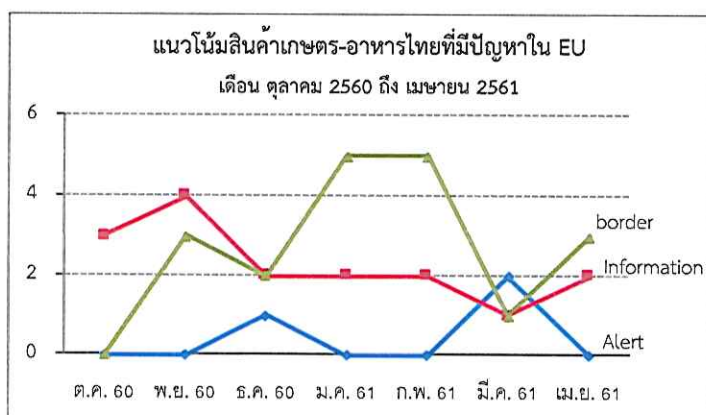


1) สรุปรายงานปัญหาการนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย<sup>1</sup>  
ประจำเดือนเมษายน 2561



เดือน	alert notification	information notification	border rejection	รวม
ต.ค. 60	0	3	0	3
พ.ย. 60	0	4	3	7
ธ.ค. 60	1	2	2	5
ม.ค. 61	0	2	5	7
ก.พ. 61	0	2	5	7
มี.ค. 61	2	1	1	4
เม.ย. 61	0	2	3	5

สำหรับเดือนเมษายน 2561 สหภาพยุโรปแจ้งการตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารของไทย จำนวน 5 รายการ ดังนี้

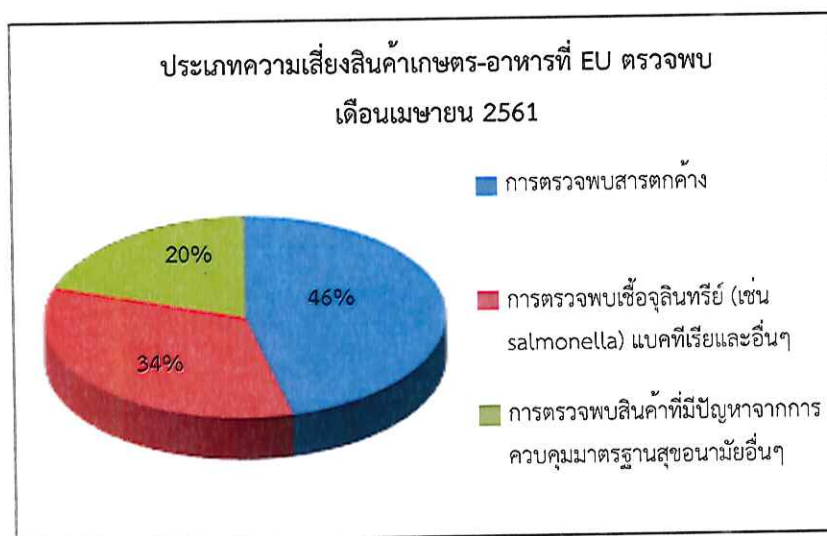
1. รายงานการแจ้งเตือน หรือ Alert notifications (การตรวจสอบสินค้าที่มีการวางขายในท้องตลาดแล้ว) ไม่พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทยในเดือนนี้
2. รายงานการแจ้งข้อมูล หรือ Information notifications พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 2 รายการ ได้แก่
  - อิตาลีตรวจพบสารตกค้างจากสารปรอทในอาหารสำหรับสัตว์เลี้ยง
  - นอร์เวย์ตรวจพบเชื้อ Escherichia coli ในโทรเซพา
3. รายงานการควบคุม ณ ด่านนำเข้าหรือ Border rejection พบสินค้าที่มีปัญหาจากไทย จำนวน 3 รายการ ได้แก่
  - เนเธอร์แลนด์ตรวจพบเชื้อ Salmonella ในหนังวัวสำหรับสุนัขกัดแทะ (2 รายการ)
  - ฟินแลนด์ตรวจพบสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช dinotefuran ในกระเจี๊ยบเขียว

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

## 2) สรุปรายงานปัญหาสินค้าเกษตรและอาหารใน EU ประจำเดือนเมษายน 2561<sup>1</sup>

2.1 ภาพรวม ในเดือนเมษายน 2561 จากรายงานการแจ้งเตือน (Rapid Alert System) ของสหภาพยุโรป (EU-27)<sup>2</sup> พบสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหา จำนวน 309 รายการ<sup>3</sup> แบ่งเป็น สินค้าที่วางขายในท้องตลาดแล้ว (Alert notifications) จำนวน 103 รายการ สินค้าที่ยังไม่ได้วางขายในท้องตลาด (Information notification) จำนวน 88 รายการ และสินค้าที่ถูกควบคุม ณ ด่านนำเข้า (Border rejection) จำนวน 118 รายการ

2.2 ประเภทสินค้าเกษตรและอาหารที่ตรวจพบปัญหาใน EU ในเดือนเมษายน 2561 แยกรายละเอียดได้ ดังนี้



2.2.1 สินค้านำเข้าที่ถูกตรวจพบสารตกค้างต่าง ๆ ในเดือนเมษายน 2561 มี จำนวน 143 รายการ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม พบ 166 รายการ) ทั้งนี้ รายละเอียดของการตรวจพบสารตกค้างต่าง ๆ ปรากฏในบทที่ 3 ว่าด้วย สรุปรายงานปัญหาสารตกค้างใน EU เดือนเมษายน 2561

2.2.2 สินค้านำเข้าที่ถูกตรวจพบการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์หรือสิ่งสกปรกต่าง ๆ (รวมถึงการตรวจพบปรสิต ซากแมลง มูลสัตว์ อาหารเน่าเสีย อาหารเป็นพิษ และ diarrhoeic shellfish poisoning ประเภทต่าง ๆ) ในเดือนเมษายน 2561 พบสินค้าที่ถูกตรวจพบปัญหาข้างต้น จำนวน 105 รายการ ใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม พบ 106 รายการ) แบ่งเป็น การตรวจพบเชื้อ Salmonella (60 รายการ) norovirus (13 รายการ) เชื้อ Escherichia coli (9 รายการ) เชื้อ Listeria monocytogenes (8 รายการ) เชื้อรา (5 รายการ) และปรสิต (2 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นการตรวจพบซากแมลง ปัญหาอาหารเน่าเสีย โรคที่เกิดจากอาหารเป็นสื่อ เชื้อ Enterobacteriaceae เชื้อ Staphylococcus และสารชีวพิษ ASP (8 รายการ)

