



## รายงานสรุปการตรวจสอบอาหารนำเข้าของออสเตรเลีย เดือนมกราคม - มิถุนายน 2563

### 1. การตรวจสอบอาหารนำเข้าของประเทศออสเตรเลีย

ภายใต้ระบบการตรวจสอบอาหารนำเข้า (Imported Food Inspection Scheme) สินค้าอาหารนำเข้าจะถูกตรวจสอบลักษณะทางกายภาพภายนอกของสินค้าพร้อมกับวิเคราะห์ผลึกที่ติดมากับสินค้า หรือเจ้าหน้าที่ที่ด่านนำเข้าอาจสุ่มตัวอย่างสินค้าเพื่อทำการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการด้วย ซึ่งต่อมารัฐมนตรีหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจจะกำหนดประเภทของสินค้านำเข้า ซึ่งสามารถแยกเป็น 2 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

#### 1.1 อาหารกลุ่มเสี่ยง (Risk/Advisory Food)

กระทรวงเกษตร น้ำ และสิ่งแวดล้อม (Department of Agriculture, Water and the Environment) ทำหน้าที่ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้า พร้อมทั้งบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจจะมีขึ้น อาหารกลุ่มเสี่ยงจะมีความเสี่ยงสูงหรือความเสี่ยงปานกลางต่อสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน ดังนั้นสินค้านำเข้าจะต้องถูกตรวจสอบและทดสอบตามรายการวิเคราะห์ที่กำหนดสำหรับอาหารแต่ละชนิดในอัตราร้อยละ 100 ของสินค้าทั้งหมด ที่รวมถึงการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์และสิ่งปนเปื้อน และเมื่อพบว่าสินค้านำเข้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน 5 รุ่น อาจลดอัตราการตรวจสอบสินค้านำเข้าลงเหลือเพียงร้อยละ 25 และหากพบว่าสินค้านำเข้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน 20 รุ่น อาจลดอัตราการตรวจสอบสินค้านำเข้าลงเหลือเพียงร้อยละ 5 ทั้งนี้ ในระหว่างการตรวจวิเคราะห์หาอาหารกลุ่มเสี่ยง สินค้านำเข้าจะต้องถูกกักกันและไม่ได้รับอนุญาตให้นำไปจำหน่ายจนกว่าจะทราบผลการวิเคราะห์ และจะไม่มี การอนุญาตให้นำเข้าสินค้านั้นๆ หากพบว่าสินค้าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้ผลิตจะต้องดำเนินการปรับปรุงสินค้าให้ได้มาตรฐาน มิเช่นนั้นสินค้าจากผู้ผลิตรายนั้นในรุ่นต่อมาจะต้องถูกส่งกลับหรือถูกทำลายทิ้ง

ในการตรวจสอบสินค้านำเข้า จะดำเนินการทุกรุ่นจนกว่าจะพบว่า มีประวัติเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด หากมีการตรวจพบอันตรายชนิดใหม่ในอาหารซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค กระทรวงเกษตรฯ อาจเพิ่มความถี่ในการตรวจสอบเป็นการชั่วคราวซึ่งจะเรียกว่า “Advisory Food” ตัวอย่างอาหารกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ เนยแข็ง มะพร้าวแห้ง ถั่วและผลิตภัณฑ์ กาแฟความเข้มข้นสูง ผลิตภัณฑ์เนื้อ กุ้งต้ม และปลาทูน่า เป็นต้น โดยจะมีรายละเอียดกำหนดว่า จะต้องตรวจสอบอะไรบ้างในสินค้าแต่ละชนิด เช่น ตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ชนิด *Listeria monocytogenes* ในชีส อะฟลาทอกซิน ในถั่วและผลิตภัณฑ์ และฮีสตามีนในปลาทูน่าและปลาแมคเคอเรล เป็นต้น

## 1.2 อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง (Surveillance Food)

อาหารกลุ่มเฝ้าระวังจะมีความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน สินค้า นำเข้าจะต้องถูกตรวจสอบและทดสอบโดยการสุ่มตรวจสินค้านำเข้าด้วยระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ร้อยละ 5 ซึ่งจะประมวลผลจากข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าที่ผ่านมาของผู้นำเข้าแต่ละราย ในการตรวจสอบอาหารกลุ่ม เฝ้าระวังจะครอบคลุมการวิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืชและสารปฏิชีวนะตกค้าง การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ สารพิษที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ การปนเปื้อนของโลหะหนักและสารเจือปน ทั้งนี้ ในช่วงการสุ่มตรวจและ วิเคราะห์จะไม่มีกักกันสินค้าอาหารกลุ่มเฝ้าระวัง โดยผู้นำเข้าสินค้านั้นสามารถนำไปจำหน่ายได้ อย่างไรก็ตาม หากผลการตรวจสอบพบว่าสินค้านำเข้าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด จะมีการแจ้งไปยังหน่วยงาน รับผิดชอบระดับรัฐเพื่อให้พิจารณาเรียกคืนสินค้าดังกล่าวจากท้องตลาด ทั้งนี้ ผู้นำเข้าสินค้านั้นต้องรับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

ในกรณีที่การตรวจสอบพบว่าอาหารนำเข้าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือมีเหตุผลที่ เชื่อได้ว่าจะมีปัญหา สินค้านำเข้านั้นจะถูกกำหนดให้เป็นสินค้าที่มีปัญหา (Failing food) และอยู่ภายใต้คำสั่ง การเฝ้าระวังพิเศษ (Holding order) ซึ่งในการตรวจสอบสินค้านำเข้าจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้ารายนั้นในรุ่นต่อมา จะต้องเพิ่มอัตราการตรวจสอบสินค้านำเข้าจากเดิมร้อยละ 5 เป็นร้อยละ 100 จนกว่าจะพบว่าสินค้านั้นเป็นไป ตามมาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ ในทางปฏิบัติหน่วยงานนำเข้าอาหารออสเตรเลีย (Imported Food Section) จะมีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ถึงสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา (สปช. แคนเบอร์รา) แจ้งเตือนการตรวจพบสารตกค้างในอาหารไทยที่นำเข้าหรือการตรวจพบสารเคมีที่ไม่ได้รับ อนุญาตให้ใช้กับอาหารไทย พร้อมกับขอให้ สปช. แคนเบอร์รา แจ้งบริษัทผู้ผลิตที่เกี่ยวข้องเพื่อให้แก้ไขปัญหา ที่เกิดขึ้น นอกจากนี้สินค้านิตเดียวกันของบริษัทผู้ส่งออกไทยที่นำเข้าในรุ่นต่อๆ มาจะถูกตรวจสอบเข้มงวดใน อัตราร้อยละ 100 ทั้งนี้ คำสั่งการเฝ้าระวังพิเศษและการตรวจสอบที่เข้มงวดจะมีผลบังคับใช้ไปจนกว่าจะพบว่า ผลการตรวจสอบสินค้านิตเดียวกันเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดอย่างต่อเนื่องกัน 5 รุ่น จากนั้นความถี่ในการ ตรวจสอบสินค้านำเข้าจะกลับมาเป็นร้อยละ 5 ตามเดิม พร้อมทั้งจะมีการถอดถอนคำสั่งการเฝ้าระวังพิเศษ สำหรับสินค้านั้น และเผยแพร่รายการถอดถอนในเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรฯ ต่อไป ซึ่งภายหลังจากที่ได้รับ การถอดถอนคำสั่งการเฝ้าระวังพิเศษแล้ว ผู้นำเข้าสามารถนำสินค้านั้นไปจำหน่ายได้ตามปกติ

## 2. ผลการตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2563

สปช. แคนเบอร์รา ได้รับแจ้งจาก Imported Food Section ของกระทรวงเกษตรฯ ใน ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2563 ว่ามีสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเฝ้าระวังจากประเทศไทยไม่ผ่าน มาตรฐานที่กำหนดจำนวน 18 รายการ (ตารางที่ 1) โดยเป็นการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชต่างๆ เกินมาตรฐาน ของออสเตรเลียที่มีการระบุปริมาณสารตกค้างสูงสุดที่ยอมรับได้ (Maximum Residue Limits, MRL) ของสาร ชนิดต่างๆ ตามชนิดสินค้าที่ระบุไว้เท่านั้น หรือไม่อนุญาตให้ถูกตรวจพบเชื้อแบคทีเรียในสินค้าที่อาจก่อให้เกิด อันตรายต่อผู้บริโภค รวมถึงไม่อนุญาตให้ถูกตรวจพบสารปฏิชีวนะในสินค้าทุกชนิด

ตารางที่ 1 สินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2563

เดือน	สินค้า	สาเหตุ
มกราคม	Frozen Pandan Leave	Fludioxonil 0.03 mg/kg
กุมภาพันธ์	Salted mackerel fish in oil Panang curry paste Frozen cooked and peeled shrimp (จำนวน 3 ครั้ง) Frozen durian Dried stripped catfish Sweet soy sauce	Histamine 310 mg/kg Aflatoxin 0.133/ mg/kg Standard plate count Chlorpyrifos 0.072 mg/kg & Procymidone 0.071 mg/kg Enrofloxacin 0.004 mg/kg Iodine
มีนาคม	Curry paste Frozen dried longan Frozen dried longan Dried longan meat Instant coffee mix with collagen Instant coffee mix with white kidney bean extract	Aflatoxin 0.244 mg/kg Carbendazim 0.055 mg/kg Carbendazim 0.19 mg/kg Carbendazim 0.13 mg/kg Vitamin C Vitamin B1, B2, B6
เมษายน	Frozen dried longan	Carbendazim 0.11 mg/kg
พฤษภาคม	Frozen cooked prawns	Standard plate count
มิถุนายน	Frozen cooked prawns	Standard plate count

การปฏิเสธการนำเข้าสินค้าจากประเทศไทยในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2563 มีจำนวนมากกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (ตารางที่ 2) โดยในช่วงดังกล่าวของปี 2562 พบว่ามีสินค้าของไทยที่ไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดจำนวน 8 รายการ ซึ่งพบว่ามียอดการตรวจพบต่ำกว่าช่วงดังกล่าวในปีปัจจุบันที่มีปัญหาอยู่ 18 รายการ โดยตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชมากที่สุด จำนวน 6 รายการ ในปี 2563 ซึ่งมากกว่าในปี 2562 ที่มีจำนวน 5 รายการ ตรวจพบสารปฏิชีวนะในปี 2563 จำนวน 1 รายการ ซึ่งในปี 2562 ก็มีการตรวจพบจำนวน 1 รายการเช่นกัน ตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในปี 2563 จำนวน 5 รายการ ในขณะที่ตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในปี 2562 จำนวน 2 รายการ และจากเดิมที่ไม่มีการตรวจพบสารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษในปี 2562 แต่กลับตรวจพบมากขึ้นถึง 4 รายการในปี 2563 ในขณะที่ตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้เพิ่มขึ้นในปี 2563 ถึง 2 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 200

ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยโดยออสเตรเลีย  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2562 และ 2563

สาเหตุของการ ปฏิเสธสินค้า	มกราคม – มิถุนายน 2562		มกราคม – มิถุนายน 2563	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
1. เชื้อจุลินทรีย์	2	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	5	Standard plate count
2. สารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษ	0	-	4	Histamine Aflatoxin Iodine
3. สารกำจัดศัตรูพืช	5	Diffenconazole Carbendazim Chlorpyrifos	6	Fludioxonil Chlorpyrifos Procymidone Carbenazim
4. สารปฏิชีวนะ	1	Ciprofloxacin	1	Enrofloxacin
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	-	-	2	Vitamin B, C
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>8</b>		<b>18</b>

3. สินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2563

กระทรวงเกษตรฯ เผยแพร่ข้อมูลสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าที่ถูกปฏิเสธในระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2563 ในเว็บไซต์กระทรวงเกษตรฯ ส่วนของ Failing Food Report โดยพบว่ามีการปฏิเสธสินค้าในรอบ 6 เดือนแรกของปี 2563 รวมทั้งสิ้น 231 รายการ ซึ่งแบ่งเป็นสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงจำนวน 87 รายการ และอาหารกลุ่มเฝ้าระวัง จำนวน 144 รายการ โดยมีการปฏิเสธสินค้านำเข้าจากอินเดียมากที่สุด จำนวน 39 รายการ รองลงมาได้แก่ จีน ไทย และ เมียนมา จำนวน 38 18 และ 16 รายการ ตามลำดับ (ตารางที่ 3) ในจำนวนสินค้าไทยที่ถูกปฏิเสธ 18 รายการ แบ่งออกเป็นอาหารกลุ่มเสี่ยง 8 รายการ และอาหารกลุ่มเฝ้าระวัง 10 รายการ

ตารางที่ 3 จำนวนสินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2563

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
1. Canada	0	2	2
2. Chile	1	0	1
3. China	9	29	38
4. Egypt	0	2	2
5. Fiji	0	1	1

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
6. France	5	0	5
7. Ghana	1	0	1
8. India	14	25	39
9. Indonesia	10	3	13
10. Iran	2	1	3
11. Italy	1	0	1
12. Japan	3	12	15
13. Lebanon	0	2	2
14. Malaysia	1	2	3
15. Myanmar	5	11	16
16. New Zealand	2	0	2
17. Papua New Guinea	0	4	4
18. Pakistan	1	2	3
19. Philippines	3	6	9
20. Poland	1	1	2
21. Republic of Korea	2	6	8
22. Singapore	0	1	1
23. South Africa	0	1	1
24. Sri Lanka	9	1	10
25. Taiwan	1	3	4
26. Thailand	8	10	18
27. Turkey	1	1	2
28. USA	3	7	10
29. Vietnam	4	11	15
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>87</b>	<b>144</b>	<b>231</b>

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า ลำดับแรกมาจากการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในสินค้า ผักผลไม้ (พบสาร Chlorpyrifos มากที่สุด) ลำดับที่สอง ได้แก่ การตรวจพบสารเคมี สารพิษ และสารปนเปื้อน ในสินค้าประเภทถั่ว (พบ Aflatoxin) และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Histamine) ลำดับที่สาม ได้แก่ การตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ในอาหารแต่ละประเภท อาทิ วัตถุเจือปนอาหาร และ วิตามิน ในสินค้าประเภทอาหารเสริมและผลิตภัณฑ์แปรรูป โดยยังคงมีการตรวจพบสารปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Ciprofloxacin,

Enrofloxacin และ Nitrofurans ) รวมไปถึงการตรวจพบโลหะหนัก (พบ Lead) ในผลไม้แห้ง และการนำเข้าพืชต้องห้าม (Betel nut) (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 สาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2563

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)						สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
<b>1. เชื้อจุลินทรีย์</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	
<i>Bacillus cereus</i>	-	-	-	2	3	2	Chilli fermented bean curd, Fermented bean curd, Preserved vegetarian bean curd with chilli, Spicy fermented bean curd
<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	1	Frozen mussel meat
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	-	1	1	3	2	Gorgonzola dolce cheese, Frozen boiled king crab leg, Ossau Iraty cheese, Goat cheese, Compostelle cheese, Chalosse cheese, Smoked salmon
Salmonella	2	4	1	-	1	1	Black pepper, Crushed chilli, Ground pepper, Dried ground chilli, Sesame paste, Frozen sliced coconut, Kashmiri chilli powder, Grated coconut
Standard Plate Count	2	3	-	-	1	1	Cooked pasted crab, Frozen cooked and peeled vannamei shrimp
<i>Vibrio cholerae</i>	1	-	-	-	-	-	Frozen cooked black tiger prawns
<b>2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
Aflatoxin	3	4	4	2	3	4	Peanut cake, Hot and spicy cracker nuts, Peanuts, Crispy paprika coated peanuts, Peanut candy, Panang curry paste, Curry paste, Peanut satay sauce, Peanut masala, Peanut candy bar, Spiced coated fried peanut, Pistachios, Salted peanut, Garlic coated peanuts, Medan Peanuts, Peanut brittle
Histamine	1	4	1	7	5	3	Salted anchovies, Salted mackerel fish in oil, Chilled tuna loins, Chilled mackerel, Powdered herring, Dried balaya fish, Maldivian fish chip, Dried

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)						สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
							Kelawalla fish, Dried mackerel shaving, Bonito flakes
Hydrocyanic acid	4	-	-	2	-	2	Tapioca chips, Tapioca chilli strips, Tapioca chips masala, Cassava chip
Inorganic arsenic	-	-	-	-	1	-	Hijiki seaweed powder
Iodine	-	4	-	2	4	1	Kelp shreds, Organic kelp flakes, Sweet soy sauce, Cut sea tangle, Dried seaweed, Seaweed
<b>3. สารกำจัดศัตรูพืช</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	
Acephate	-	2	-	2	-	-	Frozen spinach leaves, Black eye bean seeds, Long bean
Captan	1	-	-	-	-	-	Raspberry juice concentrate
Carbendazim	1	-	4	3	4	5	Fresh betel leaves, Frozen dried longan, Dried strawberries, Dried longan meat, Frozen strawberries, Strawberry puree concentrate, Brown sultana, Frozen Chinese spinach, Dried hawthorn fruit, Fresh garlic roots
Chlorpyrifos	2	3	2	4	4	2	Toor dal, Frozen hot Thai red chillies, Frozen durian monthong, Frozen spinach, Fresh okra, Black eye bean, Mung dhal, Frozen sesbania flowers, Black lentils
Cyhalothrin	-	-	3	-	2	1	Fresh navel oranges, Frozen green chillies, Frozen Chinese spinach, Baby okra, Fresh onion flower
Cypermethrin	-	-	-	-	3	-	Fresh chilled mango, Chinese dates, Jujube dates
Difenoconazole	1	-	-	1	-	1	Frozen hot Thai chillies, Frozen red chillies
Fludioxonil	1	-	-	-	-	-	Frozen pandan leaves
Hexaconazole	-	-	-	-	-	1	Frozen small red chillies
Paclobutrazol	1	-	-	-	1	-	Chinese spinach, Frozen Chinese spinach
Pirimiphos Methyl	-	-	1	-	-	-	Chana dhal
Procymidone	-	-	-	-	1	-	Fresh sugar snap peas

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)						สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
Profenofos	-	-	1	-	-	-	Frozen Indian bean
Tau-fluvalinate	-	-	1	-	-	-	Frozen mixed fruit
Tebuconazole	-	1	-	-	1	-	Frozen green chillies, Fresh oranges
Thiabendazole	-	-	1	-	-	-	Dried Elberta peaches halves,
<b>4. สารปฏิชีวนะ</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Ciprofloxacin	-	2	-	-	-	-	Cleaned headless red tilapia fish, Whole snakehead fish
Enrofloxacin	1	1	-	-	-	-	Frozen basa steaks
Nitrofurans	4	-	-	-	-	-	Frozen soft-shell crab
<b>5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
Additive Colouring Carthamus yellow	-	-	-	1	1	-	Seasoned vinegar ponzu, Seasoned vinegar
Additive Benzoic acide (E210)	-	-	-	-	1	-	Chilli prawn crackers
Additives Gardenia blue	-	-	-	-	-	2	Rice cake
Additive Sodium benzoate (E211)	1	2	-	-	-	-	Preserved plums, Strawberry jam cupcakes, Marble cake slices
Caffeine	-	-	3	-	-	-	Caffeine tablet, Formulated supplementary sports food
Colour Erythrosine (E127)	-	1	-	2	1	2	Coffee flavour jelly, Strawberry jelly powder, Grape jelly powder, Mini rice balls, Pickled turnip, Tomato sauce
Colour 160b	-	-	1	-	-	-	Sardines in tomato sauce
Monocrotophos	-	-	1	-	-	-	Bhindi (Baby okra)
Niacin	1	-	-	-	-	-	Margarine
Vitamin A	-	3	1	1	-	1	Spaghetti, Elbow macaroni, Rice milk, Seasoning, Wheat flour, Hot & Spicy Tuna
Vitamin B 1	-	-	1	4	1	-	Instant coffee mix with collagen, Pickled plums, Margarine
Vitamin B 3	-	1	-	-	1	-	Mixed fruit jam
Vitamin B12	-	-	1	-	3	-	Cereal
Vitamin C	-	1	1	1	1	3	Canned halved white peaches, Instant coffee mix with collagen, Soymilk,



สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)						สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
							Seasoned pollock roe, Lemon soft drink, Sliced lotus root
Vitamin E	-	-	-	-	1	-	Pineapple juice
Vitamin K	-	-	-	-	3	-	Instant drink mix powder
<b>6. โลหะหนัก</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Lead	-	3	-	2	2	1	Mixed preserved fruit, Snack green plums, Snack dried plums, Seedless tamarind, Pickled green olives, Salted plums, Canned yellow peach
<b>7. อื่นๆ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	
Dynamine	-	-	-	-	-	1	Formulated supplementary sports food
Prohibited plant	-	-	2	-	6	-	Areca catechu, Hypericum perforatum
Reducing sugars	-	-	-	-	-	1	Honey
<b>รวม</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>58</b>	<b>38</b>	

เมื่อเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2562 และ 2563 พบว่ามีอัตราการปฏิเสธสินค้าเพิ่มขึ้นถึง 29 รายการ โดยเพิ่มขึ้นจาก 202 รายการ เป็น 231 รายการ ในปี 2562 มีการปฏิเสธสินค้าจากจีนมากที่สุด รองลงมาได้แก่ อินเดีย และไต้หวัน จำนวน 35 31 และ 23 รายการ ตามลำดับ ทั้งนี้ อัตราการปฏิเสธสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นจากจำนวน 8 รายการ ในปี 2562 เป็นจำนวน 18 รายการ ในปี 2563 (ตารางที่ 5)

**ตารางที่ 5 การเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2563**

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม - มิถุนายน 2562	มกราคม - มิถุนายน 2563
1. Brazil	1	0
2. Canada	0	2
3. Chile	0	1
4. China	35	38
5. Columbia	1	0
6. Egypt	3	2
7. Fiji	2	1
8. France	1	5

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มิถุนายน 2562	มกราคม – มิถุนายน 2563
9. Ghana	0	1
10. India	31	39
11. Indonesia	14	13
12. Iran	0	3
13. Italy	4	1
14. Japan	6	15
15. Lebanon	0	2
16. Malaysia	2	3
17. Maldives	3	0
18. Myanmar	7	16
19. New Zealand	0	2
20. Papua New Guinea	0	4
21. Pakistan	0	3
22. Philippines	8	9
23. Poland	0	2
24. Republic of Korea	4	8
25. Russia	0	0
26. Saudi Arabia	2	0
27. Serbia	1	0
28. Singapore	0	1
29. South Africa	7	1
30. Sri Lanka	19	10
31. Syria	1	0
32. Taiwan	23	4
33. Thailand	8	18
34. Turkey	4	2
35. USA	7	10
36. Vietnam	8	15
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>202</b>	<b>231</b>

เมื่อเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าในช่วงเดียวกันระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายนของปี 2562 และปี 2563 (ตารางที่ 6) มีการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเพิ่มขึ้นจำนวน 13 รายการ

ลำดับต่อมาได้แก่ การตรวจพบสารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ และ สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ รวมทั้งสารปฏิชีวนะ เพิ่มขึ้นจำนวน 15 18 และ 3 รายการ ตามลำดับ ทั้งนี้ มีการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ลดลงจำนวน 9 รายการ และไม่มีการตรวจพบสารก่อภูมิแพ้ (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 การเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2562 และ 2563

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มิถุนายน 2562	มกราคม – มิถุนายน 2563
1. เชื้อจุลินทรีย์	42	33
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	46	61
3. สารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง	50	63
4. สารปฏิชีวนะ	5	8
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	30	48
6. โลหะหนัก	2	8
7. สารก่อภูมิแพ้ (Allergens)	0	0
8. สารเคมีอื่นๆ	27	10
รวม	202	231

ที่มา:

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2019>

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2020>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

สิงหาคม 2563