



## รายงานสรุปการตรวจสอบอาหารนำเข้าของออสเตรเลีย ปี 2566

### 1. การตรวจสอบอาหารนำเข้าของประเทศออสเตรเลีย

ภายใต้ระบบการตรวจสอบอาหารนำเข้า (Imported Food Inspection Scheme) สินค้าอาหารนำเข้าจะถูกตรวจสอบลักษณะทางกายภาพภายนอกของสินค้าพร้อมกับวิเคราะห์ผลลัพท์ที่ติดมากับสินค้า หรือเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินนำเข้าอาจสุ่มตัวอย่างสินค้าเพื่อทำการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการด้วย ซึ่งต่อมารัฐมนตรีหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจจะกำหนดประเภทของสินค้านำเข้า ซึ่งสามารถแยกเป็น 2 กลุ่ม ดังต่อไปนี้

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

กระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry) ทำหน้าที่ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้า พร้อมทั้งบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจจะมีขึ้น อาหารกลุ่มเสี่ยงจะมีความเสี่ยงสูงหรือความเสี่ยงปานกลางต่อสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน ดังนั้นสินค้านำเข้าจะต้องถูกตรวจสอบและทดสอบตามรายการวิเคราะห์ที่กำหนดสำหรับอาหารแต่ละชนิดในอัตราร้อยละ 100 ของสินค้าทั้งหมด ที่รวมถึงการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์และสิ่งปนเปื้อน และเมื่อพบว่าสินค้านำเข้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน 5 รุ่น อาจลดอัตราการตรวจสอบสินค้านำเข้าลงเหลือเพียงร้อยละ 25 และหากพบว่าสินค้านำเข้าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดติดต่อกัน 20 รุ่น อาจลดอัตราการตรวจสอบสินค้านำเข้าลงเหลือเพียงร้อยละ 5 ทั้งนี้ ในระหว่างการตรวจวิเคราะห์ที่อาหารกลุ่มเสี่ยง สินค้านำเข้าจะต้องถูกกักกันและไม่ได้รับอนุญาตให้นำไปจำหน่ายจนกว่าจะทราบผลการวิเคราะห์ และจะไม่มี การอนุญาตให้นำเข้าสินค้านั้นๆ หากพบว่าสินค้าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน โดยผู้ผลิตจะต้องดำเนินการปรับปรุงสินค้าให้ได้มาตรฐาน มิเช่นนั้นสินค้าจากผู้ผลิตรายนั้นในรุ่นต่อมาจะต้องถูกส่งกลับหรือถูกทำลายทิ้ง

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

#### 1.2 อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง (Surveillance Food)

อาหารกลุ่มเฝ้าระวังจะมีความเสี่ยงต่ำต่อสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน สินค้านำเข้าจะต้องถูกตรวจสอบและทดสอบโดยการสุ่มตรวจสินค้านำเข้าด้วยระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ร้อยละ 5 ซึ่งจะประมวลผลจากข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าที่ผ่านมาของผู้นำเข้าแต่ละราย ในการตรวจสอบอาหารกลุ่มเฝ้าระวังจะครอบคลุมการวิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืชและสารปฏิชีวนะตกค้าง การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ สารพิษที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ การปนเปื้อนของโลหะหนักและสารเจือปน ทั้งนี้ ในช่วงการสุ่มตรวจและ

วิเคราะห์จะไม่มีกักกันสินค้าอาหารกลุ่มเผื่อระวัง โดยผู้นำเข้าสินค้านั้นสามารถนำไปจำหน่ายได้ อย่างไรก็ตามหากผลการตรวจสอบพบว่าสินค้านำเข้านั้นไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด จะมีการแจ้งไปยังหน่วยงานรับผิดชอบระดับรัฐเพื่อให้พิจารณาเรียกคืนสินค้าดังกล่าวจากท้องตลาด ทั้งนี้ ผู้นำเข้าสินค้านั้นต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

ในกรณีที่การตรวจสอบพบว่าอาหารนำเข้าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือมีเหตุผลที่เชื่อได้ว่าจะมีปัญหา สินค้านำเข้านั้นจะถูกกำหนดให้เป็นสินค้าที่มีปัญหา (Failing food) และอยู่ภายใต้คำสั่งการเผื่อระวังพิเศษ (Holding order) ซึ่งในการตรวจสอบสินค้านำเข้าจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้ารายนั้นในรุ่นต่อมาจะต้องเพิ่มอัตราการตรวจสอบสินค้านำเข้าจากเดิมร้อยละ 5 เป็นร้อยละ 100 จนกว่าจะพบว่าสินค้านั้นเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ ในทางปฏิบัติหน่วยงานนำเข้าอาหารออสเตรเลีย (Imported Food Section) จะมีจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ถึงสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา (สปช. แคนเบอร์รา) แจ้งเตือนการตรวจพบสารตกค้างในอาหารไทยที่นำเข้าหรือการตรวจพบสารเคมีที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้กับอาหารไทย พร้อมกับขอให้ สปช. แคนเบอร์รา แจ้งบริษัทผู้ผลิตที่เกี่ยวข้องเพื่อให้แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น นอกจากนี้สินค้านี้ชนิดเดียวกันของบริษัทผู้ส่งออกไทยที่นำเข้าในรุ่นต่อๆ มาจะถูกตรวจสอบเข้มงวดในอัตราร้อยละ 100 ทั้งนี้ คำสั่งการเผื่อระวังพิเศษและการตรวจสอบที่เข้มงวดจะมีผลบังคับใช้ไปจนกว่าจะพบว่าผลการตรวจสอบสินค้านี้ชนิดเดียวกันเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดอย่างต่อเนื่องกัน 5 รุ่น จากนั้นความถี่ในการตรวจสอบสินค้านำเข้าจะกลับมาเป็นร้อยละ 5 ตามเดิม พร้อมที่จะมีการถอดถอนคำสั่งการเผื่อระวังพิเศษสำหรับสินค้านั้น และเผยแพร่รายการถอดถอนในเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรฯ ต่อไป ซึ่งภายหลังจากที่ได้รับการถอดถอนคำสั่งการเผื่อระวังพิเศษแล้ว ผู้นำเข้าสามารถนำสินค้านั้นไปจำหน่ายได้ตามปกติ

## 2. ผลการตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยปี 2566

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา (สปช. แคนเบอร์รา) ได้รับแจ้งจาก Imported Food Section ของกระทรวงเกษตรฯ ในปี 2566 ว่ามีสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเผื่อระวังจากประเทศไทยไม่ผ่านมาตรฐาน จำนวน 14 รายการ (ตารางที่ 1) โดยเป็นการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ จำนวน 5 รายการ สารกำจัดศัตรูพืชเกินมาตรฐานของออสเตรเลียที่มีการระบุค่าสูงสุดที่ยอมรับได้ (Maximum Residue Limits, MRL) ของสารชนิดต่างๆ ตามชนิดสินค้าที่ระบุไว้เท่านั้น จำนวน ๕ รายการ สารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษ จำนวน ๑ รายการ สารปฏิชีวนะ จำนวน ๑ รายการ สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ จำนวน ๑ รายการ และพืชต้องห้าม จำนวน ๑ รายการ

### ตารางที่ 1 สินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ปี 2566

เดือน	สินค้า	สาเหตุ
กุมภาพันธ์	Baby corn	Escherichia coli
	Baby corn	Escherichia coli
มีนาคม	Light soy sauce	Iodine not permitted
	Frozen rosella leaves	Carbendazim 0.14 mg/kg
	Frozen lime leaves	Chlorpyrifos 1.78 mg/kg
พฤษภาคม	Dried longan	Carbendazim 0.11 mg/kg
มิถุนายน	Dried betel bits	Prohibited plant
	Pandan Leaves	Cyhalothrin 0.03 mg/kg
	Baby corn	Escherichia coli

เดือน	สินค้า	สาเหตุ
สิงหาคม	Frozen cooked prawns Frozen cooked prawns	<i>Vibrio cholerae</i> <i>Vibrio cholerae</i>
กันยายน	Cooked shrimp	Fluoroquinolones
ธันวาคม	Thai yenta fish sauce Frozen lime leaves	Erythrosine (E127) Hexythiazox 0.31 mg/kg

การปฏิเสธการนำเข้าสินค้าจากประเทศไทยในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 พบว่ามีสินค้าไม่ได้มาตรฐานจำนวน 9 รายการ (ตารางที่ 2) ซึ่งมีอัตราการตรวจพบต่ำกว่าในปีปัจจุบัน โดยในปี 2565 ตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ จำนวน 3 รายการ สารกำจัดศัตรูพืช จำนวน 2 รายการ และสารปฏิชีวนะ จำนวน 2 รายการ และสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ จำนวน 2 รายการ ทั้งนี้ในปี 2566 มีการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ และสารกำจัดศัตรูพืช มากกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ในภาพรวมระหว่างปี 2565 และ 2566 มีการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยเพิ่มขึ้นจำนวน 5 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 55.55

### ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยโดยออสเตรเลีย ปี 2565 และ 2566

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	ปี 2565		ปี 2566	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
1. เชื้อจุลินทรีย์	3	<i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i>	5	<i>Escherichia coli</i> <i>Vibrio cholerae</i>
2. สารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษ	-	-	1	Iodine
3. สารกำจัดศัตรูพืช	2	Carbendazim	5	Carbendazim Chlorpyrifos Cyhalothrin Hexythiazox
4. สารปฏิชีวนะ	2	Ciprofloxacin Enrofloxacin	1	Fluoroquinolones
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	2	Choline Vitamin E	1	Erythrosine (E127)
6. พืชต้องห้าม	-	-	1	Dried betel bits
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>9</b>		<b>14</b>

### 3. สินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าในปี 2566

กระทรวงเกษตรฯ เผยแพร่ข้อมูลสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าที่ถูกปฏิเสธในปี 2566 ในเว็บไซต์ Failing Food Report โดยพบว่าการปฏิเสธสินค้าทั้งสิ้น 270 รายการ ซึ่งแบ่งเป็นสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงจำนวน 158 รายการ และอาหารกลุ่มเฝ้าระวัง จำนวน 112 รายการ โดยมีการปฏิเสธสินค้าจากอินเดียมากที่สุด จำนวน 70 รายการ ลำดับต่อมาได้แก่ จีน เวียดนาม ศรีลังกา และไทย จำนวน 44, 25, 18 และ 14 รายการ ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนสินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย  
ปี 2566

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
1. Argentina	0	1	1
2. Bangladesh	2	0	2
3. Belgium	0	1	1
4. Bhutan	1	0	1
5. China	22	22	44
6. Fiji	0	1	1
7. France	1	0	1
8. Ghana	3	1	4
9. Greece	0	1	1
10. India	41	29	70
11. Indonesia	5	2	7
12. Iran	1	3	4
13. Italy	6	0	6
14. Japan	1	2	3
15. Jordan	1	0	1
16. Latvia	1	0	1
17. Malaysia	2	2	4
18. Mexico	3	0	3
19. Myanmar	4	2	6
20. New Zealand	1	0	1
21. Nigeria	2	1	3
22. Paraguay	1	0	1
23. Philippines	5	5	10
24. Republic of Korea	6	0	6
25. Republic of Tanzania	1	0	1
26. Saudi Arabia	0	1	1
27. Singapore	2	0	2
28. South Africa	1	3	4
29. Spain	1	1	2
30. Sri Lanka	18	0	18
31. Sweden	1	0	1
32. Taiwan	1	2	3

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
33. Thailand	4	10	14
34. Tonga	8	0	8
35. Turkey	3	0	3
36. Uganda	1	0	1
37. USA	1	4	5
38. Vietnam	7	18	25
รวมทั้งหมด	158	112	270

ในปี 2566 สินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ทั้งหมด 270 รายการ แบ่งสาเหตุของการปฏิเสธสินค้านี้ ลำดับแรกมาจากการตรวจพบสารเคมี สารพิษ และสารปนเปื้อน ในสินค้าประเภทถั่ว (พบ Aflatoxin) และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Histamine) ลำดับที่สองได้แก่ การตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในสินค้าผักผลไม้ (พบสาร Carbendazim และ Chlorpyrifos มากที่สุด) ลำดับที่สามได้แก่ การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในสินค้าประเภทของแห้ง เช่น พริกป่น (พบเชื้อ Salmonella มากที่สุด) ทั้งนี้ ยังคงมีการตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ (พบ Additive Erythrosine (E 127) มากที่สุด) การตรวจพบสารปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์อาหารทะเล (พบสาร Enrofloxacin มากที่สุด) การนำเข้าพืชต้องห้าม (Betel nut, Giant taro) และสินค้าที่ไม่เหมาะสมแก่การบริโภค (พบแมลงในบรรจุภัณฑ์) (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 สาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ปี 2566

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)												สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
เชื้อจุลินทรีย์	2	3	4	4	3	4	3	8	4	7	9	5	
<i>Bacillus cereus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Soya bean curd, Salted bean
<i>Escherichia coli</i>	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	Baby corn, Molluscus, Frozen asian clam meat, Cooked clam meat
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	4	1	Cooked prawns, Frozen smoked salmon, Salmon jerky, Frozen cooked crayfish, Duck foie gras, Goat Cheese,