<sup>1</sup> ข้อมูลจาก รายงาน “Alert notifications” และ “information notifications” (Rapid Alert System) จาก [http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive_en.htm)

<sup>2</sup> จากระบบ Rapid Alert System ของ EU จะรวมการแจ้งจากประเทศนอร์เวย์และไอซ์แลนด์ด้วย

<sup>3</sup> การนับจำนวน ใช้พื้นฐานการนับ 1 รายการต่อ 1 ประเภทเท่านั้น โดยใช้ รายการแรกที่แจ้งใน reason for notifying และรายละเอียดทั้งหมด ยังไม่รวมข้อมูลที่ EU แก้ไขเพิ่มเติมในภายหลัง

2.2.3 สินค้านำเข้าที่ไม่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัยและอื่น ๆ ในเดือนเมษายน 2561 EU ตรวจพบสินค้าที่มีปัญหาข้างต้น จำนวน 61 รายการ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 66 รายการ) แบ่งเป็น ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย จำนวน 28 รายการ (เช่น สินค้าไม่ได้รับอนุญาตให้จำหน่ายในตลาด พยายามนำเข้าอย่างผิดกฎหมาย มีกลิ่นผิดปกติ การควบคุมอุณหภูมิไม่เหมาะสม ใบบรรองสุภาพไม่ถูกต้อง สินค้าต้องสงสัยว่าอาจผ่านกระบวนการ carbon monoxide treatment พบ DNA ของสัตว์ กัดแทะ novel food สินค้า GMOs และสินค้าที่ผ่านกระบวนการแปรรูปด้วยความร้อนไม่เพียงพอ เป็นต้น) ปัญหาการปนเปื้อนจากเชื้อโรคต่าง ๆ จำนวน 11 รายการ (เช่น เศษเหล็ก แก้ว พลาสติก ลวด และขนสัตว์ เป็นต้น) ส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ จำนวน 11 รายการ (เช่น กลูเตน ถั่วเหลือง โปรตีนจากนม มีสตาร์ต ข้าวสาลี อัลมอน และแลคโตส เป็นต้น) การปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร จำนวน 6 รายการ และ ฉลากสินค้าไม่ถูกต้อง จำนวน 5 รายการ

ปัญหาสินค้าเกษตร-อาหารใน EU เดือนเมษายน 2561				
รายการ	alert notifications	information notifications	border rejection	รวม
การตรวจพบสารตกค้าง	39	26	78	143
การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ (เช่น salmonella) แบคทีเรียและอื่นๆ	37	42	26	105
การตรวจพบสินค้าที่มีปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานสุขอนามัยอื่นๆ	27	20	14	61
รวม	103	88	118	309
หมายเหตุ จำนวนรายการในแต่ละเดือนยังไม่ได้นับรวมการยกเลิก เปลี่ยนแปลง แก้ไขในภายหลัง				

2.3 ประเทศสมาชิก EU-27 ที่สำคัญที่แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา ณ ด่านนำเข้า ในเดือนเมษายน 2561 (5 อันดับแรก) สรุปได้ดังนี้

- อิตาลี แจ้งพบสินค้ามีปัญหา มากที่สุด จำนวน 19 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้าง จำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (10 รายการ) ปัญหาการปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (2 รายการ) การปนเปื้อนจากเชื้อโรค (2 รายการ) เชื้อ Salmonella (1 รายการ) อาหารเน่าเสีย (1 รายการ) ที่เหลือเป็นการตรวจพบปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานสุขอนามัย สารตกค้าง จากสารปราบศัตรูพืชและสารเคมี (3 รายการ)

- เยอรมนี แจ้งพบสินค้ามีปัญหา จำนวน 14 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (10 รายการ) และเชื้อ Salmonella (4 รายการ)

ประเทศสมาชิก EU ที่แจ้งสินค้ามีปัญหาใน EU (เดือนเมษายน 2561)		
ลำดับ	ประเทศ	รายการ
1	อิตาลี	19
2	เยอรมนี	14
3	สเปน	13
4	เนเธอร์แลนด์	13
5	บัลแกเรีย	10
	สหราชอาณาจักร	10
	กรีซ	10
	ฝรั่งเศส	10

- สเปน แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 13 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (5 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (4 รายการ) เชื้อ Salmonella (2 รายการ) นอกนั้นเป็นการตรวจพบสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืชและสารเคมี (2 รายการ)

- เนเธอร์แลนด์ แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 13 รายการ (เท่ากับสเปน) แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (7 รายการ) เชื้อ Salmonella (4 รายการ) และปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (2 รายการ)

- บัลแกเรีย แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 10 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (6 รายการ) และสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (4 รายการ)

- สหราชอาณาจักร แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 10 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบเชื้อ Salmonella (4 รายการ) สารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (4 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (1 รายการ) และปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (1 รายการ)

- กรีซ แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 10 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบเชื้อ Salmonella (6 รายการ) สารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (3 รายการ) และสารเคมี (1 รายการ)

- ฝรั่งเศส แจ้งพบสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 10 รายการ แบ่งเป็นการตรวจพบสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (7 รายการ) สารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (2 รายการ) และยารักษาโรคสัตว์ต้องห้าม (1 รายการ)

2.4 ประเทศคู่ค้า/ประเทศที่สาม<sup>4</sup> ที่ถูกตรวจพบปัญหาในสินค้าเกษตรและอาหารในลำดับต้น ๆ ในเดือนเมษายน 2561 ได้แก่

- ตุรกี มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 32 รายการ แบ่งเป็นปัญหาสารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (20 รายการ) สารปราบศัตรูพืช (10 รายการ) สารเคมี (1 รายการ) และเชื้อ Salmonella (1 รายการ)

