

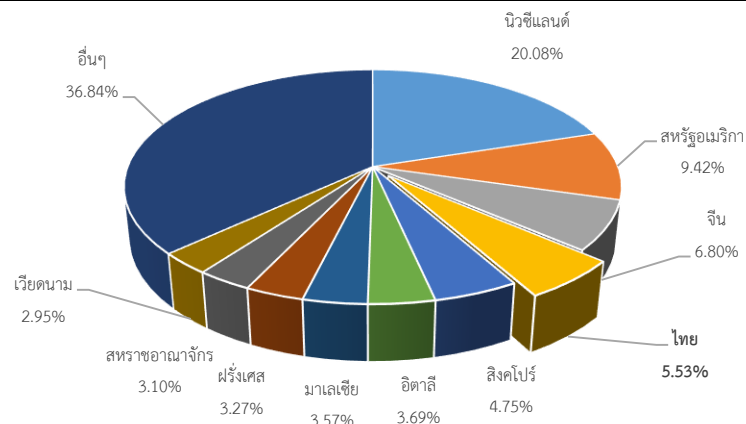
รายงานสรุปปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม-กรกฎาคม ๒๕๖๐

๑. การนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศออสเตรเลียจากประเทศต่างๆ

ออสเตรเลียนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศต่างๆ ทั่วโลกเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ ในปี ๒๕๕๙ ออสเตรเลียนำเข้าสินค้าเกษตรจากทั่วโลกมูลค่า ๑๙,๘๓๒.๙๘ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๘ มูลค่า ๔๒๔.๓๘ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๑๙ โดยนำเข้าจากประเทศนิวซีแลนด์เป็นอันดับหนึ่ง มูลค่า ๓,๙๘๒.๑๒ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือร้อยละ ๒๐.๐๘ ของการนำเข้าทั้งหมด อันดับที่สองได้แก่ สหรัฐอเมริกา มูลค่า ๑,๘๖๙.๒๕ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือร้อยละ ๙.๔๒ ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด อันดับที่สามได้แก่ จีน มูลค่า ๑,๓๔๗.๘๖ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือร้อยละ ๖.๘๐ ออสเตรเลียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยเป็นอันดับที่ ๔ คงที่จากปีที่ผ่านมา มูลค่า ๑,๐๙๖.๓๕ ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย (หรือประมาณ ๒๘,๕๐๐ ล้านบาท) สินค้าเกษตรและอาหารที่นำเข้าจากไทยมากที่สุดได้แก่ ผลิตภัณฑ์ประมง ข้าว ไม้ผลไม้ อาหารสัตว์ ไม้และถั่วแปรรูป และอาหารแปรรูปอื่นๆ

ตารางที่ ๑ การนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของออสเตรเลีย จากประเทศต่างๆทั่วโลก ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๙

ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า (ล้านเหรียญออสเตรเลีย)					% การนำเข้า					% การเปลี่ยนแปลง
	2555	2556	2557	2558	2559	2555	2556	2557	2558	2559	
รวมทั่วโลก	13,615.71	15,133.66	17,311.75	19,408.60	19,832.98	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	2.19
1. นิวซีแลนด์	2,417.77	2,849.81	3,332.02	3,535.56	3,982.12	17.76	18.83	19.25	18.22	20.08	12.63
2. สหรัฐอเมริกา	1,417.41	1,577.12	1,761.68	1,975.80	1,869.25	10.41	10.42	10.18	10.18	9.42	-5.39
3. จีน	925.49	1,031.51	1,175.57	1,330.25	1,347.86	6.80	6.82	6.79	6.85	6.80	1.32
4. ไทย	831.90	896.95	959.02	1,074.80	1,096.36	6.11	5.93	5.54	5.54	5.53	2.01
5. สิงคโปร์	815.14	837.30	853.75	990.32	941.57	5.99	5.53	4.93	5.10	4.75	-4.92
6. อิตาลี	470.51	556.01	652.12	708.74	731.54	3.46	3.67	3.77	3.65	3.69	3.22
7. มาเลเซีย	543.94	574.36	651.90	696.96	708.34	3.99	3.80	3.77	3.59	3.57	1.63
8. ฝรั่งเศส	417.77	510.90	468.80	642.47	649.53	3.07	3.38	2.71	3.31	3.27	1.10
9. อังกฤษ	414.70	509.10	543.72	585.71	614.85	3.05	3.36	3.14	3.02	3.10	4.98
10.เวียดนาม	346.56	369.01	479.07	544.84	584.34	2.55	2.44	2.77	2.81	2.95	7.25
ประเทศอื่นๆ	5,014.52	5,421.59	6,434.10	7,323.15	7,307.22	36.83	35.82	37.17	37.73	36.84	-0.22



