

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนเมษายน 2569
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงแคนเบอร์รา

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับเครือรัฐออสเตรเลีย

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมไทยมายังออสเตรเลีย (ล้านบาท)

รายการ	มูลค่า (ล้านบาท)		การ เปลี่ยนแปลง (%)	สัดส่วน (%)
	ม.ค. - มี.ค. 2568	ม.ค. - มี.ค. 2569	ม.ค. - มี.ค. 2569	ม.ค. - มี.ค. 2569
1. ข้าว	590.41	562.98	-4.65	38.71
2. ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	221.45	218.23	-1.45	15.00
3. เครื่องเทศและสมุนไพร	139.94	197.72	41.28	13.59
4. ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง	86.00	102.40	19.08	7.04
5. ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	79.02	99.85	26.37	6.87
6. กุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง	50.54	87.51	73.15	6.02
7. เนื้อปลาสด แช่เย็น แช่แข็ง	14.62	33.54	129.38	2.31
8. ผักสด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	46.66	32.93	-29.42	2.26
9. สินค้ากสิกรรมอื่น ๆ	39.92	26.50	-33.61	1.82
10. สัตว์น้ำจำพวกครัสเตเชียและโมลลัสก์ อื่น ๆ	19.43	26.18	34.74	1.80
11. ไก่แปรรูป	20.70	19.53	-5.66	1.34
12. กุ้งต้มสุกแช่เย็น	24.23	13.13	-45.84	0.90
13. สินค้าปศุสัตว์อื่น ๆ	6.89	10.15	47.34	0.70
14. กล้วยไม้	7.65	8.23	7.69	0.57
15. ปลาแห้งและส่วนต่าง ๆ แห้ง ใสเกลือหรือรมควัน	6.19	4.25	-31.23	0.29
16. ปลามีชีวิต และพันธุ์ปลา	2.14	2.88	34.82	0.20
17. ยางพารา	0.91	2.55	180.06	0.18
18. กาแฟ	1.70	2.24	31.79	0.15
19. ถั่วอื่น ๆ	1.72	1.44	-16.63	0.10
20. ปลาสด แช่เย็น แช่แข็ง	0.34	1.14	234.28	0.08
อื่น ๆ	98.15	1.06	-98.92	0.07
รวมทั้งสิ้น	1,458.60	1,454.45	-0.28	100.00

ที่มา: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

มูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรไทยมายังออสเตรเลีย (ล้านบาท)

รายการ	มูลค่า (ล้านบาท)		การ เปลี่ยนแปลง (%)	สัดส่วน (%)
	ม.ค. - มี.ค. 2568	ม.ค. - มี.ค. 2569	ม.ค. - มี.ค. 2569	ม.ค. - มี.ค. 2569
1. อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป	2,234.31	2,214.22	-0.90	26.47
2. ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่น ๆ	1,520.75	1,754.01	15.34	20.96
3. อาหารสัตว์เลี้ยง	1,199.90	1,301.80	8.49	15.56
4. สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรอื่น ๆ	736.48	801.63	8.85	9.58
5. ผลไม้กระป๋องและแปรรูป	649.61	781.78	20.35	9.34
6. สิ่งปรุงรสอาหาร	660.83	594.09	-10.10	7.10
7. ผักกระป๋อง และผักแปรรูป	217.91	193.39	-11.25	2.31
8. เครื่องดื่ม	191.41	192.24	0.43	2.30
9. ผลิตภัณฑ์ข้าว	179.97	182.20	1.24	2.18
10. หมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม	58.59	160.63	174.13	1.92
11. ชูบและอาหารปรุงแต่ง	122.21	56.45	-53.81	0.67
12. ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์	67.95	51.71	-23.91	0.62
13. ไอศกรีม	62.27	32.75	-47.40	0.39
14. น้ำตาลทราย	21.68	23.52	8.48	0.28
15. เนื้อสัตว์และของปรุงแต่งที่ทำจากเนื้อสัตว์	3.80	20.37	436.22	0.24
16. โกโก้และของปรุงแต่ง	10.69	4.46	-58.31	0.05
17. กากน้ำตาล	0.58	0.75	28.77	0.01
18. นมและผลิตภัณฑ์นม	0.00	0.45	346,955.38	0.01
รวมทั้งสิ้น	7,938.94	8,366.44	5.38	100.00

