



รายงานสรุปการตรวจสอบอาหารนำเข้าของออสเตรเลีย ปี 2565

1. การตรวจสอบอาหารนำเข้าของประเทศออสเตรเลีย

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

1.1 อาหารกลุ่มเสี่ยง (Risk/Advisory Food)

กระทรวงเกษตร ประมง และ ป่าไม้ (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry) 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. ผลการตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยปี 2565

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา (สปช. แคนเบอร์รา) ได้รับแจ้งจาก Imported Food Section ของกระทรวงเกษตรฯ ในปี 2565 มีสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเฝ้าระวังจากประเทศไทยไม่ผ่านมาตรฐาน จำนวน 9 รุ่น (ตารางที่ 1) โดยเป็นการตรวจพบ เชื้อจุลินทรีย์ สารกำจัดศัตรูพืชเกินมาตรฐานของออสเตรเลียที่มีการระบุค่าสูงสุดที่ยอมรับได้ (Maximum Residue Limits, MRL) ของสารชนิดต่างๆ ตามชนิดสินค้าที่ระบุไว้เท่านั้น และไม่อนุญาตให้ถูกตรวจพบ สารปฏิชีวนะในสินค้าทุกชนิด

ตารางที่ 1 สินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย
ปี 2565

เดือน	สินค้า	สาเหตุ
เมษายน	Chilli Powder Dried longan	<i>Salmonella</i> detected Carbendazim 0.05 mg/kg
พฤษภาคม	Frozen walking catfish	Ciprofloxacin 0.048 mg/kg
มิถุนายน	Fresh baby corn	<i>Escherichia coli</i>
กรกฎาคม	Dried round headless fish Energy Drink Black sesame soymilk	Enrofloxacin not permitted Choline not permitted in this food Vitamin E Not permitted in this food
ตุลาคม	Dried longan meat	Carbendazim 0.09 mg/kg
ธันวาคม	Fresh Baby corn	<i>Escherichia coli</i>

การปฏิเสธการนำเข้าสินค้าจากประเทศไทยในปี 2564 พบว่ามีสินค้าไม่ได้มาตรฐานจำนวน 15 รายการ (ตารางที่ 2) ซึ่งมีอัตราการตรวจพบสูงกว่าในปีปัจจุบัน โดยในปี 2564 ตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้มากที่สุด จำนวน 5 รายการ แต่ตรวจพบในปี 2565 จำนวน 2 รายการ โดยในช่วงปี 2564 มีการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช สารเคมีและสารปนเปื้อน และพืชที่ไม่อนุญาตให้นำเข้า จำนวนมากกว่าในปีปัจจุบัน อย่างไรก็ตามก็มีการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในปี 2564 น้อยกว่าในปีปัจจุบัน ในภาพรวมระหว่างปี 2564 และ 2565 มีการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยลดลงจากเดิมจำนวน 6 รายการ ซึ่งมีอัตราการตรวจพบลดลงถึงร้อยละ 40

ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยโดยออสเตรเลีย
ปี 2564 และ 2565

สาเหตุของการปฏิเสธ สินค้า	ปี 2564		ปี 2565	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
1. เชื้อจุลินทรีย์	1	<i>Salmonella</i>	3	<i>Salmonella</i> detected <i>Escherichia coli</i>
2. สารเคมี สาร ปนเปื้อน และสารพิษ	2	Aflatoxin	-	-
3. สารกำจัดศัตรูพืช	4	Carbendazim Chlorpyrifos Procymidone	2	Carbendazim

สาเหตุของการปฏิเสธ สินค้า	ปี 2564		ปี 2565	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
4. สารปฏิชีวนะ	1	Ciprofloxacin	2	Ciprofloxacin Enrofloxacin
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	5	Choline Choline Bitrate Additives E211 Vitamin Inositol	2	Choline Vitamin E
6. อื่นๆ	2	Prohibited plant	-	-
รวมทั้งหมด		15		9

3. สินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าปี 2565

กระทรวงเกษตรฯ เผยแพร่ข้อมูลสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าที่ถูกปฏิเสธในปี 2565 ในเว็บไซต์ Failing Food Report โดยพบว่ามีการปฏิเสธสินค้าทั้งสิ้น 267 รายการ ซึ่งแบ่งเป็นสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงจำนวน 152 รายการ และอาหารกลุ่มเฝ้าระวัง จำนวน 115 รายการ โดยมีการปฏิเสธสินค้าจากอินเดียมากที่สุด จำนวน 60 รายการ ลำดับต่อมาได้แก่ จีน และเวียดนาม จำนวน 43 และ 31 รายการ ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนสินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย
ปี 2565

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
1. Argentina	1	0	1
2. Bangladesh	1	0	1
3. Belgium	0	0	0
4. Brazil	2	0	2
5. Canada	0	2	2
6. Chile	2	0	2
7. China	27	16	43
8. Egypt	0	1	1
9. Fiji	1	0	1

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
10. Germany	0	2	2
11. India	38	22	60
12. Indonesia	7	0	7
13. Iran	9	2	11
14. Italy	5	2	7
15. Japan	6	3	9
16. Jordan	0	1	1
17. Latvia	1	0	1
18. Lebanon	1	2	3
19. Malaysia	2	7	9
20. Mexico	1	0	1
21. Myanmar	2	4	6
22. Nepal	2	0	2
23. Nigeria	2	2	4
24. Philippines	6	3	9
25. Republic of Korea	7	2	9
26. Samoa	1	0	1
27. Sierra Leone	1	0	1
28. South Africa	1	3	4
29. Spain	1	0	1
30. Sri Lanka	6	9	15
31. Taiwan	2	2	4
32. Thailand	1	8	9
33. Tonga	1	0	1
34. Turkey	2	0	2
35. USA	0	4	4
36. Vietnam	13	18	31
รวมทั้งหมด	152	115	267

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า ลำดับแรกมาจากการตรวจพบสารเคมี สารพิษ และสารปนเปื้อน ในสินค้าประเภทถั่ว (พบ Aflatoxin) และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Histamine) ลำดับที่สอง ได้แก่ การตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในสินค้าผักผลไม้ (พบสาร Chlorpyrifos และ Carbendazim มากที่สุด) ลำดับที่สาม ได้แก่ การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในสินค้าประเภทของแห้ง เช่น งา หรือ พริกป่น (พบเชื้อ Salmonella มากที่สุด) ทั้งนี้ ยังคงมีการตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ (พบ Additive E127 มากที่สุด) การตรวจพบสารปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์อาหารทะเล (พบสาร Enrofloxacin มากที่สุด) รวมไปถึงการตรวจพบโลหะหนักในสินค้า ข้าว การตรวจพบสารก่อภูมิแพ้ในผลิตภัณฑ์นม การนำเข้าพืชต้องห้าม (Betel nut) และสินค้าที่ไม่เหมาะสมแก่การบริโภค เช่น พบแมลง หรือ เชื้อรา ในบรรจุภัณฑ์ หรือไม่พบใบรับรองการนำเข้า (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 สาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ปี 2565

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.	
1. เชื้อจุลินทรีย์	4	2	4	2	2	3	3	5	4	4	2	6	
<i>Bacillus cereus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fermented chilli bean curd
<i>Escherichia coli</i>	1	0	0	0	0	1	0	2	2	1	0	2	Mussels, Fresh baby corn, Frozen oyster, Frozen blood clams
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	2	0	Sliced herring fillets, Frozen Mackerel, Cooked prawn meat, Shrimp in sauce, Grill eel, Fish ball, Cooked prawns, Blue cheese, Toma sansebastiano cheese
Salmonella	3	1	3	2	0	1	1	3	1	1	0	4	Sesame seed, Chilli powder, Pepper powder, Hot chilli, Chilli ground, Sesame seed, Tahini halva
<i>Vibrio cholerae</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Frozen mussel meat
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	9	14	7	9	7	6	5	5	12	4	6	1	

สาเหตุ ของการปฏิเสธ สินค้า	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.	
Alfatoxin	5	4	3	4	2	3	2	4	8	3	2	1	Pistachio, Peanut powder, Roasted peanut, Crushed peanut, Blanched peanuts, Peanut butter, Nougat, Peanut ball, Coated peanut, Peanut candy
Histamine	1	7	3	2	4	1	2	0	3	0	2	0	Dried herring, Dried mackerel, Fermented anchovy, Maldive fish pieces, Dried anchovy, Fish pickle, Spanish mackerel, Frozen tuna, Dried king fish, Salted Anchovy
Hydrocyanic acid	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	Tapioca chips, Casava stick or chip
Cronobacter	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Infant formula
Iodine	2	0	0	3	0	1	0	1	1	1	2	0	Seasoned seaweed, Dried kelp, Kelp powder, Dried seaweed, Kelp sheet
3. สารกำจัดศัตรูพืช	2	1	4	6	5	5	4	5	4	4	2	2	
Acephate	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	Frozen okra, Strawberries
Carbaryl	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Red grapefruit
Carbendazim	0	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	Green sultana, Dried longan, Garlic shoots, Dried dates,
Chlorpyrifos	0	0	2	1	0	2	0	2	1	2	1	1	Mango, Spinach, Okra, Lentils, Frozen green beans, Frozen green molokhia, Frozen peas, Toor dall

สาเหตุ ของการปฏิเสธ สินค้า	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.	
Cyhalothrin	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	Sugar apple, Spinach, Dried seedless red date
Cypermethrin	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Dragon fruit, Dried figs
Difenoconazole	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Red dates, Frozen Blueberries
Fenitrothion	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Dried black berries
Hexaconazole	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Frozen chilli
Indoxacarb	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Soybeans
Iprodione	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Fresh onion flower
Permethrin	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	Frozen red chilli, Barberry, Fresh lychee, Dragon fruit
Paclbutrazol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Strawberries, Frozen spinach
Procymidone	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Frozen strawberries, Frozen dried strawberries
Spriotetramt	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Frozen Blueberries
4. สารปฏิชีวนะ	1	7	5	1	3	1	1	2	3	0	2	0	
Ciprofloxacin	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	Dried prawn meat, Frozen fish, Frozen walking catfish, Frozen yellow catfish
Enrofloxacin	0	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Barramundi fillets, Cooked vannamei prawns, Dried heales fish, Raw Prawn
Levofloxacin	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Headless snake fish, Dried mud fish,
Moxifloxacin	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dried catfish
Nitrofurans	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	Frozen soft shell crab, Frozen cooked prawns, Frozen crab meat, Dried shrimp
5. สารที่ไม่ อนุญาตให้ใช้	4	1	3	1	4	5	2	1	3	2	6	9	

สาเหตุ ของการปฏิเสธ สินค้า	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 Amaranth E 123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pickled sliced turnip
Additives Colour D 50	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Candy
Additives Colour E101	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Instant coffee
Additives Colour E131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Soft gummy candies
Additive Erythrosine (E 127)	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	Coconut toffee, Taro, Fruit flavoured Jelly, Seasoned spicy baby octopus, Breakfast cereal, Fruit flavoured chews
Additive Gardenia yellow colour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Sesame seasoning
Additive Monascus purpureus	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Dried perilla leave
Additives Red colour	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Passion fruit concentrate
Additive Sodium benzoate (E211)	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	Papad, Dried plums, Pickled green pepper, Black pepper Candy
Choline	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Energy drink
Copper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Malt drink
Malachite green	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Magur fish, Yellow catfish
Monocrotophos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Okra
Vitamin A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Mix fruit jam, Fufu mix
Vitamin B 5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Corn and soya cereal, Breakfast cereal
Vitamin B12	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	Cream crackers, Chocolate milk drink, Pasta, Vermicelli, Macaroni, Breakfast cereal

สาเหตุ ของการปฏิเสธ สินค้า	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.	
Vitamin C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Squid dumpling
Vitamin E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	Black sesame soy drink, Flavoured soft drink.
Zinc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Apple juice
6. โลหะหนัก	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lead	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Oregano, Medium grain rice
7. สารก่อภูมิแพ้ (Allergens)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uncleared milk content
8. อื่นๆ	2	1	4	5	2	0	1	3	2	2	3	2	
Prohibited plant	1	1	1	3	2	0	1	2	2	1	0	0	Bracken fern, Mouth freshener, Betel nut, Boldo leaves, Giant taro, Solanum nigrum, Dried bracken, Giant Taro
Artificial honey	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Polyflora honey
Non Compliant	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Beef stock pot (BSE Government certification not provide), Rice soup bowl (BSE Certification)
Visual (Not fit for human consumption)	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	Roasted sesame seed (Insect infestation), Cheese (Mould), Pepper, Dry ginger, Bean, Rice (Insect infestation), Peanut butter (Contamination), Anatto seeds(mould)
รวม	22	29	27	24	23	20	16	21	28	16	21	20	267