ที่มา: <http://dfat.gov.au/about-us/publications/Pages/trade-statistical-pivot-tables.aspx>

๒. แผนการตรวจสอบอาหารนำเข้าของประเทศออสเตรเลีย

๒.๑ อาหารกลุ่มเสี่ยง (Risk/Advisory Food)

กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำ (Department of Agriculture and Water Resources) ประเทศออสเตรเลีย ทำหน้าที่ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้า หน่วยงาน Food Standards Australia New Zealand (FSANZ) เป็นผู้ให้คำแนะนำแก่กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำว่าสินค้าอาหารชนิดใดควรจัดให้อยู่ในกลุ่มเสี่ยงสูงหรือปานกลาง (Risk food) โดยทั่วไปอาหารกลุ่มเสี่ยงจะต้องถูกตรวจสอบทุกรุ่นที่มีการนำเข้า (๑๐๐%) ตามรายการวิเคราะห์ที่กำหนดติดต่อกันสำหรับอาหารแต่ละชนิด ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์และสารปนเปื้อน เมื่อพบว่าสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน ๕ รุ่น อาจลดอัตราการตรวจสอบเหลือเพียง ๑ ใน ๔ หรือร้อยละ ๒๕ และหากพบว่าสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน ๒๐ ครั้ง อาจลดอัตราการตรวจสอบเหลือเพียงร้อยละ ๕ ระหว่างการตรวจวิเคราะห์อาหารกลุ่มเสี่ยง สินค้าจะต้องถูกกักกันไว้จนกว่าจะทราบผลวิเคราะห์ และจะไม่มีใบอนุญาตให้นำเข้าสินค้านั้นๆ หากพบว่าสินค้าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน โดยจะต้องดำเนินการปรับปรุงสินค้าให้ได้มาตรฐาน มิเช่นนั้นจะต้องถูกส่งกลับหรือทำลาย สินค้าจากผู้ผลิตรายนั้นในรุ่นต่อมาจะถูกตรวจสอบทุกรุ่นจนกว่าจะมีประวัติว่าเป็นไปตามมาตรฐาน

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

๒.๒ อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง (Surveillance Food)

อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง หมายถึงอาหารประเภทอื่นๆ ซึ่งมีความเสี่ยงต่ำต่อความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้บริโภค มีการสุ่มตรวจร้อยละ ๕ กำหนดโดยระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ ซึ่งประมวลผลจากข้อสถิติการนำเข้าแต่ละราย รายการตรวจสอบอาหารกลุ่มเฝ้าระวังครอบคลุมการวิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืชและสารปฏิชีวนะตกค้าง การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ สารพิษที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ การปนเปื้อนของโลหะหนักและสารเจือปน

ในช่วงการสุ่มตรวจและวิเคราะห์จะไม่มีกักกันสินค้ากลุ่มเฝ้าระวัง โดยสามารถนำเข้าและจำหน่ายได้ หากพบว่าสินค้าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน จะมีการแจ้งไปยังหน่วยงานรับผิดชอบระดับรัฐ เพื่อให้พิจารณาเรียกคืนสินค้าจากท้องตลาด โดยผู้นำเข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถเพิ่มอัตราการตรวจสอบอาหารในกลุ่มเฝ้าระวังเป็นทุกรุ่นก็ได้ จนกว่าจะพบว่าสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้ารายนั้นๆ มีประวัติว่าเป็นไปตามมาตรฐาน ขั้นตอนในการเพิ่มความเข้มงวดสำหรับอัตราการตรวจสอบสินค้ากลุ่มเฝ้าระวังจะเรียกว่า Holding Order โดยที่ Holding Order จะมีผลบังคับใช้อยู่จนกว่าจะพบว่าผลการตรวจวิเคราะห์เป็นที่น่าพอใจ เมื่อพบว่าผลการตรวจสอบสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานติดต่อกัน ๕ รุ่น ความถี่ในการตรวจสอบการนำเข้าจะลดเหลือเพียงร้อยละ ๕ เช่นเดิม

