovirus (6 รายการ) อาหารเน่าเสีย (5 รายการ) เชื้อ Bacillus (5 รายการ) ซากแมลง (3 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นการตรวจพบโรคที่เกิดจากอาหารเป็นสื่อ ซากหนู และเชื้อจุลินทรีย์อื่น ๆ (9 รายการ)

¹ ข้อมูลจากรายงาน “Alert notifications” และ “information notifications” (Rapid Alert System) จาก http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive_en.htm

² จากระบบ Rapid Alert System ของ EU จะรวมการแจ้งจากประเทศนอร์เวย์และไอซ์แลนด์ด้วย

³ การนับจำนวน ใช้พื้นฐานการนับ 1 รายการต่อ 1 ประเภทเท่านั้น โดยใช้ รายการแรกที่แจ้งใน reason for notifying และรายละเอียดทั้งหมด ยังไม่รวมข้อมูลที่ EU แก้ไขเพิ่มเติมในภายหลัง

2.2.3 สินค้านำเข้าที่ไม่ได้มาตรฐานสุขอนามัยและอื่น ๆ ตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม 2562 พบสินค้าที่มีปัญหาข้างต้น จำนวน 217 รายการ (เดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม 2561 พบ 248 รายการ) แบ่งเป็น ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย จำนวน 90 รายการ (เช่น วันที่หมดอายุไม่ถูกต้อง การขนส่งหรือการควบคุมอุณหภูมิไม่เหมาะสม สินค้านำเข้าอย่างผิดกฎหมาย บรรจุภัณฑ์ชำรุด ขาดใบรับรองสุขภาพ สินค้า GMO บันทึกการตรวจสอบย้อนกลับไม่ดี novel food ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้วางจำหน่ายในท้องตลาด และไม่แสดงรหัสสินค้า เป็นต้น) การตรวจพบส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ จำนวน 59 รายการ (เช่น นม ถั่วลิสง มัสตาร์ด กลูเต็น ถั่วเหลือง ไข่ งา และโปรตีนจากนม เป็นต้น) การปนเปื้อนจากเศษวัสดุ จำนวน 34 รายการ (เช่น เศษเหล็ก แก้ว พลาสติก และโลหะ เป็นต้น) การปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร จำนวน 30 รายการ และฉลากสินค้าไม่ถูกต้อง จำนวน 4 รายการ

2.3 ประเทศสมาชิก EU-27 ที่สำคัญที่แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา ณ ด่านนำเข้า ตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม 2562 (5 อันดับแรก) สรุปได้ดังนี้

ปัญหาสินค้าเกษตร-อาหารใน EU เดือนมกราคม - มีนาคม 2562				
รายการ	alert notifications	information notifications	border rejection	รวม
การตรวจพบสารตกค้าง	93	176	219	488
การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ (เช่น salmonella) แบคทีเรียและอื่นๆ	73	138	126	337
การตรวจพบสินค้าที่มีปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานสุขอนามัยอื่นๆ	82	86	49	217
รวม	248	400	394	1042
หมายเหตุ จำนวนรายการในแต่ละเดือนยังไม่ได้นับรวมการยกเลิก เปลี่ยนแปลง แก้ไขในภายหลัง				

- **กรีซ** แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหามากที่สุด จำนวน 63 รายการ แบ่งเป็น การตรวจพบ Salmonella (53 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (5 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (2 รายการ) และอาหารเน่าเสีย (1 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นการตรวจพบปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย และสารเคมีตกค้าง (2 รายการ)

- **สเปน** แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 51 รายการ แบ่งเป็น การตรวจพบสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (22 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (10 รายการ) เชื้อ Salmonella (9 รายการ) สารปราบศัตรูพืชสารตก (5 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นการตรวจพบปัญหาการปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร และสารตกค้างจากสารเคมี (5 รายการ)

- **เยอรมนี** แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 48 รายการ แบ่งเป็น การตรวจพบเชื้อ Salmonella (21 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (16 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (6 รายการ) และปัญหาการ

ประเทศสมาชิก EU ที่แจ้งสินค้ามีปัญหาใน EU (เดือนมกราคม - มีนาคม 2562)		
ลำดับ	ประเทศ	รายการ
1	กรีซ	63
2	สเปน	51
3	เยอรมนี	48
4	สหราชอาณาจักร	41
5	เนเธอร์แลนด์	37

ปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (2 รายการ) ที่เหลือเป็นการตรวจพบปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย เชื้อ Enterobacteriaceae และสารตกค้างจากสารเคมี (3 รายการ)

- **สหราชอาณาจักร** แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 41 รายการ แบ่งเป็น การตรวจพบปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (11 รายการ) สารปราบศัตรูพืชตกค้าง (9 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (8 รายการ) เชื้อ Salmonella (5 รายการ) สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต (3 รายการ) และสารเคมี (2 รายการ) ที่เหลือเป็นการตรวจพบเชื้อ Bacillus cereus ปัญหาการปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร และอาหารเน่าเสีย (3 รายการ)

- **เนเธอร์แลนด์** แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 37 รายการ แบ่งเป็น สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (24 รายการ) เชื้อ Salmonella (9 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (2 รายการ) และเชื้อรา (2 รายการ)

2.4 ประเทศคู่ค้า/ประเทศที่สาม⁴ ที่ EU ตรวจพบสินค้าเกษตรและอาหารมีปัญหาในลำดับต้น ๆ ในช่วงตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม 2562 ได้แก่

- **จีน** มีสินค้าที่มีปัญหามากที่สุด จำนวน 129 รายการ แบ่งเป็นปัญหาสารตกค้างจากสารเคมี (30 รายการ) การปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (25 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (15 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (12 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (12 รายการ) เชื้อ Salmonella (9 รายการ) ยารักษาโรคสัตว์ต้องห้าม (9 รายการ) สารปรุงแต่งอาหารหรือสารสีที่ไม่ได้รับอนุญาต (4 รายการ) และสารโลหะหนัก (2 รายการ) ที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบปัญหาอาหารเน่าเสีย ส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ ผลากสินค้าไม่ถูกต้อง และเชื้อจุลินทรีย์อื่น ๆ (11 รายการ)

ประเทศคู่ค้าที่สินค้ามีปัญหาใน EU (เดือนมกราคม - มีนาคม 2562)		
ลำดับ	ประเทศ	รายการ
1	จีน	129
2	ตุรกี	75
3	สหรัฐอเมริกา	53
4	ฝรั่งเศส	48
5	โปแลนด์	46

- **ตุรกี** มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 75 รายการ แบ่งเป็นปัญหาสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (28 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (26 รายการ) สารเคมี (10 รายการ) เชื้อ Salmonella (5 รายการ) และส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ (2 รายการ) ที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบเชื้อรา เชื้อ Listeria monocytogenes ซากแมลง และปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (4 รายการ)

- **สหรัฐอเมริกา** มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 53 รายการ แบ่งเป็นปัญหาสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (21 รายการ) สารเคมี (13 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (13 รายการ) เชื้อ Salmonella (5 รายการ) และสารปรุงแต่งอาหารในปริมาณสูง (1 รายการ)

- **ฝรั่งเศส** มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 48 รายการ แบ่งเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบปรสิต (11 รายการ) สารตกค้างจากสารเคมี (8 รายการ) เชื้อ Escherichia coli (6 รายการ) เชื้อ Salmonella (4 รายการ) norovirus (3 รายการ) เชื้อรา (3 รายการ) ส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ (3 รายการ) และการปนเปื้อนจากเศษวัสดุ (2 รายการ) ที่เหลือเป็นปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย สารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช สารโลหะหนัก การปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร และเชื้อจุลินทรีย์อื่น ๆ (8 รายการ)

