



รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนกันยายน 2567

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี


สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม – สิงหาคม 2567 คิดเป็นมูลค่า 10,609.55 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 40.40% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม – สิงหาคม 2566 (มูลค่า 7,556.48 ล้านบาท) แบ่งเป็น

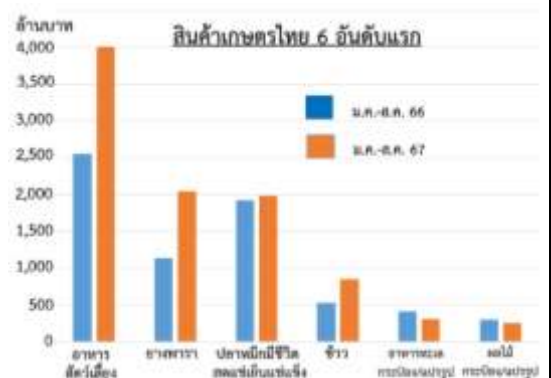
 **กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม** มูลค่า 5,379.85 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 37.13% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 80.31% (2,045.16 ล้านบาท/30,938 ตัน) ข้าว มูลค่าเพิ่มขึ้น 61.30% (847.72 ล้านบาท/26,500 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิตร สด/แช่แข็ง มูลค่าลดลง 3.14% (1,983.32 ล้านบาท/5,823 ตัน)

 **กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร** มูลค่า 5,229.69 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 43.94% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 57.30% (4,005.29 ล้านบาท/22,504 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 26.28% (306.13 ล้านบาท/2,831 ตัน) ผลไม้กระป๋องและแปรรูปลดลง 14.02% (254.09 ล้านบาท/3,090 ตัน)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.-ส.ค. 66		ม.ค.-ส.ค. 67		Δ% ม.ค.-ส.ค. 67/ม.ค.-ส.ค. 66	
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ% ปริมาณ	Δ% มูลค่า
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	14,958	2,546.28	22,504	4,005.29	50.45	57.30
2	ยางพารา (HS4001)	22,377	1,134.25	30,938	2,045.16	38.26	80.31
3	ปลาหมึก มีชีวิตร สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	5,264	1,922.88	5,823	1,983.32	10.62	3.14
4	ข้าว (HS1006)	19,094	525.57	26,500	847.72	38.79	61.30
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	2,536	415.25	2,831	306.13	11.63	-26.28
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	4,232	295.51	3,090	254.09	-26.98	-14.02

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

 **สถิติการค้าเดือนสิงหาคม 2567** อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทย คิดเป็นมูลค่า 1,489.72 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 17.23% เทียบกับเดือนกรกฎาคม 2567 (มูลค่า 1,270.81 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 92.65% เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 (มูลค่า 773.28 ล้านบาท) โดยสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุด 6 อันดับแรก ในเดือนสิงหาคม 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกรกฎาคม 2567 พบว่าเพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการ ได้แก่ ข้าวมูลค่า 160.60 ล้านบาท (+110.76%) ยางพารา มูลค่า 407 ล้านบาท (+41.47%) ปลาหมึก



มีชีวิต สด/แช่แข็งมูลค่า 169.20 ล้านบาท (+13.33%) และ ผลไม้กระป๋องและแปรรูป มูลค่า 37.90 ล้านบาท (+12.80%) ยกเว้น อาหารทะเลกระป๋องแปรรูปมูลค่า 43.30 ล้านบาท (-19.07%) และอาหารสัตว์เลี้ยง มูลค่า 548.40 ล้านบาท (-3.82%) ในขณะที่ เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าส่งออกในช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม 2567 กับเดือนมกราคม-สิงหาคม 2566 พบว่าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 6 อันดับแรกที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้นได้แก่ ยางพารา (+80.31%) ข้าว (+61.30%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+57.30%) และปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง (3.14%) ส่วนอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป และผลไม้กระป๋องและแปรรูป มีการส่งออกลดลง -26.28% และ -14.02% ตามลำดับ

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	มิ.ย.67	ก.ค.67	ส.ค.67	Δ%มิ.ย.ส.ค.67	ม.ค.-ส.ค. 66	ม.ค.-ส.ค. 67	Δ%
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	393.40	570.20	548.40	-3.82	2,546.28	4,005.29	57.30
2	ยางพารา (HS4001)	154.20	287.70	407.00	41.47	1,134.25	2,045.16	80.31
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	236.40	149.30	169.20	13.33	1,922.88	1,983.32	3.14
4	ข้าว (HS1006)	65.80	76.20	160.60	110.76	525.57	847.72	61.30
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	32.90	53.50	43.30	-19.07	415.25	306.13	-26.28
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	24.00	33.60	37.90	12.80	295.51	254.09	-14.02

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

1.2 สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี



อิตาลียังคงเผชิญปัญหาน้ำท่วมครั้งใหญ่ในเดือนกันยายน 2567 โดยเฉพาะในแคว้น Emilia-Romagna ซึ่งเป็นแคว้นที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดจากพายุไซโคลนบอริสที่เคลื่อนตัวลงมาจากยุโรป ตอนกลางในช่วงเดือนที่ผ่านมา สร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งองุ่นและธัญพืชที่ใกล้ถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยวและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรหลายพันเฮกเตอร์ โดยประชาชนหลายพันคนต้องอพยพออกจากบ้านเรือน สะพานและรถไฟหลายสายถูกระงับการให้บริการ ทั้งนี้ พื้นที่ปลูกผลไม้/ผัก โกดังเก็บสินค้า และฟาร์มหลายแห่งได้รับผลกระทบจากดินถล่มและน้ำท่วม เหล่านี้ไม่เพียงแต่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานอาหารของประเทศด้วย



เนื่องจากแคว้น Emilia-Romagna เป็นหนึ่งในภูมิภาคที่มีความสำคัญทางการเกษตรมากที่สุดในประเทศอิตาลี มีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจและการส่งออกของประเทศ ด้วยสภาพภูมิประเทศที่เอื้อต่อการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ ทำให้แคว้น Emilia-Romagna เป็นแหล่งผลิตสินค้าการเกษตรคุณภาพสูงหลายชนิด ได้แก่ ชีส Parmigiano Reggiano ซึ่งเป็นชีสแข็งที่มีชื่อเสียงระดับโลก แฮม Prosciutto di Parma ซึ่งเป็นผลผลิตจากการเลี้ยงวัวในพื้นที่ที่มีการควบคุมมาตรฐานสูง น้ำส้มสายชู Aceto balsamico di Modena และ แฮม Mortadella bologna PGI นอกจากนี้ ยังเป็น

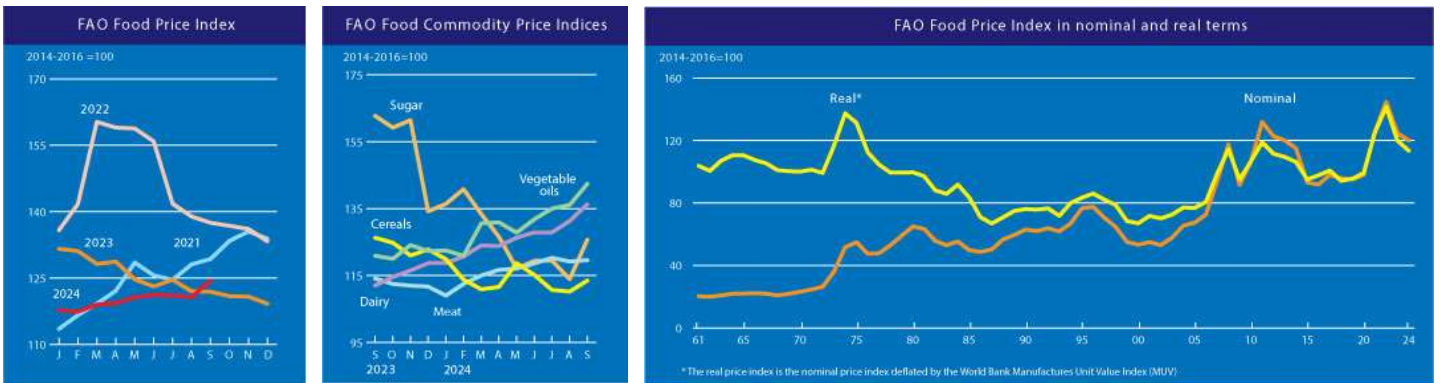


แหล่งเพาะปลูกธัญพืชและข้าวสาลี ซึ่งใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตอาหารจำพวกพาสต้า ภาคปศุสัตว์ การเลี้ยงโคนมและหมูในแคว้นนี้มีบทบาทสำคัญต่อการผลิตนม ชีส และเนื้อสัตว์แปรรูปคุณภาพสูง โดยเฉพาะเนื้อหมูที่ใช้ทำแฮม Prosciutto และ Salumi ชนิดต่างๆ นอกจากนี้ Emilia-Romagna ยังเป็นแคว้นที่มีจำนวนผลิตภัณฑ์อาหารที่มีสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (DOP/IGP/STG) มากที่สุดในอิตาลีและมีมูลค่ามากถึง 3.5 พันล้านยูโร หรือคิดเป็น 40% ของมูลค่าการผลิตอาหารใน DOP food economy ในอิตาลี (ข้อมูล รายงาน ISMEA 2023) ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดจากวิกฤติน้ำที่เกิดต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมาในภูมิภาคดังกล่าว ทำให้เกษตรกรต้องเผชิญกับความสูญเสียทางเศรษฐกิจอย่างมาก เนื่องจากปริมาณน้ำที่มากเกินไปทำให้ดินเสื่อมสภาพ และอาจต้องใช้เวลาอันยาวนานในการฟื้นตัว

2. ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ประจำเดือนกันยายน 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกันยายน 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 124.4 จุด เพิ่มขึ้น 3% จากเดือนสิงหาคม จากการเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าทุกประเภทตั้งแต่ 0.4% ถึง 10.4% และเป็นการเพิ่มขึ้นแบบเดือนต่อเดือนมากที่สุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565

ที่มา www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en (4 ตุลาคม 2567)



ดัชนีราคาธัญพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 113.5 จุดในเดือนกันยายน เพิ่มขึ้น 3.3 จุด (3.0%) จากเดือนสิงหาคม เนื่องจากมีความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในประเทศแคนาดาและสหภาพยุโรปซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกหลัก ที่อาจส่งผลให้เกิดความล่าช้าในการเก็บเกี่ยวผลผลิตและผลผลิตน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ สำหรับดัชนีราคาข้าวโพดโลกเพิ่มขึ้นเนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำมาเดย์ราในบราซิลและแม่น้ำมิสซิสซิปปีในสหรัฐอเมริกาลดลง รวมทั้งมีความต้องการภายในประเทศบราซิลที่มากขึ้นและอัตราการส่งออกที่คงที่จากอาร์เจนตินา ในขณะที่ดัชนีราคาข้าวลดลง 0.7% ในเดือนกันยายน เนื่องจากการซื้อขายที่ชะลอตัวโดยทั่วไปและราคาข้าวบาสมัติของอินเดียลดลงจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตใหม่และการที่รัฐบาลอินเดียยกเลิกราคาขั้นต่ำที่ใช้ในการจดทะเบียนการส่งออกข้าวบาสมัติ

ดัชนีราคาน้ำมันพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 142.4 จุดในเดือนกันยายน เพิ่มขึ้น 6.2 จุด (4.6%) จากเดือนสิงหาคม และแตะระดับสูงสุดนับตั้งแต่ต้นปี 2566 การเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องของดัชนีราคาน้ำมันพืชมาจากราคาน้ำมันปาล์ม ถั่วเหลือง ทานตะวัน และเมล็ดเรพซิดที่สูงขึ้น โดยราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สี่ติดต่อกัน สาเหตุหลักมาจากความกังวลเกี่ยวกับการผลิตที่น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ และการลดลงของผลผลิตตามฤดูกาลในประเทศผู้ผลิตหลักในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในขณะเดียวกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองทั่วโลกฟื้นตัวขึ้น มาจากผลผลิตที่น้อยกว่าที่คาดไว้ในสหรัฐอเมริกา สำหรับน้ำมันทานตะวันและเมล็ดเรพซิด มีราคาเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในเดือนกันยายนจากแนวโน้มการลดลงของอุปทาน