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- ตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม 2569 ภาพรวมการส่งออกสินค้าเกษตรกรรมทั้งหมดจากไทยมายังออสเตรเลียมีมูลค่า 1,454.45 ล้านบาท ลดลง 4.15 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 0.28 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการส่งออกสินค้าข้าวมากที่สุด สัดส่วน ร้อยละ 38.71 คิดเป็นมูลค่า 562.98 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 4.65 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า รองลงมาได้แก่ สินค้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง สัดส่วนร้อยละ 15.00 คิดเป็นมูลค่า 218.23 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 1.45 ลำดับสามได้แก่ สินค้าเครื่องเทศและสมุนไพร สัดส่วนร้อยละ 13.59 คิดเป็นมูลค่า 197.72 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 41.28 โดยมีการส่งออกสินค้าปลาสดแช่เย็น แช่แข็ง ยางพารา และเนื้อปลาสดแช่เย็น แช่แข็ง มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นร้อยละ 234.28 180.06 และ 129.38 ตามลำดับ ทั้งนี้ มีการส่งออกสินค้ากุ้งต้มสุกแช่เย็น สินค้ากิจกรรมอื่นๆ และปลาแห้งและส่วนต่างๆ แห่ง ใส่เกลือหรือรมควัน ลดลงร้อยละ 45.84 33.61 และ 31.23 ตามลำดับ

- ตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม 2569 ภาพรวมการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมการเกษตรทั้งหมดจากไทยมายังออสเตรเลีย มีมูลค่า 8,366.44 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 427.50 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.38 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า มีการส่งออกสินค้าอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปมากที่สุด สัดส่วนร้อยละ 26.47 คิดเป็นมูลค่า 2,214.22 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 0.90 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า รองลงมาได้แก่ สินค้าผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูปอื่นๆ สัดส่วนร้อยละ 20.96 คิดเป็นมูลค่า 1,754.01 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.34 ลำดับสามได้แก่ สินค้าอาหารสัตว์เลี้ยง สัดส่วนร้อยละ 15.56 คิดเป็นมูลค่า 1,301.80 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.49 โดยมีการส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นม เนื้อสัตว์และของปรุงแต่งที่ทำจากเนื้อสัตว์ และหมากฝรั่งและขนมที่ไม่มีโกโก้ผสม เพิ่มขึ้นร้อยละ 346,955.38 436.22 และ 174.13 ตามลำดับ ทั้งนี้ มีการส่งออกสินค้าโกโก้และของปรุงแต่ง ชูบและอาหารปรุงแต่ง และไอศกรีม ลดลงร้อยละ 58.31 53.81 และ 47.40 ตามลำดับ

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

ในเดือนเมษายน 2569 ไม่พบว่ามีการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทยที่นำเข้ามาয়ออสเตรเลียไม่ผ่านมาตรฐานอาหาร

4. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของเครือรัฐออสเตรเลียออสเตรเลีย/ราชอาณาจักรนิวซีแลนด์

- สถานการณ์การติดเชื้อแบคทีเรีย *Mycoplasma bovis* ในฝูงโคที่นิวซีแลนด์ นับตั้งแต่วันที่พบการระบาดของเชื้อเป็นครั้งแรกจนถึงวันที่ 1 เมษายน 2569 พบฟาร์มติดเชื้อทั้งสิ้น 282 ฟาร์ม มีการสุ่มตรวจน้ำนมดิบในถังนมรวมทั้งสิ้น 10,391 ตัวอย่าง และไม่พบเชื้อ มีการสุ่มตรวจผลิตภัณฑ์โคเนื้อรวมทั้งสิ้น 26,675 ตัวอย่าง และไม่พบเชื้อ ในช่วงเวลาดังกล่าวมีการฆ่าโคที่มีการติดเชื้อไปแล้วรวมทั้งสิ้น 189,666 ตัว (ไม่มีการเปลี่ยนแปลง) มีการจ่ายเงินชดเชยให้กับเกษตรกรแล้วรวมทั้งสิ้น 289.8 ล้านเหรียญนิวซีแลนด์ (ไม่มีการเปลี่ยนแปลง) ปัจจุบันไม่มีฟาร์มที่ถูกจำกัดการเคลื่อนย้ายและรอกการทำให้ปลอดเชื้อ ดังนั้น ฟาร์มทั้งหมดที่เคยติดเชื้อจึงอยู่ในสถานะที่พร้อมกลับมาดำเนินการตามปกติ และตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 นิวซีแลนด์ได้ออกข้อกำหนดใหม่ให้เกษตรกรบันทึกการเคลื่อนไหว น้ำนมดิบที่นำมาใช้เป็นอาหารสัตว์อย่างเป็นทางการ ทั้งนี้เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของเชื้อ *M. bovis* ผ่านช่องทางดังกล่าว โดยมาตรการนี้มีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างระบบติดตามย้อนกลับ และรักษาสถานะการเป็นประเทศปลอดเชื้อ *M. bovis* อย่างยั่งยืน อนึ่ง นิวซีแลนด์ตรวจพบการระบาดของเชื้อแบคทีเรีย *M. bovis* ในประเทศเป็นครั้งแรกเมื่อเดือนกรกฎาคม 2560 และได้เริ่มดำเนินการกำจัดเชื้อดังกล่าวเมื่อเดือนพฤษภาคม 2561

