

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

1. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยกับประเทศออสเตรเลีย

มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไทยมายังออสเตรเลีย (ล้านบาท)

รายการ	มูลค่าการส่งออก (ล้านบาท)		% การเปลี่ยนแปลง
	ม.ค. 61	ม.ค. 62	ม.ค. 60/61
1. ผลิตภัณฑ์ประมงอื่นๆ	323.73	217.68	-32.76
2. ปลาพ่นาบรรจุกะป๋อง	590.91	499.55	-15.46
3. กุ้งแช่เย็น/แช่แข็ง	129.65	84.70	-34.67
4. อาหารสัตว์	240.87	252.48	4.82
5. ข้าว	160.42	200.34	24.88
6. ผลไม้สด	6.05	8.22	35.85
7. ยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์	0.85	0.00	0.00
8. สินค้าเกษตรอื่นๆ	929.46	1,247.22	34.19
รวมสินค้าเกษตรทั้งหมด	2,381.94	2,510.18	5.38

2. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- สินค้าเกษตรและอาหารกลุ่มที่ออสเตรเลียนำเข้าจากไทยสูงสุดคือ กลุ่มสินค้าปลาพ่นาบรรจุกะป๋อง มีมูลค่าการนำเข้ารวมกัน 499.55 ล้านบาท มีมูลค่าลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2561 ร้อยละ 15.46 สินค้าเกษตรกลุ่มผลิตภัณฑ์ประมง และกุ้งแช่เย็น/แช่แข็ง มีมูลค่าการนำเข้าลดลงในเดือนมกราคม 2562 โดยมีมูลค่าลดลง 106.05 และ 44.95 ล้านบาท ตามลำดับ ทั้งนี้ สินค้าอาหารสัตว์ ข้าว และผลไม้สด มีมูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.82 24.88 และ 35.85 ตามลำดับ ภาพรวมมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรทั้งหมดจากไทยมายังออสเตรเลียมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 128.24 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.38 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน

3. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

3.1 สินค้าไทยถูกปฏิเสธการนำเข้า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 มีสินค้าถูกปฏิเสธการนำเข้าจำนวน 1 รายการ ได้แก่

- **สินค้าพริกแดง (Red Chilli)** ถูกตรวจพบสารเคมีชนิด Difenoconazole และ Propiconazole ตกค้างเกินมาตรฐาน โดยตรวจพบในปริมาณ 0.26 mg/kg และ 0.13 mg/kg ตามลำดับ ตามมาตรฐานอาหารของออสเตรเลีย Food Standards Code: 1.4.2 Schedule 20 ไม่อนุญาตให้ตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชในชนิดสินค้าที่ไม่มีกำหนดค่า MRL (Maximum Residue Limits) ไว้ ทั้งนี้ สินค้าชนิดเดียวกันรุ่นต่อไปจากบริษัทดังกล่าวจะต้องถูกตรวจสอบทุกรุ่น (100%) จนกว่าจะสามารถแสดงให้เห็นว่าสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานของประเทศออสเตรเลีย ทั้งนี้ ได้แจ้งให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติรับทราบเพื่อแจ้งผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทราบแล้ว
- กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย เผยแพร่ข้อมูลสรุปปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่มีการนำเข้ามายังออสเตรเลียในปี 2561 โดยมีการปฏิเสธสินค้าจำนวนทั้งสิ้น 370 รายการจาก 46 ประเทศ โดยปฏิเสธสินค้าจากอินเดียสูงสุดจำนวน 68 รายการ รองลงมาเป็นสินค้าจากจีนจำนวน 44 รายการ ทั้งนี้ มีการปฏิเสธสินค้าจากไทยจำนวน 16 รายการ ส่วนใหญ่ของการปฏิเสธสินค้าไทยมีสาเหตุมาจากการตกค้างของสารเคมีต้องห้ามในผักและผลไม้สด โดยสารต้องห้ามที่ตรวจพบได้แก่ Chorpyrifos, Difenoconazole, Carbaryl, Dimethoate และ Carbendazim นอกนั้นเป็นการตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์เกินมาตรฐาน สารพิษตกค้าง และสารปฏิชีวนะตกค้าง รายละเอียดตาม www.agrithai.org.au

3.2 ข้อคิดเห็น/แนวทางการแก้ไขปัญหา

- จากสถิติการปฏิเสธสินค้าพบว่า สินค้าเกษตรของไทยประสบปัญหาถูกปฏิเสธบ่อยครั้งเนื่องจากถูกตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้าง ทั้งชนิดที่ห้ามใช้หรืออนุญาตให้ใช้ได้แต่มีพบว่ามีเกินมาตรฐาน จำเป็นต้องดำเนินการมาตรการเข้มงวด โดยเฉพาะกับผู้ที่ถูกปฏิเสธสินค้าบ่อยครั้ง เช่น กำหนดให้ต้องวิเคราะห์สารตกค้างก่อนการส่งออกทุกครั้ง เป็นต้น
- ในเดือนกุมภาพันธ์ 2562 สปช. แคนเบอร์รา ได้รับแจ้งผลการสืบหาสาเหตุจากกรมวิชาการเกษตรกรณีกระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลียตรวจพบสารกำจัดศัตรูพืชตกค้างเกินมาตรฐานในใบเตย (Pandanus leaf) จากไทยไปออสเตรเลียเมื่อเดือนมกราคม 2562 โดยกรมวิชาการเกษตรได้มีหนังสือแจ้งเตือนผู้ส่งออก พร้อมทั้งให้ดำเนินการสืบหาสาเหตุและแก้ไขข้อบกพร่อง โดย

บริษัทฯ แจ้งว่า เกษตรกรไม่ได้ใช้สารเคมีที่ถูกตรวจพบจึงคาดว่าปนเปื้อนมาจากดินที่ใช้เพาะปลูก หรือจากการใช้สารเคมีของเกษตรกรรายอื่นที่อยู่ใกล้เคียง บริษัทฯ เสนอแนวทางแก้ไขโดยให้เกษตรกรส่งวัตถุดิบไปตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในทุกรอบของการส่งวัตถุดิบ หากพบว่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน บริษัทฯ จะไม่รับซื้อวัตถุดิบรุ่นดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรเห็นว่า แนวทางแก้ไขปรับปรุงที่บริษัทฯ เสนอ ยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ จึงแจ้งเตือนผู้ประกอบการอีกครั้ง เพื่อให้ปรับปรุงกระบวนการตรวจติดตามและการตรวจทวนสอบวิธีการผลิตให้มีประสิทธิภาพ และป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำๆ นี้ สปข. แคนเบอร์รา ได้แจ้งผลการสืบหาสาเหตุ แนวทางการแก้ไขและป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำๆ ให้กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย รับทราบเรียบร้อยแล้ว

4. ภาวะเทียบการนำเข้า

- กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย เผยแพร่ประกาศ IFN 01-19 เรื่อง การจัดทำ**กฎระเบียบ**การควบคุมอาหารนำเข้าฉบับใหม่ ลงวันที่ 14 มกราคม 2562 (IFN 01-19 – Remaking the Imported Food Control **Regulations**) ขอรับข้อคิดเห็นต่อการจัดทำ**กฎระเบียบ**การควบคุมอาหารนำเข้าฉบับใหม่ โดยเปิดขอรับข้อคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องจนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562 เนื่องจาก**กฎระเบียบ**ฉบับเดิมจะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติในวันที่ 1 ตุลาคม 2562 โดยร่าง**กฎระเบียบ**ฉบับใหม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดเพื่อลดความซับซ้อนของการบริหารจัดการ และเพิ่มความยืดหยุ่นในการตรวจสอบสินค้าอาหารนำเข้า สปข. แคนเบอร์รา ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและผู้ประกอบการทราบเพื่อพิจารณาและให้ข้อคิดเห็นภายในระยะเวลาที่กำหนดเรียบร้อยแล้ว
- กระทรวงเกษตรฯ ออสเตรเลีย เผยแพร่ประกาศ IFN 03-19 เรื่อง การจัดทำ**คำสั่ง**ควบคุมอาหารนำเข้าฉบับใหม่ ลงวันที่ 31 มกราคม 2562 (IFN 03-19 – Remaking the Imported Food Control **Order**) ขอรับข้อคิดเห็นต่อการจัดทำ**คำสั่ง**ควบคุมอาหารนำเข้าฉบับใหม่ โดยเปิดขอรับข้อคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องจนถึงวันที่ 17 มีนาคม 2562 เนื่องจาก**คำสั่ง**ฉบับเดิมจะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติในวันที่ 1 ตุลาคม 2562 โดยที่ร่าง**คำสั่ง**ฉบับใหม่นี้ ไม่มีการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดจากฉบับเดิม เพียงแต่มีการจัดเรียงเนื้อหาใหม่ และตัดรายละเอียดอ้างอิงท้ายเรื่อง (Endnotes) ออก ทั้งนี้ สปข. แคนเบอร์รา ได้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและผู้ประกอบการทราบเพื่อพิจารณาและให้ข้อคิดเห็นภายในระยะเวลาที่กำหนดเรียบร้อยแล้ว

5. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์

- 1 กุมภาพันธ์ 2562 รัฐบาลออสเตรเลียได้มีการประกาศอย่างเป็นทางการให้เขต Northern Territory (NT) เป็นเขตพื้นที่ปลอดโรคฉิวจุดกระในกล้วย (Banana freckle) หลังพบระบาดครั้งแรกเมื่อปี 2556 ในกล้วยหอมคาเวนดิช (Cavendish banana) ซึ่งเป็นพันธุ์กล้วยที่มีการปลูกมากที่สุดในรัฐควีนส์แลนด์ ทำให้ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยในรัฐควีนส์แลนด์ต้องเฝ้าระวังและหลีกเลี่ยงการแพร่ระบาดของโรคที่อาจส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมกล้วยหอมภายในรัฐ โดยควีนส์แลนด์ถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตกล้วยที่สำคัญของออสเตรเลีย และผลผลิตกล้วยทั้งหมดของออสเตรเลียในปี 2559 – 2560 เป็นผลผลิตมาจากทางตอนเหนือของรัฐควีนส์แลนด์กว่าร้อยละ 94
- สมาคมอุตสาหกรรมมะม่วงแห่งออสเตรเลีย (Australian Mango Industry Association) หรือ AMIA เปิดเผยว่า มะม่วงกว่า 10 ล้านถาด (70,000 ตัน) จากเขต NT ถูกจัดจำหน่ายยังตลาดทั่วทั้งในออสเตรเลียและต่างประเทศในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นทำให้มะม่วงได้กลายเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์หลักสำหรับครัวเรือน ปัจจุบันมีประชากรกว่าร้อยละ 76 เลือกซื้อมะม่วงเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 66 ในปี 2557 โดยเขต NT เป็นพื้นที่ปลูกมะม่วงที่ใหญ่ที่สุดและมีการบริโภคมากที่สุดของออสเตรเลีย ออสเตรเลียปลูกมะม่วงได้หลายสายพันธุ์ ทั้งน้ำดอกไม้ เขียวเสวย มหาชนก ของไทย รวมถึง Kensington Pride, Calypso และ R2E2 ของออสเตรเลียเอง อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ฤดูการมะม่วงของออสเตรเลียยังคงค่อนข้างสั้นเพียง 3 – 6 เดือนเท่านั้น จึงมีความพยายามในการปลูกหลายสายพันธุ์เพื่อให้ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวแตกต่างกันและผลผลิตออกสู่ตลาดยาวนานขึ้น
- สถานการณ์การติดเชื้อ *Mycoplasma bovis* ในฝูงโคนิวซีแลนด์ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 มีฟาร์มติดเชื้อมีอยู่ระหว่างกระบวนการกำจัดทั้งสิ้น 30 แห่ง แบ่งเป็นฟาร์มโคนม 15 แห่ง และฟาร์มโคนเนื้อ 15 แห่ง ตั้งอยู่ในเกาะเหนือ 7 แห่ง และเกาะใต้ 23 แห่ง มีจำนวนฟาร์มที่ถูกจำกัดการเคลื่อนย้าย (รวมฟาร์มที่ติดเชื้อ)ทั้งสิ้น 60 ฟาร์ม และมีฟาร์มที่ได้รับการยกเลิกการควบคุมแล้วจำนวน 65 ฟาร์ม มีการจ่ายเงินชดเชยให้กับเกษตรกรแล้วทั้งสิ้นรวม 47.9 ล้านเหรียญนิวซีแลนด์ (ประมาณ 1,017 ล้านบาท) อนึ่ง นิวซีแลนด์ตรวจพบการระบาดของเชื้อ *M. bovis* ในประเทศเป็นครั้งแรกเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2560 และตัดสินใจดำเนินการกำจัดเชื้อแบคทีเรียเมื่อเดือนพฤษภาคม 2561
- หน่วยงาน Biosecurity New Zealand เผยแพร่ข้อมูลการตรวจพบแมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์ (Queensland Fruit Fly) ตัวผู้ในประเทศ โดยพบแมลงวันผลไม้ดังกล่าวมีชีวิตรอดครั้งแรกในเขต Devenport ของนคร Auckland เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 จากนั้นมีการพบแมลงวันผลไม้ชนิดนี้ 3 ตัวในเขต Northcote โดยพบห่างกันถึง 270 เมตร อย่างไรก็ตาม ยังไม่พบการแพร่พันธุ์ทางการนิวซีแลนด์ให้ความสำคัญกับการพบแมลงวันผลไม้ชนิดนี้เป็นอย่างมาก แม้เคยมีการพบแมลงวันผลไม้ชนิดนี้ในนิวซีแลนด์ก่อนหน้านี้แล้วหลายครั้ง แต่สามารถกำจัดได้อย่างหมดสิ้น (Eradication) ไปแล้วตั้งแต่เดือนธันวาคม 2558 ขณะนี้มีการวางเครื่องดักจับแมลงวันจำนวน 5,243 เครื่องทั่วนคร Auckland และพื้นที่โดยรอบ และจำกัดการเคลื่อนย้ายผักและผลไม้สดที่เป็นแหล่งพักตัวของแมลงวันผลไม้ โดยที่แมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์สร้างความเสียหายให้กับผักและผลไม้เป็นอันมากและทำให้ไม่สามารถบริโภคได้ ทางการณ์นิวซีแลนด์

