

รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนมกราคม 2568

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี

สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 คิดเป็นมูลค่า 15,116.08 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 33.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566 (มูลค่า 11,281.08 ล้านบาท) แบ่งเป็น

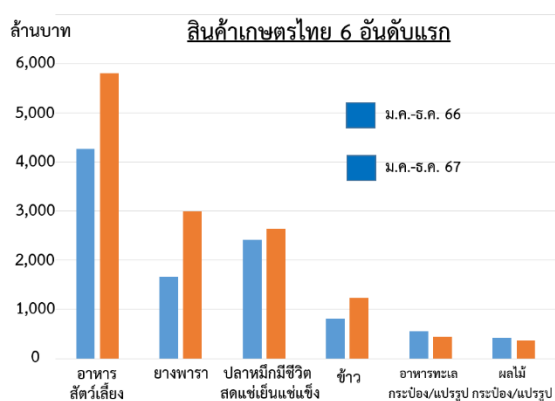
✚ **กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม** มูลค่า 7,602.75 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 38.70% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 79.74% (2,996.61 ล้านบาท/43,089 ตัน) ข้าว มูลค่าเพิ่มขึ้น 52.24% (1,235.03 ล้านบาท/39,060 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง มูลค่าเพิ่มขึ้น 8.72% (2,634.66 ล้านบาท/7,868 ตัน)

✚ **กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร** มูลค่า 7,513.33 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 29.55% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 36.01% (5,812.95 ล้านบาท/33,342 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 18.42% (449.51 ล้านบาท/4,016 ตัน) ผลไม้กระป๋องและแปรรูปลดลง 12.39% (370.67 ล้านบาท/4,491 ตัน)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.-ธ.ค. 66		ม.ค.-ธ.ค. 67		Δ% ม.ค.-ธ.ค.67/ม.ค.-ธ.ค.66	
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ% ปริมาณ	Δ% มูลค่า
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	24,598	4,273.95	33,342	5,812.95	35.55	36.01
2	ยางพารา (HS4001)	32,376	1,667.17	43,089	2,996.61	33.09	79.74
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	6,739	2,423.29	7,868	2,634.66	16.75	8.72
4	ข้าว (HS1006)	28,472	811.22	39,060	1,235.03	37.19	52.24
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	3,751	551.01	4,016	449.51	7.06	-18.42
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	5,717	423.1	4,491	370.67	-21.44	-12.39

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท, หน่วยปริมาณ : ตัน)


1.2 สถิติการค้าเดือนธันวาคม 2567 อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทย คิดเป็นมูลค่า 981.04 ล้านบาท ลดลง 4.15% เทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2567 (มูลค่า 1,023.51 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 10.09% เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคม 2566 (มูลค่า 891.11 ล้านบาท) โดยสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุด 6 อันดับแรกในเดือนธันวาคม 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2567 พบว่าลดลงเกือบทุกรายการ ได้แก่ อาหารทะเลกระป๋องแปรรูปมูลค่า 18.67 ล้านบาท (-38.30%) ยางพารามูลค่า 157.27 ล้านบาท (-29.98%) ข้าวมูลค่า 37.04 ล้านบาท (-9.75%) และปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็งมูลค่า 194.72 ล้านบาท (-1.15%) ยกเว้นผลไม้กระป๋องและแปรรูปมูลค่า 33.51 ล้านบาท (+46.08%) และอาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่า 408.53 ล้านบาท (+5.34%)



ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ต.ค.67	พ.ย.67	ธ.ค.67	Δ%ต.ค./ธ.ค.67
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	444.24	387.82	408.53	5.34
2	ยางพารา (HS4001)	316.34	224.62	157.27	-29.98
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	105.80	196.99	194.72	-1.15
4	ข้าว (HS1006)	156.74	41.04	37.04	-9.75
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	55.24	30.26	18.67	-38.30
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	33.46	22.94	33.51	46.08


ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

2. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี

 **สัญญาณสภาพอากาศแปรปรวนกลับมาอีกครั้ง** ปลายเดือนมกราคม 2568 ที่ผ่านมา อิตาลีมีอุณหภูมิสูงถึง 18 องศา ซึ่งเป็นอุณหภูมิที่ร้อนผิดปกติ สมาพันธ์เกษตรกรอิตาลี (Coldiretti) แสดงความกังวลต่ออุณหภูมิที่สูงขึ้นผิดปกติ ซึ่งจะทำให้ธรรมชาติเสียสมดุลและอาจส่งผลให้พืชผลผลิตออกเร็วขึ้นและเสี่ยงที่อากาศหนาวจะกลับมาทำลายพืชผลอีกครั้ง เหมือนกับปีที่ผ่านมาจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างกะทันหันสลับไปมา ทำให้ผลผลิตลดลง ซึ่งอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นยังช่วยให้แมลงศัตรูพืชมีชีวิตอยู่รอดได้ไปจนถึงฤดูใบไม้ผลิ ซึ่งเป็นฤดูกาลผลไม้ ผักและธัญพืช ที่กำลังจะมาถึง



จากข้อมูลสถาบันวิทยาศาสตร์บรรยากาศและภูมิอากาศ (Istituto di scienze dell'Atmosfera e del Clima : Institute of Atmosphere and Climate Sciences หรือ Isac Cnr (www.isac.cnr.it) รายงานว่า ปี 2567 เป็นปีที่มีอากาศร้อนที่สุดเท่าที่เคยมีมา โดยสูงกว่าค่าเฉลี่ยในอดีตถึง 1.35 องศา ทั้งนี้ ประเด็นที่น่ากังวลคือปัญหาภัยแล้งทางตอนใต้ของอิตาลีที่ยังคงไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ และได้สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรถึง 9 พันล้านยูโร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแคว้น Puglia, Sicily และ Sardegna ซึ่งอยู่ในขั้นวิกฤติ

 **อิตาลียังคงไม่นิยมการรับประทานโปรตีนทางเลือกจากแมลง** จากการสำรวจของ Nonosondaggi สถาบันที่เชี่ยวชาญด้านการสำรวจความคิดเห็นทางการเมือง การเลือกตั้ง และการวิจัยตลาด ระบุว่าชาวอิตาลีเห็นไม่เห็นด้วยกับการบริโภคอาหารที่มีส่วนผสมของแมลงถึง 78% แม้ว่าจะมีการรณรงค์เชิงรุกสนับสนุนให้แมลงเป็นอาหารทางเลือกใหม่สู่ความยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ข้อมูลจากสมาพันธ์เกษตรกรอิตาลี รายงานว่า ในปี 2567 อิตาลีมีการนำเข้าแมลงเพื่อการบริโภคลดลง 30% หรือ 11,500 กิโลกรัมจากปี 2566 (ปี 2566 นำเข้า 17,600 กิโลกรัม) สำหรับอิตาลีพบว่า ตลาดแมลงยังคงเป็นของใหม่มาก แม้ว่าประโยชน์ของแหล่งโปรตีนใหม่จากแมลงจะมีมากมาย แต่อาจเร็วไปสำหรับผู้บริโภคชาวอิตาลีที่มีความภูมิใจในวัฒนธรรมอาหารของตนเอง โดยเฉพาะคนรุ่นเก่า เป็นชนชาติที่ไม่ค่อยจะยอมรับอาหารใหม่ๆ ที่ไม่ใช่วัฒนธรรมอาหารอิตาลี ชาวอิตาลีจึงไม่เชื่อมั่นเรื่องความปลอดภัยและด้านสุขภาพ อย่างไรก็ตาม ชาวอิตาลีเรียกร้องขอความชัดเจนในการชี้แจงวิธีการผลิต (Production method) แหล่งกำเนิด (Origin) และการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) เนื่องจากผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่มาจากประเทศนอกสหภาพยุโรป เช่น เวียดนาม ไทย และจีน ซึ่งติดอันดับต้นๆ ของประเทศที่มีจำนวนสัญญาณเตือนความปลอดภัยด้านอาหาร (RASFF)



