

รายงานสรุปปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2562

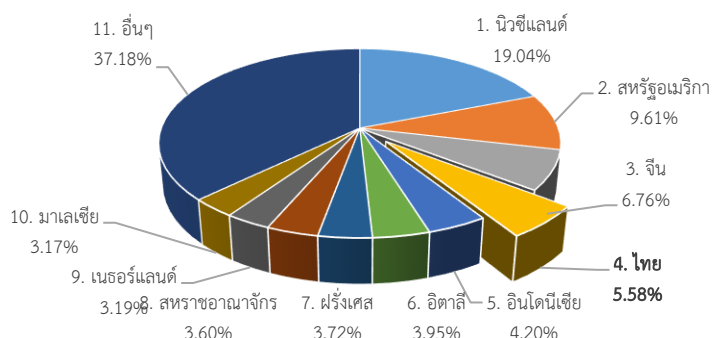
1. การนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร* ของประเทศออสเตรเลียจากประเทศต่างๆ

ในปี 2561 ออสเตรเลียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากทั่วโลกมูลค่า 21,801.20 ล้านเหรียญออสเตรเลีย หรือ 526,280 ล้านบาท** เพิ่มขึ้นจากปี 2560 มูลค่า 1,468.63 ล้านเหรียญออสเตรเลีย หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.22 โดยนำเข้าจากประเทศนิวซีแลนด์เป็นอันดับที่หนึ่ง มูลค่า 4,150.30 ล้านเหรียญออสเตรเลีย หรือร้อยละ 19.04 ของการนำเข้าทั้งหมด อันดับที่สองได้แก่ สหรัฐอเมริกา มูลค่า 2,094.59 ล้านเหรียญออสเตรเลีย หรือร้อยละ 9.61 ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด อันดับที่สามได้แก่ จีน มูลค่า 1,474.57 ล้านเหรียญออสเตรเลีย หรือร้อยละ 6.76 สำหรับสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยนั้น ออสเตรเลียนำเข้าเป็นอันดับที่ 4 มูลค่า 1,216.98 ล้านเหรียญออสเตรเลีย ประมาณ 29,377 ล้านบาท หรือร้อยละ 5.58 ของการนำเข้าทั้งหมด แนวโน้มในการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของออสเตรเลียจากไทยไม่ได้เปลี่ยนแปลงมากนักระหว่างปี 2556 – 2560 อยู่ในระดับสัดส่วนการนำเข้าร้อยละ 5 ต่อปี โดยในปี 2561 มีการนำเข้าสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นจากปี 2560 โดยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 120.41 ล้านเหรียญออสเตรเลีย หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.98 ทั้งนี้ ในปี 2561 ออสเตรเลียนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากอินโดนีเซียเพิ่มมากขึ้น มูลค่า 915.48 ล้านเหรียญออสเตรเลีย สัดส่วนการนำเข้าร้อยละ 4.20 ของการนำเข้าทั้งหมด หรือเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 52.94 (ตารางที่ 1 และรูปที่ 1)

ตารางที่ 1 มูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของออสเตรเลีย ระหว่างปี 2557 – 2561

ประเทศ	มูลค่าการนำเข้า (ล้านเหรียญออสเตรเลีย)					% การนำเข้า					% การเปลี่ยนแปลง
	2557	2558	2559	2560	2561	2557	2558	2559	2560	2561	2560/2561
รวมทั่วโลก	17311.75	19408.60	19833.67	20332.57	21801.20	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	7.22
1. นิวซีแลนด์	3332.02	3535.56	3981.90	4107.66	4150.30	19.25	18.22	20.08	20.20	19.04	1.04
2. สหรัฐอเมริกา	1761.68	1975.80	1868.63	1986.07	2094.59	10.18	10.18	9.42	9.77	9.61	5.46
3. จีน	1175.57	1330.25	1348.02	1366.99	1474.57	6.79	6.85	6.80	6.72	6.76	7.87
4. ไทย	959.02	1074.80	1096.35	1096.57	1216.98	5.54	5.54	5.53	5.39	5.58	10.98
5. อินโดนีเซีย	535.27	606.71	556.96	598.57	915.48	3.77	3.65	3.69	3.77	4.20	52.94
6. อิตาลี	652.12	708.74	731.78	766.02	861.68	4.93	5.10	4.75	3.68	3.95	12.49
7. ฝรั่งเศส	568.80	642.46	649.53	682.60	810.42	3.77	3.59	3.57	3.46	3.72	18.73
8. สหราชอาณาจักร	543.72	585.71	614.93	683.04	785.70	3.14	3.02	3.10	3.37	3.60	15.03
9. เนเธอร์แลนด์	473.63	533.47	584.78	655.62	694.47	3.29	3.31	3.27	3.36	3.19	5.93
10. มาเลเซีย	651.90	696.96	708.33	703.55	691.96	2.74	2.75	2.95	3.22	3.17	-1.65

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 มิเช่นนั้นจะต้องถูกส่งกลับหรือทำลายสินค้าจากผู้ผลิตรายนั้นในรุ่นต่อมาและจะถูกตรวจสอบทุกรุ่นจนกว่าจะพบว่าไม่มีประวัติเป็นไปตามมาตรฐาน

หากมีการตรวจพบอันตรายชนิดใหม่ในอาหารซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขอนามัยผู้บริโภค 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 ซึ่งมีความเสี่ยงต่ำต่อความปลอดภัยและสุขอนามัยของผู้บริโภค มีการสุ่มตรวจร้อยละ 5 กำหนดโดยระบบควบคุมคอมพิวเตอร์ ซึ่งประมวลผลจากข้อมูลสถิติการนำเข้าแต่ละราย รายการตรวจสอบอาหารกลุ่มเฝ้าระวังครอบคลุมถึงการวิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืชและสารปฏิชีวนะตกค้าง การปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์ สารพิษที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ การปนเปื้อนของโลหะหนักและสารเจือปน

ในช่วงการสุ่มตรวจและวิเคราะห์จะไม่มี การกักกันสินค้ากลุ่มเฝ้าระวัง โดยสามารถนำเข้าและจำหน่ายได้ หากพบว่าสินค้าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน จะมีการแจ้งไปยังหน่วยงานรับผิดชอบระดับรัฐ เพื่อให้พิจารณาเรียกคืนสินค้าจากท้องตลาด โดยผู้นำเข้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถเพิ่มอัตราการตรวจสอบอาหารในกลุ่มเฝ้าระวังเป็นทุกรุ่นก็ได้ จนกว่าจะพบว่าสินค้าจากผู้ผลิต หรือผู้นำเข้ารายนั้นๆ มีประวัติว่าเป็นไปตามมาตรฐาน ขั้นตอนในการเพิ่มความเข้มงวดสำหรับอัตราการตรวจสอบสินค้ากลุ่มเฝ้าระวังจะเรียกว่า Holding Order โดยที่ Holding Order จะมีผลบังคับใช้จนกว่าจะพบว่าผลการตรวจวิเคราะห์เป็นที่น่าพอใจ เมื่อพบว่าผลการตรวจสอบสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานติดต่อกัน 5 รุ่น ความถี่ในการตรวจสอบการนำเข้าจะลดเหลือเพียงร้อยละ 5 เช่นเดิม

3. ผลการตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2562

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา (สปช. แคนเบอร์รา) ได้รับแจ้งจาก Imported Food Section ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ในระหว่างเดือน มกราคม- มีนาคม 2562 มีสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยง และกลุ่มเฝ้าระวังจากประเทศไทยไม่ผ่านมาตรฐาน จำนวน 2 รุ่น (ตารางที่ 2) โดยเป็นการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ Difenoconazole และ Propiconazole ในสินค้า Red chilli และมีการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ Carbendazim, Cypermethrin และ Metalaxyl ในสินค้า Rosella leaves โดยที่มาตรฐานของออสเตรเลียไม่มีการระบุค่าสูงสุด (Maximum Residue Limits, MRL) ของสาร Difenoconazole ในสินค้า Red chilli รวมถึงสาร Carbendazim, Cypermethrin และ Metalaxyl ในสินค้า Rosella leaves จึงไม่อนุญาตให้ถูกตรวจพบ สำหรับสาร Propiconazole ได้มีการกำหนดค่า MRL สำหรับสินค้าชนิดผักชนิดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ โดยอนุญาตให้ถูกตรวจพบในปริมาณไม่เกิน 0.5 mg/kg

ตารางที่ 2 สินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2562

เดือน	สินค้า	สาเหตุ
กุมภาพันธ์	Red chilli	Difenoconazole 0.26 mg/kg Propiconazole 0.13 mg/kg
มีนาคม	Rosella leaves	Carbendazim 1.2 mg/kg Cypermethrin 0.8 mg/kg Metalaxyl 0.2 mg/kg

เมื่อเปรียบเทียบกับผลการปฏิเสธสินค้าจากประเทศไทยในช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม ของปี 2561 พบว่ามีสินค้าไม่ได้มาตรฐานจำนวน 5 รายการ (ตารางที่ 3) ซึ่งมีอัตราสูงกว่าที่ถูกตรวจพบในปี 2562 โดยในปี 2561 เป็นการตรวจพบเชื้อแบคทีเรีย Salmonella จำนวน 1 รายการ ในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ และมีการตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืช Difenocoazole, Dimethoate, Carbaryl, Chlorpyrifos ในผักและผลไม้ โดยเป็นการตรวจพบสารตกค้างเกินกว่าค่ามาตรฐานที่ระบุไว้ใน MRL จำนวน 4 รายการ ทั้งนี้ ไม่พบการตรวจพบสารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษ สารปฏิชีวนะ รวมไปถึงโลหะหนัก ในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2561 และ 2562

ตารางที่ 3 เปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าจากประเทศไทยโดยออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2561 และ 2562

สาเหตุของการปฏิเสธ สินค้า	มกราคม – มีนาคม 2561		มกราคม – มีนาคม 2562	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
1. เชื้อจุลินทรีย์	1	Salmonella	-	-

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	มกราคม – มีนาคม 2561		มกราคม – มีนาคม 2562	
	รายการ	ปัญหาที่พบ	รายการ	ปัญหาที่พบ
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	-	-	-	-
3. สารกำจัดศัตรูพืช	4	Difenocoazole Dimethoate Carbaryl Chlorpyrifos	2	Difenocoazole Propiconazole Carbendazim Cypermethrin Metalaxyl
4. สารปฏิชีวนะ	-	-	-	-
5. โลหะหนัก	-	-	-	-
รวม	5		2	

4. สินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าในระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2562

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเผยแพร่ข้อมูลสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าที่ถูกปฏิเสธระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2562 ในเว็บไซต์ Failing Food Report โดยพบว่ามีการปฏิเสธสินค้าทั้งสิ้น 108 รายการ ซึ่งแบ่งเป็นสินค้าอาหารกลุ่มเสี่ยงจำนวน 44 รายการ และอาหารกลุ่มเฝ้าระวังจำนวน 64 รายการ โดยปฏิเสธสินค้าจากจีนมากที่สุด จำนวน 21 รายการ ลำดับต่อมา ได้แก่ อินเดีย ใต้หวัน และศรีลังกา จำนวน 14, 14, และ 13 รายการ ตามลำดับ โดยปฏิเสธสินค้าจากไทย จำนวน 2 รายการ (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนสินค้าเกษตรและอาหารจากต่างประเทศที่ถูกปฏิเสธการนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม 2562

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
1. Brazil	1	0	1
2. China	5	16	21
3. Egypt	0	1	1
4. Fiji	1	0	1
5. India	4	10	14
6. Indonesia	7	2	9
7. Italy	1	0	1
8. Japan	1	3	4
9. Malaysia	1	0	1
10. Maldives	3	0	3
11. Myanmar	1	1	2
12. Philippines	2	4	6
13. Republic of Korea	3	1	4

ประเทศ	จำนวนสินค้า		รวม
	อาหารกลุ่มเสี่ยง	อาหารกลุ่มเฝ้าระวัง	
14. South Africa	0	3	3
15. Sri Lanka	12	1	13
16. Taiwan	1	13	14
17. Thailand	0	2	2
18. Turkey	0	1	1
19. USA	0	4	4
20. Vietnam	1	2	3
รวม	44	64	108