⁴ ประเทศคู่ค้า โดยไม่รวมประเทศสมาชิกในกลุ่ม EU-27

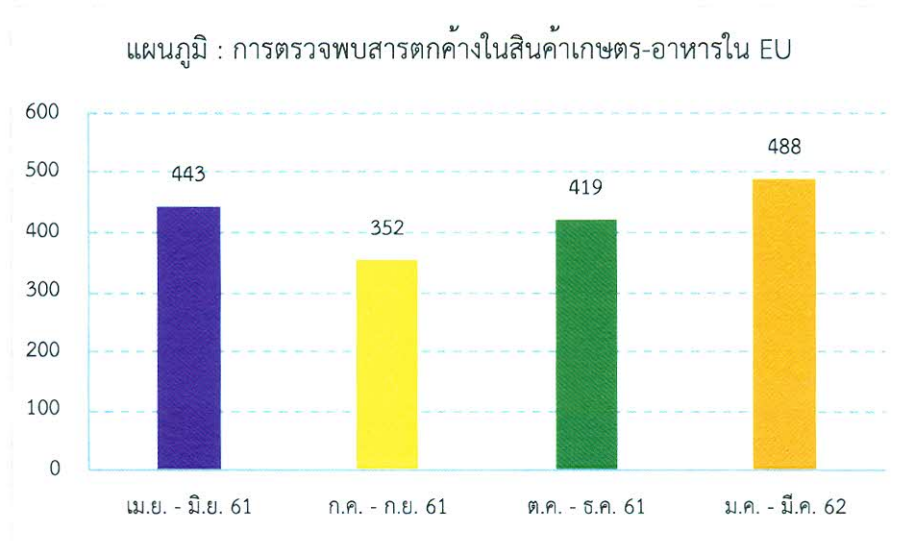
- โปแลนด์ มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 46 รายการ แบ่งเป็นปัญหาจากเชื้อ Salmonella (32 รายการ) เชื้อ Listeria monocytogenes (2 รายการ) เชื้อ Escherichia coli (2 รายการ) สารตกค้างจากสารเคมี (2 รายการ) และส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ (2 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย การปนเปื้อนจากเศษวัสดุ และเชื้อจุลินทรีย์อื่น ๆ (6 รายการ)

- สำหรับประเทศไทย มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 7 รายการ แบ่งเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบสารตกค้างจากสารเคมี (2 รายการ) การปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (2 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (2 รายการ) และสารตกค้างจากสารโลหะหนัก (1 รายการ) ทั้งนี้ รายละเอียดปรากฏในบทที่ 1 ว่าด้วยสรุปรายงานปัญหาการนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

3) สรุปรายงานปัญหาสารตกค้างใน EU เดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562

การตรวจพบสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารของ EU¹ ปี 2562

1. ภาพรวม จากรายงานการแจ้งเตือนภัยสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหาของ EU ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนมีนาคม 2562² พบว่า สารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหาร มีจำนวน 488 รายการ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ 4/2561 (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 419 รายการ)



การพบสารตกค้างที่ตรวจพบใน EU เดือนมกราคม ถึง มีนาคม 2561 (จำนวนรายการ)				
ประเภทปัญหาสารตกค้าง	ม.ค. 62	ก.พ. 62	มี.ค. 62	รวมทั้งหมด ม.ค. - มี.ค. 62
สารพิษจากเชื้อรา (mycotoxin)	57	62	51	170
สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือ สารปรุงแต่งอื่นๆ (ที่เกินปริมาณที่ EU)	10	19	7	36
สารโลหะหนัก (heavy metal)	8	11	10	29
สารปราบศัตรูพืช	23	50	22	95
สารตกค้างจากยาฆ่าโรคสัตว์	1	3	9	13
สารตกค้างจากสารเคมีและสารอื่นๆ	53	40	52	145
รวม	152	185	151	488

2. สำหรับรายการสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

¹ ข้อมูลจากรายงาน “Alert Notification” และ “information notification” Rapid Alert System
http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive_en.htm

² หมายเหตุ การนับจำนวนสารตกค้าง ใช้พื้นฐานการนับ 1 รายการต่อ 1 ประเภทสารตกค้างเท่านั้น โดยใช้รายการแรกที่แจ้งใน reason for notifying และยังไม่รวมการปรับแก้ไขหรือยกเลิกภายหลัง

2.1. สารพิษจากเชื้อรา หรือสารตกค้าง mycotoxin (เช่น สาร aflatoxin สาร ochratoxin เป็นต้น) ตรวจพบ จำนวน 170 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 142 รายการ) สินค้าที่มีปัญหาส่วนใหญ่มาจากประเทศอาร์เจนตินา ตุรกี และสหรัฐอเมริกา ที่เหลือเป็นสินค้าจากประเทศอื่น ๆ เช่น จีน ออสเตรเลีย อียิปต์ และอินเดีย เป็นต้น

Country of Origin	Argentina	Turkey	U.S.A.	others	Total
Mycotoxin (Jan - Mar 2019)	33	28	21	88	170

2.2. สารปรุงแต่งอาหารต่าง ๆ³ (food additive) ตรวจพบ จำนวน 36 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 28 รายการ) แบ่งเป็น สินค้าที่ถูกตรวจพบสารสีที่ไม่ได้รับอนุญาต E164, rhodamine B, E102, sudan 1, sudan 4, E102, E110, E122, E127 (21 รายการ) สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต E200, E223, E316, E385, E481, E926 (9 รายการ) สารปรุงแต่งอาหาร E210, E235, E385, E452 ในปริมาณสูง (5 รายการ) และสารสี E104 ในปริมาณสูง (1 รายการ)