- การเลี้ยงสัตว์แบบกักบริเวณ (Containment feeding) เป็นวิธีปฏิบัติที่ผู้ผลิตปศุสัตว์สามารถนำมาใช้จัดการปัญหาการขาดแคลนอาหาร ในช่วงที่มีความแปรปรวนของฤดูกาลและสภาพภูมิอากาศ เมื่อนำมาใช้อย่างมีกลยุทธ์ วิธีนี้จะช่วยรักษาสภาพของปศุสัตว์ พร้อมกับปกป้องทุ่งหญ้าและรักษาพืชคลุมดินในช่วงเวลาที่ยากลำบาก ดร. เพนนี่ ชูลซ์ (Dr Penny Schulz) เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ฝ่ายรับรองเทคนิคปศุสัตว์ที่ South Australia (SA) Drought Hub รัฐเซาท์ออสเตรเลีย ใช้ระบบการเลี้ยงแบบกักบริเวณเป็นทางเลือกในการจัดการที่ยืดหยุ่น ซึ่งช่วยสนับสนุนผลผลิตในสภาพฤดูกาลที่หลากหลาย ดร. ชูลซ์ กล่าวว่า “การเลี้ยงแบบกักบริเวณเป็นเครื่องมือเชิงกลยุทธ์ที่ยอดเยี่ยมสำหรับฟาร์ม ไม่ใช่แค่ในช่วงที่สภาพอากาศเลวร้ายอย่างถาวรเท่านั้น แต่ยังช่วยเติมเต็มช่องว่างด้านอาหารที่เกิดขึ้นตามฤดูกาลในทุกๆ ปีด้วย” ดร. ชูลซ์ เป็นผู้นำโครงการ “Containment Feeding to Boost Business Performance and Resilience” ของ SA Drought Hub ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนความเชี่ยวชาญทางเทคนิค การเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญ และการนำไปใช้ของเกษตรกร แม้ผู้ผลิตหลายรายจะตระหนักถึงประโยชน์ของการเลี้ยงแบบกักบริเวณ แต่การนำไปปฏิบัติจริงนั้นมีความซับซ้อน ต้องตัดสินใจทั้งเรื่องการคัดเลือกสัตว์ โภชนาการ ระยะเวลา โครงสร้างพื้นฐาน และต้นทุน ซึ่งอาจเป็นเรื่องน่าท้อใจหากไม่มีการสนับสนุนหรือต้องทำในช่วงเวลาที่วิกฤต ความต้องการความช่วยเหลือนี้เร่งตัวขึ้นในระหว่างการพัฒนาโครงการเมื่อปี 2023 เมื่อเกษตรกรในรัฐเซาท์ออสเตรเลีย เผชิญกับความล้มเหลวของฤดูใบไม้ผลิและสภาพฤดูกาลที่แย่งอย่างรวดเร็ว การฝึกอบรมที่ปรึกษาจึงถูกให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก เพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรจะสามารถเข้าถึงคำแนะนำที่นำไปใช้ได้จริงและทันท่วงทีในช่วงที่แห้งแล้งที่สุดครั้งหนึ่งเป็นประวัติศาสตร์ของรัฐ บรรดาที่ปรึกษาได้รับการยกระดับทักษะผ่านรูปแบบ “Train-the-Trainer” (ฝึกอบรมผู้สอน) และเชื่อมโยงกับกลุ่มระบบฟาร์มต่างๆ เพื่อสนับสนุนขีดความสามารถระดับภูมิภาคในระยะยาว นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาทรัพยากรควบคู่กันไปเพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลที่ส่งออกไปนั้นมีความสอดคล้องกัน คุณแอช วัคเทล (Ash Wachtel) ที่ปรึกษาและที่ปรึกษาด้านปศุสัตว์ กล่าวว่า โครงการนี้ช่วยเติมเต็มช่องว่างที่ยาวนานในเรื่องการเข้าถึงทรัพยากรที่นำไปใช้ได้จริง คุณแอชกล่าวว่า “เมื่อก่อนพบว่าข้อมูลเรื่องการเลี้ยงแบบกักบริเวณกระจุกกระจายมาก ต้องใช้เวลานานกว่าจะหาสิ่งที่ต้องการเจอ แต่โปรแกรมนี้รวบรวมทุกอย่างไว้ในที่เดียว และมอบทรัพยากรที่ทันสมัยและผ่านการวิจัยมาอย่างดีให้แก่เรา” ทั้งนี้ การลงพื้นที่ฟาร์มเป็นส่วนประกอบสำคัญที่ช่วยให้ที่ปรึกษาสามารถประเมินโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่หรือที่วางแผนไว้ และให้คำแนะนำที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ได้ การฝึกอบรมครั้งนี้ช่วยเสริมสร้างความมั่นใจและเนื้อหาทางเทคนิคให้กับที่ปรึกษา ดร. ชูลซ์ ตั้งข้อสังเกตว่า ความสามารถในการตัดสินใจที่ดีขึ้นคือผลลัพธ์ที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่ง โดยที่ปรึกษามีความพร้อมมากขึ้นในการสนับสนุนให้เกษตรกรตัดสินใจลงทุนอย่างชาญฉลาดและจัดการระบบการเลี้ยงแบบกักบริเวณได้อย่างมีประสิทธิภาพสำหรับเกษตรกร ประโยชน์เหล่านี้ได้เปลี่ยนเป็นผลลัพธ์ในฟาร์มโดยตรง คุณโรbbie เบตแมน (Robbie Bateman) ผู้เลี้ยงแกะ ได้ลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานการเลี้ยงแบบกักบริเวณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและปกป้องทุ่งหญ้าก่อนถึงช่วงตกต่ำ “มันช่วยให้หญ้าในทุ่งได้เติบโตก่อนช่วงตกต่ำ ยิ่งหญ้าโตมาก ก็ยิ่งเลี้ยงแกะได้มากขึ้น เมื่อเลี้ยงแกะได้มากขึ้น ธุรกิจก็มีประสิทธิภาพมากขึ้น และผลประโยชน์อื่นๆ ตามมาอีกมาก” การสร้างทักษะการปฏิบัติและความมั่นใจในการใช้ระบบการเลี้ยงแบบกักบริเวณ ทำให้ SA Drought Hub มีส่วนช่วยสร้างความเข้มแข็งในการรับมือกับภัยแล้งในระบบการผลิตปศุสัตว์ และสนับสนุนให้ธุรกิจฟาร์มยังคงความสามารถในการทำกำไรได้แม้ในช่วงเวลาที่ยากลำบาก (ที่มา <https://www.agriculture.gov.au/about/news/growing-sa-containment-feeding>)

- เกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐเฝ้าระวังสูงสุด หลังตักแตนตัวข้าวออสเตรเลีย (Australian plague locust) เริ่มอพยพเข้าสู่รัฐเซาท์ออสเตรเลีย โดยมีพื้นที่เสี่ยง (Areas at Risk) ดังต่อไปนี้ (1) Riverland มีการตรวจพบฝูงตักแตนตัวเต็มวัยหลายกลุ่ม ทำให้เจ้าหน้าที่ต้องส่งทีมสำรวจลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด (2) Upper Eyre Peninsula มีรายงานการอพยพของตักแตนในบริเวณนี้เช่นกัน (3) Northern and North-eastern Pastoral Zones บริเวณพื้นที่เลี้ยงสัตว์ทางตอนเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือของรัฐ เป็นจุดเฝ้าระวังที่สำคัญเนื่องจากเป็นแหล่งวางไข่และขยายพันธุ์ สำหรับ แนวทางการป้องกันและจัดการ โดยเกษตรกรและ

เจ้าของที่ดินมีหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมตักแตนในเขตพื้นที่ของตนเอง โดยมีแนวทางปฏิบัติที่สำคัญดังนี้ (1) การเฝ้าระวังและรายงาน หากพบเห็นฝูงตักแตน (Locust bands) ต้องรายงานทันทีผ่านทาง Exotic Plant Pest Hotline (1800 084 881) หรือใช้แบบฟอร์ม Locust Locator ของ PIRSA (2) ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการกำจัด การพ่นยาจะมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อตักแตนอยู่ในระยะ ตัวอ่อน (Hopper bands) ช่วงวัยที่ 2 หรือ 3 (ประมาณ 2 สัปดาห์หลังฟักตัว) ซึ่งเป็นช่วงที่ยังไม่มีปีกและรวมกลุ่มกันหนาแน่นบนพื้นดิน (3) การเลือกใช้สารเคมี ควรใช้สารกำจัดแมลงที่จดทะเบียนโดย APVMA เช่น กลุ่ม Synthetic Pyrethroids, Chlorpyrifos หรือ Malathion โดยควรปรึกษาตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในท้องถิ่นเพื่อเลือกสูตรที่เหมาะสมกับสถานการณ์ และ (4) วิธีการทางวัฒนธรรม คือ การพรวนดินลึก (Deep cultivation) ในบริเวณที่เป็นแหล่งวางไข่สามารถช่วยทำลายไข่ตักแตนได้ (ที่มา: <https://www.abc.net.au/news/2026-04-28/locust-riverland-migrate-nsw-pirsa-surveying/106615540>)

5. การดำเนินงานที่สำคัญของสำนักงาน

4 การศึกษาวิเคราะห์และจัดทำรายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร

- ในเดือนเมษายน 2569 ส.ป.ศ. แคนเบอร์รา ได้จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญจำนวน 5 ฉบับ ได้แก่ (1) บทความในจดหมายข่าวเกษตรและสหกรณ์ ประจำเดือนเมษายน 2569 เรื่อง ความตึงเครียดด้านภูมิรัฐศาสตร์กับความเสถียรของระบบอาหารโลก: นัยต่อโครงสร้างต้นทุนภาคเกษตร การค้าอาหารโลก และทิศทางเชิงนโยบายของไทยในระยะต่อไป (2) รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม 2569 (3) ราคาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรไทยในตลาดนครเวลลิงตัน ประเทศนิวซีแลนด์ ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2569 (4) กฎหมายติดฉลากอาหารทะเลฉบับใหม่ของออสเตรเลีย: สิ่งที่ต้องรู้เกี่ยวกับอาหารไทยที่ต้องดำเนินการก่อนวันที่ 1 กรกฎาคม 2569 และ (5) รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรและอาหารของประเทศออสเตรเลีย ระหว่างปี 2564 – 2568 โดยเผยแพร่ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย (Facebook: Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy in Canberra) และเว็บไซต์ของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงแคนเบอร์รา (<https://www.agrithai.org>)

4 การประชุมเจรจาและประสานงานเพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ด้านการค้าและความร่วมมือด้านเกษตร

