

## รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)

### สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโรม

ประจำเดือนมีนาคม 2569

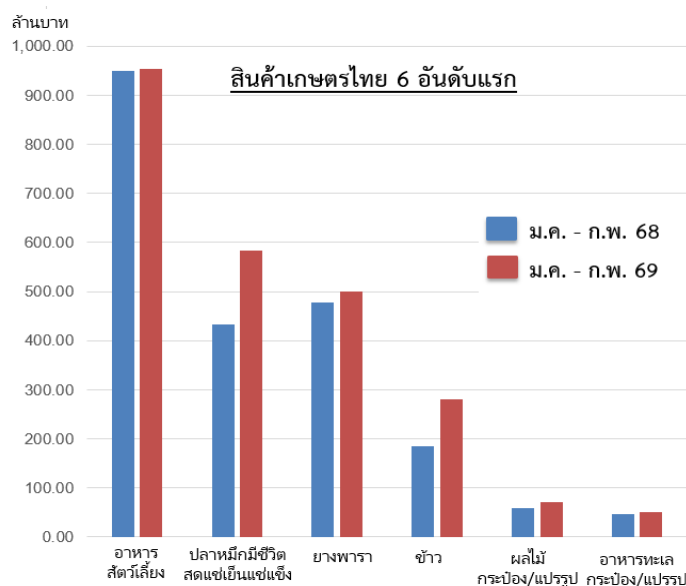
#### 1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

##### 1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี

**สถิติการค้า** อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยระหว่างเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2569 คิดเป็นมูลค่า 2,636.9 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.65 เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2568 (มูลค่า 2,361.81 ล้านบาท) แบ่งเป็น

**กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม** มูลค่า 1,459.07 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 21.37 โดยสินค้าเกษตรของไทยที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง มูลค่า 584.28 ล้านบาท/1,628.33 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 34.84 ยางพารา มูลค่า 500.78 ล้านบาท/7,821.99 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.99 และข้าวมูลค่า 280.22 ล้านบาท/8,533.01 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 52.31

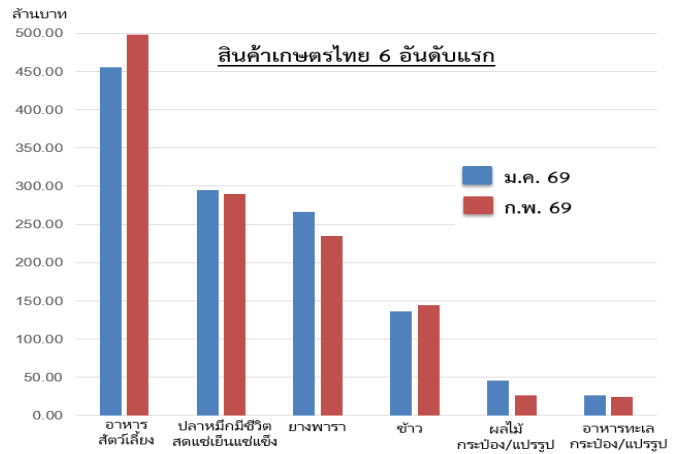
**กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร** มูลค่า 1,177.87 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.57 โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรของไทยที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่า 954.18 ล้านบาท/6,259.06 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.51 ผลไม้กระป๋องและแปรรูปมูลค่า 71.47 ล้านบาท/1,070.60 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.70 และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูปมูลค่า 49.68 ล้านบาท/536.07 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.95



สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.- ก.พ.68		ม.ค.- ก.พ.69		Δ%ม.ค.-ก.พ.69/ม.ค.-ก.พ.68	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ% ปริมาณ	Δ% มูลค่า
อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	5,695.09	949.35	6,259.06	954.18	9.90	0.51
ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	1,257.40	433.30	1,628.33	584.28	29.50	34.84
ยางพารา (HS4001)	5,933.15	477.00	7,821.99	500.78	31.84	4.99
ข้าว (HS1006)	5,383.96	183.98	8,533.01	280.22	58.49	52.31
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	670.68	58.25	1,070.60	71.47	59.63	22.70
อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	425.91	45.60	536.07	49.68	25.86	8.95