- ฝรั่งเศส มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 30 รายการ แบ่งเป็นปัญหาจาก norovirus (11 รายการ) เชื้อ Escherichia coli (5 รายการ) เชื้อ Salmonella (3 รายการ) เชื้อ Listeria monocytogenes (3 รายการ) การปนเปื้อนจากเศษวัสดุ (2 รายการ) สารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (2 รายการ) และสารเคมี (2 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานสุขอนามัย และปรสิต (2 รายการ)

- จีน มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 29 รายการ แบ่งเป็นปัญหาสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (7 รายการ) สารเคมี (7 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (5 รายการ) การปนเปื้อนจากวัสดุที่ใช้สัมผัสอาหาร (3 รายการ) สารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (3 รายการ) และเชื้อ Salmonella (2 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบเชื้อ Enterobacteriaceae และเชื้อ Lambda-cyhalothrin (2 รายการ)

ประเทศคู่ค้าที่สินค้ามีปัญหาใน EU (เดือนเมษายน 2561)		
ลำดับ	ประเทศ	รายการ
1	ตุรกี	32
2	ฝรั่งเศส	30
3	จีน	29
4	สหรัฐอเมริกา	17
5	เนเธอร์แลนด์	16
	เยอรมนี	16

<sup>4</sup> ประเทศคู่ค้า โดยไม่รวมประเทศสมาชิกในกลุ่ม EU-27

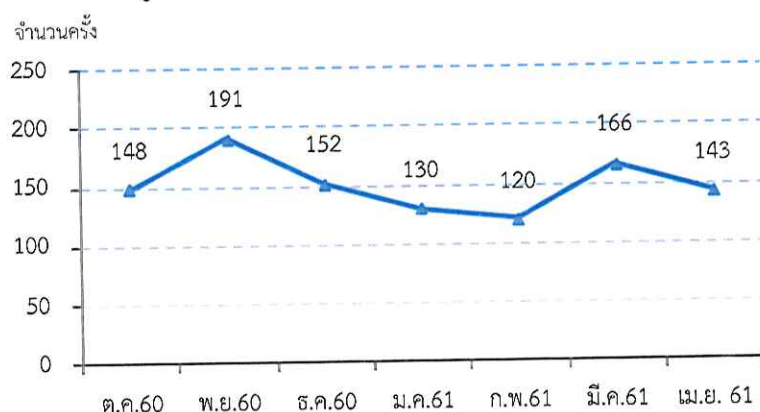
- สหรัฐอเมริกา มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 17 รายการ แบ่งเป็นปัญหาสารตกค้างจำพวกสารพิษจากเชื้อรา aflatoxins (8 รายการ) ปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (3 รายการ) สารตกค้างจากสารเคมี (3 รายการ) สารโลหะหนัก (2 รายการ) และส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ (1 รายการ)
- เนเธอร์แลนด์ มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 16 รายการ แบ่งเป็นปัญหาจากการควบคุมมาตรฐานด้านสุขอนามัย (4 รายการ) สารตกค้างจากสารเคมี (3 รายการ) เชื้อ Salmonella (2 รายการ) ส่วนประกอบในอาหารที่ไม่ได้แจ้งไว้ (2 รายการ) และสารปราบศัตรูพืช (1 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบ norovirus เชื้อรา ซากแมลง และปัญหาการปนเปื้อนจากเศษวัสดุ (4 รายการ)
- เยอรมนี มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 16 รายการ (เท่ากับเนเธอร์แลนด์) แบ่งเป็นปัญหาจากเชื้อ Salmonella (5 รายการ) การปนเปื้อนจากเศษวัสดุ (3 รายการ) สารตกค้างจากสารเคมี (3 รายการ) สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต (2 รายการ) และยารักษาโรคสัตว์ที่ไม่ได้รับอนุญาต (1 รายการ) ส่วนที่เหลือเป็นสินค้าที่ถูกตรวจพบเชื้อ Listeria monocytogenes และฉลากสินค้าไม่ถูกต้อง (2 รายการ)
- ไทย มีสินค้าที่มีปัญหา จำนวน 5 รายการ แบ่งเป็นปัญหาจากเชื้อ Salmonella (2 รายการ) สารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (1 รายการ) สารโลหะหนัก (1 รายการ) และเชื้อ Escherichia coli (1 รายการ) ทั้งนี้ รายละเอียดปรากฏในบทที่ 1 ว่าด้วยสรุปรายงานปัญหาการนำเข้า/ส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

### 3) สรุปรายงานปัญหาสารตกค้างใน EU เดือนเมษายน 2561

การตรวจพบสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารของ EU<sup>1</sup> ปี 2561

1. ภาพรวม จากรายงานการแจ้งเตือนสินค้าเกษตรและอาหารที่มีปัญหาของสหภาพยุโรป สำหรับเดือนเมษายน 2561<sup>2</sup> พบว่าสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารมี จำนวน 143 รายการ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 166 รายการ)

แผนภูมิ : การตรวจพบสารตกค้างในสินค้าเกษตร-อาหารใน EU



2. รายการตรวจพบสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

การพบสารตกค้างที่ตรวจพบใน EU เดือน ตุลาคม 2560 ถึง เมษายน 2561 (จำนวนรายการ)							
ประเภทปัญหาสารตกค้าง	ต.ค.60	พ.ย.60	ธ.ค.60	ม.ค.61	ก.พ.61	มี.ค.61	เม.ย.61
สารพิษจากเชื้อรา (mycotoxin)	45	83	72	51	49	91	56
สารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือ สารปรุงแต่งอื่นๆ (ที่เกินปริมาณที่ EU กำหนด)	7	4	8	10	3	9	4
สารโลหะหนัก (heavy metal)	24	16	15	10	8	11	7
สารปราบศัตรูพืช	32	33	21	17	27	29	36
สารตกค้างจากยารักษาโรคสัตว์	3	7	3	7	0	3	6
สารตกค้างจากสารเคมีและสารอื่นๆ	37	48	33	35	33	23	34
<b>รวม</b>	<b>148</b>	<b>191</b>	<b>152</b>	<b>130</b>	<b>120</b>	<b>166</b>	<b>143</b>

<sup>1</sup> ข้อมูลจากรายงาน "Alert Notification" และ "information notification" Rapid Alert System  
[http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/food/food/rapidalert/archive_en.htm)

<sup>2</sup> หมายเหตุ การนับจำนวนสารตกค้าง ใช้พื้นฐานการนับ 1 รายการต่อ 1 ประเภทสารตกค้างเท่านั้น โดยใช้รายการแรกที่แจ้งใน reason for notifying และยังไม่รวมการปรับแก้ไขหรือยกเลิกภายหลัง