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม เฉลี่ยอยู่ที่ 136.3 จุดในเดือนกันยายน เพิ่มขึ้น 5 จุด (3.8 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนสิงหาคม การเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมเกิดจากราคาผลิตภัณฑ์นมทั้งหมดสูงขึ้น โดยราคานมผง whole milk powder ที่มีราคาเพิ่มขึ้นมากที่สุด เนื่องจากมีความต้องการนำเข้าสูงจากภูมิภาคเอเชีย แม้ว่าจะมีการผลิตนมที่สูงตามฤดูกาลในเอเชียเนี่ยก็ตาม ในขณะที่ราคานมผงขาดมันเนย เนยและชีสเพิ่มขึ้นเนื่องจากมีความต้องการนำเข้าสูงและอุปทานการส่งออกที่จำกัดจากยุโรปตะวันตก

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ เฉลี่ยอยู่ที่ 119.6 จุดในเดือนกันยายน เพิ่มขึ้น 0.4 จุด (0.4 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนสิงหาคม การเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาเนื้อสัตว์เกิดจากราคาสัตว์ปีกที่สูงขึ้น สะท้อนถึงความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นจากบราซิล สำหรับราคาเนื้อวัวและเนื้อหมูยังคงคงที่ เนื่องจากปริมาณที่จำกัดจากประเทศผู้ผลิตหลักยังเพียงพอต่อความต้องการนำเข้าทั่วโลก ในขณะที่ ราคาเนื้อแกะลดลงเล็กน้อย เนื่องจากความต้องการนำเข้าจากจีนที่ลดลง

ดัชนีราคาน้ำตาล เฉลี่ยอยู่ที่ 125.7 จุดในเดือนกันยายน เพิ่มขึ้น 11.9 จุด (10.4 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนสิงหาคม เกิดจากความกังวลถึงปริมาณน้ำตาลที่อาจลดลงในฤดูกาล 2567/2568 ที่จะถึงนี้ โดยเฉพาะสถานการณ์สภาพอากาศแห้งแล้งอย่างต่อเนื่องและไฟไหม้ที่ทำลายพื้นที่ปลูกอ้อยในบราซิลในช่วงปลายเดือนสิงหาคมที่เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลให้ราคาน้ำตาลทั่วโลกเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ยังมีความกังวลถึงการส่งออกน้ำตาลของอินเดียที่อาจได้รับผลกระทบจากการตัดสินใจของรัฐบาลในการยกเลิกข้อจำกัดในการใช้อ้อยสำหรับการผลิตเอทานอล

3. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

สปช.โรม มีการประชุมในเดือนกันยายน 2567 รวมทั้งสิ้น 13 การประชุม โดยมีการประชุมหลักที่สำคัญ ได้แก่

3.1 การประชุมหารือสัมพันธภาพอาราิตาลี Rubber Association วันที่ 10 กันยายน 2567 สปช.โรม ร่วมประชุมหารือกับผู้บริหารสมาพันธ์อุตสาหกรรมยางพารา (Association of Italian Rubber Industries: ASSOGOMMA) ณ เมืองมิลาน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์การนำเข้าส่งออกสินค้าจากยางพารา รวมถึงอุตสาหกรรมยางพาราในสาธารณรัฐอิตาลี โดยได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการ EU Deforestation – Free Products Regulation : EUDR ของสหภาพยุโรป โดยผู้แทนสมาพันธ์ของอิตาลีแสดงข้อกังวลต่อกฎระเบียบดังกล่าว เนื่องจาก กำหนดให้ “ผู้ประกอบการค้าปลีก” (Operator) และ “ผู้ค้าผู้นำเข้า” (Trader) ของ EU ต้องทำประเมินการนำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์ที่นำสินค้าเข้ามาในตลาด EU ตลอดห่วงโซ่อุปทานว่า สินค้าชิ้นนั้นไม่ได้ผลิตจากพื้นที่เพิ่งเกิดการทำลายป่าหลังจากปี ค.ศ. 2020 (พ.ศ.2563) เป็นต้นมา ส่วนผู้ค้าผู้นำเข้าต้องรับผิดชอบการให้ข้อมูลเรื่องห่วงโซ่อุปทานแก่ผู้ประกอบการรายย่อย นอกจากนี้ สปช.โรม ได้แลกเปลี่ยนความก้าวหน้าการดำเนินงานของไทยในการเตรียมพร้อมต่อกฎระเบียบใหม่ของ EU โดยให้ความมั่นใจแก่สมาพันธ์ของอิตาลีว่าประเทศไทยโดย กยท. ได้กำกับดูแลระบบยางของประเทศอย่างครอบคลุมโดยรวมถึงมาตรการ EUDR และได้เตรียมพร้อมการดำเนินการสร้างห่วงโซ่คุณค่ายางพาราที่ปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า ให้ไปเป็นตามมาตรฐาน EUDR