๓. ผลการตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยระหว่าง มกราคม – กรกฎาคม ๒๕๖๐

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา ได้รับแจ้งจาก Imported Food Section ของกระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำว่า มีสินค้าอาหารในกลุ่มเฝ้าระวังจากประเทศไทย ไม่ผ่านมาตรฐานจำนวน ๙ รุ่น (ตารางที่ ๒) โดยเป็นการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช Carbendazim ในทุเรียนแช่แข็งและลำไยอบแห้ง ตรวจพบสารเคมีกำจัดศัตรูพืชชนิด Difenoconazole และ Profenofos ในพริกแช่แข็ง ตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในกุ้งแห้ง และตรวจพบสารปฏิชีวนะ Nitrofurazone (SEM) ในปุนีม โดยที่มาตรฐานของออสเตรเลียไม่มีการระบุค่าสูงสุดหรือ MLR (Maximum Residue Limits) สำหรับ Carbendazim ในทุเรียนและลำไย รวมทั้ง Difenoconazole และ Profenofos ในพริกแช่แข็ง จึงไม่อนุญาตให้มีการตรวจพบ และไม่อนุญาตให้ถูกตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์และสารปฏิชีวนะ Nitrofurazone (SEM) ในสินค้าทุกชนิด

ตารางที่ ๒. สินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือนมกราคม – กรกฎาคม ๒๕๖๐

เดือน	สินค้า	สาเหตุ
มกราคม	Dried Longan	Carbendazim 0.09 mg/kg
กุมภาพันธ์	Thai Durian Fruit	Carbendazim 0.11 mg/kg
มีนาคม	Cooked salted dried shrimp	Standard Plate Count
	Plum (Preserved)	Lead 0.63 mg/kg
	Frozen Whole Durian	Carbendazim 0.12 mg/kg
	Dried seedless Longan	Carbendazim 0.08 mg/kg
เมษายน	Soft Shell crab	Nitrofurazone (SEM)
มิถุนายน	Red chilli whole without stem	Difenoconazole 0.25 mg/kg Profenofos 0.094 mg/kg
กรกฎาคม	Dried Longan	Carbendazim 0.096 mg/kg

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการปฏิเสธสินค้าจากประเทศไทยในช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๙ พบว่ามีสินค้าไม่ได้มาตรฐานจำนวน ๘ รายการ (ตารางที่ ๓) ซึ่งมีอัตราน้อยกว่าที่ถูกตรวจพบในปี ๒๕๖๐ โดยในปี ๒๕๕๙ เป็นการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเกินกว่าค่า MRL ชนิด Cypermerthrin, Chlorpyrifos, Fenpyrosimate, Profenofos และ Fipronil ในสินค้าผักผลไม้จำนวนรวม ๖ รายการ มีการตรวจพบสารเคมี ซึ่งได้แก่ Histamine จำนวน ๑ รายการ และพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ ได้แก่ Metabisulfite (E223) จำนวน ๑ รายการ โดยในปี ๒๕๕๙ ไม่มีการตรวจพบสารปฏิชีวนะ เชื้อจุลินทรีย์ และโลหะหนัก

ตารางที่ ๓. เปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยโดยออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – กรกฎาคม ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	ม.ค.-ก.ค. ๕๙		ม.ค.-ก.ค. ๖๐	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
๑. เชื้อจุลินทรีย์	-	-	๑	Standard Plate Count
๒. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	๑	Histamine	-	-
๓. สารกำจัดศัตรูพืช	๖	Cypermethrin, Chlorpyrifos, Fenprophate, Profenofos, Fipronil	๖	Carbendazim, Difenocoazole, Profenofos
๔. สารปฏิชีวนะ	-	-	๑	Nitrofurazone (SEM)
๕. โลหะหนัก	-	-	๑	Lead
๖. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	๑	Metabisulfite (E 223)	-	-
รวม	๘		๙	

๔. สินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าระหว่าง มกราคม – กรกฎาคม ๒๕๖๐

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเผยแพร่ข้อมูลสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าที่ถูกปฏิเสธระหว่างเดือนมกราคม-กรกฎาคม ๒๕๖๐ รวมทั้งสิ้น ๑๘๗ รายการในเว็บไซต์ Failing Food Report โดยพบว่าการปฏิเสธสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงจำนวน ๙๓ รายการ และอาหารกลุ่มเฝ้าระวังจำนวน ๙๔ รายการ โดยปฏิเสธสินค้าจากจีนมากที่สุด จำนวน ๓๓ รายการ รองลงมาได้แก่อินเดีย เวียดนาม และอินโดนีเซีย จำนวน ๒๖, ๑๘ และ ๑๖ ตามลำดับ และมีการปฏิเสธสินค้าจากไทยจำนวน ๙ รายการ (ตารางที่ ๔)

ตารางที่ ๔. จำนวนสินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – กรกฎาคม ๒๕๖๐

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
๑. China	๔	๒๙	๓๓
๒. Egypt	๑	๔	๕
๓. Fiji	๑	-	๑
๔. Greece	๑	-	๑
๕. India	๑๗	๙	๒๖
๖. Indonesia	๑๔	๒	๑๖
๗. Iran	-	๑	๑
๘. Italy	๙	-	๙
๙. Japan	๑	๒	๓
๑๐. Lebanon	๑	-	๑
๑๑. Malaysia	๔	๑	๕

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
๑๒. Maldives	๑	-	๑
๑๓. Myanmar	๒	๒	๔
๑๔. Norway	๑	-	๑
๑๕. Peru	-	๑	๑
๑๖. Philippines	๔	๓	๗
๑๗. Republic of Korea	๔	๖	๑๐
๑๘. South Africa	-	๑๑	๑๑
๑๙. Spain	๒	-	๒
๒๐. Sri Lanka	๓	๑	๔
๒๑. Switzerland	๑	-	๑
๒๒. Taiwan	๑	-	๑
๒๓. Thailand	๒	๗	๙
๒๔. Turkey	๗	-	๗
๒๕. United Kingdom	-	-	๐
๒๖. USA	๒	๗	๙
๒๗. Vietnam	๑๐	๘	๑๘
รวม	๙๓	๙๔	๑๘๗

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

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้านำเข้าจากการตรวจพบการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในสินค้าประมงมากที่สุด รองลงมาเป็นการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชในสินค้าผักผลไม้ และลำดับที่สามเป็นการตรวจพบสารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษในสินค้าประมง (พบฮีสตามีน) ในสินค้าประเภทถั่ว (พบ Aflatoxin) และขนมขบเคี้ยวจากมันสำปะหลัง (พบ Hydrocyanic acid) โดยมีการตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในสินค้าประเภทอาหารเสริมและธัญพืช รวมไปถึงการตรวจพบโลหะหนักในสินค้าผักและผลไม้แปรรูป และพืชที่ไม่อนุญาตให้นำเข้าซึ่งตรวจพบผักกูด (Bracken Fern) ในผักตบ (ตารางที่ ๕)

ตารางที่ ๕. สาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือนมกราคม - กรกฎาคม ๒๕๖๐

สาเหตุการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)							สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
๑. เชื้อจุลินทรีย์	๖	๗	๑๐	๖	๔	๑๗	๑๓	
- <i>Listeria monocytogenes</i>	๒	๓	๔	๑	๒	๑	-	Cheese, ham, smoked salmon sliced, frozen mussels meat, oyster Meat
- Salmonella	๒	๓	๔	๓	-	๗	๕	Shredded coconut, pistachio, tahini halva, pepper, dried