2.1. สารพิษจากเชื้อรา หรือสารตกค้าง mycotoxin (เช่น สาร aflatoxin และสาร ochratoxin เป็นต้น) ตรวจพบ จำนวน 56 รายการ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 91 รายการ) สินค้าที่มีปัญหาส่วนใหญ่มาจากประเทศตุรกี สหรัฐอเมริกาและอิหร่าน

Country of Origin	Turkey	U.S.A.	Iran	others	Total
Mycotoxin (Apr 2017)	20	8	4	24	56

2.2 สารปรุงแต่งอาหารต่าง ๆ<sup>3</sup> (food additive) ตรวจพบ จำนวน 4 รายการ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 9 รายการ) แบ่งเป็นปัญหาจากสารปรุงแต่งอาหารที่ไม่ได้รับอนุญาต chlorite (3 รายการ) และ E425 (1 รายการ)

2.3 สารตกค้างจากโลหะหนัก (heavy metals) ตรวจพบสารตกค้างประเภทโลหะหนัก จำนวน 7 รายการ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 11 รายการ) แบ่งเป็นสารตกค้างจากสารปรอท แคดเมียม สังกะสี และตะกั่ว

Heavy Metals (Apr 2018)				
Mercury	Cadmium	Zinc	Lead	Total
2	2	2	1	7

2.4 สารตกค้างจากยาปราบศัตรูพืช (Pesticide residues) ตรวจพบสารตกค้างจากยาปราบศัตรูพืช (ทั้งที่เกินปริมาณที่ EU กำหนด และที่ไม่อนุญาตให้ใช้) จำนวน 36 รายการ เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 29 รายการ)

Pesticide residues (Apr 2018)				
1	thiamethoxam and unauthorised substances methamidophos, acephate, carbendazim and tricyclazole in basmati rice	17	prochloraz, thiamethoxam and fipronil and unauthorised substances carbofuran and propargite in dried goji berries	
2	chlorpyrifos and unauthorised substance profenofos in basmati rice	18	thiamethoxam and unauthorised substance tricyclazole in basmati rice	
3	chlorpyrifos in basmati rice	19	tebufenpyrad in sweet peppers	
4	chlorpyrifos and methomyl and unauthorised substance propargite in sweet peppers	20	thiamethoxam and unauthorised substances carbendazim and tricyclazole in basmati rice	
5	chlorpyrifos in cherry tomatoes	21	chlorpyrifos in carrots	
6	unauthorised substance tricyclazole in frozen red chilli peppers	22	too high content of cyanide in bitter almonds	
7	unauthorised substance diafenthiuron in tea (3 รายการ)	23	too high content of cyanide in organic bitter apricot kernels	
8	fenthion and imazalil in grapefruits	24	unauthorised substance anthraquinone in green tea	

<sup>3</sup> รวมสารปรุงแต่งอาหารสัตว์ (feed additive) ด้วย

Pesticide residues (Apr 2018)			
9	fenthion in grapefruit	25	dimethoate in chilli peppers
10	formetanate in peppers	26	unauthorised substance dinotefuran in okra
11	imazalil in lemons (3 รายการ)	27	unauthorised substance ethion in carrots
12	imazalil, cyprodinil and boscalid in pomegranates	28	unauthorised substance permethrin in chilli peppers
13	methomyl and unauthorised substance carbofuran in yard long beans	29	unauthorised substance tolfenpyrad in yihong black tea
14	methomyl in chilli peppers	30	nicotine in dried goji berries (2 รายการ)
15	nicotine and unauthorised substances carbofuran and propargite in dried goji berries	31	unauthorised substances carbofuran and propargite in dried goji berries
16	chlorpyrifos in live snails		

2.5 สารตกค้างจากยาที่ใช้รักษาโรคสัตว์และยาปฏิชีวนะ (Residues of Veterinary medicinal products) ตรวจพบ จำนวน 6 รายการ เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 3 รายการ) แบ่งเป็นปัญหาจากยาปฏิชีวนะต้องห้าม nitrofurans (3 รายการ) ยาปฏิชีวนะที่ไม่ได้รับอนุญาต diclofenac (1 รายการ) ยาปฏิชีวนะ doxycycline เกินกว่าค่า MRL กำหนดไว้ (1 รายการ) และสารเสริมในอาหารสัตว์ที่ไม่ได้รับอนุญาต maduramycin (1 รายการ)

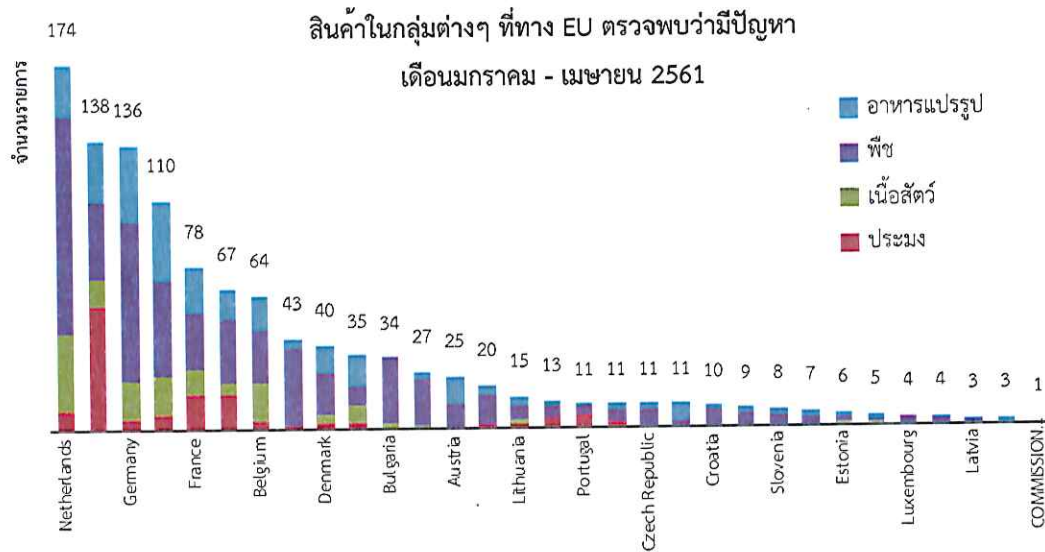
2.6 สารตกค้างจากการปนเปื้อนของสารเคมีอื่น ๆ (Chemical contamination) ตรวจพบ จำนวน 34 รายการ เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 23 รายการ) แบ่งเป็นสารตกค้างจากสาร sulphite สาร benzo(a)pyrene และสาร dioxins ส่วนที่เหลือเป็นสารตกค้างจากสารเคมีอื่น ๆ เช่น สาร histamine สาร sildenafil สาร volatile organic compound และสาร leucomalachite green เป็นต้น