เมื่อเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าในปี 2564 และ 2565 พบว่ามีอัตราการปฏิเสธสินค้าลดลงจำนวน 92 รายการ หรือลดลงร้อยละ 34.46 โดยในปี 2564 มีการปฏิเสธสินค้าจากอินเดียมากที่สุด รองลงมาได้แก่ จีน และเวียดนาม จำนวน 91, 49 และ 25 รายการ ตามลำดับ ทั้งนี้ อัตราการปฏิเสธสินค้าจากไทยลดลงจากจำนวน 15 รายการ ในปี 2564 เป็นจำนวน 9 รายการ ในปี 2565 หรือลดลงร้อยละ 40 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 การเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ปี 2564 และ 2565

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	2564	2565
1. Argentina	0	1
2. Bangladesh	0	1
3. Brazil	0	2
4. Canada	0	2
5. Chile	0	2
6. China	49	43
7. Egypt	4	1
8. Ethiopia	1	0
9. Fiji	3	1
10. Ghana	2	0
11. Germany	0	2
12. Greece	1	0
13. India	91	60
14. Indonesia	15	7
15. Iraq	1	0
16. Iran	6	11
17. Ireland	3	0
18. Israel	2	0
19. Italy	6	7
20. Japan	24	9
21. Jordan	0	1
22. Kuwait	1	0

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	2564	2565
23. Latvia	0	1
24. Lebanon	1	3
25. Malaysia	10	9
26. Malta	1	0
27. Mexico	1	1
28. Myanmar	6	6
29. Namibia	1	0
30. Nepal	0	2
31. Nigeria	1	4
32. Papua New Guinea	1	0
33. Pakistan	3	0
34. Paraguay	1	0
35. Philippines	6	9
36. Republic of Korea	20	9
37. Republic of Tanzania	2	0
38. Samoa	0	1
39. Serbia	2	0
40. Sierra Leone	0	1
41. South Africa	4	4
42. Spain	1	1
43. Sri Lanka	25	15
44. Taiwan	3	4
45. Thailand	15	9
46. Tongo	2	1
47. Turkey	4	2
48. United Arab Emirates	2	0
49. United Kingdom	3	0
50. USA	9	4
51. Vietnam	25	31
52. Zambia	1	0

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	2564	2565
รวมทั้งหมด	359	267

เมื่อเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าในปี 2564 และปี 2565 มีการตรวจพบสารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ ลดลงจาก 95 รายการ เป็นจำนวน 85 รายการ หรือลดลงร้อยละ 10.53 ลำดับที่สอง ได้แก่ การตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง ลดลงจากจำนวน 84 รายการ เป็นจำนวน 44 รายการ หรือลดลงร้อยละ 47.62 ลำดับที่สาม ได้แก่ การตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ ลดลงจากจำนวน 74 รายการ เป็นจำนวน 41 รายการ หรือลดลงร้อยละ 44.59 ยังคงมีการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ ลดลงจากจำนวน 66 รายการ เป็นจำนวน 41 รายการ หรือลดลงร้อยละ 37.88 และการตรวจพบอื่นๆ อาทิ พิษต้องห้าม หรือสินค้าที่ไม่เหมาะสมแก่การบริโภค โดยมีการตรวจพบลดลงจากจำนวน 29 รายการ เป็นจำนวน 27 รายการ หรือลดลงร้อยละ 6.90 ทั้งนี้ ในปี 2565 มีการตรวจพบสารปฏิชีวนะเพิ่มมากขึ้น จากจำนวน 9 รายการ เป็นจำนวน 26 รายการ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 188.89 และมีการตรวจพบสารก่อภูมิแพ้จำนวน 1 รายการในปี 2565 จากที่ไม่มีมีการตรวจพบในปี 2564 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 การเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ปี 2564 และ 2565

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)		อัตราการเปลี่ยนแปลง ปี 2564/2565
	ปี 2564	ปี 2565	
1. เชื้อจุลินทรีย์	66	41	-37.88
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	95	85	-10.53
3. สารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง	84	44	-47.62
4. สารปฏิชีวนะ	9	26	188.89
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	74	41	-44.59
6. โลหะหนัก	2	2	0.00
7. สารก่อภูมิแพ้ (Allergens)	0	1	100.00
8. อื่นๆ	29	27	-6.90
รวม	359	267	-25.63

ที่มา:

<http://agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports#2021>

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

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

กุมภาพันธ์ 2566