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า ลำดับที่หนึ่งมาจากการตรวจพบสารเคมี สารพิษ และสารปนเปื้อนในสินค้าประเภทถั่ว (พบ Aflatoxin) และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Histamine) ลำดับที่สองได้แก่ การตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างในสินค้าผักผลไม้ (พบสาร Cyhalothrin และ Chlorpyrifos มากที่สุด) ลำดับที่สามได้แก่ การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ในสินค้าประเภทพริกและพริกไทยแห้ง (พบ *Salmonella*) ในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ (พบ Standard plate count และ *Escherichia coli*) ในผลิตภัณฑ์ชีส (พบ *Listeria monocytogenes*) และในสินค้าแปรรูป (พบ *Bacillus cereus*) โดยยังคงมีการตรวจพบสารปฏิชีวนะ ในสินค้าสัตว์น้ำ (พบ Ciprofloxacin และ Flumequine) และสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ อาทิ วัตถุเจือปนอาหาร และ วิตามิน ในสินค้าประเภทอาหารเสริมและผลิตภัณฑ์แปรรูป รวมไปถึงการตรวจพบโลหะหนัก (พบ Lead) ในผลไม้แห้ง และสารเคมีอื่นๆ (พบ Carbon Monoxide มากที่สุด) ในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ รวมทั้งมีการตรวจพบการใช้ฉลากสีในสินค้าที่ไม่ได้รับอนุญาต (พบในผลิตภัณฑ์แปรรูป) (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 สาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม 2562

สาเหตุการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)			สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
1. เชื้อจุลินทรีย์	5	2	8	
<i>Bacillus cereus</i>	-	1	-	Fermented bean curd
Coagulase-positive <i>Staphylococci</i>	1	-	-	Frozen whole cooked lobster
<i>Escherichia coli</i>	1	-	2	Frozen oyster meat, Frozen cooked ark shell, Frozen spinach
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	-	-	Pepperoncino cheese
Salmonella	2	-	1	Chilli powder, Kashmiri chilli powder
Standard Plate Count	-	1	5	Frozen cooked mud crab, Frozen cooked crab meat

สาเหตุการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)			สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	10	12	9	
Aflatoxin	2	2	3	Blanched peanuts, Roasted peanuts, Garlic flavoured peanuts, Peanut candy, Cooked salted peanuts,
Histamine	8	6	6	Dried keeramin fish, Dried keeramin sardinella fish, Frsh tuna, Fresh yellowfin tuna, Maldive fish chips, Fish chip, Frozen dried anchovies, Dried trevally, Fermented salted fish, Fresh spanish mackerel, Tuna loins, Maldive fish, Dried anchovies, Dried shaved bonito fish, Dried sardinella fish
Iodine	-	4	-	Dried seaweed slice, Dried kelp,
3. สารกำจัดศัตรูพืช	6	10	9	
Acephate	1	1	-	Spinach leaves
Bifenthrin	1	1	-	Dried jujube, Pomegranates
Carbendazim	1	-	1	Chopped spinach, Rosella leaves
Carbaryl	-	-	1	Red grapefruit
Chlorpyrifos	-	3	-	Spinach leaves
Cyhalothrin	-	-	3	Fresh oranges, Indian flat beans, Dried red dates
Cypermethrin	-	1	1	Instant red date slice, Mung dal
Difenoconazole	-	2	-	Fresh sugar snap peas, Red chilli,
Parathion-ethyl	1	-	-	Whole green chilli
Procymidone	1	-	1	Diced strawberries, Frozen strawberries
Propiconazole	1	-	-	Fresh sugar snap peas
2-phenylphenol	-	1	-	Tamarind
Thiamethoxam	-	1	2	Dried red dates, Dried long beans
4. สารปฏิชีวนะ	-	2	1	
Ciprofloxacin	-	2	-	Frozen tilapia, Snakehead fish
Flumequine	-	-	1	Frozen tilapia
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	4	7	5	
Additives E222	-	1	-	Palm fruit
Calcium carbonate	-	1	-	Surimi sticks with vegetables

สาเหตุการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)			สินค้าที่พบปัญหา
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
Colour Erythrosine (E127)	2	-	-	Taro powder, Steam rose cake mix,
Colour Chocolate brown (F 22)	-	-	1	Meetha paan shots
Colour E161g	-	-	1	Sardines in Tomato sauce
Niacin	-	1	-	Margarine
Vitamin B1	1	2	-	Margarine, Pickles katsuo ume, Pickles hachimitsu ume
Vitamin B12	1	-	2	Pre-cooked cereal, Dried fruit granola, Fruit granola
Vitamin C	-	-	1	Wheaten flour
Vitamin E	-	1	-	Pineapple juice
Zinc sulphate	-	1	-	Formulated supplementary sport foods
6. โลหะหนัก	-	-	2	
Lead	-	-	2	Dried white seedless plums, Dried white plums
7. สารอื่นๆ	1	4	11	
Carbon Monoxide	-	1	7	Barramundi, Barramundi fillets
Dynamine	-	1	-	Formulated supplementary sport foods
Konjac	-	1	1	Jelly cups, Mini jelly cups
Malachite green	-	1	-	Tilapia fish
Prohibited plant	-	-	1	Mouth freshener dilbahar mix
Irradiated treatment	1	-	2	Hot vegetable atchar, Extra hot chutney
รวม	26	37	45	

เมื่อเปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าในช่วงเวลาเดียวกัน (มกราคม-มีนาคม) ของปี 2561 และ 2562 พบว่ามีอัตราการปฏิเสธสินค้านำเข้าลดลงจาก 115 รายการ เป็นจำนวน 108 รายการ โดยในปี 2561 มีการปฏิเสธสินค้าจากอินเดียมากที่สุด เนื่องจากตรวจพบสารเคมี สารปนเปื้อน และสารพิษ ในสินค้าประเภทถั่ว และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ รองลงมาได้แก่ศรีลังกา และเวียดนามตามลำดับ ทั้งนี้ อัตราการปฏิเสธสินค้าจากไทยลดลงจากจำนวน 5 รายการ ในปี 2561 เป็นจำนวน 2 รายการ ในปี 2562 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบอัตราการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย ระหว่างเดือน มกราคม – มีนาคม ของปี 2561 และ 2562

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มีนาคม 2561	มกราคม – มีนาคม 2562
1. Bangladesh	1	0

ประเทศ	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มีนาคม 2561	มกราคม – มีนาคม 2562
2. Brazil	1	1
3. Canada	3	0
4. Chile	5	0
5. China	11	21
6. Egypt	4	1
7. Fiji	1	1
8. Hong Kong	1	0
9. Hungary	1	0
10. India	15	14
11. Indonesia	6	9
12. Iran	1	0
13. Italy	10	1
14. Japan	2	4
15. Lebanon	2	0
16. Malaysia	1	1
17. Maldives	0	3
18. Myanmar	3	2
19. Philippines	5	6
20. Republic of Korea	1	4
21. Sierra Leone	1	0
22. South Africa	2	3
23. Sri Lanka	13	13
24. Taiwan	5	14
25. Thailand	5	2
26. Turkey	2	1
27. USA	1	4
28. Vietnam	12	3
Total	115	108

เมื่อเปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าในช่วงเดียวกันระหว่างเดือนมกราคม – มีนาคมของปี 2561 และ 2562 (ตารางที่ 7) พบว่ามีการตรวจพบสารเคมี สารพิษ และสารปนเปื้อน เชื้อจุลินทรีย์ และสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง ลดลงจากปี 2561 แต่ยังคงมีการตรวจพบสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้ โลหะหนัก และสารเคมีอื่นๆ เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ ไม่พบการตรวจพบของสารก่อภูมิแพ้ (Allergens) ของช่วงเวลาเดียวกันของปี 2561 และ 2562

ตารางที่ 7 เปรียบเทียบสาเหตุของการปฏิเสธสินค้าเกษตรและอาหารนำเข้าโดยประเทศออสเตรเลีย
ในช่วงเดือน มกราคม – มีนาคม 2561 และ 2562

สาเหตุของการปฏิเสธสินค้า	จำนวนสินค้า (รายการ)	
	มกราคม – มีนาคม 2561	มกราคม – มีนาคม 2562
1. เชื้อจุลินทรีย์	33	15
2. สารเคมี สารปนเปื้อน สารพิษ	34	31
3. สารกำจัดศัตรูพืช	26	25
4. สารปฏิชีวนะ	1	3
5. สารที่ไม่อนุญาตให้ใช้	14	16
6. โลหะหนัก	3	2
7. สารก่อภูมิแพ้ (Allergens)	0	0
8. อื่นๆ	4	16
รวม	115	108

ที่มา:

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

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

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา
พฤษภาคม 2562