

รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)  
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม  
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี

สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม – ตุลาคม 2567 คิดเป็นมูลค่า 13,111.53 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 37.46% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม – ตุลาคม 2566 (มูลค่า 9,538.12 ล้านบาท) แบ่งเป็น

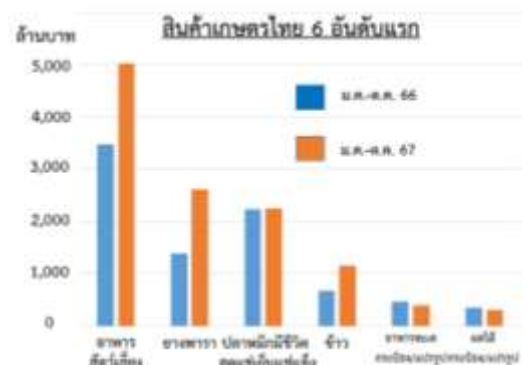
✚ **กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม** มูลค่า 6,629.04 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 38.58% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 88.26% (2,614.72 ล้านบาท/38,208 ตัน) ข้าว มูลค่าเพิ่มขึ้น 70.12% (1,156.94 ล้านบาท/36,837 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง มูลค่าเพิ่มขึ้น 0.29% (2,242.95 ล้านบาท/6,659 ตัน)

✚ **กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร** มูลค่า 6,482.49 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 36.34% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 44.68% (5,016.60 ล้านบาท/28,508 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 15.32% (400.58 ล้านบาท/3,548 ตัน) ผลไม้กระป๋องและแปรรูปลดลง 11.19% (314.22 ล้านบาท/3,742 ตัน)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.-ต.ค. 66		ม.ค.-ต.ค. 67		Δ% ม.ค.-ต.ค.67/ม.ค.-ต.ค.66	
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ%	Δ%
						ปริมาณ	มูลค่า
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	20,143	3,467.28	28,508	5,016.60	41.53	44.68
2	ยางพารา (HS4001)	27,351	1,388.92	38,208	2,614.72	39.70	88.26
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	6,163	2,236.51	6,659	2,242.95	8.05	0.29
4	ข้าว (HS1006)	24,176	680.08	36,837	1,156.94	52.37	70.12
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	3,111	473.06	3,548	400.58	14.05	-15.32
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	4,893	353.81	3,742	314.22	-23.52	-11.19

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

✚ **สถิติการค้าเดือนตุลาคม 2567** อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทย คิดเป็นมูลค่า 1,206.52 ล้านบาท ลดลง 6.87% เทียบกับเดือนกันยายน 2567 (มูลค่า 1,295.47 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 25.91% เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม 2566 (มูลค่า 958.22 ล้านบาท) โดยสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุด 6 อันดับแรกในเดือนตุลาคม 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกันยายน 2567 พบว่าเพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการ ได้แก่ ยางพารามูลค่า 316.30 ล้านบาท (+24.91%) อาหารทะเลกระป๋องแปรรูปมูลค่า 55.20 ล้านบาท (+40.76%) ผลไม้กระป๋องและแปรรูปมูลค่า 33.50




ล้านบาท (+25.58%) ปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็งมูลค่า 156.70 ล้านบาท (+1.86%) ยกเว้นข้าวมูลค่า 105.80 ล้านบาท (-30.62%) และอาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่า 444.20 ล้านบาท (-21.67%)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ส.ค.67	ก.ย.67	ต.ค.67	Δ%ต.ค./ก.ย.67
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	548.40	567.06	444.20	-21.67
2	ยางพารา (HS4001)	407.00	253.22	316.30	24.91
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	169.20	153.83	156.70	1.86
4	ข้าว (HS1006)	160.60	152.48	105.80	-30.62
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	43.30	39.22	55.20	40.76
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	37.90	26.68	33.50	25.58

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

## 1.2 สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี

 อิตาลีแสดงความกังวลต่อพื้นที่เกษตรกรรมที่หายไป ข้อมูลจากสถาบันเพื่อปกป้องและการวิจัยสิ่งแวดล้อม (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale : Ispra) รายงานว่าพื้นที่เกษตรกรรมลดลงจากการพัฒนาพื้นที่เมืองจาก 18.8 ล้านเฮกตาร์ เหลือเพียง 16.1 ล้านเฮกตาร์ (ลดลง 2.7 ล้านเฮกตาร์) ในช่วงปี 2549-2566 ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการขยายพื้นที่เมือง นอกจากทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง ยังส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและผลผลิตอาหารในอิตาลี โดยพบว่ามูลค่าการผลิตทางการเกษตรลดลงถึง 21 พันล้านยูโรในช่วงเวลาดังกล่าว (ข้อมูล Istat) นอกจากนี้ การขยายตัวอย่างต่อเนื่องของพื้นที่เมืองทำให้ดินไม่สามารถดูดซับน้ำฝน เสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมและดินถล่มเพิ่มขึ้นและส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รุนแรงและถี่ขึ้นในช่วงปีที่ผ่านมา ซึ่งปัจจุบันกว่า 90% ของเขตเทศบาลเมืองในอิตาลีอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อภัยธรรมชาติเหล่านี้

