

รายงานสรุปปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2561

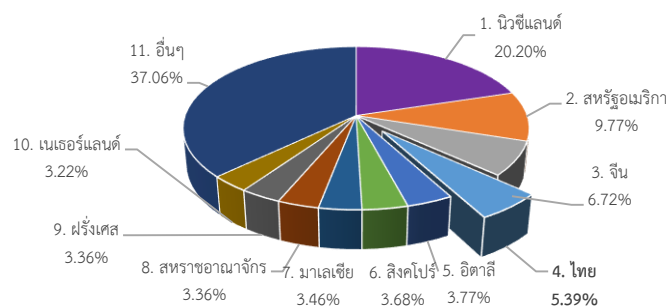
1. การนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศออสเตรเลียจากประเทศต่างๆ

ในปี 2560 ออสเตรเลียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากทั่วโลกมูลค่า 20,333.86 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือ 528,883 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2559 มูลค่า 500.19 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย ประมาณ 13,009 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.52 โดยนำเข้าจากประเทศนิวซีแลนด์เป็นอันดับหนึ่ง มูลค่า 4,107.67 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือร้อยละ 20.20 ของการนำเข้าทั้งหมด อันดับที่สองได้แก่ สหรัฐอเมริกา มูลค่า 1,986.28 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือร้อยละ 9.77 ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด อันดับที่สามได้แก่ จีน มูลค่า 1,366.99 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือร้อยละ 6.72 สำหรับสินค้าเกษตรและอาหารจากไทย ออสเตรเลียนำเข้าเป็นอันดับที่ 4 คงที่จากปีที่ผ่านมา มูลค่า 1,096.68 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย ประมาณ 28,524 ล้านบาท หรือร้อยละ 5.39 ของการนำเข้าทั้งหมด แนวโน้มในการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของออสเตรเลียจากไทยไม่ได้เปลี่ยนแปลงมากนักระหว่างปี 2556 - 2560 อยู่ในระดับสัดส่วนการนำเข้าร้อยละ 5 ต่อปี โดยในปี 2560 มีการนำเข้าสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นจากปี 2559 โดยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 0.33 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.03 ทั้งนี้ ในปี 2560 ออสเตรเลียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากสิงคโปร์มูลค่า 749.03 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย ซึ่งลดลงจากปี 2559 มูลค่า 192.48 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือลดลงถึงร้อยละ 20.44 โดยมีการนำเข้าจากสหราชอาณาจักรเพิ่มขึ้น มูลค่า 683.03 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย เพิ่มขึ้นจากปี 2559 มูลค่า 68.10 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.08 (ตารางที่ 1 และรูปที่ 1)

ตารางที่ 1 มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของออสเตรเลีย ระหว่างปี 2556 - 2560

ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า (ล้านเหรียญออสเตรเลีย)					% การนำเข้า					% การเปลี่ยนแปลง
	2556	2557	2558	2559	2560	2556	2557	2558	2559	2560	
รวมทั่วโลก	15,133.66	17,311.75	19,408.60	19,833.67	20,333.86	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	2.52
1. นิวซีแลนด์	2,849.81	3,332.02	3,535.56	3,981.90	4,107.67	18.83	19.25	18.22	20.08	20.20	3.16
2. สหรัฐอเมริกา	1,577.12	1,761.68	1,975.80	1,868.63	1,986.28	10.42	10.18	10.18	9.42	9.77	6.30
3. จีน	1,031.51	1,175.57	1,330.25	1,348.02	1,366.99	6.82	6.79	6.85	6.80	6.72	1.41
4. ไทย	896.95	959.02	1,074.80	1,096.35	1,096.68	5.93	5.54	5.54	5.53	5.39	0.03
5. อิตาลี	556.01	652.12	708.74	731.78	766.04	3.67	3.77	3.65	3.69	3.77	4.68
6. สิงคโปร์	837.30	853.75	990.32	941.51	749.03	5.53	4.93	5.10	4.75	3.68	-20.44
7. มาเลเซีย	574.36	651.90	696.96	708.33	703.57	3.80	3.77	3.59	3.57	3.46	-0.67
8. สหราชอาณาจักร	509.11	543.72	585.71	614.93	683.03	3.36	3.14	3.02	3.10	3.37	11.08
9. ฝรั่งเศส	510.90	568.80	642.46	649.53	682.41	3.38	3.29	3.31	3.27	3.36	5.06
10. เนเธอร์แลนด์	416.12	473.63	533.47	584.78	655.63	2.75	2.74	2.75	2.95	3.22	12.12
11. อื่นๆ	5,374.47	6,339.54	7,334.53	7,307.91	7,536.53	35.51	36.60	37.79	36.84	37.06	3.13

