



รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี


สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม – เมษายน 2567 คิดเป็นมูลค่า 5,422.14 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 40.34% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม – เมษายน 2566 (มูลค่า 3,863.60 ล้านบาท) อิตาลีเป็นตลาดส่งออกทั่วโลกที่สำคัญของไทย อันดับที่ 22 ในหมวดสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร และเป็นอันดับที่ 3 ในยุโรป (รองจากสหราชอาณาจักรและเนเธอร์แลนด์) แบ่งเป็น

 **กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม** มูลค่า 2,935.28 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 41.24% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ข้าว โดยมูลค่าเพิ่มขึ้น 83.91% (508.25 ล้านบาท/16,317 ตัน) ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 95.30% (1,011.56 ล้านบาท/16,419 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิตรอด/แช่แข็ง มูลค่าเพิ่มขึ้น 6.69% (1,193.34 ล้านบาท/3,468 ตัน)

 **กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร** มูลค่า 2,486.86 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 39.29% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 63.26% (1,987.68 ล้านบาท/11,248 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 36.49% (142.31 ล้านบาท/1,402 ตัน) และผลไม้กระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 16.69% (135.93 ล้านบาท/1,768 ตัน)

| สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก | ม.ค.66-เม.ย.66 | | ม.ค.67-เม.ย.67 | | Δ% ม.ค.67-เม.ย.67/ม.ค.66-เม.ย.66 | |
|---|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------------------------|-----------|
| | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (ล้านบาท) | ปริมาณ (ตัน) | มูลค่า (ล้านบาท) | Δ%ปริมาณ | Δ% มูลค่า |
| อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309) | 7,107 | 1,217.50 | 11,248 | 1,987.68 | 58.27 | 63.26 |
| ปลาหมึก มีชีวิตรอด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307) | 3,050 | 1,118.49 | 3,468 | 1,193.34 | 13.70 | 6.69 |
| ยางพารา (HS4001) | 10,286 | 517.96 | 16,419 | 1,011.56 | 59.62 | 95.30 |
| ข้าว (HS1006) | 10,183 | 276.36 | 16,317 | 508.25 | 60.24 | 83.91 |
| อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605) | 1,494 | 224.09 | 1,402 | 142.31 | -6.16 | -36.49 |
| ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800) | 2,527 | 163.17 | 1,768 | 135.93 | -30.04 | -16.69 |

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

 **สถิติการค้าเดือนเมษายน 2567** อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทย 1,153.27 ล้านบาท ลดลง 25% เทียบกับเดือนมีนาคม 2567 (มูลค่า 1,537.78 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 7.61% เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน 2566 (มูลค่า 1,153.27 ล้านบาท) โดยสินค้านำเข้า 6 อันดับแรกยังคงเป็น อาหารสัตว์เลี้ยง 418.4 ล้านบาท (-26.39%) ปลาหมึกมีชีวิตรอด/แช่แข็ง 251.90 ล้านบาท (-37.40%) ยางพารา 280.20 ล้านบาท (+26.05%) ข้าว 51.80 ล้านบาท (-58.86%) อาหารทะเลกระป๋องแปรรูป 27.60 ล้านบาท (-33.81%) และผลไม้กระป๋องและแปรรูป 25.50 ล้านบาท (-46.76%) เทียบกับเดือนมีนาคม 2567 ในขณะที่เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าส่งออกในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2567 เทียบกับเดือนมกราคม-เมษายน 2566 พบว่า สินค้าเกษตร 6 อันดับแรกมีการส่งออกเพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการ ยกเว้นอาหารทะเลกระป๋องแปรรูป (-36.49%) และผลไม้กระป๋องและแปรรูป (-16.69%) ส่วนยางพารามีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น (+95.30%) ข้าว (+83.91%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+63.26%) และปลาหมึกสด มีชีวิตรอด แช่เย็น แช่แข็ง (+6.69%)