Chemical contamination (other)				
Apr 2018				
sulphite	benzo(a)pyrene	dioxins	others	Total
9	4	4	17	34

3. สารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทย ตรวจพบ จำนวน 2 รายการ ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (เดือนมีนาคม จำนวน 3 รายการ) แบ่งเป็นปัญหาสารตกค้างจากสารปราบศัตรูพืช (1 รายการ) และสารโลหะหนัก (1 รายการ) รายละเอียดปัญหาสารตกค้างอื่น ๆ ของสหภาพยุโรปทั้งหมด และรายละเอียดของสารตกค้างในสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

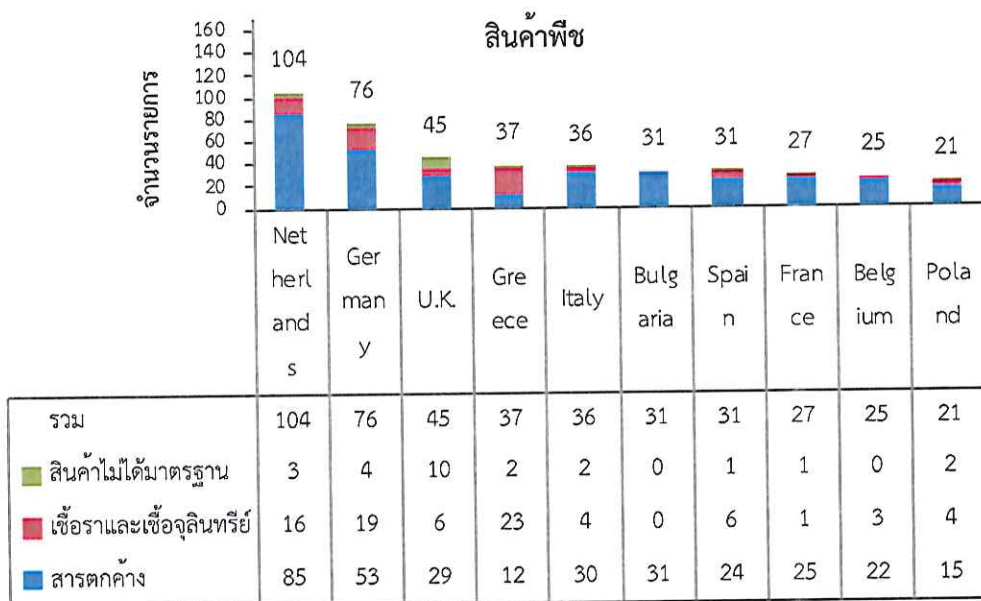
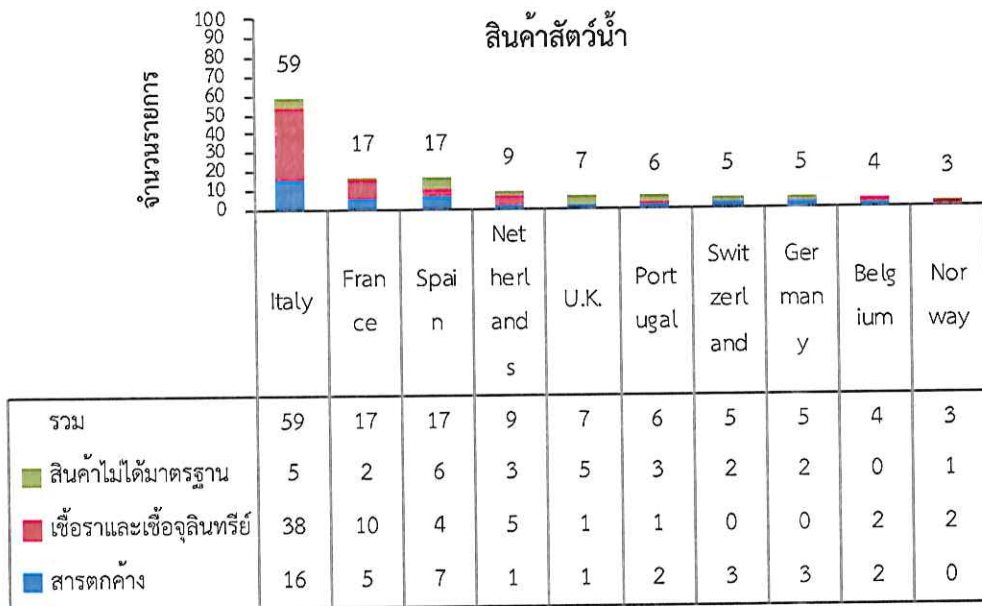