2.3. สารตกค้างจากโลหะหนัก (heavy metals) ตรวจพบ จำนวน 29 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม จำนวน 40 รายการ) แบ่งเป็น สารตกค้างจากสารปรอท แคดเมียม ตะกั่ว และทองแดง

Heavy Metals (Jan - Mar 2019)				
mercury	cadmium	lead	copper	Total
18	6	4	1	29

2.4. สารตกค้างจากยาปราบศัตรูพืช (Pesticide residues) ตรวจพบสารตกค้างจากยาปราบศัตรูพืช (ทั้งที่เกินปริมาณที่ EU กำหนดและไม่อนุญาตให้ใช้) จำนวน 95 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 72 รายการ)

Pesticide residues (Jan - Mar 2019)			
1	acetamiprid and unauthorised substance tolfenpyrad in jasmin tea	34	tebuconazole and unauthorised substances carbofuran and chlorfenapyr in green chillies
2	acetamiprid in sweet peppers (3 รายการ)	35	thiabendazole and flonicamid in potatoes
3	too high content of cyanide in apricot kernel cream	36	thiabendazole and ethephon in sweet peppers
4	chlorothalonil and unauthorised substance dichlorvos in chilli peppers	37	thiamethoxam and unauthorised substance tricyclazole in basmati rice (2 รายการ)
5	chlorothalonil, tebuconazole, trifloxystrobin and chlorantraniliprole in fresh peppers	38	unauthorised substance methamidophos in chilli peppers
6	chlorpyrifos in peppers (4 รายการ)	39	chlorpyrifos in nashi pears
7	unauthorised substance anthraquinone in organic black tea (3 รายการ)	40	unauthorised substance aldrin and prohibited substance dieldrin in butternut

³ รวมสารปรุงแต่งอาหารสัตว์ (feed additive) ด้วย

Pesticide residues (Jan - Mar 2019)			
8	chlorpyrifos and prochloraz in pomegranates	41	unauthorised substance amitraz in cucumbers
9	atropine and scopolamine in peppermint	42	fenamiphos in cucumbers
10	unauthorised substance chlorfenapyr in chillies	43	unauthorised substance carbendazim in peppers
11	dimethoate and methamidophos, acephate, ethion and omethoate in peppers	44	chlorpyrifos , propiconazole and chlorothalonil and unauthorised substances hexaconazole, chlorfenapyr , chlorfluazuron and tricyclazole in frozen chillies
12	dimethoate and unauthorised substance omethoate in apples	45	unauthorised substance carbendazim in red chili peppers
13	esfenvalerate in oranges (11 รายการ)	46	unauthorised substance carbofuran in chillies
14	unauthorised substance carbendazim in jackfruit (3 รายการ)	47	unauthorised substance carbofuran in goji berries (3 รายการ)
15	fluazifop-p in watermelon	48	chlorpyrifos in pomegranate (2 รายการ)
16	fenpropidin and unauthorised substance permethrin in chilli	49	unauthorised substance methamidophos in chilled mango cubes
17	folpet, buprofezin , cypermethrin, thiophanate-methyl and lambda-cyhalothrin and dinotefuran in green tea	50	thiamethoxam and unauthorised substances methamidophos, acephate and tricyclazole in basmati rice
18	high content of cyanide in bitter apricot kernels (2 รายการ)	51	unauthorised substance monocrotophos in Indian gherkins
19	high content of morphine in ground poppy seed	52	unauthorised substance monocrotophos in chillies
20	iprovalicarb and unauthorised substance diafenthiuron in green chilli	53	unauthorised substance monocrotophos in drumstick
21	lambda-cyhalothrin and clothianidin in chilli peppers	54	unauthorised substance omethoate in pineapples
22	unauthorised substance phenthoate in oranges	55	unauthorised substance permethrin in chillies
23	methomyl and unauthorised substance thiodicarb in peppers	56	methomyl and unauthorised substance fipronil in peppers
24	methomyl and chlorothalonil and unauthorised substance thiodicarb in peppers	57	unauthorised substance tolfenpyrad in tea (3 รายการ)
25	oxamyl in cucumbers	58	oxamyl in strawberries
26	oxamyl and unauthorised substance fipronil in peppers	59	unauthorised substances acephate and tricyclazole in basmati rice
27	unauthorised substances dithiocarbamates and iprodione in dragon fruit	60	unauthorised substances carbofuran and profenofos in aubergines