| ลำดับ | สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก | ก.พ.67 | มี.ค.67 | เม.ย.67 | Δ%เม.ย.67/ มี.ค.67 | ม.ค.-เม.ย.66 | ม.ค.-เม.ย.67 | Δ% |
|-------|---|--------|---------|---------|-----------------------|--------------|--------------|--------|
| 1 | อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309) | 502.90 | 568.40 | 418.4 | -26.39 | 1,217.50 | 1,987.68 | 63.26 |
| 2 | ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307) | 258.40 | 402.40 | 251.9 | -37.40 | 1,118.49 | 1,193.34 | 6.69 |
| 3 | ยางพารา (HS4001) | 250.30 | 222.30 | 280.2 | 26.05 | 517.96 | 1,011.56 | 95.30 |
| 4 | ข้าว (HS1006) | 236.5 | 125.9 | 51.8 | -58.86 | 276.36 | 508.25 | 83.91 |
| 5 | อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605) | 41.7 | 41.7 | 27.6 | -33.81 | 224.09 | 142.31 | -36.49 |
| 6 | ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800) | 32 | 47.9 | 25.5 | -46.76 | 163.17 | 135.93 | -16.69 |

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

1.2 สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี



สหพันธ์เกษตรกรอิตาลียื่นคำร้องต่อต้านการนำเข้าข้าว Basmati (indica) จากปากีสถาน

เพื่อปกป้องผู้ผลิตข้าวในประเทศและความปลอดภัยของผู้บริโภค โดยอิตาลีเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่ในยุโรป มีผลผลิตกว่า 1.23 ล้านตันหรือคิดเป็นสัดส่วน 60% ของผลผลิตในยุโรป (สเปน 16.6%, กรีซ 10.2%) มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว 227,000 เฮกเตอร์ โดยเหตุผลที่อิตาลีต่อต้านการนำเข้าข้าวราคาถูกจากปากีสถานเข้าสู่ตลาด เนื่องจากเป็นการทำลายกลไกการผลิตและการตลาดภายในประเทศ และยังมีประเด็นด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากตรวจพบสาร Tricyclazole ในข้าวที่นำเข้าจากปากีสถาน ซึ่งสารดังกล่าวถือเป็นสารต้องห้ามในสหภาพยุโรปตั้งแต่ปี 2559 นอกจากนี้ สหภาพยุโรปยังตรวจพบสารต้องห้ามในสินค้าข้าวที่นำเข้าจากปากีสถานในช่วง 5 เดือนที่ผ่านมา รวม 42 รายการ (47 รายการในปี 2566) (ข้อมูล webgate.ec.europa.eu/rasff) อีกทั้ง มีประเด็นด้านสวัสดิภาพแรงงาน พบว่า มีแรงงานเด็กทั้งหมด 77 ล้านคน แถบภูมิภาคเอเชียใต้ ซึ่งในจำนวนนี้ 88% อยู่ในปากีสถาน 40% ในอินเดีย และ 10% ในศรีลังกา (ข้อมูลจาก UNICEF) ทั้งนี้ นอกจากข้าวจากปากีสถานแล้ว ยังมีการทุ่มตลาดข้าวจากกัมพูชาและอินเดียเพิ่มขึ้นถึง 67% และ 92% ตามลำดับ (ข้อมูลปี 2023)



จากสถานการณ์วิกฤติของสภาพภูมิอากาศและต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นในช่วงสองปีที่ผ่านมา ทำให้สถานการณ์การปลูกข้าวในอิตาลีลดลง ในขณะที่แนวโน้มอุปสงค์ข้าวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวชนิดเม็ดยาว B (long B) ที่มีการเพาะปลูกลดลง (-18%) ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวที่มีการแข่งขันโดยตรงกับข้าวที่นำเข้าจากเอเชีย โดยในช่วงปีที่ผ่านมา ปริมาณข้าวที่มีการนำเข้าจากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะจากกัมพูชาและเมียนมา ที่ได้รับสิทธิพิเศษยกเว้นภาษีนำเข้า (GSP) ตั้งแต่ปี 2543 อย่างไรก็ตาม พบว่าหลายประเทศที่ได้รับสิทธิดังกล่าวไม่ได้เคารพระเบียบการนำเข้าของสหภาพยุโรปในเรื่องสวัสดิภาพแรงงานและสารตกค้าง ซึ่งประธานคณะมนตรียุโรปมีข้อเสนอให้มีการเจรจาอย่างประนีประนอม และเห็นว่ายังไม่จำเป็นต้องออกมาตรการ Safeguard ทว่าอิตาลียื่นกรานไม่เห็นด้วย เนื่องจากอิตาลีมีความมุ่งมั่นในการปกป้องเศรษฐกิจในประเทศ สุขภาพของผู้บริโภค สิ่งแวดล้อม และความเป็นธรรมของแรงงานเยาวชนในประเทศผู้ผลิต



28% ของอิตาลีเสี่ยงต่อการเป็นทะเลทราย ข้อมูลจากสถาบันเพื่อการคุ้มครองและการวิจัยสิ่งแวดล้อม (Ispra : Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) และฐานข้อมูลสภาพอากาศเลวร้ายของยุโรป (Eswd : European Severe Weather Database) รายงานว่า พื้นที่มากกว่าหนึ่งในสี่ของอิตาลี (28%) มีความเสี่ยงต่อการเสื่อมโทรมและการแปรสภาพเป็นทะเลทราย โดยมีปริมาณน้ำลดลงสลับกับผลกระทบอย่างรุนแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (908 เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอิตาลีในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2567) ในปี 2566 ปริมาณน้ำในอิตาลีลดลง 18% ส่งผลกระทบบ่อยมากโดยเฉพาะในพื้นที่ตอนใต้ของอิตาลี ในขณะที่ปี 2567 โดยเฉพาะในไตรมาสแรกของปี 2024 ถือเป็นไตรมาสที่ร้อนที่สุดเท่าที่เคยมีมา โดยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าเฉลี่ยในอดีตถึง 1.84 องศา ส่งผลให้พื้นที่ทางตอนใต้ประสบภัยแล้งที่ต่อเนื่องและรุนแรงมากขึ้น และกำลังกลายเป็นปัญหาใหญ่ที่ต้องการความช่วยเหลือจากรัฐ

อย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรและปศุสัตว์บนเกาะ Sicily, Sardinia, แคว้น Puglia และแคว้น Basilicata ซึ่งภาคเกษตรกรรมนับเป็นภาคเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบโดยตรงและมากกว่าภาคเศรษฐกิจอื่นๆ

2. ดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนพฤษภาคม 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนพฤษภาคม 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 120.4 จุด ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในเดือนพฤษภาคม โดยได้รับแรงหนุนจากราคาธัญพืชและผลิตภัณฑ์นมที่สูงขึ้น ชดเชยการปรับราคาน้ำตาลและน้ำมันพืชที่ปรับตัวลดลง

ดัชนีราคาน้ำมันพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 127.8 จุดในเดือนพฤษภาคม ลดลง 3.1 จุด ส่วนใหญ่ได้รับแรงหนุนจากราคาน้ำมันปาล์มที่ลดลง มากกว่าการชดเชยราคาถั่วเหลือง น้ำมันเรพซิด และราคาน้ำมันดอกทานตะวันที่สูงขึ้น ราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกันในเดือนพฤษภาคม เนื่องจากผลผลิตในประเทศผู้ผลิตหลักในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล ในทางตรงกันข้าม ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับตัวขึ้นในเดือนพฤษภาคม โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากภาคเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยเฉพาะในบราซิล ในขณะที่ราคาน้ำมันดอกทานตะวันและน้ำมันเรพซิดก็ทรงตัวเช่นกัน โดยส่วนใหญ่สะท้อนถึงความสามารถในการส่งออกที่ลดลงตามฤดูกาลในภูมิภาคทะเลดำ และความน่าจะเป็นที่อุปทานจะตึงตัวในฤดูกาล 2024/25 ที่กำลังจะมาถึง

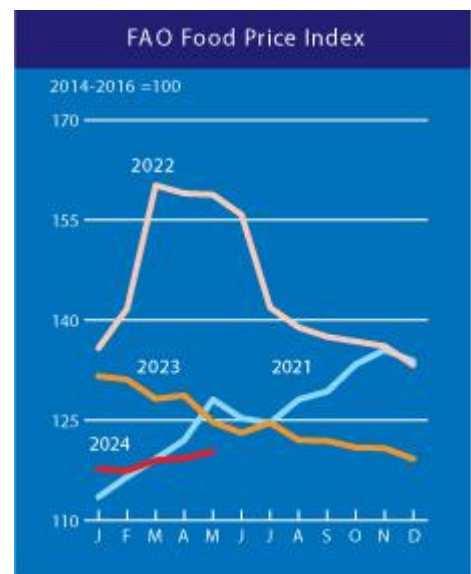
ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม เฉลี่ยอยู่ที่ 126.0 จุดในเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้น 2.3 จุด จากเดือนเมษายน ความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากภาคการค้าปลีกและภาคอุตสาหกรรมอาหารก่อนช่วงวันหยุดฤดูร้อน และการคาดการณ์ของตลาดต่อการผลิตนมในยุโรปตะวันตกที่อาจลดลงเป็นประวัติการณ์ กอปรกับการผลิตนมที่ชะลอตัวลงตามฤดูกาลในเอเชียเนีย หนุนให้ราคานมเพิ่มขึ้นในเดือนพฤษภาคม นอกจากนี้ ความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นใหม่จากประเทศในตะวันออกไกลและแอฟริกาเหนือ ส่งผลให้ราคาผลิตภัณฑ์นมเพิ่มขึ้นเช่นกัน

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ เฉลี่ยอยู่ที่ 116.6 จุดในเดือนพฤษภาคม ลดลงเล็กน้อยจากเดือนเมษายน ราคาสัตว์ปีกและเนื้อโค (Bovine) ในต่างประเทศลดลง ในขณะที่ราคาเนื้อหมูและเนื้อแกะ (Ovine) เพิ่มขึ้น ราคาเนื้อสัตว์ปีกทั่วโลกที่ลดลงสะท้อนถึงความพร้อมในการส่งออกที่เพิ่มขึ้นสวนทางกับ

ความต้องการภายในที่ลดลง ในขณะที่ราคาเนื้อโคที่ลดลงเล็กน้อยมีสาเหตุมาจากการนำเข้าที่ซบเซาจากอุปทานที่สามารถส่งออกได้เพียงพอจากเอเชียเนีย ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อสุกรโลกที่เพิ่มขึ้นทุกเดือนได้รับแรงหนุนจากอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้นและอุปทานที่ตึงตัวซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในภูมิภาคยุโรปตะวันตก ในขณะเดียวกัน ราคามันเนื้อแกะก็เพิ่มขึ้นเนื่องจากการซื้อทั่วโลกที่สูงขึ้น แม้ว่าจะมีอุปทานที่สามารถส่งออกได้มากมายในภูมิภาคเอเชียเนียก็ตาม

ดัชนีราคาน้ำตาล เฉลี่ยอยู่ที่ 117.1 จุดในเดือนพฤษภาคม ลดลง 9.5 จุด จากเดือนเมษายน ซึ่งถือเป็นการลดลงเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน ราคาน้ำตาลระหว่างประเทศที่ลดลงในเดือนพฤษภาคมมีสาเหตุหลักมาจากการเริ่มต้นฤดูกาลเก็บเกี่ยวใหม่ในบราซิลมีแนวโน้มที่ดี ซึ่งได้รับการหนุนจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ส่งผลให้อุปทานทั่วโลกมีแนวโน้มดีขึ้น ความพร้อมในการส่งออกที่เพิ่มขึ้นจากบราซิลและราคาน้ำมันดิบระหว่างประเทศที่ลดลงทำให้เกิดแรงกดดันต่อราคาน้ำตาลที่ลดลง

ดัชนีราคาธัญพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 118.7 จุดในเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้น 7.1 จุด (6.3 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนเมษายน ราคาส่งออกธัญพืชหลักทั่วโลกเพิ่มขึ้นทุกเดือน โดยราคาข้าวสาลีเพิ่มขึ้นมากที่สุด การที่ดัชนีราคาธัญพืชเพิ่มขึ้นต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเป็นผลมาจากความกังวลต่อคุณภาพของผลผลิตในประเทศผู้ส่งออกหลักที่ได้รับความเสียหายจากโรคพืชในอาร์เจนตินา และจากสภาพอากาศที่แปรปรวนในบราซิล รวมถึงในบางส่วนของยุโรป อเมริกาเหนือ นอกจากนี้ ความเสียหายต่อโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งในทะเลดำกดดันหนุนให้ราคาธัญพืชสูงขึ้น



3. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของสำนักงานฯ

สพช. โرم มีการประชุมในเดือนพฤษภาคม 2567 รวมทั้งสิ้น 19 การประชุม โดยมีการประชุมหลักที่สำคัญ ได้แก่

3.1 การประชุม G77 & China วันที่ 9 พฤษภาคม 2567 โดย สพช.โรม ได้เข้าร่วมการประชุม G77&China ซึ่งเป็นวาระการนำเสนอ Climate Action ซึ่งเป็นความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของ FAO (2022-2031) โดยผู้อำนวยการฝ่าย Office of Climate Change, Biodiversity & Environment Mr.KAVEH ZAHEDI

3.2 การประชุมหารือกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 โดย สพช.โรม ได้ประชุมหารือกับ สวพส. เพื่อหารือภาพรวมการดำเนินงานของ สวพส. ที่เชื่อมโยงกับกิจกรรมของ สพช.โรม เพื่อสร้างความร่วมมือหรือกิจกรรมร่วมกับ FAO ในอนาคต และขอความอนุเคราะห์ สพช.โรม ในการประสานนัดหมาย Dr.Qu Dongyu เพื่อผู้อำนวยการใหญ่ FAO เพื่อเป็นผู้บรรยายพิเศษในการสัมมนานานาชาติ "The Royal Project International Conference" From AD to SDGs: Empowering AD to Address Global Challenges" ณ จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2567

3.3 การประชุมหารือกับผู้แทน FAO Mr Salman MAHER, Senior Land and Water Officer และ ผู้แทน Office of Climate Change วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 โดย สพช.โรม และกรมชลประทานได้ประชุมหารือเพื่อสร้างความร่วมมือประเด็นที่ FAO มีความสนใจร่วมกับกรมชลประทาน รวมถึงความร่วมมือในกรอบ The Global Framework on Water Scarcity in Agriculture (WASAG) และร่วมหารือแนวทางการบริหารจัดการน้ำในสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เทคโนโลยีการบริหารจัดการด้านการชลประทานเพื่อรับมือภัยแล้ง การแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ในด้านจัดการน้ำอย่างยั่งยืน

3.4 การประชุมที่มประเทศไทย วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 โดย นายพุทธพร อีวตกส์ อเอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มประจำสาธารณรัฐอิตาลี เป็นประธานในการประชุมที่มประเทศไทย เพื่อสรุปผลการเยือนอิตาลีของนายกรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ 16-21 พฤษภาคม 2567 และรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) ระหว่างวันที่ 18-22 พฤษภาคม 2567 ในส่วนของผลการหารือทวิภาคีกับนางจอร์จา เมโลนี (Ms. Giorgia Meloni) นายกรัฐมนตรี สาธารณรัฐอิตาลี ณ ทำเนียบ Palazzo Chigi เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมามีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ กษ. ดังนี้

1. นายกรัฐมนตรีไทยเชิญชวนอิตาลีร่วมลงทุนในประเทศไทย ในด้านการเงิน แฟชั่น ซอฟต์แวร์ ยานยนต์ อาหารและการเกษตร พลังงาน อุตสาหกรรมอวกาศ รวมถึงโครงการ Land Bridge ของไทย อีกทั้งขอสนับสนุนจากอิตาลีในเรื่องการเจรจาความตกลงการค้าเสรี (FTA) ไทย-สหภาพยุโรป และการยกเว้นการตรวจลงตรา Schengen Visa และการเข้าเป็นสมาชิก OECD

2. นายกรัฐมนตรีทั้งสองฝ่ายได้มีการหารือเรื่องเทคโนโลยีด้านเกษตรและอาหาร รวมถึงการรักษามาตรฐานของสินค้าอิตาลี โดยนายกรัฐมนตรีอิตาลีได้กล่าวว่า อิตาลีสามารถให้การสนับสนุนด้านเทคโนโลยีได้ โดยนายกรัฐมนตรีอิตาลีจะขอให้รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรอิตาลีเยือนประเทศไทยและพบหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทย เพื่อกระชับความสัมพันธ์ และร่วมจัดทำแผนความร่วมมือ โดยเฉพาะด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีการเกษตร การสร้างแบรนด์และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

ทั้งนี้ สพช.โรม ได้รายงานสรุปการรับคณรงนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) ตามที่ได้รับมอบหมายจาก สอท. และได้รับทราบถึงการหารือระหว่าง นรม.อิตาลี และ นรม.ไทย



3.5 การประชุมทวิภาคีกับที่ปรึกษา รมว.กษ. อิตาลี วันที่ 30 พฤษภาคม 2567 โดย นายพุทธพร อีวตกส์าน เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มามีอำนาจเต็มประจำสาธารณรัฐอิตาลี เป็นหัวหน้าคณะในการประชุมทวิภาคีกับ Minister Cesare Morbelli ที่ปรึกษา รมว.กษ. อิตาลี เพื่อติดตามผลการประชุมกับ นรม. อิตาลี-ไทย เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2567 ณ Chigi Palace โดยได้หารือถึงแผนการเดินทางไปยังประเทศไทยของ รมว.กษ. อิตาลี และ นรม. อิตาลี ซึ่งในส่วนของ กษ. อิตาลียินดีที่จะยกระดับความร่วมมือกับประเทศไทย ในด้านการปกป้องสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI Protection) ซึ่งหากไทยเห็นชอบ สามารถดำเนินการจัดทำ MOU ระหว่างอิตาลี-ไทย ในประเด็นดังกล่าวได้ ทั้งนี้ สปช.โรม ได้แจ้งว่า รมว.กษ.ไทย มีแผนการเยือนอิตาลีเพื่อเข้าร่วมการประชุม World Food Forum ระหว่างวันที่ 14-18 ตุลาคม 2567 ณ สนง.ใหญ่ FAO กรุงโรม และเป็นโอกาสดีในการพบ รมว.กษ. อิตาลี เพื่อหารือถึงประเด็นที่ไทย-อิตาลี มีความสนใจร่วมกัน เช่น นวัตกรรมเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิต GI เป็นต้น ซึ่งอิตาลีพร้อมที่จะจัดทำ MOU ในกรอบความร่วมมือที่มีความสนใจร่วมกัน และพร้อมดำเนินการจัดนัดพบ B2B เพื่อขยายผลทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องต่อไป