ที่มา: <http://dfat.gov.au/about-us/publications/Pages/trade-statistical-pivot-tables.aspx> โดยอ้างอิงแหล่งข้อมูลจาก Australian Bureau of Statistics (ABS)



2. แผนการตรวจสอบอาหารนำเข้าของประเทศออสเตรเลีย

1.1 อาหารกลุ่มเสี่ยง (Risk/Advisory Food)

กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำ (Department of Agriculture and Water Resources) ประเทศออสเตรเลีย ทำหน้าที่ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้า โดยมีหน่วยงาน Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) เป็นผู้ให้คำแนะนำแก่กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำ ว่าสินค้าอาหารชนิดใดควรจัดให้อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงหรือปานกลาง (Risk food) โดยทั่วไปอาหารกลุ่มเสี่ยงจะต้องถูกตรวจสอบทุกรุ่นที่มีการนำเข้า (100%) ตามรายการวิเคราะห์ที่กำหนดติดต่อกันสำหรับอาหารแต่ละชนิด ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์และสารปนเปื้อน เมื่อพบว่าสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน 5 รุ่น อาจลดอัตราการตรวจสอบเหลือเพียง 1 ใน 4 หรือร้อยละ 25 และหากพบว่าสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน 20 ครั้ง อาจลดอัตราการตรวจสอบเหลือเพียงร้อยละ 5 ระหว่างการตรวจวิเคราะห์อาหารกลุ่มเสี่ยง สินค้าจะต้องถูกกักกันไว้จนกว่าจะทราบผลวิเคราะห์ และจะไม่มี การอนุญาตให้นำเข้าสินค้านั้นๆ หากพบว่าสินค้าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน โดยจะต้องดำเนินการปรับปรุงสินค้าให้ได้มาตรฐาน มิเช่นนั้นจะต้องถูกส่งกลับหรือทำลายสินค้าจากผู้ผลิตรายนั้นในรุ่นต่อมาและ จะถูกตรวจสอบทุกรุ่นจนกว่าจะพบว่า มีประวัติเป็นไปตามมาตรฐาน

หากมีการตรวจพบอันตรายชนิดใหม่ในอาหารซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพผู้บริโภค กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำอาจเพิ่มความถี่ในการตรวจสอบเป็นการชั่วคราวก็ได้ ซึ่งจะเรียกว่า “Advisory Food”

ตัวอย่างอาหารกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เนยแข็ง (ชีส) มะพร้าวแห้ง ถั่วและผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์เนื้อ กุ้งต้ม ปลาทูน่า ฯลฯ โดยจะมีรายละเอียดกำหนดว่าจะต้องตรวจสอบอะไรบ้างในสินค้าแต่ละชนิด เช่น ตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ชนิด *Listeria monocytogenes* ในชีส Aflatoxin ในถั่วและผลิตภัณฑ์ และฮีสตามีนในปลาทูน่าและปลาแมคเคอเรล เป็นต้น

1.2 อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง (Surveillance Food)

อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง หมายถึงอาหารประเภทอื่นๆ ซึ่งมีความเสี่ยงต่ำต่อความปลอดภัย และสุขภาพของผู้บริโภค มีการสุ่มตรวจร้อยละ 5 กำหนดโดยระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ ซึ่งประมวลผลจากข้อมูลสถิติการนำเข้าแต่ละราย รายการตรวจสอบอาหารกลุ่มเฝ้าระวังครอบคลุมถึงการวิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืชและสารปฏิชีวนะตกค้าง การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ สารพิษที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ การปนเปื้อนของโลหะหนักและสารเจือปน