Pesticide residues (Jan - Mar 2019)			
28	prochloraz and imazalil in pomegranates (2 รายการ)	61	unauthorised substance tricyclazole in basmati rice
29	unauthorised substances methamidophos, acephate and tricyclazole in chilli peppers	62	unauthorised substances methamidophos and acephate in green chili peppers
30	prochloraz and imazalil in pomegranates	63	prochloraz in pomegranates
31	prochloraz and thiabendazole in pomegranate	64	prochloraz and thiabendazole in pomegranate
32	unauthorised substances monocrotophos and triazophos in amla	65	unauthorised substances tolfenpyrad and dinotefuran in tea (3 รายการ)
33	pyridaben, unauthorised substance N,N-diethyl-meta-toluamide (DEET) and unauthorised novel food ingredient Clitoria ternatea in blue tea	66	quinalphos and unauthorised substances profenofos, carbendazim, permethrin, chlorfenapyr and tricyclazole in frozen red chilli peppers

2.5 สารตกค้างจากยาที่ใช้รักษาโรคสัตว์และยาปฏิชีวนะ (Residues of Veterinary medicinal products) ตรวจพบ จำนวน 13 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 10 รายการ) แบ่งเป็น ยาปฏิชีวนะต้องห้าม nitrofurans, chloramphenicol (10 รายการ) ยาปฏิชีวนะที่ไม่ได้รับอนุญาต tilmicosin, azithromycin (2 รายการ) และยาปฏิชีวนะ levamisole ในปริมาณเกินกว่าค่า MRL ที่กำหนดไว้ (1 รายการ)

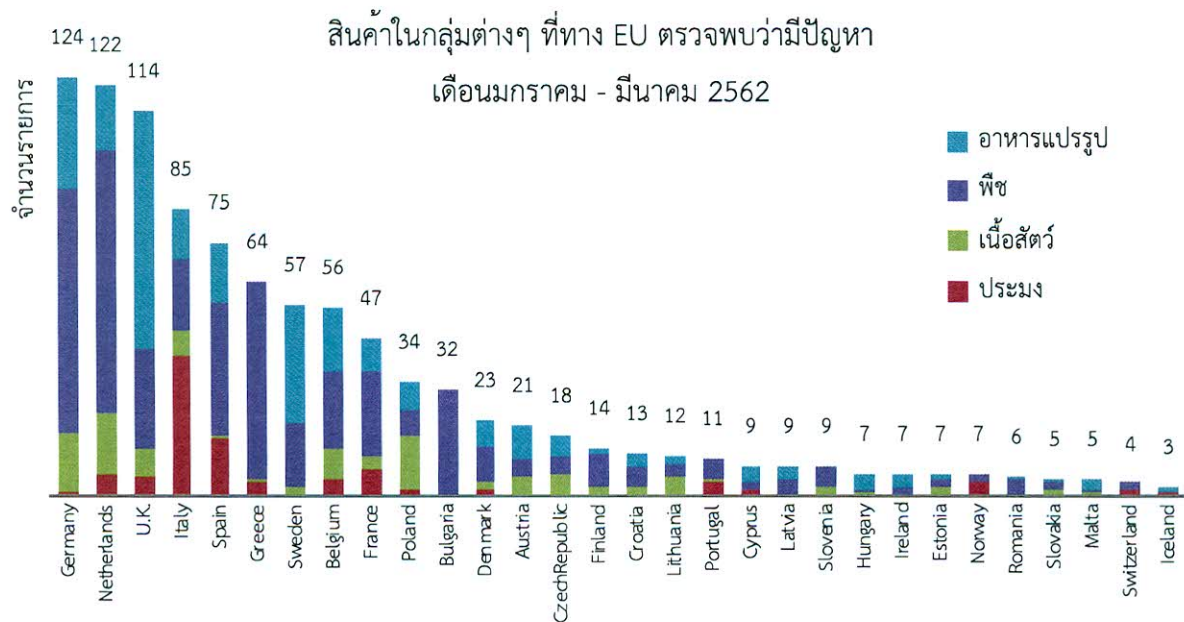
2.6 สารตกค้างจากการปนเปื้อนของสารเคมีอื่น ๆ (Chemical contamination) ตรวจพบ จำนวน 145 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 127 รายการ) แบ่งเป็น สารตกค้างจากสาร 2,4-dinitrophenol (DNP) สาร sulphite และสาร pyrrolizidine alkaloids ที่เหลือเป็นสารตกค้างจากสารเคมีอื่น ๆ เช่น สาร sildenafil สาร histamine สาร iodine และสาร benzo(a)pyrene เป็นต้น