สาเหตุของ การปนเปื้อนสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)												สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
													Gorgonzola cheese
Salmonella	1	0	4	4	1	3	2	5	2	7	3	2	Chilli powder, Frozen sliced coconut, Sichuan pepper, Black pepper, Ground coconut, Red pepper powder, Pistachio, Ground chilli, Tahini,
<i>Vibrio cholerae</i>	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	Cooked prawn
<b>สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	
Alfatoxin	2	4	5	6	1	3	3	2	0	2	4	1	Peanut ball, Peanut chikki, Pistachio, Peanut bar, Peanut butter, Peanut cake, Roasted peanut, Confectionary, Boiled peanut, Hot Kebab powder, Candy nut, Peanut flour, Cooked peanut, Peanut chocolate
Histamine	3	2	2	2	3	3	5	1	0	2	0	1	Dried herring, Anchovies fillet, Dried fish, Frozen saurym, Fish ambulthiyal, Preserve mackerel, Dried fish,
Hydrocyanic acid	0	0	0	1	1	0	0	2	5	4	2	7	Spicy tapioca chips, Cassava chips
Iodine	0	2	1	1	0	0	1	1	1	2	1	1	Kelp, Dried seaweed, Light soy sauce, Wild harvest seaweed, Shaved combu
Paralytic shellfish poison	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Boiled half shell cockle

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)												สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
สารกำจัดศัตรูพืช	4	4	7	2	5	9	5	5	4	4	4	5	
Acephate	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Green sultanas, Long Bean
Carbendazim	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	2	Frozen rosella leaves, Indian raisins, Frozen whole durian, Dried longan, Golden raisins, Celery cut, Fresh dargon fruit, Spinach, Frozen beans, Fresh chilled betel leaves
Chlorfenvinphos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Cowpea beans
Chlorpyrifos	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Frozen chopped spinach, Spinach, Frozen lime leaves, Toor dal, Melon seed powder
Cyhalothrin	1	0	0	0	1	3	2	0	1	1	0	2	Fresh onion flower, Mangoes, Dates, Pandan leaves, Spinach leaf, Fresh lychee, Fresh dargon fruit
Cypermethrin	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Freeze dried blueberries
Difenoconazole	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Fresh snow pea, Frozen persimmon, Preserved hawthorn, Fresh longan
Dimethoate	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Freeze dried strawberries
Hexaconazole	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	Dried woof berry, Frozen green chiili
Hexythiazox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Frozen lime leaves
Iprodione	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dried monkfruit
Myclobutanil	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Frozen dried lemon slices

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)												สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
Paclotrazol	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Taro balls
Penconazole	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Frozen dill
Permethrin	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Red dragon fruit, Frozen red Thai chilli
Pirimiphos	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Chaste treeberry
Procymidone	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Frozen whole strawberries
Propargite	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Jojoba Jojobe fruit, Dried dates
2- Phenylphenol	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cambodge fruit
Profenofos	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	Frozen string bean, Vegetable mix
Pyraclostrobin	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Dragon fruit
Tebuconazole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Preserved dates
Tebufenozide	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Black goji berries
<b>สารปฏิชีวนะ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
Ciprofloxacin	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	Gutted headless walking fish, Prawn meat, Frozen yellow catfish, Eel pieces
Enrofloxacin	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	Frozen basa steak, Frozen prawns, Cooked shrimp
Nitrofurans	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Frozen minced crab, Softshell crab
<b>สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
Additive Erythrosine (E 127)	0	3	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	Red wine garlic sprinkle, Cady, Chocolate filles snack, Salted shrimp fry, Taro powder mix, yentafo sauce
Additive Sodium benzoate (E211)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Black pepper flavour, Chilli sauce



สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)												สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
Additive Monascus colouring	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Frozen croquette
Caffeine	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Energy drink
Copper	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Cereal based beverage mix
Mineral	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Potato chips
Niacin	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Cocoa powder, Boost beverage
Pantothenic acid	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Chicken flavoured noodle snack
Vitamin B 5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Chicken nugget made from pants
Vitamin B12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	Cereal, Mixed fruit jam, Roasted vermicelli
Vitamin B 3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Mixed fruit jam
Vitamin K	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Formulated sport food
<b>โลหะหนัก</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Lead	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Tapioca sliced
<b>อื่นๆ</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
Prohibited plant	3	2	3	0	0	2	1	2	0	0	0	2	Giant taro, Betel nut
Artificial honey	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Reducing sugar honey
Non Compliant	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	Dried oysters, No certificate, Insect candy, Peanut butter non-food grade packaging,
Visual (Not fit for human consumption)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Smoked dried fish (Infested with flies), Taiwan fine rice (Discolouration), Preserve cabbage (damaged packaging)
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	

เมื่อเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าระหว่างปี 2565 และ 2566 พบว่ามีอัตราการปฏิเสธสินค้าเพิ่มขึ้นจำนวน 3 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.11 โดยเปรียบเทียบอัตราการเปลี่ยนแปลงของประเทศที่มีการนำเข้าสินค้าลำดับต้นๆ นั้น พบว่า ไทยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นร้อยละ 35.71 ลำดับต่อมาได้แก่ ศรีลังกา อินเดีย และจีน อัตราการเปลี่ยนแปลงร้อยละ 16.67, 14.29 และ 2.27 ทั้งนี้ เวียดนามมีอัตราการเปลี่ยนแปลงลดลงถึงร้อยละ 24 (ตารางที่ 5)

**ตารางที่ 5 การเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างปี 2565 และ 2566**

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)		อัตราการเปลี่ยนแปลง ปี 2565/2566
	ปี 2565	ปี 2566	
1. Argentina	1	0	0.00
2. Bangladesh	1	2	50.00
3. Belgium	0	1	100.00
4. Brazil	2	0	0.00
5. Bhutan	0	1	100.00
6. Canada	2	0	0.00
7. Chile	2	0	0.00
<b>8. China</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>2.27</b>
9. Egypt	1	0	0.00
10. Fiji	1	1	0.00
11. France	0	1	100.00
12. Ghana	0	4	100.00
13. Germany	2	0	0.00
14. Greece	0	1	100.00
<b>15. India</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>14.29</b>
16. Indonesia	7	7	0.00
17. Iran	11	4	-175.00
18. Italy	7	6	-16.67
19. Japan	9	3	-200.00
20. Jordan	1	1	0.00
21. Latvia	1	1	0.00
22. Lebanon	3	0	0.00
23. Malaysia	9	4	-125.00
24. Mexico	1	3	66.67
25. Myanmar	6	6	0.00
26. Nepal	2	0	0.00
27. Nigeria	4	3	-33.33

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)		อัตราการเปลี่ยนแปลง ปี 2565/2566
	ปี 2565	ปี 2566	
28. Paraguay	0	1	100.00
29. Philippines	9	10	10.00
30. Republic of Korea	9	6	-50.00
31. Republic of Tanzania	0	1	100.00
32. Samoa	1	0	0.00
33. Sierra Leone	1	0	0.00
34. Singapore	0	2	100.00
35. South Africa	4	4	0.00
36. Spain	1	2	50.00
<b>37. Sri Lanka</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>16.67</b>
38. Sweden	0	1	100.00
39. Taiwan	4	3	-33.33
<b>40. Thailand</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>35.71</b>
41. Tonga	1	8	87.50
42. Turkey	2	3	33.33
43. Uganda	0	1	100.00
44. USA	4	5	20.00
<b>45. Vietnam</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>-24.00</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>267</b>	<b>270</b>	<b>1.11</b>

ในภาพรวมของการเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าในปี 2565 และปี 2566 มีการตรวจพบเพิ่มขึ้นจำนวน 3 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.12 โดยลำดับที่หนึ่งได้แก่ การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์เพิ่มมากขึ้นจำนวน 15 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 36.59 ลำดับที่สองได้แก่ การตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเพิ่มขึ้นจำนวน 14 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31.82 ลำดับที่สามได้แก่ การตรวจพบสารสารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ เพิ่มขึ้นจำนวน 6 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.06 ทั้งนี้ ยังคงพบการตรวจพบโลหะหนัก สารปฏิชีวนะ สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ และอื่นๆ (พืชหรือสินค้าต้องห้าม) ลดลงร้อยละ 50.00, 46.15, 34.15 และ 14.81 ตามลำดับ โดยในปี 2566 นั้น ไม่พบการตรวจพบสารก่อภูมิแพ้ (ตารางที่ 6)

**ตารางที่ 6 การเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ปี 2565 และ 2566**

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)		จำนวนการเปลี่ยนแปลง ปี 2565/2566	อัตรา การเปลี่ยนแปลง ปี 2565/2566
	ปี 2565	ปี 2566		
1. เชื้อจุลินทรีย์	41	56	15	36.59
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	85	91	6	7.06
3. สารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง	44	58	14	31.82

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)		จำนวน การเปลี่ยนแปลง ปี 2565/2566	อัตรา การเปลี่ยนแปลง ปี 2565/2566
	ปี 2565	ปี 2566		
4. สารปฏิชีวนะ	26	14	-12	-46.15
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	41	27	-14	-34.15
6. โลหะหนัก	2	1	-1	-50.00
7. สารก่อภูมิแพ้ (Allergens)	1	0	-1	-100.00
8. อื่นๆ	27	23	-4	-14.81
รวมทั้งหมด	267	270	3	1.12

ที่มา:

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2022>

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2023>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา  
กุมภาพันธ์ 2567