- ในเดือนเมษายน 2569 ส.ป.ศ. แคนเบอร์รา มีการดำเนินงานการประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อสนับสนุนการผลักดันการขยายตลาด การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร การแลกเปลี่ยนการศึกษาดูงานการเสริมสร้างความสัมพันธ์ และความร่วมมือด้านการเกษตร จำนวน 14 เรื่อง โดยมีประเด็นที่สำคัญ ได้แก่ (1) ทหารู้กับบริษัท Maxim Trading และบริษัท ASEAN Food Wholesalers นครแอ็ดเลด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ถึงแนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปจากไทยในตลาดออสเตรเลีย รวมถึงปัญหาและอุปสรรคในการนำเข้าสินค้าไทย (2) จัดทำสารสนเทศกลุ่มผู้ประกอบการร้านอาหารและร้านอาหารสินค้าเอเชียในนครแอ็ดเลดและเมืองแคนส์ เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนเกี่ยวสถานการณ์การค้าและแนวโน้มความต้องการ แนวทางการปรับปรุงและพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปของไทยให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดออสเตรเลีย (3) ทหารู้กับ ดร.เอกอนงค์ จางบัว เมื่องนวัตกรรมอาหาร หรือ Food Innopolis ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) เกี่ยวกับกรณีผู้นำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปจากไทยต้องการหาโรงงานที่รับทำ Packaging ในไทย เพื่อทำสินค้าส่งออกออสเตรเลีย และประสานให้ทั้งสองฝ่ายได้หารือกันในรายละเอียดต่อไป (4) ทหารู้กับสถานทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทยถึงแนวทางการเป็นไปได้ในการทำโครงการความร่วมมือเรื่องการปรับปรุงการฉายรังสีผลไม้เพื่อการส่งออก เป็นต้น

- เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569 เข้าร่วมประชุมหารือแลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับโอกาสความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างไทยกับออสเตรเลียกับ Austrade ที่ทำเนียบเอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา การหารือนี้มีนางสาวอาจารย์ ศรีรัตนบัลล์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา เป็นประธานฝ่ายไทยและ นาย Paul Grimes PSM ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของ Austrade เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายออสเตรเลีย โดยทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับโอกาสความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างไทยกับออสเตรเลีย โดยเฉพาะการส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูงและสอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจโลกในปัจจุบัน เช่น เศรษฐกิจดิจิทัล พลังงานสะอาดและเทคโนโลยีสีเขียว การเกษตรและอาหาร และการแพทย์ นอกจากนี้ ยังได้หารือเกี่ยวกับการส่งเสริมความร่วมมือด้านการศึกษาและการพัฒนาทักษะเพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงานในอนาคต รวมถึงการความร่วมมือด้านการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน โดยเอกอัครราชทูตฯ ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของออสเตรเลียในฐานะหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย และบทบาทของ Austrade ในการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ พร้อมทั้งย้ำความพร้อมของสถานเอกอัครราชทูตฯ และทีมประเทศไทย ในการสนับสนุนและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนความร่วมมือให้เป็นรูปธรรม อนึ่ง Austrade (Australian Trade and Investment Commission) เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการส่งเสริมการค้า การลงทุน การศึกษา และการท่องเที่ยวระหว่าง

ประเทศ โดยปัจจุบัน มุ่งเน้นการส่งเสริมการค้าและการลงทุนแบบสองทาง โดยเฉพาะกับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ตามยุทธศาสตร์ Invested: Australia's Southeast Asia Economic Strategy to 2040 ของรัฐบาลออสเตรเลีย

- เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2569 เข้าร่วมประชุมที่ประเทศไทยในเครือรัฐออสเตรเลีย ครั้งที่ 2/2569 ได้รับทราบแผนการดำเนินงานของแต่ละสำนักงานและนำมาวางแผนการทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน ได้แก่ การเตรียมการสำหรับการเข้าประชาสัมพันธ์และส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าเกษตรและอาหารไทยในงานเทศกาลไทย (Thai Festival 2026) ที่สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา มีกำหนดการจัดงานในวันที่ 13 กันยายน 2569 ที่ สอท. แคนเบอร์รา และงาน Thailand Grand Festival ที่สถานกงสุลใหญ่ ณ นครซิดนีย์ วางแผนจะจัดในวันที่ 19-20 กันยายน 2569 ที่ Tumbalong Park นครซิดนีย์

กิจกรรมเสริมสร้างภาพลักษณ์และขยายโอกาสสินค้าเกษตรและอาหารไทย

- ทหารเรือ สอท. เวลลิงตันเกี่ยวกับการเข้าร่วมงานและออกบูธประชาสัมพันธ์ศักยภาพของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปของไทยในงานเลี้ยงรับรองเพื่อเฉลิมฉลองครบรอบ 70 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-นิวซีแลนด์ ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 เวลา 18.00-20.00 น. ณ Grand Hall รัฐสถานิวซีแลนด์ กรุงเวลลิงตัน