Chemical contamination (other)				
Jan - Mar 2019				
2,4-dinitrophenol (DNP)	sulphite	pyrrolizidine alkaloids	others	Total
43	20	11	71	145

3. สารตกค้างในสินค้าเกษตร-อาหารจากประเทศไทย ตรวจพบ จำนวน 3 รายการ (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม 2561 จำนวน 5 รายการ) แบ่งเป็น สารตกค้างจากสารเคมี (2 รายการ) และสารโลหะหนัก (1 รายการ) รายละเอียดปัญหาสารตกค้างอื่น ๆ ของสหภาพยุโรปทั้งหมด และรายละเอียดของสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์

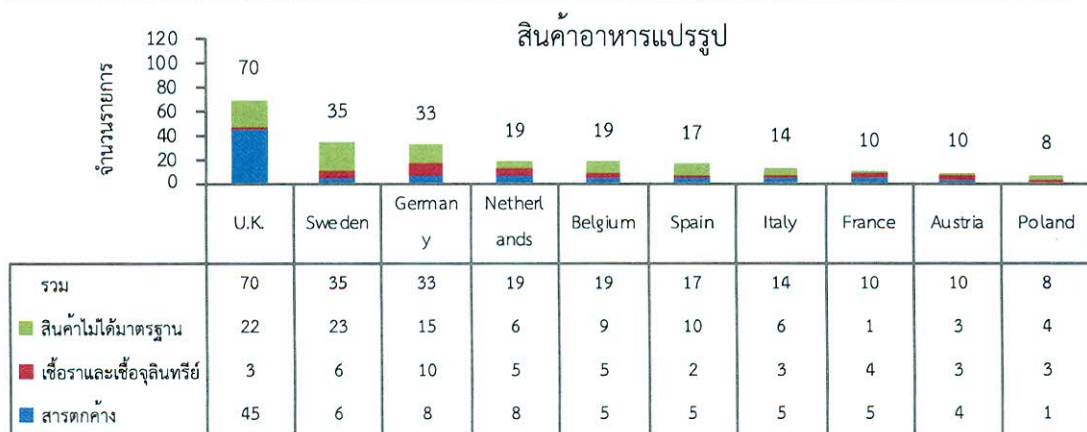
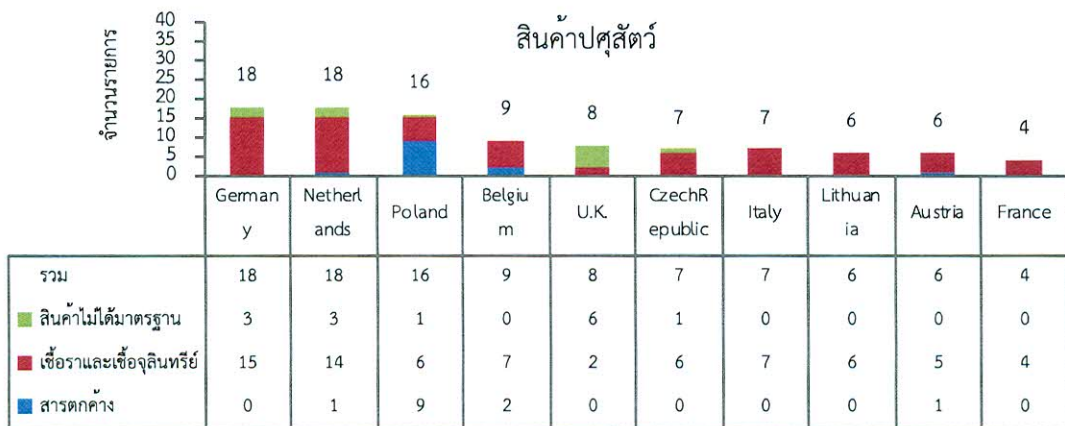
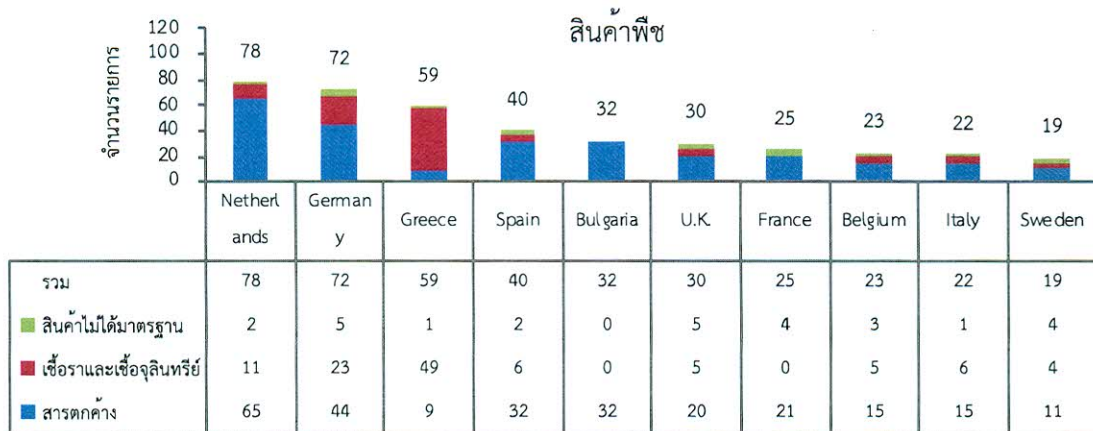
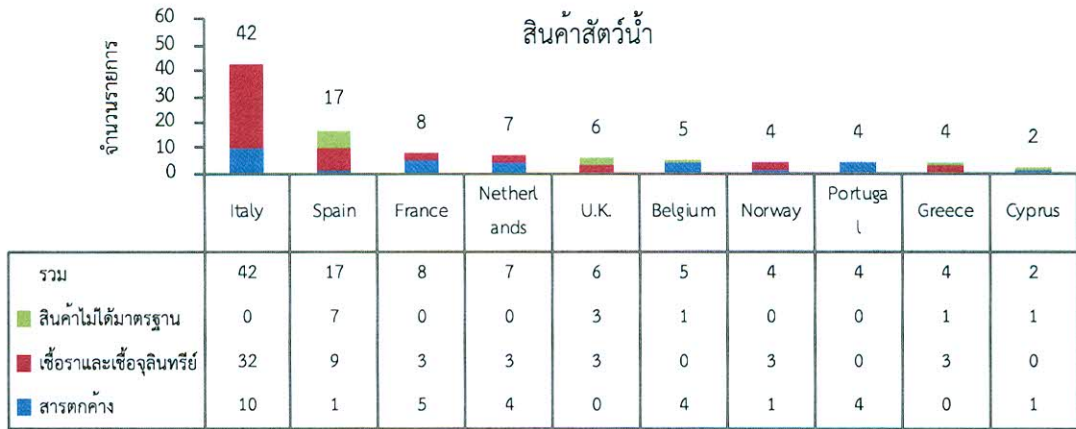
<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