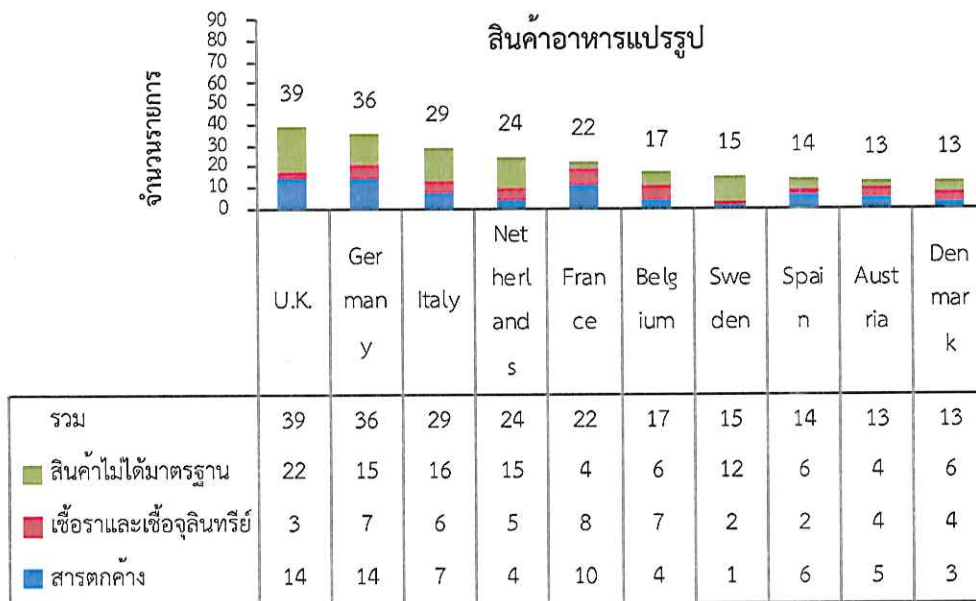
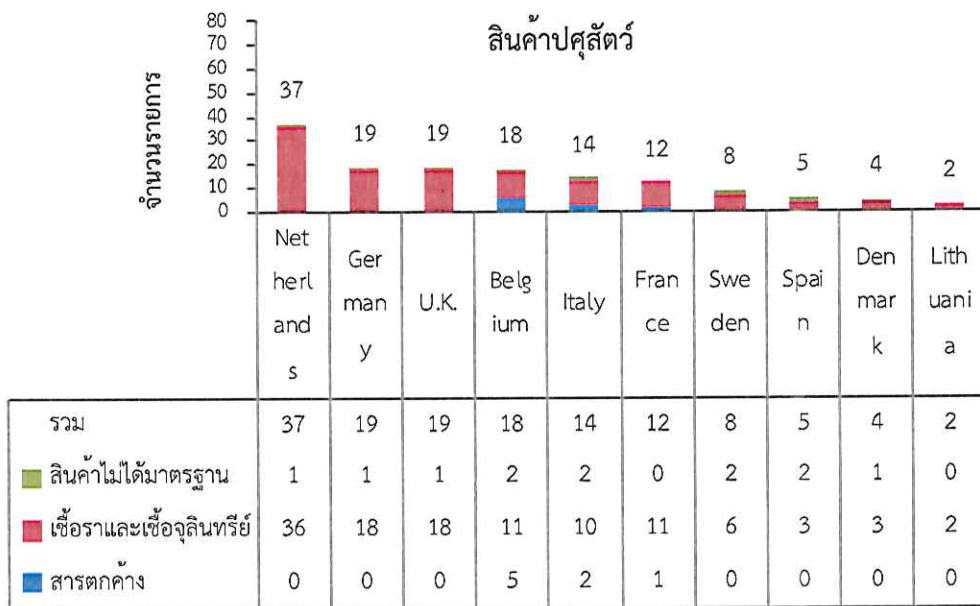
1. กราฟสะสม : จำนวนรายการสินค้าที่ทาง EU ตรวจสอบว่ามีปัญหาในปี 2561



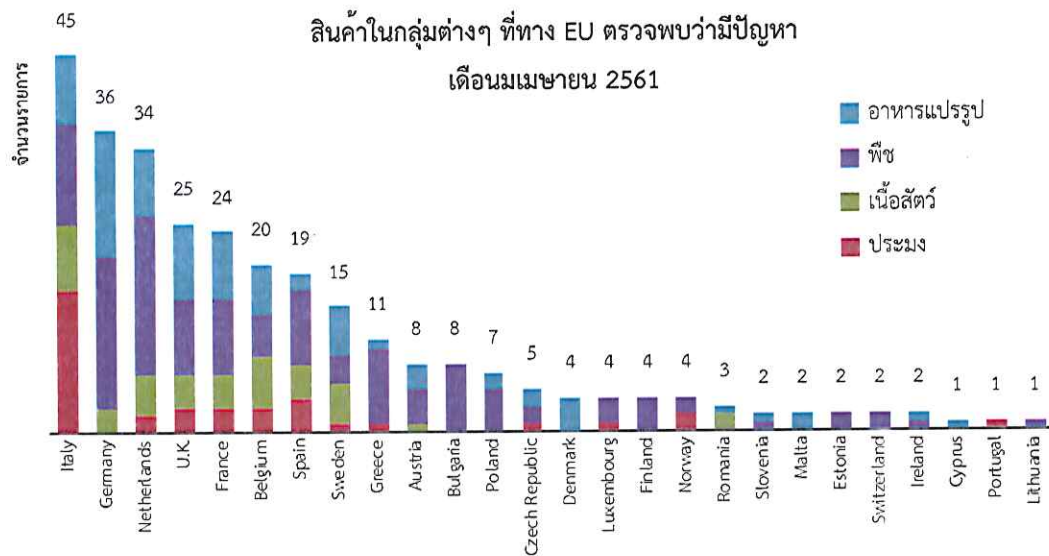
ประเทศ	ประมง	เนื้อสัตว์	พืช	อาหารแปรรูป	รวม
Netherlands	9	37	104	24	174
Italy	59	14	36	29	138
Germany	5	19	76	36	136
U.K.	7	19	45	39	110
France	17	12	27	22	78
Spain	17	5	31	14	67
Belgium	4	18	25	17	64
Greece	2	0	37	4	43
Denmark	3	4	20	13	40
Sweden	3	8	9	15	35
Bulgaria	1	2	31	0	34
Poland	0	2	21	4	27
Austria	0	1	11	13	25
Finland	2	0	14	4	20
Lithuania	2	2	6	5	15
Switzerland	5	0	5	3	13
Portugal	6	0	4	1	11
Norway	3	0	5	3	11
Czech Republic	1	0	7	3	11
Ireland	0	1	2	8	11
Croatia	0	1	7	2	10
Cyprus	0	0	6	3	9
Slovenia	0	0	5	3	8
Slovakia	0	1	3	3	7
Estonia	0	2	2	2	6
Romania	0	2	1	2	5
Luxembourg	1	0	3	0	4
Hungary	0	1	2	1	4
Latvia	0	0	2	1	3
Malta	0	0	0	3	3
COMMISSION SERVICES	0	0	0	1	1
Grand Total	147	151	547	278	1123

2. กราฟสะสม : ประเทศสมาชิก EU 10 ลำดับแรกที่ตรวจพบปัญหาสินค้าในกลุ่มต่าง ๆ ระหว่างเดือน ม.ค.-เม.ย. 2561 (แบ่งตามประเภทความเสี่ยง)