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

1.2 สถิติการค้าเดือนกุมภาพันธ์ 2569 อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยรวม 1,327.01 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.30 จากเดือนมกราคม 2569 (1,309.96 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.99 เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2568 (มูลค่า 1,228.83 ล้านบาท) โดยสินค้าเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุด 6 อันดับแรกในเดือน กุมภาพันธ์ 2569 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม 2569 ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่า 498.47 ล้านบาท (+9.38%) ข้าวมูลค่า 144.41 ล้านบาท (+6.33%) ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง มูลค่า 289.33 ล้านบาท (-1.91%) อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป มูลค่า 23.85 ล้านบาท (-7.67%) ยางพารามูลค่า 234.57 ล้านบาท (-11.89%) และผลไม้กระป๋องและแปรรูปมูลค่า 26.12 ล้านบาท (-42.40%)



ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ธ.ค.68	ม.ค.69	ก.พ.69	Δ%ก.พ.69/ม.ค.69
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	478.17	455.72	498.47	9.38
2	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	281.23	294.95	289.33	-1.91
3	ยางพารา (HS4001)	178.34	266.21	234.57	-11.89
4	ข้าว (HS1006)	106.99	135.81	144.41	6.33
5	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	52.89	45.35	26.12	-42.40
6	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	21.65	25.83	23.85	-7.67

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

## 2. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี

Master-Bi (ผ้าคลุมดินแบบย่อยสลายได้): พลาสติกชีวภาพสำหรับเกษตรกรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและย่อยสลายได้ในดิน Master-Bi คือ ผ้าคลุมดินที่ทำจากวัสดุชีวภาพและย่อยสลายได้ทางชีวภาพในดิน ที่พัฒนาโดยบริษัท Novamont ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์และงานวิจัยมากกว่า 35 ปี ในการพัฒนาแนวทางแก้ปัญหาที่ยั่งยืนสำหรับภาคการเกษตร ซึ่งได้รับใบรับรองมาตรฐานจาก Regolamento Fertilizzanti 2019/1009 (มาตรฐานของยุโรป) สำหรับผ้าคลุมดิน Mater-Bi

ผ้าคลุมดิน Mater-Bi ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ป้องกันการกัดเซาะของดิน รักษาความชื้น ย่อยสลายได้ในดิน ไม่ทิ้งไมโครพลาสติก ลดปัญหาการจัดการของเสีย ไม่ต้องเก็บและกำจัดหลังใช้งานและควบคุมวัชพืช นอกจากนี้ คุณสมบัติการย่อยสลายได้ในดินยังช่วยลดภาระในการจัดเก็บและกำจัดหลังการเพาะปลูก ง่ายต่อการจัดการของเสียและลดการใช้แรงงานในการจัดเก็บ หลังการเก็บเกี่ยว มีหลากหลายสีให้เลือกตามรอบการเพาะปลูก ทั้งแบบระยะสั้นและระยะยาว ได้แก่ 1) สีกรมควัน ใช้ในการเพาะปลูกพืชผักการควบคุมอุณหภูมิสำหรับพืชผักอย่างซูกินี แตงกวา และผักกาด ช่วยในการเร่งรอบการเพาะปลูกให้สามารถเก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้น 2) สีดำ เหมาะสำหรับการเพาะปลูกพืชในฤดูใบไม้ผลิ หรือปลายฤดูใบไม้ร่วง เหมาะสำหรับควบคุมวัชพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับพืชผักส่วนใหญ่และต้นอ่อนอ่อน ใช้ได้ทั้งแปลงกลางแจ้งและโรงเรือน และ 3) สีดำขาว เหมาะสำหรับรอบการเพาะปลูกฤดูร้อน สีของผ้าช่วยป้องกันต้นกล้าจากความร้อนจัด พร้อมควบคุมวัชพืชได้ดี เหมาะสำหรับพืชผักที่ใช้ในแปลงกลางแจ้ง

แหล่งที่มา : <https://agronotizie.imagelinenetwork.com/agronomia/2026/03/10/telo-biodegradabile-in-suolo-in-mater-bi-gestire-i-cicli-precoci-in-serra/88919>