1. กราฟสะสม : จำนวนรายการสินค้าที่ทาง EU ตรวจพบว่ามีปัญหาตั้งแต่เดือน ม.ค. - มี.ค. 2562



ประเทศ	ประมง	เนื้อสัตว์	พืช	อาหารแปรรูป	รวม
Germany	1	18	72	33	124
Netherlands	7	18	78	19	122
U.K.	6	8	30	70	114
Italy	42	7	22	14	85
Spain	17	1	40	17	75
Greece	4	1	59	0	64
Sweden	0	3	19	35	57
Belgium	5	9	23	19	56
France	8	4	25	10	47
Poland	2	16	8	8	34
Bulgaria	0	0	32	0	32
Denmark	2	2	11	8	23
Austria	0	6	5	10	21
Czech Republic	0	7	5	6	18
Finland	0	3	10	1	14
Croatia	0	3	6	4	13
Lithuania	0	6	4	2	12
Portugal	4	1	6	0	11
Cyprus	2	0	2	5	9
Latvia	0	0	5	4	9
Slovenia	0	3	6	0	9
Hungary	0	1	1	5	7
Ireland	0	0	3	4	7
Estonia	0	3	2	2	7
Norway	4	0	3	0	7
Romania	0	0	5	1	6
Slovakia	0	2	2	1	5
Malta	0	1	1	3	5
Switzerland	2	0	2	0	4
Iceland	1	0	0	2	3
Grand Total	107	123	487	283	1000