3.2 การประชุมคณะกรรมการด้านปัญหาสินค้าเกษตร (Committee on Commodity Problems: CCP) ครั้งที่ 76 ระหว่างวันที่ 11-13 กันยายน 2567 สปช.โรม และผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร (มกอช.) เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการด้านปัญหาสินค้าเกษตร (CCP) ครั้งที่ 76 ในรูปออนไลน์ โดยการประชุมครั้งนี้ มีวาระสำคัญ ได้แก่ สถานการณ์ความก้าวหน้าของตลาดสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ ความก้าวหน้าของตลาดปุ๋ยระหว่างประเทศ แนวโน้มการเกษตรระยะกลางปี พ.ศ.2567-2576 รวมถึงประเด็นอุบัติใหม่ (Emerging Issues) การให้ข้อเสนอแนะต่อรายงานสถานการณ์ตลาดสินค้าเกษตรปี 2567 (The State of Agricultural Commodity Markets: SOCO 2024) ว่าด้วยนโยบายการค้าอาหาร เพื่อโภชนาการและสุขภาพที่ดี “Food Trade and Nutrition: Policy Approaches for Healthy Diets” เป็นต้น ผู้แทนไทย โดย สศก. ได้ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมต่อวาระที่ 2.1 ความก้าวหน้าของตลาดสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ วาระที่ 3.1 วิเคราะห์/ให้ข้อเสนอแนะต่อรายงานสถานการณ์ตลาดสินค้าเกษตรปี 2567 (The State of Agricultural Commodity Markets: SOCO 2024) ว่าด้วยนโยบายการค้าอาหาร เพื่อโภชนาการและสุขภาพที่ดี “Food Trade and Nutrition: Policy Approaches for Healthy Diets” วาระที่ 3.2 สถานะการเจรจาการค้าเกษตรขององค์การการค้าโลก (WTO) และความก้าวหน้าของข้อตกลงการค้าระดับภูมิภาคที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร (RTAs) รวมถึงข้อเสนอแนะจากประเทศสมาชิกที่ต้องการให้ FAO สนับสนุนในการดำเนินงานด้านการค้าสินค้าเกษตร วาระที่ 4.2 ให้คำแนะนำต่อการดำเนินงานด้านห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร เพื่อระบบอาหารและเกษตรที่ยืดหยุ่นและยั่งยืน เพื่อบรรลุเป้าหมายวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 และ วาระที่ 5.1 รายงานการประชุมสินค้าชา Intergovernmental Group on Tea ครั้งที่ 25



3.3 การประชุม ISWF24 Ministerial Declaration วันที่ 19 และ 26 กันยายน 2567 สปช.โรม พร้อมด้วย ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน และผู้แทนกรมชลประทาน ประชุมหารือร่วมกับทีมผู้เชี่ยวชาญด้านดินและน้ำของ FAO สำนักงานใหญ่ ณ กรุงโรม และ FAO สำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (FAO RAP) เพื่อร่วมจัดทำเอกสาร "Ministerial Declaration on Integrated Land, Soil and Water Management for Sustainable and Resilient Agrifood Systems" และเสนอขอเสียงสนับสนุนการจัดตั้งปีศวรรษสากลแห่งสุขภาพดิน - International Decade on Soil Health (2031-2040) ของสหประชาชาติ

3.4 การประชุมคณะกรรมการด้านเกษตร ครั้งที่ 29 (Committee on Agriculture, COAG 29th) วันที่ 30 กันยายน - 4 ตุลาคม 2567 สปช.โรม พร้อมด้วยทีมผู้แทนไทยจากสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน เข้าร่วมประชุมนำเสนอทำที่ไทยและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทางวิชาการหลายวาระการประชุม เช่น ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ การจัดการทรัพยากรดินและน้ำ ด้านการจัดการพลาสติกภาคเกษตร การใช้สารเคมีเกษตรอย่างยั่งยืน การดำเนินงาน Bioeconomy การสร้างบทบาทสตรีและการปรับตัวของเกษตรกรรายย่อย แนวทางในการวางแผนการใช้ที่ดินแบบบูรณาการ เป็นต้น