### 3. ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ประจำเดือนมีนาคม 2569

#### FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนมีนาคม 2569

ดัชนีราคาอาหารโลก FAO (FAO Food Price Index: FFPI) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 128.5 จุดในเดือนมีนาคม 2569 เพิ่มขึ้น 3.0 จุด (2.4 %) จากระดับของเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา นับเป็นการปรับเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่ 2 ดัชนีราคาสินค้าอาหารทุกกลุ่ม ได้แก่ ธัญพืช เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์นม น้ำมันพืช และน้ำตาล ปรับเพิ่มขึ้นในระดับที่แตกต่างกัน โดยนอกจากปัจจัยพื้นฐานของตลาดแล้ว ยังได้รับอิทธิพลจากราคาพลังงานที่ปรับสูงขึ้น ซึ่งเชื่อมโยงกับสถานการณ์ความขัดแย้งที่ทวีความรุนแรงในภูมิภาคตะวันออกไกล อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ดัชนีดังกล่าวยังสูงกว่าปีก่อน 1.2 จุด หรือร้อยละ 1.0 แต่ยังคงต่ำกว่าระดับสูงสุดในเดือนมีนาคม 2565 อยู่ที่ 31.7 จุด หรือร้อยละ 19.8



**ดัชนีราคาธัญพืช FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 110.4 จุดในเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 1.7 จุด (1.5 %) จากเดือนกุมภาพันธ์ และสูงขึ้นเล็กน้อย 0.7 จุด (0.6%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การเพิ่มขึ้นของดัชนีมาจากราคาธัญพืชส่วนใหญ่ที่ปรับสูงขึ้น ยกเว้นข้าว โดยเฉพาะราคาข้าวสาลีที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เนื่องจากความกังวลเรื่องภัยแล้งในสหรัฐอเมริกา และแนวโน้มพื้นที่เพาะปลูกในออสเตรเลียที่อาจลดลงจากต้นทุนปุ๋ยที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม การปรับขึ้นของราคายังถูกกดไว้บางส่วนจากผลผลิตที่ยังอยู่ในเกณฑ์ดีในยุโรป และการแข่งขันด้านการส่งออกที่ยังสูง เนื่องจากปริมาณสินค้าในตลาดโลกยังมีเพียงพอ สำหรับราคาข้าวโพดเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยที่ร้อยละ 0.9 เนื่องจากมีผลผลิตในตลาดโลกจำนวนมาก แม้จะมีแรงหนุนจากความต้องการเอทานอลที่เพิ่มขึ้นตามราคาพลังงาน และความกังวลเรื่องต้นทุนปุ๋ยก่อนฤดูเพาะปลูก ขณะเดียวกัน ราคาข้าวบาร์เลย์และข้าวฟ่างปรับเพิ่มขึ้นเช่นกัน ในทางตรงกันข้าม ราคาข้าวปรับลดลงร้อยละ 3.0 จากราคาที่ลดลงในทุกตลาดหลัก โดยมีสาเหตุจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในช่วงเก็บเกี่ยว ความต้องการนำเข้าที่ชะลอลง และค่าเงินของหลายประเทศที่อ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ

**ดัชนีราคาน้ำมันพืช FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 183.1 จุดในเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 8.9 จุด (5.1 %) จากเดือนกุมภาพันธ์ และปรับเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่ 3 อีกทั้งยังสูงกว่าระดับในช่วงเดียวกันของปีก่อน 21.3 จุด (13.2%) การเพิ่มขึ้นของดัชนีเกิดจากราคาน้ำมันพืชทุกชนิดปรับสูงขึ้น ได้แก่ น้ำมันปาล์ม น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันทานตะวัน และน้ำมันคาโนลา โดยราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้นจนอยู่ในระดับสูงสุดนับตั้งแต่กลางปี 2565 และสูงกว่าน้ำมันถั่วเหลือง สาเหตุหลักมาจากการปรับขึ้นของราคาน้ำมันดิบที่ส่งผลกระทบต่อมายังตลาดน้ำมันพืช รวมถึงการคาดการณ์ผลผลิตในมาเลเซียที่ต่ำกว่าที่คาด ขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย เนื่องจากแรงหนุนจากความต้องการใช้ในภาคเชื้อเพลิงชีวภาพของสหรัฐอเมริกา ถูกชดเชยบางส่วนด้วยปริมาณส่งออกจากอเมริกาใต้ที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล ส่วนราคาน้ำมันทานตะวันและน้ำมันคาโนลาปรับเพิ่มขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากภาวะอุปทานที่ยังตึงตัวในภูมิภาคทะเลดำ และแนวโน้มความต้องการใช้วัตถุดิบที่เพิ่มขึ้นตามราคาพลังงานโลกที่ยังอยู่ในระดับสูง

**ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 127.7 จุดในเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 1.2 จุด (1.0 %) จากเดือนกุมภาพันธ์ และสูงกว่าระดับในช่วงเดียวกันของปีก่อน 9.4 จุด (8.0 %) การเพิ่มขึ้นของดัชนีมีสาเหตุหลักจากราคาเนื้อหมูที่ปรับสูงขึ้น

อย่างชัดเจน รวมถึงราคาเนื้อวัวที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่ราคาเนื้อแกะและเนื้อไก่ปรับลดลง โดยราคาเนื้อหมูเพิ่มสูงขึ้นจากการปรับราคาในสหภาพยุโรปก่อนเข้าสู่ช่วงที่ความต้องการตามฤดูกาลเพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาเนื้อวัวในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้น โดยมีแรงหนุนจากบราซิลซึ่งมีปริมาณเนื้อวัวสำหรับการส่งออกลดลง ท่ามกลางความต้องการในตลาดโลกที่ยังอยู่ในระดับดี อย่างไรก็ตาม การเพิ่มขึ้นของราคาถูกจำกัดบางส่วนจากราคาที่ทรงตัวในออสเตรเลียซึ่งยังมีปริมาณสินค้าเพียงพอ ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อแกะปรับลดลงเนื่องจากปริมาณส่งออกจากนิวซีแลนด์เพิ่มขึ้น แม้ว่าราคาในออสเตรเลียจะยังอยู่ในระดับดีจากความต้องการในตลาดหลัก แต่ก็ได้รับผลกระทบจากมาตรการภาษีนำเข้าที่สูงขึ้นของสหรัฐอเมริกา และข้อจำกัดด้านการขนส่งไปยังตลาดตะวันออกไกล ส่วนราคาเนื้อไก่ในตลาดโลกลดลงเล็กน้อย สะท้อนจากราคาที่อ่อนตัวในบราซิลจากปริมาณผลผลิตที่มีมาก ขณะที่ความต้องการนำเข้ายังคงทรงตัว โดยการส่งออกไปยังตลาดสำคัญในตะวันออกไกลมีการปรับเส้นทางขนส่งผ่านทะเลแดง

**ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 120.9 จุดในเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 1.5 จุด (1.2 %) แต่ยังคง ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 27.8 จุด (18.7%) โดยนับเป็นการปรับเพิ่มขึ้นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2568 การเพิ่มขึ้นของดัชนีมีสาเหตุหลักจากราคาเนย นมผงพร่องมันเนย และนมผงเต็มมันเนยที่ปรับสูงขึ้น ขณะที่ราคาชีสในตลาดโลกที่ลดลงยังเป็นปัจจัยจำกัดการปรับเพิ่มขึ้นโดยรวม โดยราคานมผงปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่เดือนมกราคมจากความต้องการนำเข้าในตลาดโลกที่ยังแข็งแกร่ง และปริมาณน้ำมันในภูมิภาคเอเชียเนียบที่ลดลงตามฤดูกาลหลังผ่านช่วงผลผลิตสูงสุด ขณะเดียวกันราคาเนยในตลาดโลกปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยเฉพาะในเอเชียเนียบจากปริมาณไขมันนมที่เริ่มลดลง ส่วนในสหภาพยุโรป ราคาปรับเพิ่มขึ้นในระดับจำกัดเนื่องจากยังมีปริมาณเพียงพอจากการที่ผลผลิตน้ำมันนมเริ่มเพิ่มขึ้นตามฤดูกาล ในทางตรงกันข้าม ราคาชีสในสหภาพยุโรปปรับลดลงต่อเนื่องจากปริมาณน้ำมันนมที่เพิ่มขึ้น การผลิตชีสที่สูงขึ้น และความต้องการส่งออกที่ชะลอตัว ขณะที่ราคาชีสในเอเชียเนียบปรับสูงขึ้นจากอุปทานที่ตึงตัวและความต้องการที่ยังอยู่ในระดับดี