สาเหตุการปนเปื้อนสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)							สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
								coconut, chilli powder
- <i>Escherichia coli</i>	-	๑	-	๑	๑	๑	-	Mussels , clams
- <i>Bacillus cereus</i>	๑	-	-	-	-	-	๑	Preserved bean curd
- Standard Plate Count	๑	-	๒	๑	๑	๘	๕	Crab meat, dried shrimp, cooked prawns, pasteurised crab meat
- <i>Vibrio cholerae</i>	-	-	-	-	-	-	๒	Cooked prawns, frozen shrimps
๒. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	-	๖	๘	๕	๔	๔	๒	
- Aflatoxin	-	๓	๓	๑	๔	๒	-	Spicy peanuts, fried fish with peanuts, seasoning, peanuts, pistachio,
- Histamine	-	๓	๓	๔	-	-	-	Sardines, dried fish, anchovy in sunflower oil/chilli, chilled yellow fin tuna, anchovy fillet, marlin, dried anchovy, fresh tuna, frozen herring, sardines
- Hydrocyanic acid	-	-	๒	-	-	๒	๒	Tapioca chips, cassava chips
๓. สารกำจัดศัตรูพืช	๓	๒	๗	๗	๑๓	๙	๔	
- Acephate	-	-	-	-	-	๑	๒	Okra
- Bifenthrin	-	-	-	-	๑	-	-	Dates
- Buprofezin	-	-	-	๑	-	-	-	Basmati rice
- Carbendazim	๒	๑	๓	๑	๓	๒	๑	Fresh sugar snap peas, frozen whole durian, dried seedless longan, dried dates, garlic shoots, fresh lychee, dates
- Chlorpyrifos	-	-	-	-	๑	-	-	Green okra

สาเหตุการปฏิเสณสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)							สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
- Cyhalothrin	๑	-	๒	๓	๑	-	-	Fresh lemons, Asian pear, fragrant pears, mandarins, dried dates, oranges, frozen chinese spinach
- Difenconazole	-	-	๑	-	๒	๒	-	Frozen small chilli
- Methomyl	-	-	-	-	๑	-	-	Fresh asparagus
- Procymidone	-	-	๑	๑	๑	-	-	Cauliflower, frozen strawberry, frozen leek
- Profenofos	-	๑	-	-	-	-	-	Frozen small red chilli
- Propargite	-	-	-	๑	๑	-	-	Sayer dates
-- Tebuconazole	-	-	-	-	๒	-	๑	Dates, dried chilled apple
- 2-phenylphenol	-	-	-	-	-	๑	-	Tamarind
๔. สารปฏิชีวนะ	๑	๑	-	๑	-	-	๒	
- Enrofloxacin	๑	๑	-	-	-	-	-	Frozen garlic marinated prawns, salted tinfoil fish
- Nitrofurans	-	-	-	๑	-	-	๒	Frozen soft shell crab
๕. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	-	๕	-	๕	๒	๕	๙	
- Additives aminoisheptane and octopamine	-	-	-	๕	-	-	-	Supplementary sport food
- Caffeine	-	-	-	-	๑	๑	-	Supplementary sport food
- Citrulline Malate	-	-	-	-	-	๑	-	Supplementary sport food
- Vitamin premix	-	๒	-	-	-	-	-	Clover chips, corn crunch
- Vitamin C	-	๒	-	-	-	๒	-	Radish, cut pickled radish

สาเหตุการปนเปื้อนสารพิษ	จำนวนสินค้า (รายการ)							สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	
- Vitamins Niacinamide and Riboflavin	-	-	-	-	๑	-	-	Instant powdered drink mix
- Vitamin K, H, Calcium, Copper	-	-	-	-	-	-	๙	Cereal
- Erythrosine (E127)	-	-	-	-	-	๑	-	Jelly tots
๖. โลหะหนัก	๑	๑	๑	๒	๔	๒	-	
- Lead	๑	๑	๑	๒	๔	๒	-	Preserved orange peel, pickle ginger slice, plum, flour, preserved plum, preserved papaya, rice, salted plum, wheat, berry
๗. อื่นๆ	-	๑	-	๑	๒	๓	๓	
- Bracken Fern	-	-	-	-	๑	๑	๒	Preserved vegetable
- Iodine	-	-	-	๑	๑	๑	๑	Dried kelp, seaweed
- Leuco-malachite green	-	๑	-	-	-	-	-	Dried mud fish
- Insect	-	-	-	-	-	๑	-	Rice
รวม	๑๑	๒๒	๒๖	๒๖	๒๙	๔๐	๓๓	