เนื่องในโอกาสวันดินโลก ตัวแทนจากภาคเกษตรอิตาลี (Coldiretti) ได้ย้ำถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ดินและส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืน โดยชาวอิตาลี 78% เห็นว่าการเกษตรที่ยั่งยืนเป็นเครื่องมือที่ดีที่สุดในการปกป้องผืนดินและป้องกันปัญหาดินถล่ม น้ำท่วม และภัยพิบัติทางธรรมชาติอื่นๆ (ข้อมูลสถาบันวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสังคม เศรษฐกิจ และวัฒนธรรมของอิตาลี : Censis ปี 2024) และมีความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อหยุดยั้งการรุกรานผืนดินที่อุดมสมบูรณ์ โดยหากกฎหมายว่าด้วยการใช้ที่ดินได้รับการอนุมัติ คาดว่าจะสามารถควบคุมและลดการใช้ที่ดินที่อุดมสมบูรณ์สำหรับการพัฒนาที่ไม่จำเป็น เช่น การก่อสร้างอาคารหรือโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ชนบทหรือพื้นที่เกษตรกรรมที่ยังอุดมสมบูรณ์ โดยปัจจุบันสมาพันธ์เกษตรอิตาลี (Coldiretti) และกลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมผลักดันให้รัฐสภาเร่งอนุมัติกฎหมายฉบับนี้ เพราะเชื่อว่าจะช่วยปกป้องพื้นที่เกษตรกรรมและลดผลกระทบทางนิเวศวิทยาได้

เป้าหมายหลักของกฎหมายฉบับดังกล่าว คือ 1) การปกป้องพื้นที่เกษตรกรรมและดินอุดมสมบูรณ์ เพื่อลดการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญสำหรับการผลิตอาหารและการรักษาสมดุลทางนิเวศวิทยา 2) ส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน เน้นให้ใช้พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาหรือเสื่อมโทรมอยู่แล้ว เช่น การปรับปรุงพื้นที่เมืองหรือโครงสร้างเก่ามากกว่าการพัฒนาพื้นที่ใหม่ 3) ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ลดการกัดเซาะดิน การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาที่ดิน 4) ควบคุมการใช้ทรัพยากร ส่งเสริมการใช้งานพื้นที่ที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพ

อย่างไรก็ตาม กฎหมายว่าด้วยการใช้พื้นที่ดินยังคงเป็นประเด็นถกเถียงในรัฐสภาอีตาลีมานานหลายปี ยังไม่ได้รับการอนุมัติ เนื่องจากความคิดเห็นที่แตกต่างกันระหว่างฝ่ายการเมืองและกลุ่มผลประโยชน์ เช่น อุตสาหกรรมก่อสร้างหรือการพัฒนาที่ดินในเขตเมือง

ทั้งนี้ สมาพันธ์เกษตรกรอิตาลีชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของดินเชิงนิเวศวิทยา ซึ่งดินที่อุดมสมบูรณ์ประกอบไปด้วยแบคทีเรีย จุลินทรีย์ และสิ่งมีชีวิตเล็กๆ อีกหลายพันล้านตัว ที่ช่วยปรับปรุงโครงสร้างและความอุดมสมบูรณ์ของดิน กักเก็บคาร์บอนในดิน และปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงปรับโครงสร้างทางกายภาพของดินและระบบน้ำ อีกทั้งยังช่วยเพิ่มปริมาณและประสิทธิภาพในการดูดซับสารอาหารของพืช รวมถึงส่งเสริมสุขภาพของพืชและช่วยรักษาสมดุลของระบบนิเวศและการเกษตรอย่างยั่งยืน ดังนั้น การใช้วัสดุจากพืชตามธรรมชาติจึงไม่เพียงเป็นโอกาสสำคัญสำหรับเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังเป็นแนวทางที่จำเป็นสำหรับการคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดินอีกด้วย

## 2. ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 (FAO Food Price Index, FFPI) เฉลี่ยอยู่ที่ 127.5 จุด เพิ่มขึ้น 0.5% จากเดือนตุลาคม จากราคาน้ำมันพืชที่สูงขึ้นเป็นปัจจัยหลัก แต่การลดลงของราคาธัญพืชและน้ำตาลช่วยชะลอการเพิ่มขึ้นดังกล่าว

ที่มา [www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en](http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en) (5 ธันวาคม 2567)



**ดัชนีราคาธัญพืช** เฉลี่ยอยู่ที่ 111.4 จุดในเดือนพฤศจิกายน ลดลง 3.0 จุด (-2.7 %) เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม ราคาข้าวสาลีทั่วโลกลดลง เนื่องจากความต้องการในตลาดโลกที่ลดลงและอุปทานที่เพิ่มขึ้นจากแนวโน้มการเก็บเกี่ยวที่ดีขึ้นในปี 2025 ในประเทศผู้ส่งออกสำคัญ ราคาข้าวโพดทั่วโลกยังคงทรงตัวในเดือนพฤศจิกายน จากราคาที่ลดลงในอเมริกาใต้และความต้องการที่ลดลงต่อสินค้าจากยูเครน อย่างไรก็ตาม มีการเพาะปลูกที่ต่อเนื่องในสหรัฐอเมริกาและมีความต้องการในบราซิลและของเม็กซิโกที่ช่วยหนุนราคาขึ้น สำหรับธัญพืชชนิดอื่น ๆ ราคาข้าวบาร์เลย์และข้าวฟ่างลดลงเล็กน้อยในเดือนพฤศจิกายน ส่วนดัชนีราคาข้าวลดลง 4% โดยมีสาเหตุจากการลดลงของราคาในตลาดหลัก อันเป็นผลจากการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นในตลาด แรงกดดันจากการเก็บเกี่ยว และการอ่อนค่าของสกุลเงินเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ

**ดัชนีราคาน้ำมันพืช** เฉลี่ยอยู่ที่ 164.1 จุดในเดือนพฤศจิกายน เพิ่มขึ้น 11.4 จุด (+7.5 %) เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคม เกิดจากราคาน้ำมันปาล์ม คาโนลา ถั่วเหลือง และดอกทานตะวันในตลาดโลกที่สูงขึ้น โดยราคาน้ำมันปาล์มปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่หก เนื่องจากมีความกังวลเกี่ยวกับผลผลิตทั่วโลกที่ต่ำกว่าที่คาดไว้จากสภาพอากาศฝนตกหนักในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยราคาน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากความต้อการนำเข้าจากทั่วโลก ส่วนราคาน้ำมันคาโนลาและน้ำมันดอกทานตะวันเพิ่มขึ้นจากแนวโน้มอุปทานที่ตึงตัวในตลาด

**ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม** เฉลี่ยอยู่ที่ 139.9 จุดในเดือนพฤศจิกายน เพิ่มขึ้น 0.9 จุด (+0.6%) จากเดือนตุลาคม ราคามมผงในตลาดโลก โดยเฉพาะนมผง Whole milk powder เพิ่มขึ้นมากที่สุด เนื่องจากความต้องการทั่วโลก

พื้นผิวและผลผลิตนมในยุโรปตะวันตกลดลงตามฤดูกาล ราคาเนยเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 14 จากความต้องการในประเทศและต่างประเทศที่สูงและปริมาณสินค้าคงคลังที่ตึงตัว โดยเฉพาะในยุโรปตะวันตก ราคาชีสก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน จากอุปทานที่จำกัดไม่เพียงพอต่อความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้น

**ดัชนีราคาเนื้อสัตว์** เฉลี่ยอยู่ที่ 118.1 จุดในเดือนพฤศจิกายน ลดลง 0.9 จุด (-0.8%) จากเดือนตุลาคม จากการลดลงของราคาเนื้อหมูในตลาดโลกอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่ห้า เนื่องจากราคาที่อ่อนตัวในสหภาพยุโรป สะท้อนถึงอุปทานที่ล้นตลาดและความต้องการภายในประเทศและระหว่างประเทศที่ยังคงซบเซา ราคาเนื้อแกะลดลงเล็กน้อยในเดือนพฤศจิกายน เนื่องจากความไม่แน่นอนของค่าเงินแม้ว่าจะมีความต้องการในตลาดโลกที่สูงก็ตาม ส่วนราคาสัตว์ปีกลดลงเล็กน้อยเช่นกัน จากอุปทานการส่งออกที่มากพอจากผู้ผลิตหลัก ราคาเนื้อโคในตลาดโลกยังคงทรงตัว จากราคาเนื้อโคในบราซิลที่ปรับตัวสูงขึ้นและราคาเนื้อโคที่ลดลงในออสเตรเลีย

**ดัชนีราคาน้ำตาล** เฉลี่ยอยู่ที่ 126.4 จุดในเดือนพฤศจิกายน ลดลง 3.1 จุด (-2.4%) จากเดือนตุลาคม เนื่องจากถึงฤดูหีบอ้อยในอินเดียและไทยและแนวโน้มผลผลิตที่ดีขึ้นของบราซิลในปีหน้า ทั้งนี้ แม้ว่าปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่เพาะปลูกทางตอนใต้ของบราซิลจะชะลอการเก็บเกี่ยวในเดือนนั้นลง แต่ความชื้นในดินที่เพิ่มขึ้น จะส่งผลดีต่อผลผลิตในฤดูกาลหน้า นอกจากนี้ การอ่อนค่าของสกุลเงินเรียลบราซิลเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลง ยังมีส่วนทำให้ราคาน้ำตาลทั่วโลกลดลงด้วย

### 3. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

สปช.โรม มีการประชุมในเดือนพฤศจิกายน 2567 ทั้งสิ้น 11 การประชุม โดยมีการประชุมที่สำคัญจำนวน 10 การประชุม ได้แก่

3.1 การประชุม CFS Bureau and Advisory Group Meeting วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับทราบข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการความมั่นคงทางอาหารโลก ครั้งที่ 52 ที่ผ่านมารวมถึงการรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานของการจัดตั้งคณะทำงานด้านเทคนิคเพื่อร่างเอกสาร Strengthening Urban and peri-urban food systems – TTT Composition และ Workstream อื่นๆ



3.2 การประชุมร่วมคณะกรรมการแผนงาน และ คณะกรรมการด้านการเงิน ครั้งที่ 4 (Joint Meeting Programme Committee and Finance Committee) วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุมเพื่อติดตามการทำงานของ Governing Bodies ในการทบทวนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ 2022-2031 และโครงสร้างของแผน Medium Term Plan 2026-2029 การรายงานความคืบหน้าในการทบทวน FAO Country Office Network รวมถึงความร่วมมือของ FAO กับหน่วยงานอื่นๆ ภายใต้อาณัติ UN

3.3 การประชุมคณะกรรมการจัดนิทรรศการการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำเพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม ในฐานะคณะกรรมการภายใต้อนุกรรมการด้านสารัตถะและการจัดนิทรรศการ ที่ 1/2567 เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับทราบการนำเสนอการจัดนิทรรศการ

ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานภายใต้ กษ. ทั้งนี้ ประธานขอให้แต่ละหน่วยงานเพิ่มเติมข้อมูลและ subtitle เป็นภาษาอังกฤษ และให้มีความสอดคล้องกันภายใต้ธีมงาน

3.4 การประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการอาหารโลกแห่งสหประชาชาติ (World Food Program Executive Board : WFP EB) สมัยที่ 2 ประจำปี 2024 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 ณ สำนักงาน WFP สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม เพื่อรับทราบรายงานและให้ความเห็นชอบนโยบายที่เกี่ยวข้อง เช่น โครงการอาหารในโรงเรียน (school meal) การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Resilience Policy เป็นต้น รวมถึงแผนการดำเนินงานของ WFP ระหว่างปี 2025-2027 การนำเสนอความก้าวหน้าของนโยบายการดำเนินการในการส่งเสริมการเข้าถึงอาหารในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกเพื่อยุติความหิวโหยและความไม่มั่นคงทางอาหาร เป็นต้น



3.5 การประชุมคณะกรรมการบริหารด้านปัญหาสินค้าโภคภัณฑ์ (Committee on Commodity Problems (CCP) Bureau) ครั้งที่ 2 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม โดยที่ประชุมคณะกรรมการได้คัดเลือกรองประธานคนที่ 1 (First Vice Chair) ของคณะกรรมการบริหารฯ ทั้งนี้ผู้แทนเอธิโอเปียรับดำรงตำแหน่งดังกล่าว และได้มีหารือการเตรียมแผนงานและกิจกรรมของการประชุมคณะกรรมการด้านปัญหาสินค้าเกษตรครั้งถัดไป และรับทราบความก้าวหน้าของบราซิลในการเสนอจัดตั้งให้วันที่ 1 ตุลาคมของทุกปีเป็นวันกาแฟนานาชาติ (International Coffee Day) เพื่อเตรียมเสนอให้มีการพิจารณาและเห็นชอบในการประชุมสภามன்றิ (FAO Council) ครั้งที่ 176 การประชุมสมัชชาใหญ่ FAO ครั้งที่ 44 และเสนอไปยังสมัชชาสหประชาชาติ (United Nation General Assembly: UNGA) ต่อไป