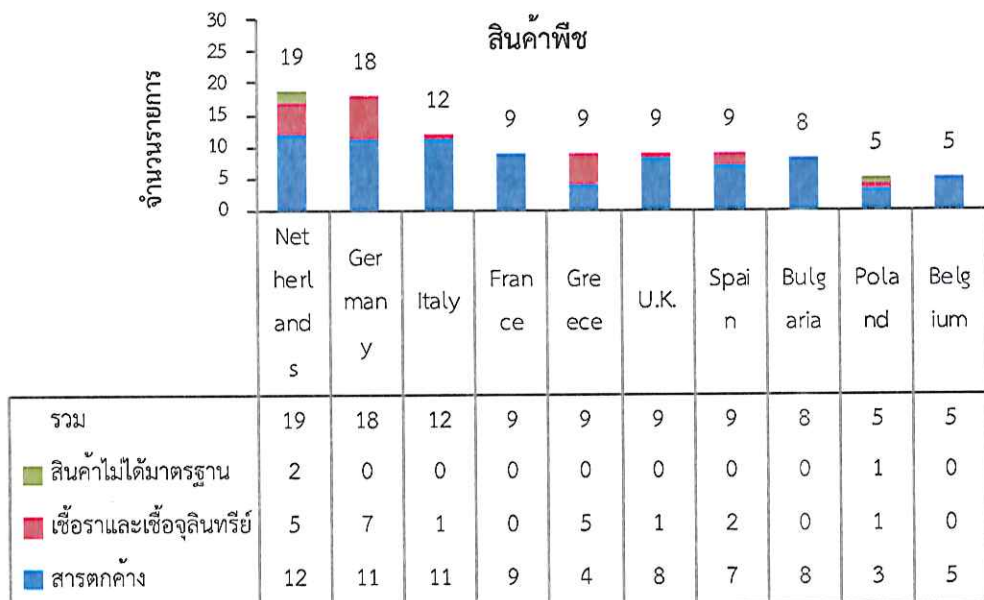
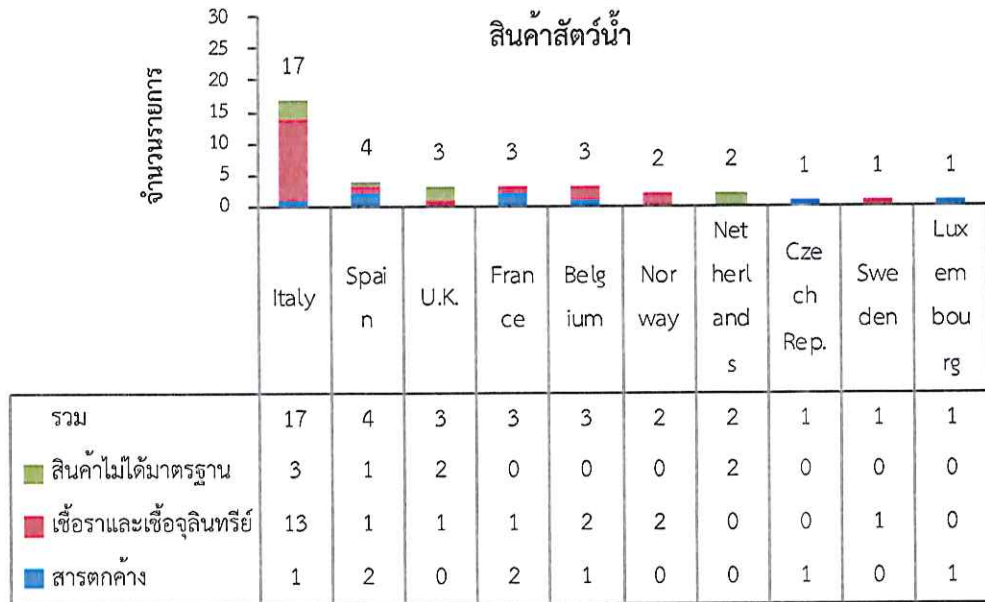


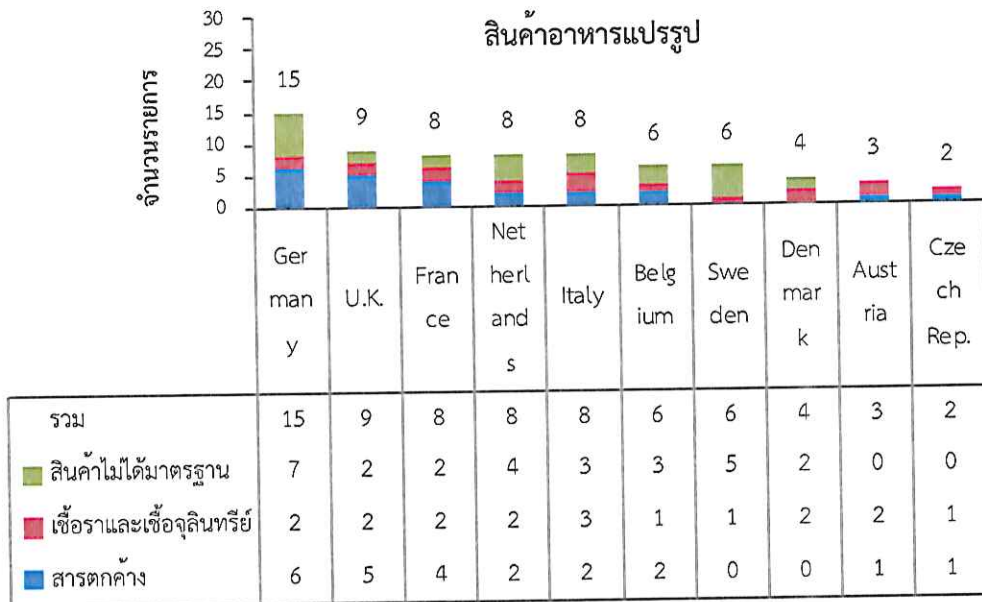
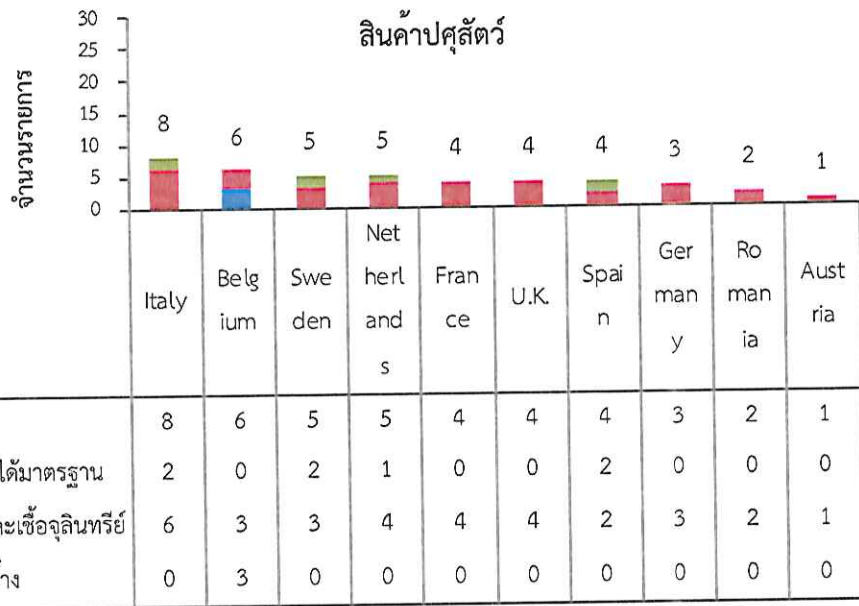
3. กราฟรายเดือน : จำนวนรายการสินค้าที่ทาง EU ตรวจพบว่ามีปัญหาเดือนเมษายน 2561