เมื่อเปรียบเทียบอัตราการปนเปื้อนสารพิษในผักและผลไม้และอาหารนำเข้าในช่วงเวลาเดียวกัน (มกราคม - กรกฎาคม) ของปี ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ พบว่ามีอัตราการปนเปื้อนสารพิษเพิ่มขึ้นจาก ๑๒๓ รายการ เป็นจำนวน ๑๘๗ รายการ โดยในปี ๒๕๕๙ ปนเปื้อนสารพิษจากจีนมากที่สุด เนื่องจากตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในสินค้าผักผลไม้ รองลงมาได้แก่อินเดีย เวียดนาม และอินโดนีเซีย ตามลำดับ (ตารางที่ ๖)

ตารางที่ ๖. เปรียบเทียบอัตราการปนเปื้อนสารพิษในผักและผลไม้และอาหารนำเข้าโดยประเทศอออสเตรเลีย ในช่วงเดียวกัน ระหว่างเดือน มกราคม - กรกฎาคม ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	ม.ค. - ก.ค. ๒๕๕๙	ม.ค. - ก.ค. ๒๕๖๐
๑. Bangladesh	๑	-
๒. Brazil	๒	-
๓. Bulgaria	๑	-
๔. Chile	๑	-
๕. China	๒๒	๓๓
๖. Egypt	๕	๕
๗. Fiji	๒	๑

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	ม.ค. - ก.ค. ๒๕๕๙	ม.ค. - ก.ค. ๒๕๖๐
๘. France	๓	-
๙. Ghana	๑	-
๑๐. Germany	๑	-
๑๑. Greece	๑	๑
๑๒. Hong Kong	๒	-
๑๓. India	๑๒	๒๖
๑๔. Indonesia	๒	๑๖
๑๕. Iran	-	๑
๑๖. Italy	๓	๙
๑๗. Japan	๓	๓
๑๘. Lebanon	-	๑
๑๙. Malaysia	๑	๕
๒๐. Maldives	-	๑
๒๑. Myanmar	๕	๔
๒๒. Namibia	๑	-
๒๓. Nigeria	๑	-
๒๔. Norway	๑	๑
๒๕. Pakistan	๒	-
๒๖. Peru	๑	๑
๒๗. Philippines	๓	๗
๒๘. Portugal	๑	-
๒๙. Republic of Korea	๕	๑๐
๓๐. South Africa	๑	๑๑
๓๑. Spain	๒	๒
๓๒. Sri Lanka	๔	๔
๓๓. Switzerland	-	๑
๓๔. Taiwan	๒	๑
๓๕. Thailand	๘	๙
๓๖. Turkey	๓	๗
๓๗. United Kingdom	๒	-
๓๘. USA	๙	๙
๓๙. Vietnam	๙	๑๘
รวม	๑๒๓	๑๘๗

เมื่อเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าในช่วงเดียวกันของปี ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐ (ตารางที่ ๗) พบว่ามีการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์เพิ่มขึ้นมาเป็นอันดับที่หนึ่งจากจำนวน ๒๔ รายการ ในปี ๒๕๕๙ เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน ๖๓ รายการในปี ๒๕๖๐ โดยยังคงมีการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช สารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษ และการตรวจพบโลหะหนักเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย ทั้งนี้ในปี ๒๕๖๐ ไม่พบการตรวจพบสารก่อภูมิแพ้ (Allergens)

ตารางที่ ๗. เปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ในช่วงเดียวกัน ระหว่างเดือน มกราคม – กรกฎาคม ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	ม.ค.-ก.ค. ๒๕๕๙	ม.ค.-ก.ค. ๒๕๖๐
๑. เชื้อจุลินทรีย์	๒๔	๖๓
๒. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	๒๕	๒๙
๓. สารกำจัดศัตรูพืช	๓๖	๔๕
๔. สารปฏิชีวนะ	๔	๕
๕. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	๒๑	๒๔
๖. โลหะหนัก	๖	๑๑
๗. สารก่อภูมิแพ้ (Allergens)	๓	๐
๘. อื่นๆ	๔	๑๐
รวม	๑๒๓	๑๘๗

ที่มา:

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2016>

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

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา
ตุลาคม ๒๕๖๐