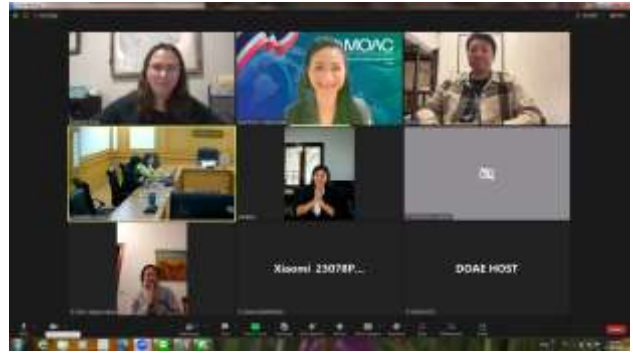


นอกจากนี้ ได้หารือกิจกรรมในกำหนดการเปิดตัว The State of Agricultural Commodity Markets (SOCO) ปี ค.ศ. 2024 ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 และขอให้คณะกรรมการบริหารฯ ประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวกับประเทศสมาชิกในภูมิภาคต่อไป

3.6 การประชุม G77 & China Plenary Meeting สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 เพื่อหารือถึงผลการประชุม CFS ที่ผ่านมา และการเตรียมพร้อมก่อนการประชุม Council ในช่วงต้นเดือนธันวาคม 2567

3.7 การประชุมสัมมนาเกษตรกรไทยที่ประสบความสำเร็จในการใช้ BCG Model วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม ร่วมกับผู้แทน FAO และผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร สัมมนาเกษตรกรไทยที่ประสบความสำเร็จในการใช้ BCG Model เพื่อให้ FAO นำไปทำบทความเผยแพร่ในเวทีสากล โดย FAO ได้คัดเลือกเกษตรกร 2 รายจากรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการคัดสรรจากกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ 1) นางสาวปรารถนา ม่วงงาม

Young Smart Farmer จังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกรผู้ปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่และมะม่วง ซึ่งทำเกษตรในรูปแบบ โคกหนองนาโมเดล และ 2) นายวิชัย กำเนิดมงคล ผู้นำกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดน่าน เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ในพื้นที่ภูเขาที่เคยเป็นเขาหัวโล้น ซึ่งได้รับรางวัลเลิศรัฐ แนวคิดของคุณวิชัยในการผลิตกาแฟ มีความมุ่งมั่นและตั้งใจที่จะพัฒนากาแฟไทยให้อยู่เคียงคู่กับผืนป่า รวมถึงต่อยอดรักษาวัฒนธรรมความเป็นชาติพันธุ์ม้ง โดยผลิตกาแฟตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ



3.8 การประชุม Asia group วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม เพื่อรับทราบความก้าวหน้าของคณะกรรมการในด้านต่าง ๆ ได้แก่ คณะกรรมการด้านการเงินและการคลัง (Finance Committee) คณะกรรมการด้านแผนงาน (Program Committee) และคณะกรรมการด้านธรรมนูญและกฎหมาย (Committee on Constitutional and Legal Matters - CCLM) รวมถึงได้มีการหารือทำที่และ Joint Statement ของ Asia Group ในวาระต่าง ๆ ของการประชุมสภามன்றิ (FAO Council) ครั้งที่ 176 ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 ธันวาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม



3.9 การประชุมหารือการจัดงาน World Soil Day วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม ร่วมกับผู้แทน FAO และผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ประชุมหารือผ่านระบบออนไลน์เพื่อหาข้อสรุปกำหนดการของวันดินโลก (5 ธันวาคม 2567) ณ ประเทศไทย ซึ่งจะมีการจัดงานที่ประเทศซาอุดีอาระเบียในคราวเดียวกัน เพื่อให้การจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

3.10 การเปิดตัว The State of Agricultural Commodity Markets (SOCO) ปี ค.ศ. 2024 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 สปช.โรม เข้าร่วมงานเปิดตัวเอกสารรายงาน “The State of Agricultural Commodity Markets (SOCO) 2024” อย่างเป็นทางการ นอกเหนือจากการนำเสนอในเชิงวิชาการแล้วในรูปแบบ Panel แล้ว ยังมีการโชว์ปรุงอาหารจากประเทศต่างๆ เพื่อให้เข้าธีม Talking Trade and Tasting Food for Better Nutrition โดยเอกสารดังกล่าวได้รายงานการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการค้าอาหารและโภชนาการ และชี้ให้เห็นว่าการค้าส่งผลกระทบต่อรูปแบบการบริโภคและผลลัพธ์ด้านโภชนาการ