2. กราฟสะสม : ประเทศสมาชิก EU 10 ลำดับแรกที่ตรวจพบปัญหาสินค้าในกลุ่มต่าง ๆ ตั้งแต่เดือน ม.ค. - มี.ค. 2562 (แบ่งตามประเภทความเสี่ยง)



3. กราฟสะสม : สินค้าจากประเทศไทยที่ EU ตรวจพบว่ามีปัญหาเกี่ยวกับยอดการส่งออกตั้งแต่เดือน ม.ค - มี.ค. 2561 และ 2562¹

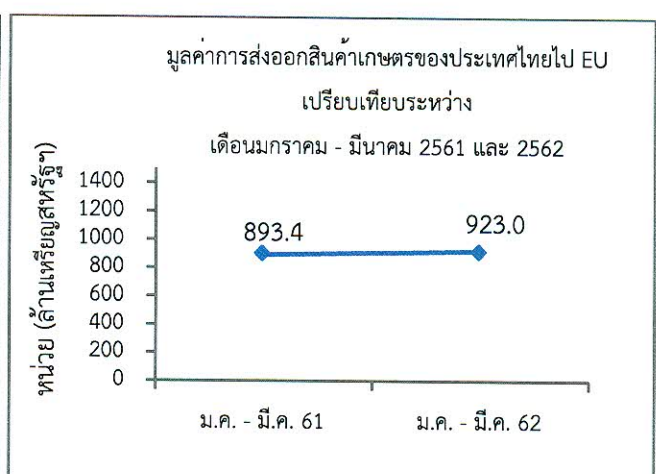
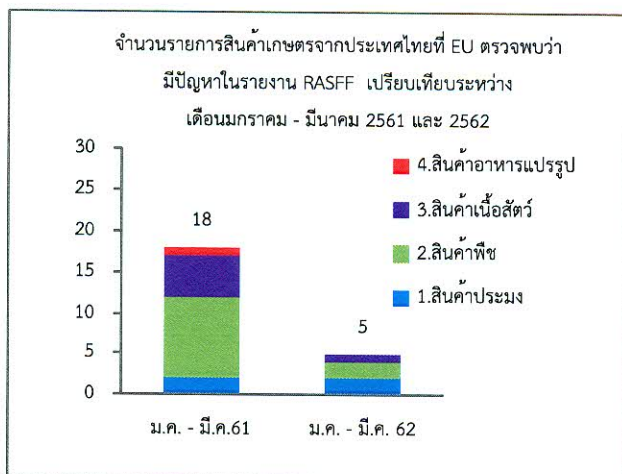
จำนวนรายการสินค้าเกษตรจากประเทศไทยที่ EU ตรวจพบว่ามีปัญหาในรายงาน RASFF
เปรียบเทียบระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2561 และ 2562

ประเภทสินค้า	2561			ม.ค. - มี.ค.	2562			ม.ค.- มี.ค.
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	2561	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	2562
1.สินค้าประมง	1	1	0	2	0	2	0	2
2.สินค้าพืช	2	4	4	10	1	0	1	2
3.สินค้าจากปศุสัตว์	3	2	0	5	0	1	0	1
4.สินค้าอาหารแปรรูป	1	0	0	1	0	0	0	0
รวมทั้งหมด (รายเดือน)	7	7	4	18	1	3	1	5

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศไทยไป EU
(ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2561 และ 2562)

ชื่อสินค้า	หน่วย : ล้านบาทสหรัฐ		อัตรายายตัว (%)
	ม.ค. - มี.ค. 61	ม.ค. - มี.ค. 62	
1. สินค้าเกษตรกรรม (กลีกรวม,ปศุสัตว์,ประมง)	557.70	595.90	6.8%
2. สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	335.70	327.10	-2.6%
รวมทั้งสิ้น	893.40	923.00	3.3%

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยตั้งแต่เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม 2562 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2561 พบว่า มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นเกือบ 30 ล้านบาทหรือร้อยละ 3.3 ส่วนจำนวนรายการสินค้าที่ถูก EU ตรวจพบปัญหาตามรายงาน RASFF ลดลงจาก 18 รายการ เป็น 5 รายการ²



¹ ที่มาของข้อมูล : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

² จำนวนดังกล่าวไม่รวมสินค้าที่เป็นอุปกรณ์เครื่องใช้ที่สัมผัสกับอาหาร