ในช่วงการสุ่มตรวจและวิเคราะห์จะไม่มี การกักกันสินค้ากลุ่มเฝ้าระวัง โดยสามารถนำเข้า และจำหน่ายได้ หากพบว่าสินค้าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน จะมีการแจ้งไปยังหน่วยงานรับผิดชอบระดับรัฐ เพื่อให้พิจารณาเรียกคืนสินค้าจากท้องตลาด โดยผู้นำเข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถเพิ่มอัตราการตรวจสอบอาหารในกลุ่มเฝ้าระวังเป็นทุกรุ่นก็ได้ จนกว่าจะพบว่าสินค้าจากผู้ผลิต หรือผู้นำเข้ารายนั้นๆ มีประวัติว่าเป็นไปตามมาตรฐาน ขั้นตอนในการเพิ่มความเข้มงวดสำหรับอัตราการตรวจสอบสินค้ากลุ่มเฝ้าระวังจะเรียกว่า Holding Order โดยที่ Holding Order จะมีผลบังคับใช้จนกว่าจะพบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์เป็นที่น่าพอใจ เมื่อพบว่าผลการตรวจสอบสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานติดต่อกัน 5 รุ่น ความถี่ในการตรวจสอบการนำเข้าจะลดเหลือเพียงร้อยละ 5 เช่นเดิม

3. ผลการตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2561

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา (สปช. แคนเบอร์รา) ได้รับแจ้งจาก Imported Food Section ของกระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำ ว่าในระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2561 มีสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเฝ้าระวังจากประเทศไทยไม่ผ่านมาตรฐาน จำนวน 5 รุ่น (ตารางที่ 2) โดยเป็นการตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย *Salmonella* ในสินค้า Crushed chilli โดยตรวจพบเชื้อแบคทีเรียดังกล่าวในสินค้าตัวอย่างปริมาณ 125 กรัม ซึ่งมาตรฐานสำหรับสินค้ากลุ่มพริก (Paprika, pepper, capsicum และ chilli) กำหนดให้ต้องตรวจไม่พบเชื้อแบคทีเรีย *Salmonella* ในตัวอย่าง ปริมาณ 25 กรัม ทั้งนี้ มีการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ Chlorpyrifos และ Difenconazole ในสินค้า Pandan leaves และสาร Carbaryl ในสินค้า Red chilli และมีการตรวจพบสาร Dimethoate ในสินค้า Rosella leaves โดยที่มาตรฐานของออสเตรเลียไม่มีการระบุค่าสูงสุด (Maximum Residue Limits, MRL) ของสาร Difenconazole, Carbaryl และ Dimethoate ในสินค้า Pandan leaves, Red chilli และ Rosella leaves จึงไม่อนุญาตให้ถูกตรวจพบ สำหรับสาร Chlorpyrifos ได้มีการกำหนดค่า MRL สำหรับ สินค้าผักชนิดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ โดยอนุญาตให้ถูกตรวจพบในปริมาณไม่เกิน 0.01 mg/kg

ตารางที่ 2 สินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2561

เดือน	สินค้า	สาเหตุ
มกราคม	Crushed chilli	<i>Salmonella</i> 125 g
มกราคม	Pandan leaves	Chlorpyrifos 0.043 mg/kg Difenconazole 0.078 mg/kg
มกราคม	Pandan leaves	Difenconazole 0.39 mg/kg
กุมภาพันธ์	Red chilli	Carbaryl 0.068 mg/kg
มีนาคม	Rosella leaves	Chlorpyrifos 0.083 mg/kg Dimethoate 1.5 mg/kg