- ประสานแจ้ง มกอช. และ อตก. ถึงแผนการจัดงานเทศกาลไทย (Thai Festival 2026) ของสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา ในวันที่ 13 กันยายน 2569 ที่ สอท. แคนเบอร์รา และแผนการจัดงาน Thailand Grand Festival ของสถานกงสุลใหญ่ ณ นครซิดนีย์ ในวันที่ 19-20 กันยายน 2569 ที่ Tumbalong Park นครซิดนีย์ เพื่อพิจารณาเข้าร่วมออกบูธประชาสัมพันธ์และเตรียมการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

การดำเนินกิจกรรมอื่น ๆ

- เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2569 ดร.วราภรณ์ แซ่ลี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สปช. แคนเบอร์รา และคณะนักวิจัยโครงการศึกษาศักยภาพและโอกาสในการยกระดับตลาดสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปจากประเทศไทยในออสเตรเลีย ที่รับทุนสนับสนุนจาก สวก. พบปะและพูดคุยกับร้านค้าในตลาดสด Rusty's Markets เมืองแคนส์ รัฐควีนแลนด์ เกี่ยวกับสถานการณ์การค้าและแนวโน้มความต้องการ แนวทางการปรับปรุงและพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปของไทยให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดออสเตรเลีย

- เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2569 ดร. วราภรณ์ แซ่ลี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สปช. แคนเบอร์รา บูรณาการการทำงานร่วมกับสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา ระหว่างกิจกรรมกงสุลสัญจรเมือง Cairns เพื่อพูดคุยและขอความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามงานวิจัยโครงการศึกษาศักยภาพและโอกาสในการยกระดับตลาดสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปจากประเทศไทยในออสเตรเลีย

- เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2569 ดร. วราภรณ์ แซ่ลี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สปช. แคนเบอร์รา เข้าร่วมงานเทศกาลสงกรานต์ ณ เมือง Cairns ประจำปี 2569 ซึ่งจัดขึ้นที่ Western Events Lawn เมือง Cairns รัฐควีนส์แลนด์ โดยสมาคม Cairns Thai Community Association FNQ Inc. ในครั้งนี้ นางสาวอาจารย์ ศรีรัตนบัลล์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา ได้เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยมีชาวไทยชาวออสเตรเลีย และชาวต่างชาติที่สนใจวัฒนธรรมไทยเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก

- เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2569 ดร.วราภรณ์ แซ่ลี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สปช. แคนเบอร์รา และคณะนักวิจัยโครงการศึกษาศักยภาพและโอกาสในการยกระดับตลาดสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปจากประเทศไทยในออสเตรเลีย ได้จัดทำการสนทนากลุ่มผู้ประกอบการร้านอาหารและร้านขายสินค้าเอเชียในเมืองแคนส์ เพื่อหารือและแลกเปลี่ยนเกี่ยวสถานการณ์การค้าและแนวโน้มความต้องการ แนวทางการปรับปรุงและพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปของไทยให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดออสเตรเลีย

- เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2569 ดร.วราภรณ์ แซ่ลี อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) สปช. แคนเบอร์รา และคู่สมรส พร้อมด้วยหัวหน้าสำนักงานทีมประเทศไทยประจำกรุงแคนเบอร์รา ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และครอบครัว ได้ร่วมกันทำ "พิธีสรงน้ำพระพุทธรูป" เนื่องในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ไทยและวันสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๙ ที่สถานเอกอัครราชทูตฯ เพื่อความเป็นสิริมงคลและเป็นการสืบสานประเพณีสงกรานต์ของไทย โดยมีนางสาวอาจารย์ ศรีรัตนบัลล์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา เป็นประธานในพิธี ในโอกาสเดียวกัน หัวหน้าสำนักงานทีมประเทศไทยฯ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และครอบครัวได้จัด "พิธีรดน้ำดำหัว" และรับคำอวยพรปีใหม่ไทยจากเอกอัครราชทูตฯ ด้วย