แมลงที่เป็นอาหารถือเป็นตลาดเฉพาะกลุ่มเล็กๆ ในสหภาพยุโรป เพิ่งได้รับการยอมรับให้วางจำหน่ายในตลาดยุโรปในปี 2561 ภายใต้ระเบียบของสหภาพยุโรปว่าด้วย "อาหารใหม่" (EU novel food regulation (EU) 2015/2283) ปัจจุบันสหภาพยุโรปยอมรับให้แมลงสามารถจำหน่ายได้ในตลาดยุโรปจำนวน 4 ชนิดได้แก่ 1) ตั๊กแตนโลกัสตา (Locusta migratoria) 2) หนอนนก (Tenebrio molitor larva/Yellow mealworm) 3) จิ้งหรีดทองแดงลาย (Acheta

domesticus/House cricket) 4) ตัวงชีโก่ Alphitobius diaperionus (lesser mealworm) ในรูปแบบแช่แข็ง (frozen) คริมเหลว (paste) แห้ง (dried) และผง (powder) โดยจะต้องมีความปลอดภัยและติดฉลากอย่างถูกต้อง และต้องผ่านการตรวจสอบทางวิทยาศาสตร์อย่างเข้มงวดจากหน่วยงานความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority : EFSA) และต้องระบุข้อความว่ามีส่วนผสมของแมลงและ “สินค้าดังกล่าวสามารถก่อให้เกิดอาการแพ้ต่อผู้บริโภคที่เคยมีอาการแพ้ครีซเตเซียน (สัตว์จำพวกกิ้ง กิ้ง และปู) มอลลัส สิ้นค้าจากครีซเตเซียน/มอลลัส และไรฝุ่น” บนฉลากอย่างชัดเจน ล่าสุดเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศให้ผงตัวอ่อนของหนอนนกที่ผ่านการฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตเพื่อเพิ่มปริมาณวิตามินดี (UV-treated powder of whole Tenebrio molitor larvae (yellow mealworm)) วางจำหน่ายในตลาดยุโรปได้ อย่างไรก็ตาม อิตาลียังมีข้อกังวล เนื่องจากเป็นกระบวนการแปรรูปขั้นสูงซึ่งสมาพันธ์เกษตรกรอิตาลีเห็นว่าควรมีการระบุข้อมูลอย่างชัดเจนบนฉลากเพื่อให้ผู้บริโภคทราบข้อมูลอย่างถูกต้อง

ที่มา :

Giorni della Merla: sos colture per sbalzo termico con caldo fuori stagione - Coldiretti

Consumi: grilli nel piatto? No, grazie! Crolla import insetti (-30%) - Coldiretti

Implementing regulation - EU - 2025/89 - EN - EUR-Lex

3. ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ประจำเดือนมกราคม 2568

FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนมกราคม 2568

ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากราคาสินค้าเกือบทุกประเภท ในขณะที่ราคาเนื้อสัตว์ที่เพิ่มขึ้น

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนมกราคม 2568.

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 7 กุมภาพันธ์ 2568]



ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ลดลงในเดือนมกราคม 2568 สาเหตุหลักมาจากราคาน้ำตาล น้ำมันพืช และเนื้อสัตว์ที่ลดลง โดย FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนมกราคม 2568 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 124.9 จุด ลดลง 2.1 จุด (1.6% จากเดือนธันวาคม) โดยดัชนีราคาน้ำตาล น้ำมันพืช และเนื้อสัตว์ลดลงมากกว่าการเพิ่มขึ้นของราคาผลิตภัณฑ์นมและธัญพืช ดัชนีโดยรวมสูงกว่าระดับเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว 7.3 จุด (6.2%) อย่างไรก็ตาม ยังคงต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม 2565 อยู่ที่ 35.3 จุด (22.0%)

ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO อยู่ที่ 111.7 จุดในเดือนมกราคม สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 0.3 จุด (0.3%) แต่ยังคงต่ำกว่าระดับปีที่ผ่านมายุ่ 8.2 จุด (6.9%) ราคาส่งออกข้าวสาลีลดลงเล็กน้อยในเดือนมกราคม ในขณะที่ความต้องการนำเข้าที่ลดลง ส่งผลให้ยอดส่งออกชะลอตัวจากผู้ส่งออกรายใหญ่หลายราย ราคาต่อน้ำหนัก อุปทานที่ลดลงในสหพันธรัฐรัสเซีย และสภาพพืชผลฤดูหนาวในบางส่วนของสหภาพยุโรป รวมถึงการให้การสนับสนุนโดยสหพันธรัฐรัสเซีย และสหรัฐอเมริกา ราคาข้าวโพดโลกเพิ่มขึ้นในเดือนมกราคม ซึ่งเกินระดับปีก่อนเป็นครั้งแรกในรอบสองปี แรงกดดันด้านราคาที่สูงขึ้นเป็นผลมาจากอุปทานที่จำกัดตามฤดูกาล สภาวะที่ไม่เอื้ออำนวยในอาร์เจนตินาเมื่อหมดฤดูการเพาะปลูก พืชผลหลักของบราซิล (safirinha) เติบโตช้า พร้อมกับกับการผลิตข้าวโพดที่ลดลง และการคาดการณ์ผลผลิตคงเหลือในสหรัฐอเมริกา ในบรรดาธัญพืชหายากอื่น ๆ ได้แก่ ราคาข้าวฟ่างและข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกก็ปรับตัวสูงขึ้น แม้ว่าราคาของข้าวบาร์เลย์จะ

เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยก็ตาม ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO ลดลง 4.7% ในเดือนมกราคม เนื่องจากอุปทานที่เพียงพอสำหรับการส่งออกและการแข่งขันระหว่างผู้ส่งออกยังคงส่งผลกระทบต่อราคาทำให้ลดลงอย่างต่อเนื่อง

ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 153.0 จุดในเดือนมกราคม ลดลง 9.1 จุด (5.6%) เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าระดับในปีก่อนถึง 24.9% การลดลงส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันคาโนลาในตลาดโลกที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันดอกทานตะวันยังคงทรงตัว หลังจากเพิ่มขึ้นเจ็ดเดือนติดต่อกัน ราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศลดลงจากระดับสูงสุดในรอบหลายปี ส่วนใหญ่เนื่องจากการจัดส่วนอุปสงค์ ในขณะที่ ราคาน้ำมันคาโนลาหดตัวปานกลางในต้นปี 2025 ในทางตรงกันข้าม ราคาน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันดอกทานตะวันยังคงทรงตัว โดยได้รับแรงสนับสนุนจากความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในบางประเทศที่ผลิตถั่วเหลืองในอเมริกาใต้และความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่แข็งแกร่ง

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 142.9 จุดในเดือนมกราคม ปรับตัวสูงขึ้น 3.3 จุด (+2.4%) จากเดือนธันวาคม และสูงกว่ามูลค่าของปีที่ผ่านมาถึง 24.3 จุด (20.4%) ใบเสนอราคาระหว่างประเทศสำหรับชีสเพิ่มขึ้นมากที่สุด (7.6% เดือนต่อเดือน) สะท้อนถึงความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่เพิ่มขึ้น ท่ามกลางการผลิตที่ฟื้นตัวอย่างช้าๆ และยอดค้าปลีกในประเทศที่แข็งแกร่งในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ ในทางตรงกันข้าม ราคาเนยในต่างประเทศยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากผู้แปรรูปอาหารในยุโรปและเอเชียเนี่ยก็ตาม ราคานมผงพร่องมันเนยและนมผงในต่างประเทศก็ลดลงเช่นกัน เนื่องจากการฟื้นตัวของการผลิตในยุโรป อุปสงค์ในประเทศที่ลดลง และการนำเข้าที่ขบเซา

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 117.7 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 1.7 จุด (1.4%) จากเดือนธันวาคม แต่ยังคงเหนือกว่าระดับของปีที่แล้วที่ 8.9 จุด (8.1%) การลดลงดังกล่าวได้รับแรงหนุนจากราคาเนื้อวัว เนื้อหมู และสัตว์ปีกในต่างประเทศที่ลดลง ซึ่งมากกว่าราคาเนื้อวัวโลกที่เพิ่มขึ้น ราคาเนื้อวัวปรับตัวลดลงตามความต้องการลดลงหลังวันหยุดสิ้นปี ในทำนองเดียวกัน ราคาเนื้อหมูลดลงเนื่องจากความต้องการที่ลดลงในสหภาพยุโรป ซึ่งการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในเยอรมนีทำให้เกิดการห้ามนำเข้าโดยประเทศผู้นำเข้าหลักหลายประเทศ ส่งผลให้อุปทานส่วนเกินมีมากมาย โดยทวีความรุนแรงขึ้นจากปริมาณงานค้างที่เกิดจากการปิดโรงฆ่าสัตว์ในช่วงวันหยุดฤดูหนาว ในขณะเดียวกัน ราคาเนื้อสัตว์ปีกอ่อนตัวลง สะท้อนถึงอุปทานที่เพียงพอ โดยเฉพาะจากบราซิล ซึ่งราคาอาหารสัตว์ที่แข่งขันได้สนับสนุนการผลิต ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อวัวโลกปรับตัวสูงขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่องจากตลาดสำคัญ ๆ

ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 111.2 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 8.1 จุด (6.8%) จากเดือนธันวาคมและลดลงกว่า 25.2 จุด (18.5%) จากมูลค่าของปีที่แล้ว ผู้ระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 108.6 จุด การลดลงในเดือนมกราคมส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากแนวโน้มอุปทานทั่วโลกที่ดีขึ้นสำหรับฤดูการผลิต 2024/25 ที่กำลังดำเนินอยู่ ตามสภาพอากาศโดยทั่วไปในบราซิลที่เอื้ออำนวยในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลดีต่ออ้อยที่จะเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนเมษายน 2025 นอกจากนี้ การตัดสินใจของรัฐบาลอินเดียที่จะกลับมาส่งออกน้ำตาลอีกครั้งหลังจากจำกัดการส่งออกตั้งแต่เดือนตุลาคม 2023 ยังส่งแรงกดดันให้ราคาน้ำตาลโลกลดลงอีกด้วย

4. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

สปช.โรม มีการประชุมในเดือนมกราคม 2568 ทั้งสิ้น 14 การประชุม โดยมีการประชุมที่สำคัญ ได้แก่

1. สปช.โรม ร่วมซักซ้อมการดำเนินงานด้านการเกษตรต่างประเทศ กับรองปลัดฯ ถาวร ทันใจ ร่วมกับ สกต.และ สปช. อื่นๆ วันที่ 9 มกราคม 2568 โดยมีนายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม เพื่อซักซ้อมความเข้าใจในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบาย พันธกิจ และหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรับฟังการนำเสนอประเด็นการดำเนินงานที่ต้องการผลักดันเร่งด่วนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน ของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ พร้อมได้เสนอแนะและหาแนวทางการแก้ไขในการดำเนินงานร่วมกัน

2. The 1st Meeting of the Steering Committee of the 28th Session of the Committee on Forestry (COFO 28) วันที่ 15 มกราคม 2568 เพื่อรับทราบแผนงานสำคัญด้านป่าไม้ของ FAO ในปี 2025 ติดตามข้อเสนอแนะจากผลการประชุม Council 176 การเชื่อมโยงความร่วมมือกันด้านเกษตรและป่าไม้ระหว่างคณะกรรมการด้านเกษตร (COAG) และคณะกรรมการด้านป่าไม้ (COFO) เป็นต้น

3. การประชุม Asia group ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 15 มกราคม 2568 โดยนาย Hyunsik Kum (สาธารณรัฐเกาหลี) ได้ส่งมอบวาระประธาน Asia Regional Group ให้แก่นาย Satya Rofrigo เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา ประจำอิตาลี โดยจะครองตำแหน่งระยะเวลา 6 เดือน ที่ประชุมได้มีการหารือสอบถามข้อคิดเห็นในหลายวาระของการประชุมการประชุมสภามন্ত্রী FAO (FAO Council) ครั้งที่ 176 เมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา รวมถึงความคืบหน้าการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การเสนอชื่อผู้แทน IPPC Focus Group on One Health โดยนางสาวปทุมวดี อิมทั้ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) ได้รายงานความคืบหน้าของการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำที่ยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) และการลงรับรองเอกสาร Ministerial Declaration จากรัฐมนตรีประเทศต่างๆ ที่เข้าร่วมการประชุม โดยให้การสนับสนุนการจัดตั้ง UN on Soil Health Decade (2031-2040) ซึ่งเสนอโดยประเทศไทย