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการปฏิเสธสินค้าจากประเทศไทยในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม ของปี 2560 พบว่ามีสินค้าไม่ได้มาตรฐานจำนวน 6 รายการ (ตารางที่ 3) ซึ่งมีอัตราสูงกว่าที่ถูกตรวจพบในปี 2561 โดยในปี 2560 เป็นการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ Standard plate count จำนวน 1 รายการ ในผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำ และมีการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช Carbendazim ในผลไม้ โดยเป็นการตรวจพบสารตกค้าง เกินกว่าค่ามาตรฐานที่ระบุไว้ใน MRL จำนวน 4 รายการ และมีการตรวจพบโลหะหนักในสินค้าผลไม้ จำนวน 1 รายการ ทั้งนี้ ไม่พบการตรวจพบสารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษ รวมไปถึงสารปฏิชีวนะ ในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2560 และ 2561

ตารางที่ 3 เปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยโดยออสเตรเลีย
ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2560 และ 2561

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	มกราคม – มีนาคม 2560		มกราคม – มีนาคม 2561	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
1. เชื้อจุลินทรีย์	1	Standard plate count	1	Salmonella
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	-	-	-	-
3. สารกำจัดศัตรูพืช	4	Carbendazim	4	Difenocoazole Dimethoate Carbaryl Chlorpyrifos
4. สารปฏิชีวนะ	-	-	-	-
5. โลหะหนัก	1	Lead	-	-
รวม	6		5	

4. สินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าในระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2561

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์น้ำเผยแพร่ข้อมูลสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าที่ถูกปฏิเสธระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม 2561 ในเว็บไซต์ Failing Food Report โดยพบว่ามีกรณีการปฏิเสธสินค้าทั้งสิ้น 115 รายการ ซึ่งแบ่งเป็นสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงจำนวน 66 รายการ และอาหารกลุ่มเฝ้าระวังจำนวน 49 รายการ โดยปฏิเสธสินค้าจากอินเดียมากที่สุด จำนวน 15 รายการ ลำดับต่อมา ได้แก่ ศรีลังกา เวียดนาม และจีน จำนวน 13 ,12 และ 11 รายการ ตามลำดับ โดยปฏิเสธสินค้าจากไทย จำนวน 5 รายการ (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนสินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย
ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2561

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
1. Bangladesh	-	1	1
2. Brazil	1	-	1
3. Canada	-	3	3
4. Chile	4	1	5
5. China	1	10	11
6. Egypt	-	4	4
7. Fiji	1	-	1
8. Hong Kong	-	1	1
9. Hungary	-	1	1
10. India	9	6	15
11. Indonesia	6	-	6

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
12. Iran	1	-	1
13. Italy	10	-	10
14. Japan	2	-	2
15. Lebanon	2	-	2
16. Malaysia	1	-	1
17. Myanmar	-	3	3
18. Philippines	3	2	5
19. Republic of Korea	1	-	1
20. Sierra Leone	-	1	1
21. South Africa	-	2	2
22. Sri Lanka	11	2	13
23. Taiwan	-	5	5
24. Thailand	1	4	5
25. Turkey	2	-	2
26. USA	-	1	1
27. Vietnam	10	2	12
รวม	66	49	115

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า ลำดับที่หนึ่งมาจากการตรวจพบสารเคมี สารพิษ และสารปนเปื้อนในสินค้าประเภทถั่ว (พบ Aflatoxin) และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Histamine) ลำดับที่สองได้แก่ การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในสินค้าประเภทพริกและพริกไทยแห้ง (พบ *Salmonella*) ในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Standard plate count และ *Escherichia coli*) ในผลิตภัณฑ์ชีส (พบ *Listeria monocytogenes*) และในสินค้าแปรรูป (พบ *Bacillus cereus*) ลำดับที่สามได้แก่ การตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในสินค้าผักผลไม้ (พบสาร Carbendazim และ Cyhalothrin มากที่สุด) โดยยังคงมีการตรวจพบสารปฏิชีวนะ ในสินค้าปูนิม (พบ Semicarbazide) และสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ อาทิ สารเจือปน (Additives) วิตามิน และ คาเฟอีน ในสินค้าประเภท อาหารเสริมและผลิตภัณฑ์แปรรูป รวมไปถึงการตรวจพบโลหะหนัก (พบ Lead) ในผลไม้ และสารเคมีอื่นๆ (พบ Iodine และ Amino Acids) ในสาหร่าย และอาหารเสริม รวมทั้งมีการตรวจพบพืชที่ไม่อนุญาตให้นำเข้า (พบ Betel nut) (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 สาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลียระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2561

สาเหตุการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)			สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
1. เชื้อจุลินทรีย์	15	9	9	
<i>Listeria monocytogenes</i>	3	-	1	Gorgonzola DOP tosi, Burrata cheese, Gorgonzola cheese, Cheese

สาเหตุการปนเปื้อนสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)			สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
<i>Salmonella</i>	5	5	3	Pepper powder, Black pepper powder, Crushed chilli, Chilli powder, Organic white ground pepper, Tahini, Kashmiri chilli powder, Shredded coconut, Powder hot chillies, Red chilli powder
<i>Escherichia coli</i>	1	-	2	Frozen fresh water mussels, Mussels cooked and shelled
<i>Bacillus cereus</i>	-	1	1	Preserved bean curd
Standard plate count	6	3	2	Cooked prawns, Pasteurised crab meat, Cooked prawn rings, Cooked garlic prawns, Cooked prawns meat, Frozen rock lobster half, Cooked marinated prawns mix, Peeled cooked prawns, Frozen cooked prawn rings
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	16	8	10	
Aflatoxin	7	-	3	Peanut fry, Cracker nuts, Peanut candies, Hot peanut salad dressing, Mild peanut salad dressing, Mild pecel peanut dressing, Mild satay peanut dressing, Roasted and salted pistachios, Peanut brittle bar, Peanut butter
Histamine	9	8	7	Dried anchovy, Dried bonito, Dried keeramin fish, Dried seer fish, Dried fish powder, Frozen sardines, Maldive fish chips, Marinated anchovies, Salted anchovy sauce, Dried sardinella fish, Dried spanish mackerel, Tuna fish, Salted mackerel in soy bean oil, Dried herring in corn oil, Pickled mackerel in soya bean, Anchovy pieces, Marinated anchovies tray, Marinated anchovies jar, Seer dried fish (Spanish mackerel), Dried Bonito shavings
3. สารกำจัดศัตรูพืช	7	11	8	
Acephate	2	-	-	Baby okra, Cut okra
Bifenthrin	-	1	-	Boiled soya beans

สาเหตุการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)			สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
Buprofezin	-	1	-	Basmati rice
Carbendazim	-	4	1	Dried red jujube slices, Red chilli, Dragon fruit, Frozen seasoned baby soybean (Edamame)
Carbaryl	-	1	-	Red chilli
Chlorpyrifos	2	1	1	Fresh betel leaves, Pandan leaves, Cut okra, Rosella leaves
Cyhalothrin	-	1	4	Fresh navel oranges, Fresh oranges, Frozen chopped spinach, Navel oranges
Difenoconazole	1	-	-	Pandan leaves
Metalaxyl	-	-	1	Fresh betel leaf
Procymidone	1	-	-	Frozen mixed berries
Profenofos	-	1	1	Jute leaves, Fenugreek leaves
2-phenylphenol	1	1	-	Dried goraka fruit, Brindleberry fruit
4. สารปฏิชีวนะ	0	0	1	
Semicarbazide	-	-	1	Soft shell crabs
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	3	3	8	
Additive Sodium Benzoate E211	-	-	2	Vinegar
Caffeine	-	1	2	Formulated sports supplement
Colour annatto 160b	1	-	-	Frozen seasoned squid
Vitamin A	-	-	2	Shrimp barbeque flavoured snack, Stock cubes
Vitamin B3	1	-	-	Mixed fruit jam
Vitamin B12	-	-	1	Instant cereal
Vitamin C	1	2	-	Wheaten flour, High gluten flour
Sodium Selenite Anhydrous	-	-	1	Instant porridge
6. โลหะหนัก	2	1	0	
Lead	2	1	-	Salted plums, Seedless mint plum
7. สารอื่นๆ	1	1	2	
L-Carnitine Tartrate	-	-	1	Formulated sports supplement
Prohibited plant	1	-	-	Betel nut
Iodine	-	1	-	Kelp
Various Amino Acids	-	-	1	Formulated sports supplement
รวม	44	33	38	