ประเทศ	ประมง	เนื้อสัตว์	พืช	อาหารแปรรูป	รวม
Italy	17	8	12	8	45
Germany	0	3	18	15	36
Netherlands	2	5	19	8	34
U.K.	3	4	9	9	25
France	3	4	9	8	24
Belgium	3	6	5	6	20
Spain	4	4	9	2	19
Sweden	1	5	3	6	15
Greece	1	0	9	1	11
Austria	0	1	4	3	8
Bulgaria	0	0	8	0	8
Poland	0	0	5	2	7
Czech Republic	1	0	2	2	5
Denmark	0	0	0	4	4
Luxembourg	1	0	3	0	4
Finland	0	0	4	0	4
Norway	2	0	2	0	4
Romania	0	2	0	1	3
Slovenia	0	0	1	1	2
Malta	0	0	0	2	2
Estonia	0	0	2	0	2
Switzerland	0	0	2	0	2
Ireland	0	0	1	1	2
Cyprus	0	0	0	1	1
Portugal	1	0	0	0	1
Lithuania	0	0	1	0	1
Grand Total	39	42	128	80	289

4. กราฟรายเดือน : ประเทศสมาชิก EU 10 ลำดับแรกที่ตรวจพบปัญหาสินค้าในกลุ่มต่าง ๆ เดือนเมษายน 2561 (แบ่งตามประเภทความเสี่ยง)





5. กราฟสะสม : สินค้าจากประเทศไทยที่ EU ตรวจพบว่ามีปัญหาเกี่ยวกับยอดการส่งออกระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2560 และ 2561<sup>1</sup>

จำนวนรายการสินค้าเกษตรจากประเทศไทยที่ EU ตรวจพบว่ามีปัญหาในรายงาน RASFF  
เปรียบเทียบระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2560 และ 2561

ประเภทสินค้า	2560			ม.ค.-มี.ค.	2561			ม.ค.-
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	2560	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	มี.ค.
1.สินค้าประมง	2	0	1	3	1	1	0	2
2.สินค้าพืช	2	5	4	11	2	4	4	10
3.สินค้าจากปศุสัตว์	0	1	4	5	3	2	0	5
4.สินค้าอาหารแปรรูป	2	1	1	4	1	0	0	1
รวมทั้งหมด(รายเดือน)	6	7	10	23	7	7	4	18

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศไทยไป EU  
(ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2560 และ 2561)

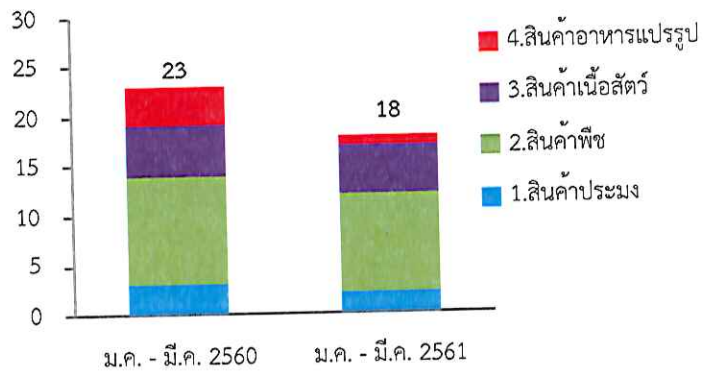
ชื่อสินค้า	หน่วย : ล้านบาทสหรัฐ		อัตรายายตัว (%)
	ม.ค. - มี.ค. 60	ม.ค. - มี.ค. 61	
1. สินค้าเกษตรกรรม (กลีกรวม,ปศุสัตว์,ประมง)	516.10	557.40	8.0%
2. สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร	371.60	336.20	-9.5%
รวมทั้งสิ้น	887.70	893.60	0.7%

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยในเดือนมกราคม - มีนาคม 2561 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2560 พบว่า มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น 5.9 ล้านบาทสหรัฐหรือร้อยละ 0.7 ส่วนจำนวนรายการสินค้าที่ถูกทาง EU ตรวจพบว่ามีปัญหาตามรายงาน RASFF มีจำนวนลดลงจาก 23 รายการ เป็น 18 รายการ<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ที่มาของข้อมูล : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

<sup>2</sup> จำนวนดังกล่าวไม่รวมสินค้าที่เป็นอุปกรณ์เครื่องใช้ที่สัมผัสกับอาหาร

จำนวนรายการสินค้าเกษตรจากประเทศไทยที่ EU ตรวจสอบว่า  
มีปัญหาในรายงาน RASFF เปรียบเทียบระหว่าง  
เดือนมกราคม - มีนาคม 2560 และ 2561



มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศไทยไป EU  
เปรียบเทียบระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2560 และ 2561