**ดัชนีราคาน้ำตาล FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 92.4 จุดในเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 6.2 จุด (7.2 %) จากเดือนกุมภาพันธ์ และเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2568 แต่ยังคงต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 24.5 จุด (21.0%) การปรับเพิ่มขึ้นในเดือนนี้มีสาเหตุหลักจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่สูงขึ้น ส่งผลให้คาดว่าบราซิลซึ่งเป็นผู้ส่งออกน้ำตาลรายใหญ่ของโลก จะนำอ้อยไปใช้ผลิตเอทานอลมากขึ้นในฤดูกาลผลิตที่จะมาถึง ทำให้ปริมาณน้ำตาลในตลาดลดลง นอกจากนี้ ยังมีแรงกดดันด้านราคาจากความกังวลต่อผลกระทบของสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกไกล ที่อาจกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศ อย่างไรก็ตาม การปรับเพิ่มขึ้นของราคาน้ำตาลยังถูกจำกัด จากแนวโน้มอุปทานน้ำตาลโลกที่ยังอยู่ในเกณฑ์ดีในฤดูกาลผลิตปี 2568/69 โดยได้รับแรงสนับสนุนจากความคืบหน้าของผลผลิตที่ดีในอินเดียและไทย

#### 4. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

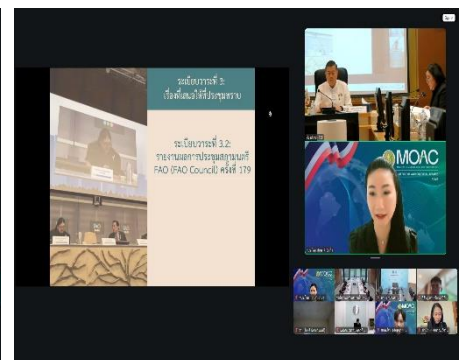
สปช.โรม มีการประชุมในเดือนมีนาคม 2569 จำนวน 18 การประชุม โดยมีการประชุมที่สำคัญ ได้แก่

**4.1 การประชุมคณะกรรมการด้านปศุสัตว์ (Sub-Committee on Livestock) ครั้งที่ 3 ภายใต้คณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee on Agriculture: COAG) ระหว่างวันที่ 3-5 มีนาคม 2569** นางสาวปทุมวดี อิมทั้ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/IFAD/WFP ณ กรุงโรม พร้อมด้วยผู้แทนกรมปศุสัตว์ และสปช.โรม เข้าร่วมการประชุม Sub-Committee on Livestock ครั้งที่ 3 ภายใต้ COAG ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี โดยมีประเทศสมาชิกเข้าร่วม 95 ประเทศ จาก 138 ประเทศ และมีนาย Dónal Coleman ผู้แทนจากไอร์แลนด์เป็นประธาน การประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อพิจารณาร่างแผนปฏิบัติการระดับโลกว่าด้วยการพลิกโฉมภาคปศุสัตว์อย่างยั่งยืน (Draft Global Action Plan for Sustainable Livestock Transformation) ซึ่งเป็นกรอบแนวทางส่งเสริมการพัฒนาภาคปศุสัตว์อย่างยั่งยืน ครอบคลุมมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสนับสนุนความมั่นคงทางอาหาร การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และการรับมือ

กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยแผนดังกล่าวเป็นแนวทางโดยสมัครใจที่ประเทศสมาชิกสามารถนำไปปรับใช้ตามบริบทของแต่ละประเทศ ภายใต้ 4 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ ความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการการยกระดับความเป็นอยู่และการเติบโตทางเศรษฐกิจ สุขภาพสัตว์ตามแนวคิด One Health และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยประเทศไทยได้เสนอให้การขับเคลื่อนแผนระดับโลกควรเชื่อมโยงสู่การปฏิบัติในระดับชาติ โดยคำนึงถึงบริบทของแต่ละภูมิภาค โดยเฉพาะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่มีโครงสร้างการผลิตปศุสัตว์แตกต่างจากภูมิภาคอื่น นอกจากนี้ไทยในฐานะประธานคณะกรรมการด้านปศุสัตว์ของอาเซียน (ASWGL) ยังเสนอให้ใช้กลไกความร่วมมือระดับภูมิภาค เช่น อาเซียนและคณะกรรมการด้านการผลิตสัตว์และสุขภาพสัตว์สำหรับเอเชียและแปซิฟิก (APHCA) เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพและลดความซ้ำซ้อน



**4.2 การประชุมคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ ครั้งที่ 1/2569** วันที่ 12 มีนาคม 2569 นางสาวพุมวดี อิมท้าว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/IFAD/WFP และผู้แทน สปช.โรม เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผ่านระบบออนไลน์ โดยที่ประชุมได้เห็นชอบการจัดลำดับความสำคัญ Country Programming Framework: CPF พ.ศ. 2569-2570 จำนวน 8 โครงการ วงเงินรวม 400,000 ดอลลาร์สหรัฐ ครอบคลุมประเด็นสำคัญ เช่น การลดการสูญเสียและขยะอาหารในสหกรณ์ การส่งเสริมวนเกษตรไม้-ยางพารา การใช้เทคโนโลยีโดรนและเกษตรแม่นยำ เพื่อขับเคลื่อนระบบการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ และการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ในกรณีนี้ นางสาวพุมวดีฯ ได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ สปช.โรม ในหลายหัวข้อ ได้แก่ ผลการประชุมสภามন্ত্রী FAO (FAO Council) ครั้งที่ 179 การจัดตั้งทศวรรษแห่งสุขภาพดินแห่งสหประชาชาติ (UN Decade on Soil Health)พ.ศ. 2574-2583 (ค.ศ. 2031-2040) ความก้าวหน้าการประเมินการปฏิรูปองค์กร FAO รวมถึงผลการประชุม IFAD Governing Council ครั้งที่ 49 และกิจกรรมสำคัญของ FAO/IFAD/WFP



**4.3 การประชุม Commission on Phytosanitary Measures (CPM-20) ครั้งที่ 20** ระหว่างวันที่ 9-13 มีนาคม 2569 นางสาวปทุมวดี อิ่มทั่ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/IFAD/WFP พร้อมคณะผู้แทนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และ สปช.โรม เข้าร่วมการประชุม Commission on Phytosanitary Measures (CPM-20) ครั้งที่ 20 ภายใต้กรอบของอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention: IPPC) ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิก องค์การระหว่างประเทศ และผู้เชี่ยวชาญด้านสุขอนามัยพืชจากทั่วโลกเข้าร่วม และมีนาย Sam Bishop ผู้แทนจากสหราชอาณาจักรเป็นประธานการประชุม โดยที่ประชุมได้พิจารณาและพัฒนามาตรฐานสากลด้านสุขอนามัยพืช (ISPMs) เพื่อเป็นแนวทางให้ประเทศต่างๆ ป้องกันและลดความเสี่ยงจากศัตรูพืชที่อาจแพร่กระจายผ่านการค้าระหว่างประเทศ ควบคู่กับการคุ้มครองทรัพยากรพืชและสนับสนุนการค้าสินค้าเกษตรอย่างปลอดภัยและเป็นธรรม นอกจากนี้ ยังมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ศัตรูพืชที่เกิดขึ้นใหม่ในหลายภูมิภาค พร้อมหารือแนวทางพัฒนาระบบเฝ้าระวัง การแจ้งเตือนล่วงหน้า และกลไกการตอบสนองต่อการระบาดในระดับนานาชาติ ที่ประชุมยังนำเสนอการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ปัญญาประดิษฐ์และระบบดิจิทัลในการตรวจจับและติดตามการระบาดของศัตรูพืช รวมทั้งจัดแสดงนวัตกรรมด้านสุขภาพพืชในงาน Plant Health Innovation Fair อีกประเด็นสำคัญคือการหารือแนวทางลดความเสี่ยงจากการแพร่กระจายของศัตรูพืชผ่านตู้คอนเทนเนอร์ขนส่งสินค้า ซึ่งเป็นหนึ่งในช่องทางหลักของการค้าระหว่างประเทศ