ยังเพิ่มความเข้มงวดสำหรับผู้เดินทางเข้ามายังนิวซีแลนด์ทางเครื่องบิน โดยจะเอ็กซ์เรย์และตรวจค้นกระเป๋าเดินทาง รวมถึงการตรวจสอบเรือท่องเที่ยวที่เดินทางจากต่างประเทศเข้ามายังท่าเรือของนิวซีแลนด์และระหว่างที่แวะพักภายในประเทศด้วย

6. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

- ความนิยมในมะม่วงที่เพิ่มสูงขึ้นของผู้บริโภคออสเตรเลียส่งผลดีต่อไทยด้วย เนื่องจากขณะนี้ ออสเตรเลียอนุญาตให้นำเข้ามะม่วงฉายรังสีจากไทยแล้วตั้งแต่วันที่ 2561 เป็นต้นมา แม้เขต NT จะปลูกมะม่วงได้มากและมีการปลูกมะม่วงพันธุ์ของไทยได้แล้วและยังมีคุณภาพเท่าเทียม แต่ออสเตรเลียมีฤดูกาลมะม่วงที่ตรงข้ามกับไทยเนื่องจากประเทศตั้งอยู่คนละซีกโลก อย่างไรก็ตาม มะม่วงของไทยต้องผ่านการฉายรังสีทำให้คุณภาพด้อยลง นอกจากนี้ ไทยจำเป็นต้องพัฒนาระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ให้เทียบเท่ากับออสเตรเลีย เพื่อประโยชน์ในการควบคุมคุณภาพ และคุณภาพลักษณะของการเป็นผู้ผลิตและส่งออกมะม่วงรายสำคัญของโลก
- สปข. แคนเบอร์รา ได้ประสานกับผู้นำเข้าผลไม้สดจากประเทศไทย โดยขณะนี้พบว่าผู้นำเข้าในออสเตรเลียได้รับใบอนุญาตนำเข้ามะม่วงฉายรังสีจากไทยแล้วจำนวน 2 ราย ผู้นำเข้ารายหนึ่งเป็นชาวไทย อยู่ระหว่างการทดลองฉายรังสี คาดว่าจะเริ่มนำเข้าได้ตั้งแต่ฤดูกาลหน้าเป็นต้นไปหรือในช่วงฤดูร้อนของไทยปี 2562 ทั้งนี้ เชื่อว่ามะม่วงน้ำดอกไม้จะเป็นที่ต้องการของตลาดออสเตรเลียเป็นอย่างมาก หากไม่มีปัญหาอุปสรรคเกี่ยวกับคุณภาพหลังการฉายรังสี ผู้นำเข้าจะนำเข้ามะม่วงฉายรังสีจากไทยมาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และจำหน่ายในออสเตรเลียเป็นครั้งแรกในงานเทศกาล Thai Festival 2019 ในนคร Adelaide ในวันที่ 24 มีนาคม 2562 และ Thailand Grand 2019 ณ นครซิดนีย์ ระหว่าง 30-31 มีนาคม 2562
- จากสถิติกรมศุลกากร ในปี ๒๕๖๑ ออสเตรเลียนำเข้าทุเรียนสดแช่เย็นจากไทยปริมาณ ๗๔ ตัน มูลค่า ๑๘.๕ ล้านบาท และนำเข้าทุเรียนแช่เยือกแข็งปริมาณ ๖๐๐ ตัน มูลค่า ๑๓๓.๗ ล้านบาท รวมการนำเข้าทุเรียนจากไทยทั้งสิ้นในปี ๒๕๖๑ ปริมาณ ๖๗๔ ตัน มูลค่ารวม ๑๕๒.๒ ล้านบาท โดยทุเรียนแช่เย็นในปัจจุบันมักนำเข้าในลักษณะแกะพูและบรรจุกล่องขนาดเล็กขนาดแพ็คเกจละ ๕๐๐ กรัมและใช้การขนส่งทางเครื่องบิน ในขณะที่ทุเรียนแช่เยือกแข็งมีทั้งแบบทั้งลูกและชนิดแกะพูบรรจุกล่องพลาสติก แนวโน้มการนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ กระทรวงพาณิชย์คาดการณ์ว่าในปี ๒๕๖๒ ปริมาณการนำเข้าทุเรียนแช่เย็นและแช่แข็งของออสเตรเลียจะใกล้เคียงกับปี ๒๕๖๑ แต่มูลค่าการนำเข้าจะเพิ่มมากขึ้นร้อยละ ๓๕ หรือเพิ่มเป็น ๒๐๕ ล้านบาท อย่างไรก็ตาม อาจอนุมานได้ว่าปริมาณนำเข้ารวมของออสเตรเลียน่าจะเพิ่มได้เป็น ๘๗๐ ตัน

7. เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- 6 กุมภาพันธ์ 2562 สปข. แคนเบอร์รา ได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของสถาบัน Sydney Institute of Marine Science (SIMS) เพื่อหารือเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการจัดการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่กรมประมงสำหรับการตรวจวิเคราะห์สารชีวพิษ Ciguatera Toxin และ Tetrodotoxin ในปลาโดยใช้เครื่องมือ LC-MS-MS และวิเคราะห์ Norovirus ในหอยสองฝาโดยใช้เครื่อง qPCR เพื่อเตรียมการสำหรับการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดความปลอดภัยอาหารนำเข้าสำหรับหอยสองฝาและผลิตภัณฑ์ ภายใต้แผนการตรวจสอบอาหารนำเข้าของออสเตรเลีย (Imported Food Inspection Scheme: IFIS) ซึ่งจะเริ่มผลบังคับใช้กลางปี 2563
- 8 กุมภาพันธ์ 2562 สปข. แคนเบอร์รา ได้เข้าร่วมประชุมที่ประเทศไทยในออสเตรเลีย ซึ่งเป็นการประชุม Video Conference ผ่านระบบ Skype ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงแคนเบอร์รา เครือรัฐออสเตรเลีย โดยมีหัวหน้าส่วนราชการและหน่วยงานที่ประเทศไทย ออสเตรเลียเข้าร่วม ที่ประชุมได้หารือแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการทำงานของแต่ละสำนักงานในช่วงที่ผ่านมา และรับทราบรายงานผลการปฏิบัติราชการของสถานเอกอัครราชทูตฯ และแผนการปฏิบัติราชการของสถานเอกอัครราชทูตฯ และหน่วยงานที่ประเทศไทย การเตรียมการจัดการเลือกตั้งนอกราชอาณาจักร รวมทั้งการจัดโครงการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติในต่างประเทศเนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก
- 19 – 20 กุมภาพันธ์ 2562 สปข. แคนเบอร์รา ได้เข้าร่วมสัมมนา AgriFuture: evoke^{ag} Food Farm Future ณ Royal Exhibition Building นครเมลเบิร์น เครือรัฐออสเตรเลีย ซึ่งเป็นงานสัมมนาวิชาการด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารที่ใหญ่ที่สุดงานหนึ่งของออสเตรเลีย จัดขึ้นเป็นปีแรกเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรและอาหารแก่ผู้เกี่ยวข้องและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคการเกษตรและการค้าปลีก โดยเน้นการหาผู้ลงทุนในธุรกิจ Start-up เครื่องมือเครื่องใช้ดิจิทัลสำหรับการเกษตรสมัยใหม่ โดยมีผู้เข้าร่วมกว่า 1,200 คน
- 28 กุมภาพันธ์ 2562 สปข. แคนเบอร์รา ได้เข้าร่วมประชุมหารือกับนายกสมาคมผู้นำเข้าสินค้าประมงแห่งออสเตรเลีย ณ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครซิดนีย์ โดยได้หารือเกี่ยวกับการจัดสัมมนาในประเทศไทยเพื่อเผยแพร่ข้อมูล การศึกษาผลกระทบมาตรการควบคุมการนำเข้าและแนวทางการพัฒนาศักยภาพสินค้าประมงไทยในออสเตรเลีย รวมทั้งกฎระเบียบและมาตรการด้านการนำเข้าใหม่ที่กำลังจะเริ่มมีผลบังคับใช้ และอาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าประมงไทยมายังออสเตรเลีย