เมื่อเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าในช่วงเวลาเดียวกัน (มกราคม-มีนาคม) ของปี 2560 และ 2561 พบว่ามีอัตราการปฏิเสธสินค้าเพิ่มขึ้นจาก 59 รายการ เป็นจำนวน 115 รายการ โดยในปี 2560 มีการปฏิเสธสินค้าจากจีนมากที่สุด เนื่องจากตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในสินค้าผักผลไม้ รองลงมาได้แก่เวียดนาม และอินเดียตามลำดับ ทั้งนี้ อัตราการปฏิเสธสินค้าจากไทยลดลงจากจำนวน 6 รายการ ในปี 2560 เป็นจำนวน 5 รายการ ในปี 2561 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม ของปี 2560 และ 2561

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มีนาคม 2560	มกราคม – มีนาคม 2561
1. Bangladesh	-	1
2. Brazil	-	1
3. Canada	-	3
4. Chile	-	5
5. China	9	11
6. Egypt	2	4
7. Fiji	-	1
8. Hong Kong	-	1
9. Hungary	-	1
10. India	6	15
11. Indonesia	5	6
12. Iran	-	1
13. Italy	6	10
14. Japan	-	2
15. Lebanon	1	2
16. Malaysia	1	1
17. Maldives	1	-
18. Myanmar	1	3
19. Norway	1	-
20. Philippines	3	5
21. Republic of Korea	3	1
22. Sierra Leone	-	1
23. South Africa	-	2
24. Spain	2	-
25. Sri Lanka	2	13
26. Taiwan	1	5
27. Thailand	6	5
28. Turkey	2	2

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มีนาคม 2560	มกราคม – มีนาคม 2561
29. USA	-	1
30. Vietnam	7	12
รวม	59	115

เมื่อเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าในช่วงเดียวกันระหว่างเดือนมกราคม – มีนาคม ของปี 2560 และ 2561 (ตารางที่ 7) พบว่ามีการตรวจพบสารเคมี สารพิษ และสารปนเปื้อนมากที่สุด เป็นลำดับที่หนึ่ง โดยในปี 2560 ตรวจพบจำนวน 14 รายการ เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 34 รายการ ในปี 2561 ลำดับที่สอง ได้แก่ การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ โดยในปี 2560 ตรวจพบจำนวน 23 รายการ เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 33 รายการ ในปี 2561 ลำดับที่สาม ได้แก่ การตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง โดยในปี 2560 ตรวจพบจำนวน 12 รายการ เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 26 รายการ ในปี 2561 ทั้งนี้ ในปี 2561 มีการตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ และสารเคมีอื่นๆ เพิ่มมากขึ้น โดยมีการตรวจพบโลหะหนักจำนวนครั้งที่เท่ากับปีที่ผ่านมา และมีการตรวจพบสารปฏิชีวนะลดลง รวมถึงไม่พบการตรวจพบของสารก่อภูมิแพ้ (Allergens) ของช่วงเวลาเดียวกันของปี 2560 และ 2561

ตารางที่ 7 เปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ในช่วงเดือน มกราคม – มีนาคม 2560 และ 2561

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มีนาคม 2560	มกราคม – มีนาคม 2561
1. เชื้อจุลินทรีย์	23	33
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	14	34
3. สารกำจัดศัตรูพืช	12	26
4. สารปฏิชีวนะ	2	1
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	4	14
6. โลหะหนัก	3	3
7. สารก่อภูมิแพ้ (Allergens)	-	-
8. อื่นๆ	1	4
รวม	59	115

ที่มา:

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2017>

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2018>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา
พฤษภาคม 2561