4. การประชุมคณะกรรมการบริหารด้านปัญหาสินค้าโภคภัณฑ์ (Committee on Commodity Problems (CCP) Bureau) ครั้งที่ 3 วันที่ 16 มกราคม 2568 โดยที่ประชุมได้หารือกำหนดการประชุมและการดำเนินการของคณะกรรมการด้านปัญหาสินค้าเกษตรในปี 2568 และขอให้สมาชิกให้ข้อคิดเห็นเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการประชุมดังกล่าว อาทิ การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยเฉพาะเป้าหมายที่ 3, 5, 8, 14 และ 17 ตัวชี้วัดที่สามารถเร่งการบรรลุ SDGs รวมทั้งข้อเสนอและประเด็นสำคัญที่เห็นควรบรรจุไว้ใน Ministerial Declaration ของ 2025 HLPF

5. การประชุม COAG Bureau Strategic Planning Session วันที่ 22 มกราคม 2568 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม GOAG Bureau Strategic Planning Session ในฐานะผู้สังเกตการณ์ เพื่อเตรียมการสำหรับการประชุม COAG30 ในปี 2569 โดยที่ประชุมได้มีการนำเสนอข้อมูลพื้นฐาน ภารกิจของ COAG และคณะกรรมการต่าง ๆ ภายใต้ COAG เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และให้ข้อคิดเห็นในการทำงานที่ผ่านมา

6. การประชุม ICC Informal Meeting with Chairperson and Vice Chairpersons of the Regional Group วันที่ 23 และ 31 มกราคม 2568 สปช.โรมได้เข้าร่วมการประชุม ICC Informal Meeting ร่วมกับ Chairperson และ Vice Chairperson ของ Regional Groups แต่ละภูมิภาค โดย Asia Group โดยมีประเทศศรีลังกา ในฐานะประธาน และประเทศไทยในฐานะรองประธานได้เข้าร่วม เพื่อหารือแนวทางในการดำเนินการปฏิรูปองค์กรในวาระครบรอบ 80 ปีของ FAO อาทิ แผนและระยะเวลาในการดำเนินงาน รายละเอียดการปฏิรูป ค่าใช้จ่าย เป็นต้น โดยได้กำหนดให้มีการประชุมเพื่อหารือในรายละเอียดเพิ่มเติมในเดือนกุมภาพันธ์และมีนาคมอีก 4 ครั้ง โดยขอให้ Chair person และ Vice Chairperson ช่วยหารือข้อสรุปของภูมิภาคตัวเองและเสนอต่อที่ประชุม เพื่อให้ที่ประชุมมีมติ consensus ในวาระดังกล่าว ในการประชุม Conference ครั้งที่ 44 ในเดือนมิถุนายน 2568

7. CFS Bureau Meeting วันที่ 28 มกราคม 2568 สปช.โรม ได้เข้าร่วมการประชุม CFS Bureau Meeting เพื่อเตรียมการจัดทำวาระและเอกสารสำหรับการประชุม CFS53 กิจกรรม side event และรายงานผลการดำเนินงานตามแผนงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ CFS MYPOW midterm Review / CFS Uptake เป็นต้น

8. การประชุมสัมมนา Rubber Day วันที่ 28 มกราคม 2568 น.ส.ปทุมวดี อิมทั้ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) ได้มอบหมายให้นางสาวณภัทร ประเสริฐสุวรรณ เลขานุการ (ฝ่ายเกษตร) และนาง Federica Veschi ผู้ช่วยดำเนินงาน (ด้านเกษตร) เข้าร่วมการประชุมสัมมนา Rubber Day โดยมีบริษัทเอกชนภายในกลุ่มประเทศ EU ได้ร่วมบรรยายการกฎ ระเบียบ และหลักปฏิบัติต่าง ๆ ในการจัดการยางให้มีความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม