



รายงานสถานการณ์
ภาคเกษตรอิตาลี

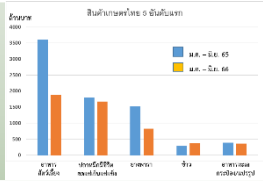
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

สาระเกษตรสำคัญประจำเดือนกรกฎาคม 2566

1. สาระด้านการเกษตรในอิตาลี



2. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ



3. ดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกรกฎาคม 2566



4. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของสำนักงานฯ



1. สารระดานการเกษตรในอิตาลี

จากข้อมูล European Severe Weather Database และประมาณการณัจีตีพีล่าสุดของสำนักงานสถิติแห่งชาติอิตาลี (ISTAT) เปิดเผยในเดือนกรกฎาคม พบว่าอิตาลีประสบภัยธรรมชาติรุนแรงถึง 854 ครั้ง ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของอิตาลีลดลง โดย ISTAT ชี้ถึงการลดลงของจีดีพีในภาคเกษตรอย่างมีนัยสำคัญในไตรมาสที่สอง

ภาคเกษตรนับเป็นภาคเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในแต่ละวันมากกว่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจอื่นๆ ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงต่อสุขภาพและคุณภาพของพืชผล-สมาพันธ์เกษตรกรอิตาลี (Coldiretti) ได้สรุปความแปรปรวนของสภาพอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงเดือนที่ผ่านมา ตั้งแต่ภัยแล้งอย่างรุนแรง ตามด้วยน้ำท่วมพื้นที่เกษตรเนื่องจากฝนตกชุกเป็นเวลานานในแคว้น Emilia-Romagna ซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลที่สำคัญของอิตาลี และอุณหภูมิลดลงอย่างฉับพลันจนเกิดเป็นพายุลูกเห็บในแคว้น Puglia และ Campania ซึ่งเป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตและล่าสุดภัยจากคลื่นความร้อนในเดือนกรกฎาคมที่กำลังเกิดขึ้น เหตุการณ์สภาพอากาศแปรปรวนเหล่านี้ส่งผลให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เช่น น้ำผึ้ง (-70%) แพร่ (-63%) เซอร์รี่ (-60%) องุ่น (-14%) ธัญพืช (-10%) เป็นต้น ซึ่งนับเป็นความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรที่รุนแรงและยากแก่การฟื้นฟู ทั้งนี้ สมาพันธ์ฯ ได้คาดการณ์ความเสียหายต่อภาคเกษตรและความเสียหายต่อโครงสร้างพื้นฐานมากกว่า 6 พันล้านยูโร

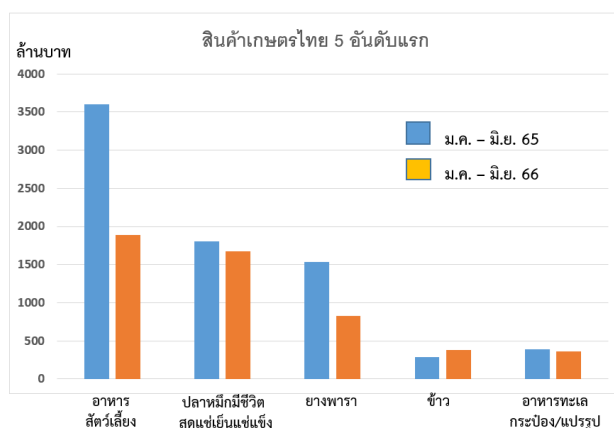
ทั้งนี้ สมาพันธ์ฯ ชี้ว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นถือเป็นความท้าทายที่ต้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ให้มากขึ้น ได้แก่ การเฝ้าติดตามรายงานสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด ติดตามผลกระทบต่อวัฏจักรพืชผล การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวม และการเร่งปรับใช้นวัตกรรมเกษตร 4.0 (เช่น โดรน หุ่นยนต์ และดาวเทียม) ให้แพร่หลายมากขึ้น ไปจนถึงเป้าหมายการพัฒนาพันธุศาสตร์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยไม่มี การเปลี่ยนแปลงพันธุกรรม (GMO) ที่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพอากาศที่เปลี่ยนไปได้

2. มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วย : ล้านบาท) 31 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 5 อันดับแรก	เมย 66	พค 66	มีย 66	Δ%	มค-มีย 65	มค-มีย 66	Δ%
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	318.6	416.2	255.4	-38.64	3,599.85	1,889.06	-47.52
2	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	339.5	300.1	256.1	-14.66	1,807.41	1,674.74	-7.34
3	ยางพารา (HS4001)	155.2	181	125.7	-30.55	1,530.55	824.61	-46.12
4	ข้าว (HS1006)	71.3	61.2	45.2	-26.14	285.11	382.79	34.26
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604.1605)	70.7	67.9	69.6	2.50	393.82	361.58	-8.19

สินค้าเกษตรและอาหารที่ส่งออกมาที่สุด 5 อันดับแรกจากประเทศไทยมายังอิตาลีในเดือนมิถุนายน 2566 ที่ผ่านมายังคงเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง ปลาหมึกสด/แช่แข็ง ยางพารา อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูป และข้าว โดยมีอัตราการลดลงเกือบทุกรายการ ดังนี้ อาหารสัตว์เลี้ยง (-38.64%) ยางพารา (-30.55%) ข้าว (-26.14%) ปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง (-14.66%) ส่วนอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปเพิ่มขึ้น +2.50%



เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าส่งออกในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 เทียบกับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 พบว่าสินค้าเกษตร 5 อันดับแรกมีการส่งออกลดลงทุกรายการ ยกเว้นข้าว ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยง (-47.52%) ยางพารา (-46.12%) อาหารทะเลกระป๋องแปรรูป (-8.19%) ปลาหมึกสด/แช่แข็ง (-7.34%) ส่วนข้าวมีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น (+34.26%)

3. ดัชนีราคาอาหารโลก ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

องค์การอาหารและเกษตร (FAO) รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลกปรับตัวขึ้นเล็กน้อย ในเดือนกรกฎาคม 2566 - ชี้อาหาร น้ำตาล เสี่ยงวิกฤตอาหารโลก

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2566 องค์การอาหารเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่าดัชนีราคาอาหารโลกช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 ปรับตัวขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา อยู่ที่ระดับเฉลี่ย 123.9 จุด ในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันพืชที่สูงขึ้นตามแรงหนุนของราคาน้ำมันในตลาดโลก และสามารถชดเชยการลดลงของราคาน้ำตาล ธัญพืช และผลิตภัณฑ์นมและเนื้อสัตว์ได้ ในขณะที่ราคาข้าวและระดับสูงสุด โดยเฉพาะราคาข้าวสาลีปรับขึ้นร้อยละ 1.6 นับเป็นครั้งแรกในรอบ 9 เดือน จากความกังวลต่อสถานการณ์ในทะเลดำและความแห้งแล้งที่เกิดอย่างต่อเนื่อง อีกทั้ง คำสั่งห้ามส่งออกข้าวขาวของอินเดีย หวั่นสร้างวิกฤตอาหารโลก และเดือนผลผลิตอ้อยไทยในปี 66/67 ที่อาจลดลงประมาณร้อยละ 7-10 จากปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งกระทบราคาน้ำตาลโลกด้วย

จากรายงานดัชนีอาหารของ FAO (FFPI) ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO ปัจจุบันอยู่ที่ค่าเฉลี่ย 129.8 จุด เพิ่มขึ้น 14 จุด หรือคิดเป็นร้อยละ 12.1 เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน ซึ่งนับว่าเป็นการเพิ่มขึ้นครั้งแรกหลังจากที่ตัวเลขลดลงติดต่อกัน 7 เดือน และตามแรงหนุนกับราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น

ราคาน้ำมันดอกทานตะวันเดือนกรกฎาคม 2566 เพิ่มสูงขึ้นมากกว่าร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา สาเหตุจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนในเขตทะเลดำ และการยุติการดำเนินการตามข้อตกลง Black Sea Grain Initiative ที่สร้างความกังวลต่อภาคการผลิต และเช่นเดียวกัน ราคาน้ำมันปาล์ม น้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันเรพซิดที่ปรับตัวสูงขึ้น สะท้อนถึงแนวโน้มการเติบโตของประเทศผู้ผลิตถั่วเหลืองรายใหญ่อย่างสหรัฐอเมริกา และเรพซิดในแคนาดาที่มีที่ทำชะลอตัวลง

ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 125.9 จุด ลดลงร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา สาเหตุจากราคาธัญพืชเมล็ดหยาบระหว่างประเทศที่ลดลงร้อยละ 4.8 โดยเฉพาะราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีแนวโน้มลดลงจากอุปทานที่เพิ่มขึ้น โดย FAO คาดการณ์ว่าอาร์เจนตินาและบราซิลจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากกว่าที่ตั้งเป้าไว้ ผลมาจากการปรับปรุงพื้นที่เพาะปลูกให้ดีขึ้น ส่วนราคาข้าวฟ่างในตลาดโลกปรับตัวลดลงเช่นเดียวกับราคาข้าวโพด ในขณะที่ราคาข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกยังทรงตัว ผลมาจากข้าวสาลีล้นตลาด

แม้ว่าข้าวสาลีจะล้นตลาด แต่ราคาข้าวสาลีปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.6 ซึ่งนับเป็นครั้งแรกในรอบ 9 เดือน เนื่องจากสถานการณ์ที่ไม่แน่นอนในทะเลดำ ไม่ว่าจะเป็นความเสียหายที่เกิดในท่าเรือได้ส่งผลกระทบต่อส่งออกธัญพืชของยูเครน การยุติการดำเนินการตามข้อตกลงในโครงการ Black Sea Grain Initiative ของรัสเซีย ปัญหาสภาพความแห้งแล้งในแม่น้ำดานูบ ประเทศแคนาดา ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ รายงานดัชนีข้าวของ FAO ทั้งหมดในเดือนกรกฎาคม 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 และแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนกันยายน 2554 เนื่องจากได้แรงกดดันตลาดข้าว Indica ที่อินเดียได้มีคำสั่งห้ามการส่งออกข้าวขาว Indica (20 กรกฎาคม 2566) โดย FAO กังวลว่าอาจนำไปสู่วิกฤตอาหารโลกได้

ดัชนีราคานมของ FAO ในเดือนกรกฎาคม 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 116.3 จุด ซึ่งลดลงร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา นับเป็นการลดลง 7 เดือนติดต่อกัน โดยราคานมผงพร่องมันเนยและเนยลดลงสาเหตุจากกิจกรรมส่งเสริมการขายของยุโรปในช่วงฤดูร้อน และความต้องการนำเข้าที่ลดลง ในขณะที่ตลาดนมผงและราคาชีสยังเพิ่มเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณการผลิตนมลดลงในสภาพอากาศที่ร้อน

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO ในเดือนกรกฎาคม 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 117.8 จุด ลดลงร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และลดลงร้อยละ 5.1 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยราคาเนื้อวัวระหว่างประเทศลดลง สะท้อนถึงความพร้อมในการส่งออกของโอเชียเนีย ประกอบกับความต้องการนำเข้าในตลาดเอเชียที่ลดลง ราคาเนื้อสัตว์ปีกลดลงเล็กน้อยเนื่องจากอุปทานจากผู้ส่งออกเพิ่มขึ้น ในขณะที่ราคาเนื้อสุกรเพิ่มขึ้น 6 เดือนติดต่อกันซึ่งเป็นไปตามความต้องการตามฤดูกาลที่มากขึ้น

ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO ในเดือนกรกฎาคม 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 146.3 จุด ลดลงร้อยละ 3.9 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และสูงกว่าร้อยละ 29.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากบราซิลมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตอ้อยที่ดี พื้นที่ปลูกในอินเดียได้รับน้ำฝนเพียงพอ ประกอบกับความต้องการนำเข้าในอินโดนีเซียและจีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้าน้ำตาลรายใหญ่ของโลกลดน้อยลง อย่างไรก็ตาม FAO แสดงความกังวลว่า ราคาน้ำมันดิบระหว่างประเทศและปรากฏการณ์แล้งและฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตอ้อยที่ในฤดูเพาะปลูก 2566-67 โดยเฉพาะในไทยที่คาดว่าจำนวนจะลดลงอย่างมาก ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลกตามไปด้วย

4. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของสำนักงานฯ

สพช.โรม มีการประชุมในเดือนกรกฎาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 16 การประชุม ได้แก่

1. การประชุมสมัชชาใหญ่ สมัยที่ 43 (FAO Conference 43) ระหว่างวันที่ 1-7 กรกฎาคม 2566 สพช.โรม ร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะกรรมการประชุม และลงคะแนนเสียงเลือกตั้งสนับสนุนนายดู ตงหยู เป็นผู้อำนวยการใหญ่ FAO สมัยที่ 2 และกล่าวถ้อยแถลงในที่ประชุมในวาระการประชุมสภาพการเกษตรและอาหารของโลก และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน และ น.ส.รัชกมล แสงเพ็ญจันทร์ ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ได้รับแต่งตั้งทำหน้าที่รองประธานการประชุมสมัชชาใหญ่ FAO - Commission 2 (ด้านการบริหารจัดการ แผนงานและการเงิน)

2. การเข้าเยี่ยมคารวะผู้อำนวยการใหญ่ FAO นายดู ตงหยู วันที่ 3 กรกฎาคม สพช.โรม ร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าคณะ/ผู้แทนไทย และ ผู้แทนจากสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ ได้เข้าเยี่ยมคารวะนายดู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่ FAO เพื่อแสดงความยินดีที่ได้รับคัดเลือกให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการใหญ่ ต่อเป็นสมัยที่ 2 ซึ่งมีวาระดำรงตำแหน่งต่ออีก 2 ปี และยืนยันความพร้อมของไทยที่จะทำงานร่วมกับ FAO อย่างใกล้ชิด เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ และขอขอบคุณ FAO ที่ให้การสนับสนุนทางวิชาการ จนข้อเสนอโครงการของไทย “ระบบการเลี้ยงควายปลักในพื้นที่ทะเลน้อย (Thale Noi Buffalo Pastoral Agro-Ecosystem)” ได้รับการประกาศให้เป็นมรดกการเกษตรโลก

3. การประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรี Roundtable 2: การบริหารจัดการความเสี่ยงจากน้ำท่วมแบบองค์บูรณาการ “Integrated Flood Risk Management” ภายใต้การประชุมสมัชชาใหญ่ ครั้งที่ 43 วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 เพื่อแลกเปลี่ยนความเห็นด้านการบริหารจัดการน้ำท่วมแบบองค์บูรณาการ ในวาระ “การบริหารจัดการความเสี่ยงจากน้ำท่วมแบบองค์บูรณาการ (Integrated Flood Risk Management)” ซึ่งผู้แทนไทย โดย ดร. วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ ร่วมเป็นผู้เสวนา Roundtable แลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำว่าประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับน้ำในทุกมิติจึงได้จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ซึ่งเป็นการร่วมกันดำเนินงานแบบบูรณาการจากทุกหน่วยงาน เพื่อเป็นกรอบและแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

4. การประชุมสภามন্ত্রী ครั้งที่ 173 (FAO Council 173) วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 สปช.โรม ได้เป็นผู้แทนไทยในการเลือกตั้งคณะกรรมการด้านการเงินและงบประมาณ (Finance Committee) ของภูมิภาคเอเชีย (ได้แก่ จีน อินเดีย ปากีสถาน) และภูมิภาคยุโรป (ได้แก่ ไชล์แลนด์ รัสเซีย และสหราชอาณาจักร) ทั้งนี้ ประเทศไทยได้ทำหน้าที่สมาชิกสภามন্ত্রী FAO ในการประชุมครั้งนี้ โดยทำหน้าที่ผู้แทนกลุ่มภูมิภาคเอเชียจัดทำและกล่าวถ้อยแถลงชี้แจงเหตุผลของการเลือกตั้งของกลุ่มภูมิภาค และเข้าร่วมลงคะแนนเสียงเลือกตั้งตามที่ไทยที่ได้ประสานและรับมอบจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงการต่างประเทศ

5. การประชุมหารือกับเอกอัครราชทูตและผู้แทนถาวรสาธารณรัฐประชาชนจีน วันที่ 3 กรกฎาคม 2566 สปช.โรม ร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีอธิบดีกรมวิชาการเกษตร/นายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทนจากสมาคมฯ และกรมพัฒนาที่ดิน เข้าพบเอกอัครราชทูตและผู้แทนถาวรสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำกรุงโรม เพื่อหารือทวิภาคีความร่วมมือด้านวิชาการเกษตรเกี่ยวกับประเด็นความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และระบบอาหาร (Food Systems) และขอสนับสนุนในการเปิดตลาดอินทผลัมของไทย

6. การประชุมหารือกับผู้อำนวยการของ FAO วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 สปช.โรม ร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ นายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทนจากสมาคมฯ และกรมพัฒนาที่ดิน ได้เข้าพบผู้อำนวยการของ FAO เพื่อหารือเร่งพัฒนาพริกโคมภาคเกษตรไทยในด้านต่างๆ ดังนี้

6.1 ด้านทรัพยากรดินและน้ำ ผู้แทนไทยได้เข้าพบ Mr. Li Feng Li ผู้อำนวยการด้านทรัพยากรดินและน้ำ (Land and Water Division: NSL) เพื่อแลกเปลี่ยนความก้าวหน้าการดำเนินงานกับสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก และความก้าวหน้าในการจัดตั้ง Center of Excellence For Soil Research in ASIA หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยดินแห่งภูมิภาคเอเชีย (CESRA) เพื่อพัฒนาองค์ความรู้เรื่องดินของไทยและภูมิภาคเอเชีย การจัดเตรียมงานวันดินโลก 5 ธันวาคม ประจำปี 2566 โดยไทยจะสนับสนุน Soil pH test kit จำนวน 1 พันชุด เพื่อให้ FAO นำไปใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนกิจกรรมหมอดินอาสานานาชาติ

6.2 ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม ผู้แทนไทยได้เข้าพบ Mr. Kaveh Zahedi ผู้อำนวยการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ และสิ่งแวดล้อม (Office of Climate Change, Biodiversity, and Environment: OCB) โดยหารือถึงแนวทางในการพัฒนาคาร์บอนเครดิตภาคการเกษตร และขอบคุณ FAO ที่ช่วยเหลือประเทศสมาชิกในการขอรับทุนสนับสนุนจาก Green Climate Fund หรือ GCF จาก UNFCCC โดยไทยขอรับการสนับสนุนจาก FAO ในการแลกเปลี่ยนความรู้และส่งเสริมศักยภาพให้แก่ผู้เชี่ยวชาญ

และนักวิชาการของไทย รวมถึงการศึกษาแนวทางด้านวิชาการเพื่อพัฒนามาตรฐานและจัดทำคาร์บอนเครดิตในกิจกรรมภาคเกษตร เช่น VCS CDM หรือ Golden standard จาก FAO ด้วย

6.3 ด้านอนุสัญญาว่าด้วยการรักษาพีระหว่างประเทศ (IPPC) ผู้แทนไทยได้เข้าพบ Dr. Osama El-Lissy ฝ่ายเลขานุการด้านอนุสัญญาว่าด้วยการรักษาพีระหว่างประเทศ (IPPC) ของ FAO โดยผู้แทนไทยได้แจ้งให้ทราบถึงความสำเร็จในการดำเนินงาน IPPC ของไทย และเสนอความร่วมมือด้านงานวิจัยกับ IPPC ในการจัดการระบบการผลิตผลไม้และการลดปริมาณการฉายรังสีผลไม้ที่ส่งออกชนิดต่างๆ เพื่อคงคุณภาพของผลไม้ฉายรังสีที่ส่งออกและสามารถทำลายศัตรูพืชที่แฝงมาได้ด้วย

7. ประชุมสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก Global Soil Partnership Plenary Assembly (GSP PA) ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 12-14 กรกฎาคม 2566 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลและความก้าวหน้าต่อที่ประชุมในประเด็นด้านการจัดการดินและปุ๋ยอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการมีโภชนาการที่ดีและบรรลุเป้าหมายของ GSP ในการการเพิ่มพื้นที่ดินที่มีสุขภาพดีร้อยละ 50 ภายในปี ค.ศ. 2030 ซึ่งมีการจัดกิจกรรม GSP side event ภายใต้การประชุม GSP PA 11

ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566 ประเทศไทย โดย สปช.โรม เป็นเจ้าภาพร่วมกับสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย และกรมพัฒนาที่ดิน ในการจัดกิจกรรม Side event การประชุมเสวนา ในหัวข้อ “Healthy Soils for Healthy Food and Nutrition – Sustainably managed soils are key ingredients of sustainable food systems” ซึ่งมีผู้แทนประเทศสมาชิก และผู้แทนจากองค์กรด้านดินระหว่างประเทศ ร่วมบรรยายแลกเปลี่ยนประสบการณ์และผลสำเร็จในการจัดการดิน เพื่อผลิตอาหารที่ปลอดภัยได้คุณภาพ

8. การเข้าเยี่ยมคารวะ/ประชุมหารือกับ Ms.Maria Helena Semedo รองผู้อำนวยการใหญ่ FAO วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 สปช.โรม ร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีอธิบดีกรมวิชาการเกษตร/นายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทนจากสมาคมฯ และกรมพัฒนาที่ดิน เข้าร่วมประชุมหารือกับ Ms.Maria Helena Semedo รองผู้อำนวยการใหญ่ FAO เพื่อเยี่ยมคารวะและยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตร แสดงความพร้อมของไทยในการขยายผลความร่วมมือการดำเนินงานภาคเกษตรเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการส่งเสริมและผลักดันกลไกคาร์บอนเครดิตสู่การปฏิบัติในภาคการเกษตร การปรับปรุงมาตรการด้านสุขอนามัยพืช รวมทั้งการวิจัยร่วมลดปริมาณการฉายรังสีเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช รวมถึงการกำจัดแมลงศัตรูพืชในผลไม้ เพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนดภายใต้อนุสัญญาอารักขาพีระหว่างประเทศ (IPPC)

9. การประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก UN Food Systems stocktaking Moment +2 ระหว่างวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2566 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สปช.โรม ร่วมกับผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะกรรมการประชุม เพื่อรับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงานปรับเปลี่ยนระบบอาหารโลกสู่ความยั่งยืนของประเทศสมาชิก โดยนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าคณะ/ผู้แทนไทย ได้นำเสนอความก้าวหน้าในการดำเนินงานเพื่อปรับเปลี่ยนระบบอาหารของประเทศไทย โดยยกตัวอย่างโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือไทย-FAO ฉบับปี ค.ศ. 2022-2026 โครงการ Technical assistance for national pathway for food and agriculture

systems transformation ที่ไทยกำลังดำเนินการศึกษาและจัดทำกรอบนโยบายการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร ที่ครอบคลุม ยืดหยุ่นและยั่งยืน รวมถึงการพัฒนาบุคลากรในระบบเกษตรและอาหารด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม