



รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนเมษายน 2567

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี


สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2567 คิดเป็นมูลค่า 4,268.87 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 52.91% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม – มีนาคม 2566 (มูลค่า 2,791.81 ล้านบาท) อิตาลีเป็นตลาดส่งออกทั่วโลกที่สำคัญของไทย อันดับที่ 20 ในหมวดสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร และเป็นอันดับที่ 3 ในยุโรป (รองจากสหราชอาณาจักรและเนเธอร์แลนด์) แบ่งเป็น

 **กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม** มูลค่า 2,293.86 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 56.77% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ข้าว โดยมูลค่าเพิ่มขึ้น 122.67% (456.49 ล้านบาท/14,882 ตัน) ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 101.61% (731.36 ล้านบาท/12,271 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิตร สด/แช่แข็ง มูลค่าเพิ่มขึ้น 20.85% (941.42 ล้านบาท/2,731 ตัน)

 **กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร** มูลค่า 1,975.01 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 48.66% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 74.57% (1,569.28 ล้านบาท/8,874 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 25.21% (114.73 ล้านบาท/1,104 ตัน) และผลไม้กระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 14.08% (110.47 ล้านบาท/1,364 ตัน)

สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.66-มี.ค.66		ม.ค.67-มี.ค.67		Δ% ม.ค.67-มี.ค.67/ม.ค.66-มี.ค.66	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ%ปริมาณ	Δ% มูลค่า
อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	5,191	898.94	8,874	1,569.28	70.95	74.57
ปลาหมึก มีชีวิตร สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	2,140	779.01	2,731	941.42	27.62	20.85
ยางพารา (HS4001)	7,169	362.76	12,271	731.36	71.17	101.61
ข้าว (HS1006)	7,447	205.01	14,882	456.49	99.84	122.67
อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	1,026	153.41	1,104	114.73	7.60	-25.21
ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	2,023	128.57	1,364	110.47	-32.58	-14.08

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

 **สถิติการค้าเดือนมีนาคม 2567** อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทย 1,537.78 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 6.71% เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 (มูลค่า 1,441.08 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 29.38% เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2566 (มูลค่า 1,188.53 ล้านบาท) โดยสินค้านำเข้า 6 อันดับแรกยังคงเป็น อาหารสัตว์เลี้ยง 568.40 ล้านบาท (+13.02%) ปลาหมึกมีชีวิตร สด/แช่แข็ง 402.40 ล้านบาท (+55.73%) ยางพารา 222.30 ล้านบาท (-11.19%) ข้าว 125.90 ล้านบาท (-46.77%) และผลไม้กระป๋องและแปรรูป 47.90 ล้านบาท (+49.69%) เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ในขณะที่ เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าส่งออกในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 เทียบกับเดือนมกราคม-มีนาคม 2566 พบว่าสินค้าเกษตร 6 อันดับแรกมีการส่งออกเพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการ ยกเว้นอาหารทะเลกระป๋องแปรรูป (-25.21%) และผลไม้กระป๋องและแปรรูป (-14.08%) ส่วนข้าว มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น +122.67% ยางพารา (+101.61%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+74.57%) และปลาหมึกสด/แช่แข็ง (+25.85%)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	Δ%มี.ค. 67/ก.พ.67	ม.ค.-มี.ค.66	ม.ค.-มี.ค.67	Δ%
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	498.05	502.90	568.40	+13.02	898.94	1,569.28	+74.57
2	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	280.55	258.40	402.40	+55.73	779.01	941.42	+20.85
3	ยางพารา (HS4001)	258.78	250.30	222.30	-11.19	362.76	731.36	+101.61
4	ข้าว (HS1006)	94.05	236.5	125.9	-46.77	205.01	456.49	+122.67
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	31.33	41.7	41.7	0.00	153.41	114.73	-25.21
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	30.57	32	47.9	+49.69	128.57	110.47	-14.08
รวมสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร		1,290.00	1,441.08	1,537.78	+6.71	2,791.81	4,268.87	+52.91

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

1.2 สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี

อิตาลีประกาศแจ้งเตือนวิกฤตสภาพอากาศแปรปรวนสร้างความเสียหายหนักต่อผลผลิตเกษตร

จากข้อมูล European Severe Weather Database (ESWD : www.eswd.eu) รายงานว่าอิตาลีมีสภาพอากาศแปรปรวนอย่างรุนแรง ในช่วงปลายเดือนเมษายน 2567 ที่ผ่านมา ตั้งแต่ เมฆฝน ลมพายุ และพายุ ลูกเห็บ สร้างความเสียหายต่อภาคเกษตรในอิตาลี ได้แก่ โรงเรือน สวนผักและผลไม้ที่กำลังอยู่ในช่วงผลิติดอก โดยกรมการคุ้มครองพลเรือน (Dipartimento della



Protezione Civile : www.protezionecivile.gov.it/comunicato-stampa/avviso-meteo-del-30-aprile-2024/) ได้ออกประกาศแจ้งเตือนสภาพอากาศในช่วงปลายเดือนเมษายนในระดับสีเหลือง ให้พร้อมรับมือกับฝนตกและพายุฝนฟ้าคะนองใน 10 แคว้นทั่วอิตาลี (แคว้น Tuscany, Umbria, Marche, Lazio, Campania, Valle d'Aosta, Piemonte, Abruzzo, Molise และ Sicily) ซึ่งพบพายุลูกเห็บตกกระจายในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อสวนผักและโรงเรือนในพื้นที่ในเกาะ Sardinia และในแคว้น Val d'Aosta ซึ่งมีการคาดการณ์ความสูญเสียด้านการผลิตประมาณ 10% นอกจากนี้ ในแคว้น Puglia ทางตอนใต้ของอิตาลี ยังมีลูกเห็บตกในสวนผลไม้และไร่อัญชัน ส่งผลกระทบต่อปริมาณอาหารสัตว์โดยตรง ซึ่งก่อนหน้านี้ ปริมาณการผลิตการเกษตรได้ถูกทำลายไปแล้วถึงหนึ่งในสามจากสถานการณ์ ความแห้งแล้งและวิกฤติ น้ำ สำหรับในแคว้น Sicily ซึ่งเป็นเกาะทางตอนใต้ของอิตาลี กำลังได้รับผลกระทบจากภัยแล้งอย่างรุนแรง โดยในช่วงหลายสัปดาห์ที่ผ่านมา สมาพันธ์เกษตรกรอิตาลี (Coldiretti) ได้ขอให้รัฐบาลประกาศภาวะฉุกเฉินเพื่อแก้ไขวิกฤติน้ำที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ที่กำลังส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคปศุสัตว์ได้รับความเดือดร้อนมากที่สุด และไร่อัญชันโดยเฉพาะข้าวสาลี

จากข้อมูลสถาบันวิทยาศาสตร์บรรยากาศและภูมิอากาศ (Istituto di scienze dell'Atmosfera e del Clima : Institute of Atmosphere and Climate Sciences หรือ Isac Cnr (www.isac.cnr.it)) รายงานว่าฤดูใบไม้ผลิปีนี้มีลักษณะอากาศที่ค่อนข้างแปรปรวน เริ่มต้นปี 2567 ที่ร้อนที่สุดเท่าที่เคยมีมา โดยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าเฉลี่ยในอดีตถึง 2.04 องศา และในฤดูใบไม้ผลิกลับมีน้ำค้างแข็ง (frost) ทางตอนเหนือของอิตาลี ฝนและหิมะ (snow) ทางตอนกลางและความแห้งแล้งทางตอนใต้ วิกฤติสภาพอากาศดังกล่าว กำลังส่งผลกระทบต่อรายวันต่อภาคเกษตรกรรมและปศุสัตว์อิตาลี





อิตาลีตอกย้ำความสำเร็จของอุตสาหกรรมไวน์และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ สวนกระแสเศรษฐกิจโลก

ในงานแสดงสินค้าไวน์ระดับสากล VINITALY ครั้งที่ 57 (14-17 เมษายน 2567) ณ เมือง Verona ได้รายงานสถานการณ์ไวน์และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยกล่าวว่าสินค้าไวน์ยังคงเป็นสินค้าในกลุ่มสินค้าเกษตรและอาหารที่มีมูลค่าการส่งออกมากที่สุด โดยในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา มีมูลค่าเพิ่มขึ้นถึง 188% ส่งออกไปยัง 140 ประเทศทั่วโลก และในเดือนมกราคม 2567 ที่ผ่านมามีมูลค่าการส่งออก สินค้าไวน์ 5.3 พันล้านยูโร (+13%) เทียบกับเดือนมกราคม 2566 มีตลาดส่งออกหลักคือสหรัฐอเมริกา (+14%) เยอรมัน (+3%) สหราชอาณาจักร (+20%) ฝรั่งเศส (+6%) ซึ่งเพิ่มขึ้นสวนกระแสเศรษฐกิจโลก และตลาดที่น่าสนใจคือตลาดรัสเซียซึ่งมีการส่งออกเพิ่มขึ้นเท่าตัว (+87%) ทั้งนี้ อิตาลีมีพื้นที่เพาะปลูกปลูกองุ่น 674,000 เฮกเตอร์ (125,000 เฮกเตอร์ เพาะปลูกแบบเกษตรอินทรีย์ คิดเป็น 18.55% ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด) ซึ่งนับเป็นจำนวนไร่องุ่นถึง 240,000 แห่งทั่วอิตาลี และมีการเพาะปลูกถึง 570 สายพันธุ์



นอกจากนี้ อิตาลียังได้มีการส่งเสริมกลุ่มสินค้าเกษตรและอาหาร/ไวน์ ต่อยอดกับธุรกิจที่เกี่ยวข้อง โดยอิตาลีได้ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์/อนุรักษ์ หรือ Agriturismo มากขึ้น โดยปรับเปลี่ยนการบริการให้มีความหลากหลายและครบวงจร ทั้งที่พัก จัดเลี้ยงอาหารประจำท้องถิ่น การพักผ่อนแบบใกล้ชิดธรรมชาติ เดินป่า (Trekking) การศึกษาฟาร์ม/ไร่ ประสบการณ์การเลี้ยงสัตว์ ชิม่า ยิงธนู ตกปลา บันจอร์ยานชมพื้นที่ในเส้นทาง unseen หรือกิจกรรมทางวัฒนธรรม เช่น การเยี่ยมชมทางโบราณคดีหรือเส้นทางศึกษาธรรมชาติ ชิมอาหารในไร่มะกอกหรือชิมไวน์ท้องถิ่นในไร่องุ่น การเยี่ยมชมการทำชีส Mozzarella การเก็บผลไม้ตามฤดูกาล รวมถึงหลักสูตรการทำอาหารตามท้องถิ่นนั้นๆ ซึ่งปัจจุบันมีจำนวน Agriturismo เกือบ 26,000 แห่งทั่วอิตาลี (ข้อมูล ISTAT) แต่แต่ละแห่งจะเน้นเสนอบริการตามอัตลักษณ์ท้องถิ่นนั้นๆ จากข้อมูลศึกษาของสมาพันธ์เกษตรกรอิตาลี (Coldiretti) พบว่า Agriturismo กลายเป็นสถานที่โปรดสำหรับวันหยุดพักผ่อนโดยรับนักท่องเที่ยว 4 ล้านคนในปี 2022 (+35%) ซึ่งถือเป็นการส่งเสริมสินค้าเกษตรและอาหาร Made-in-Italy ร่วมกับการประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวใหม่ๆ ที่ยังไม่เป็นที่รู้จัก ตลอดจนให้นักท่องเที่ยวตระหนักถึงความสำคัญของการได้อยู่ใกล้ชิดกับธรรมชาติ ซึ่งถือเป็นการส่งเสริมสินค้าเกษตรและการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนและนำไปสู่การพัฒนาชุมชนในแต่ละท้องถิ่นอีกด้วย

ตราสัญลักษณ์ Agriturismo
ที่รับรองโดย กษ อิตาลี

mipaaf

ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



agriturismo
italia



รัฐสภายุโรปลงมติไฟเขียวเทคนิคการตัดแปลงพืชทางพันธุศาสตร์ ในสหภาพยุโรป ด้วยคะแนนเสียงเห็นด้วย 307 เสียง ไม่เห็นด้วย 263 เสียง แลงงดออกเสียง 41 เสียง

คณะกรรมการการยุโรปได้ลงมติร่างข้อเสนอ (proposal) กฎระเบียบของสหภาพยุโรปว่าด้วยพืชที่มีการใช้เทคนิคตัดแปลงพันธุศาสตร์ใหม่ (new genomic technique : NGTs) ภายใต้ยุทธศาสตร์ Farm to Fork และความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่ออนุญาตให้พืชที่มีการใช้เทคนิคตัดแปลงทางพันธุศาสตร์ใหม่ไม่ต้องผ่านกระบวนการประเมินความเสี่ยงในแบบเดียวกับพืช GM หรือ Genetically modified organism ซึ่งมีความซับซ้อนและใช้เวลานาน ทั้งนี้ สมาพันธ์เกษตรกรอิตาลี (Coldiretti) ร่วมกับสมาคมพันธุศาสตร์การเกษตรของอิตาลี (Sigra) เห็นว่าจะเป็นแนวทางในการช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังเผชิญกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศที่รุนแรงในช่วงปีที่ผ่านมา ซึ่งสร้าง

ความเสียหายต่อภาคเกษตรเป็นอย่างมาก โดยพืชกลุ่ม NGTs เป็นพืชที่ได้รับการดัดแปลงยีน (gene-edited organisms) เพื่อให้เป็นพืชที่ทนต่อความแห้งแล้งและศัตรูพืช ให้ปริมาณผลผลิตที่ดีกว่าและใช้ปุ๋ยและน้ำน้อยลง ซึ่งมีผลกระทบต่อเชิงบวกในแง่ของความยั่งยืนทั้งต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม

โดยสหภาพยุโรปได้แยกพืช NGTs ออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

1) พืช new genomic technique ประเภทที่ 1 (NGT 1) : จะได้รับการพิจารณาว่า “เป็นเหมือนพืชปกติ (conventional plant) สามารถเติบโตได้ตามธรรมชาติหรือจากการผสมพันธุ์พืช โดยจะได้รับการละเว้นไม่ต้องผ่านกระบวนการประเมินความเสี่ยงเหมือนพืช GM ใดๆก็ดี บังคับให้มีการติดฉลากพืช NGT 1 และกำหนดให้มีการประกาศบัญชีรายชื่อพืช NGT 1 ที่ได้รับอนุญาตบนเว็บไซต์อย่างเป็นทางการเป็นสาธารณะ 2) พืช new genomic technique ประเภทที่ 2 (NGT 2) : จะได้รับการพิจารณาให้เป็นเหมือนพืช GM ต้องผ่านกระบวนการประเมินความเสี่ยงและคำนึงถึงหลักระมัดระวังไว้ก่อน (precautionary principle) แต่จะอนุโลมให้กระบวนการประเมินความเสี่ยงมีความซับซ้อนน้อยกว่าพืช GM เพื่อสนับสนุนให้เกิดผลดีต่อระบบสินค้าเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน และบังคับให้มีการติดฉลากเช่นเดียวกับพืช NGT 1 ซึ่งพืชกลุ่มนี้ ส่วนใหญ่เป็นพืชกลุ่มที่มีความต้านทานต่อสารกำจัดวัชพืช (herbicide tolerant plants)



2. ดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนเมษายน 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนเมษายน 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 119.1 จุด ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยได้รับแรงหนุนจากราคาเนื้อสัตว์โลกที่สูงขึ้น

ดัชนีราคาน้ำมันพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 130.9 จุด เพิ่มขึ้น 0.3 จุด จากเดือนมีนาคม และระดับสูงสุดในรอบ 13 เดือน โดยเฉพาะราคาน้ำมันดอกทานตะวันและเรพซีดที่สูงขึ้น ในขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลืองลดลง ราคาน้ำมันปาล์มที่ลดลง มาจากผลผลิตที่สูงขึ้นตามฤดูกาลในประเทศผู้ผลิตหลักและความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกลดลงจากปริมาณการผลิตในอเมริกาใต้ที่มีแนวโน้มที่ดี ส่วนราคาน้ำมันดอกทานตะวันและน้ำมันเรพซีดที่เพิ่มขึ้น มาจากอุปสงค์ที่มีอย่างต่อเนื่อง



ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม เฉลี่ยอยู่ที่ 123.7 จุด ลดลงเล็กน้อยจากเดือนมีนาคม ซึ่งถือเป็นการชะลอตัวหลังจากเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 6 เดือน โดยราคามันฝรั่งและเนยลดลงมากที่สุด มาจากความต้องการนำเข้าที่ลดลง ราคาชีสลดลงเล็กน้อย จากการแข็งค่าของเงินดอลลาร์สหรัฐ ในขณะที่ ราคาเนยยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากความต้องการนำเข้าที่มีอย่างต่อเนื่องและสินค้าคงคลังในยุโรปตะวันตกที่มีค่อนข้างจำกัด

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ เฉลี่ยอยู่ที่ 116.3 จุด เพิ่มขึ้น 1.9 จุด จากเดือนมีนาคม เป็นการเพิ่มขึ้นสามเดือนติดต่อกัน โดยเฉพาะราคาเนื้อสัตว์ปีกและเนื้อวัว ซึ่งมาจากอุปสงค์ของประเทศผู้นำเข้าที่มีอย่างต่อเนื่อง

ดัชนีราคาน้ำตาล เฉลี่ยอยู่ที่ 127.5 จุด ลดลง 5.9 จุด จากเดือนมีนาคม นับเป็นการลดลงเป็นเดือนที่สอง จากปริมาณการผลิตที่มีมากในอินเดียและไทย

ดัชนีราคาธัญพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 111.2 จุดในเดือนเมษายน เพิ่มขึ้น 0.3 จุด จากเดือนมีนาคม หลังจากลดลงติดต่อกันสามเดือน แรงกดดันด้านราคาที่สูงขึ้นมาจากความกังวลเกี่ยวกับการเก็บเกี่ยวผลผลิตในปี 2024 ในสหภาพยุโรป รัสเซีย และสหรัฐอเมริกา ในขณะที่ราคาส่งออกข้าวโพดเพิ่มขึ้น มาจากความต้องการนำเข้าที่สูง การหยุดชะงักด้านการขนส่งที่เกิดจาก

ความเสียหายของโครงสร้างพื้นฐานในยูเครน และการผลิตที่ลดลงในบราซิลก่อนเริ่มฤดูการเก็บเกี่ยว สำหรับธัญพืชอื่นๆ ได้แก่ ราคาข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน ในขณะที่ราคาข้าวฟ่างลดลงในเดือนเมษายน ส่วนราคาข้าวทั้งหมดลดลงร้อยละ 1.8 ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากราคาของสายพันธุ์ Indica ซึ่งได้แรงหนุนจากแรงกดดันในการเก็บเกี่ยว

3. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของสำนักงานฯ

สพช. โرم มีการประชุมในเดือนเมษายน 2567 รวมทั้งสิ้น 13 การประชุม โดยมีการประชุมหลักที่สำคัญ ได้แก่

3.1 การประชุมคณะกรรมการมาตรการสุขอนามัยพืช หรือ Commission on Phytosanitary Measures (CPM) ครั้งที่ 18 ระหว่างวันที่ 15-19 เมษายน 2567 โดย สพช.โรม ร่วมกับผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าคณะ) และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เข้าร่วมการประชุม CPM18 ซึ่งเป็นการประชุมประจำปีของประเทศภาคีสัญญะว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention: IPPC) ซึ่งประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิก โดยแต่ละประเทศสมาชิกภาคีจะร่วมพิจารณาให้การรับรองร่างมาตรฐานระหว่างประเทศด้านมาตรการสุขอนามัยพืช (International Standard for Phytosanitary Measures - ISPMs) รวมทั้งพิจารณาข้อเสนอเชิงนโยบาย แผนงานและการดำเนินงานด้านต่างๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของอนุสัญญาฯ โดยในการประชุมครั้งนี้ มีประเด็นที่สำคัญ ได้แก่ การหารือการจ่ายค่าธรรมเนียมใช้งาน IPPC Ephyto Hub การพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างมาตรฐาน ISPMs 4 เรื่อง เช่น Cold Treatment ในส้มเขียว แนวทางการพิจารณาเป็น Host Status ของแมลงวันผลไม้ เป็นต้น



3.2 การประชุมหารือทวิภาคีกับผู้แทนจากกระทรวงเกษตร ของสาธารณรัฐฝรั่งเศส วันที่ 16 เมษายน 2567 โดย สพช.โรม ร่วมกับผู้แทนจาก กรมวิชาการเกษตร (หัวหน้าคณะ) และ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เข้าร่วมการประชุมหารือทวิภาคีกับ Ms.Francoise Petter ที่ปรึกษาด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) กระทรวงเกษตรฝรั่งเศส เพื่อติดตามสถานะการนำเข้าแอปเปิลสดและสาลีจากฝรั่งเศสมายังประเทศไทย โดยไทยอยู่ระหว่างดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Analysis) ในขั้นตอนการจัดประเภทศัตรูพืช (Pest Categorization) ของระยะที่ 2 การประเมินความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Assessment) ผลสาลีสดจากฝรั่งเศส หากดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ฝ่ายไทยจะแจ้งรายชื่อศัตรูพืชกักกันของผลสาลีสดจากฝรั่งเศส เพื่อให้ทางฝรั่งเศสพิจารณาและยืนยันสถานภาพของศัตรูพืชต่อไป

3.3 การประชุมการประชุมหารือการตั้งสำนักงานภูมิภาคของกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) ในประเทศไทย วันที่ 25 เมษายน 2567 สพช.โรม ร่วมกับ สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ (สกต.) ผู้แทนจากกระทรวงการต่างประเทศ และผู้แทนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เข้าร่วมการประชุมหารือการจัดตั้งสำนักงานประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (IFAD-APR) เพื่อแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของทราบความคืบหน้าของการจัดตั้งสำนักงาน IFAD-APR ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย และขอหารือกับหน่วยงานของท่านเกี่ยวกับการให้เอกสิทธิ์และความคุ้มกันของสำนักงานภูมิภาคของ IFAD เพื่อให้สอดคล้องกับผลประโยชน์ของประเทศไทย และข้อทบทวนเอกสารความตกลง Host Country Agreement (HCA) โดย สพช.โรม ได้ร่วมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในการดำเนินการการจัดตั้งสำนักงาน IFAD-APR ทั้งนี้ กษ. ต้อง

หารือกับ IFAD ในประเด็นสถานที่จัดตั้งสำนักงาน และระยะเวลา (Time frame) ในการที่จะเป็น Co-location กับ UNESCAP เพื่อที่ กษ. จะได้ตั้งเรื่องเข้า ครม. เพื่อขออนุมัติงบประมาณ และ การปรับข้อตกลง HCA ในประเด็นสถานที่จัดตั้ง สนง. ที่ไทยจะจัดทำให้ IFAD โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ซึ่งจะต้องมีการเจรจาทะลุกับ IFAD ในรายละเอียดต่อไป

3.4 การประชุมเตรียมการประชุมสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก Global Soil Partnership Plenary Assembly (GSP PA) ครั้งที่ 12 วันที่ 25 เมษายน 2567 สปช.โรม ร่วมกับ กรมพัฒนาที่ดิน สมาคมดินโลก เครือข่ายกลไกกรรมธรรมชาติ สถาบันอาศรมศิลป์ และภาคเอกชน ได้ประชุมเตรียมการประชุมสมัชชาความร่วมมือทรัพยากรดินโลก (GSP PA) ครั้งที่ 12 เพื่อหารือถึงแนวทางการจัดกิจกรรม Side Event ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3-5 มิถุนายน 2567 โดยประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพในการจัด Side Event ในหัวข้อ "The Journey to Success: From Dirt to Living Soil" ในรูปแบบของการเสวนา และจะมีกิจกรรมการแสดงและการจัดเลี้ยงประชาสัมพันธ์อาหารไทยซึ่งเป็นผลผลิตจากดินที่ดีของไทย โดย สปช.โรม ได้ให้ข้อคิดเห็นและให้ข้อมูลเพิ่มเติมในการจัดกิจกรรม Side Event รวมถึงการเสนอแนวทางการขอเข้าเยี่ยมชมคารวะผู้อำนวยการใหญ่ FAO

3.5 การประชุม Towards a High-Level Dialogue on the Global Framework on Water Scarcity in Agriculture (WASAG) Technical Preparatory Meeting ระหว่างวันที่ 15-19 เมษายน 2567 โดย สปช.โรม เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับทราบประเด็น และเตรียมการสำหรับการประชุมผู้นำระดับสูง High-level Dialogue on WASAG ซึ่งจะจัดขึ้นในเดือนตุลาคม 2567 โดยที่ประชุมเห็นชอบการเสนอจัดทำร่าง Rome Declaration on Water Scarcity in Agriculture เสนอให้ประเทศสมาชิกร่วมลงนาม ทั้งนี้ สปช.โรม จะรายงานให้ กษ. พิจารณาร่วมลงนามต่อไป

1.3.6 การประชุมทวิภาคีสหรัฐอเมริกา Informal meeting with the USDEC delegation วันที่ 30 เมษายน 2567 น.ส.ปทุมวดี อิ่มทั่ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) และผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/IFAD/WFP เข้าร่วมประชุมหารือทวิภาคีกับสหรัฐอเมริกา ร่วมกับผู้แทนจากภูมิภาคเอเชีย 3 ประเทศ ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ โดยประชุมหารือกับ U.S. Dairy Export Council (USDEC) ของสหรัฐอเมริกา เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับงานวิจัยและการดำเนินงานด้านปศุสัตว์ เพื่อแสวงหาความร่วมมือด้านปศุสัตว์กับประเทศภูมิภาคเอเชีย โดยผู้แทนถาวรไทยได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อมูลการดำเนินงานด้านปศุสัตว์ของไทยตามนโยบายหลักเศรษฐกิจ BCG model ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการทำการปศุสัตว์อย่างยั่งยืน โดยกรมปศุสัตว์มีโครงการประกวดฟาร์มต้นแบบปศุสัตว์อินทรีย์ BCG MODEL เพื่อค้นหาฟาร์มต้นแบบปศุสัตว์อินทรีย์ BCG MODEL ซึ่งเป็นฟาร์มอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์จากกรมปศุสัตว์ และเป็นการเชิดชูฟาร์มที่ได้นำหลักการ BCG model มาประยุกต์ใช้ให้เกิดผลสัมฤทธิ์

1.3.7 การประชุมหารือความก้าวหน้าในการจัดตั้งสำนักงานภูมิภาคของกองทุนระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาเกษตรกรรม ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (IFAD-APR) และความก้าวหน้าการดำเนินงานเอกสารความตกลง Host Country Agreement (HCA) วันที่ 30 เมษายน 2567 โดย สกต. และ สปช.โรม ได้ประชุมหารือกับ Ms. Giorgia Salucci, Chief Field Support Unit เพื่อหารือถึงการปรับเอกสารความตกลง HCA และเตรียมประเด็นหารือในการประชุมที่ Ms.Gérardine Mukeshimana รองประธาน IFAD จะเข้าเยี่ยมชมคารวะ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่ารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในวันที่ 3 พ.ค. 2567 ณ สำนักงานปลัด กษ. โดยฝ่ายไทยขอปรับแก้ตัดบทความในข้อตกลง HCA ที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาสถานที่ให้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายออกไปก่อน เนื่องจาก IFAD ยังไม่สามารถหาสถานที่ตั้งสำนักงานได้ และได้ขอข้อมูลรายละเอียดของ IFAD และโครงการที่คาดว่าจะทำร่วมกับไทย (Program of Work)