

รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี

สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 คิดเป็นมูลค่า 7,849.01 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 33.26% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (มูลค่า 5,890.08 ล้านบาท) อิตาลีเป็นตลาดส่งออกทั่วโลกที่สำคัญของไทย อันดับที่ 21 ในหมวดสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร และเป็นอันดับที่ 3 ในยุโรป (รองจากสหราชอาณาจักร และเนเธอร์แลนด์) แบ่งเป็น




กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม มูลค่า 4,009.72 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 28.51% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 63.77% (1,350.44 ล้านบาท/21,390 ตัน) ข้าว มูลค่าเพิ่มขึ้น 59.62% (611.01 ล้านบาท/19,278 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิตรอด/แช่แข็ง มูลค่าลดลง 0.59% (1,664.82 ล้านบาท/4,846 ตัน)

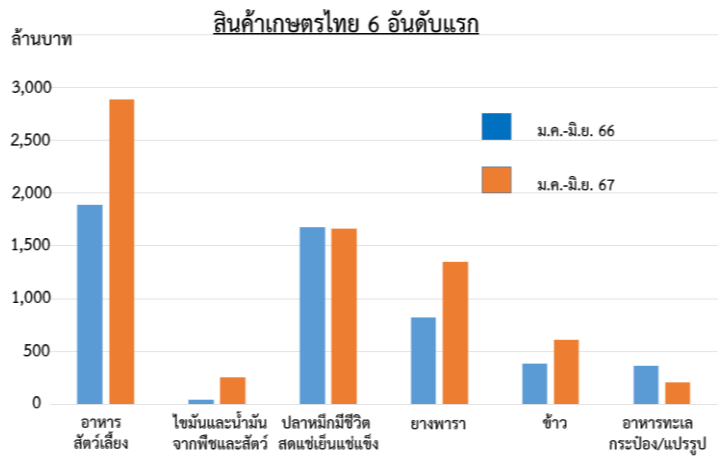


กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร มูลค่า 3,839.29 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 38.61% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (HS15) มูลค่าเพิ่มขึ้น 490.50% (252.26 ล้านบาท/8,002 ตัน) ซึ่งในหมวดดังกล่าวเป็นน้ำมันปาล์มดิบ (HS15111000) 99.91% (252.26 ล้านบาท/8,002 ตัน) อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 52.81% (2,886.74 ล้านบาท/16,194 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 42.09% (209.38 ล้านบาท/2,035 ตัน)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.-มิ.ย. 66		ม.ค.-มิ.ย. 67		Δ% ม.ค.มิ.ย. 67/ม.ค.-มิ.ย. 66	
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ%	Δ%
						ปริมาณ	มูลค่า
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	10,996.00	1,889.06	16,194.00	2,886.74	47.27	52.81
2	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (HS15) *น้ำมันปาล์มดิบ (HS15111000) มีสัดส่วน ในการส่งออกมากที่สุด (99.91%)	627.00	42.72	8,002.00	252.26	1,176.24	490.50
3	ปลาหมึก มีชีวิตรอด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	4,547.00	1,674.74	4,846.00	1,664.82	6.58	-0.59
4	ยางพารา (HS4001)	16,227.00	824.61	21,390.00	1350.44	31.82	63.77
5	ข้าว (HS1006)	14,066.00	382.79	19,278.00	611.01	37.05	59.62
6	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	2,197.00	361.58	2,035.00	209.38	-7.37	-42.09

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

 **สถิติการค้าเดือนมิถุนายน 2567** อิตาลีนำเข้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจากไทย คิดเป็นมูลค่า 1,257 ล้านบาท ลดลง 6.93% เทียบกับเดือนพฤษภาคม 2567 (มูลค่า 1,169.88 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น 41.01% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566 (มูลค่า 891.42 ล้านบาท) โดยในเดือนมิถุนายน 2567 พบว่ามีการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบ (HS15111000) เพิ่มขึ้นอย่างมากถึง 3,955.84% (เนื่องจากไม่มีการนำเข้าสินค้าดังกล่าวในเดือนพฤษภาคม 2567 และไม่พบการนำเข้าในปี 2566) คิดเป็นมูลค่า 252 ล้านบาท มีมูลค่ามากเป็นอันดับ 2 ของสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าจากประเทศไทยในเดือนมิถุนายน 2567 ส่วนสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุดอันดับแรกในเดือนมิถุนายน 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2567 ยังคงเป็น อาหารสัตว์เลี้ยง มูลค่า 393.40 ล้านบาท นำเข้าลดลง 22.21% อันดับสาม ปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็งมูลค่า 236.40 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย (+0.55%) ยางพารามูลค่า 154.20 ล้านบาท (-16.51%) ข้าวมูลค่า 65.80 ล้านบาท (+77.84%) อาหารทะเลกระป๋องแปรรูปมูลค่า 32.90 ล้านบาท (-3.80%) ตามลำดับ ในขณะที่ เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าส่งออกในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 กับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 6 อันดับแรก มีการส่งออกเพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการ ยกเว้น อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (-42.09%) และ ปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง (-0.59%) ส่วนยางพารามีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น (+63.77%) ข้าว (+59.62%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+52.81%) ส่วนน้ำมันปาล์มดิบมีการนำเข้าเพิ่มขึ้นถึง 3,955.84% เนื่องจากปี 2566 ไม่มีการนำเข้าสินค้านี้จากไทย



ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	เม.ย.67	พ.ค.67	มิ.ย.67	Δ%มิ.ย./พ.ค.67	ม.ค.-มิ.ย.66	ม.ค.-มิ.ย.67	Δ%
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	418.40	505.70	393.40	-22.21	1,889.06	2,886.74	52.81
2	ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ (HS15) *น้ำมันปาล์มดิบ (HS15111000) มีสัดส่วนในการส่งออกมากที่สุด (99.91%)	0.10	0.00	252.00	3,955.84	42.72	252.26 252.04	490.50 3,955.84
3	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	251.90	235.10	236.40	0.55	1,674.74	1,664.82	-0.59
4	ยางพารา (HS4001)	280.20	184.70	154.20	-16.51	824.61	1,350.44	63.77
5	ข้าว (HS1006)	51.80	37.00	65.80	77.84	382.79	611.01	59.62
6	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	27.60	34.20	32.90	-3.80	361.58	209.38	-42.09

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

1.2 สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี



วิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้แบ่งอิตาลีออกเป็นสองส่วน อิตาลีประสบ

ปัญหาวิกฤตสภาพอากาศแปรปรวนอย่างรุนแรงได้แบ่งอิตาลีออกเป็นสองส่วน ทำให้อิตาลีทางตอนเหนือเกิดวิกฤตน้ำท่วม ในขณะที่ตอนใต้ของอิตาลีเกิดวิกฤตภัยแล้งและไฟป่า ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร/ปศุสัตว์ สุขภาพและความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน



ทางตอนเหนือของอิตาลีประสบปัญหา

พายุฝน พายุลูกเห็บ ลมกรรโชกแรง โดยเฉพาะในพื้นที่แคว้น Piemonte, Trentino Alto Adige และแคว้น Lombardia ที่ได้รับผลกระทบมากเป็นพิเศษ สร้างความเสียหายต่อพื้นที่ทางการเกษตร รถและเครื่องจักรการเกษตร และโครงสร้างโรงเรียน พายุที่พัดถล่มทำให้ทำให้เกิดน้ำท่วมพาร์ม ต้นไม้ล้มกีดขวางถนนหลายสายทำให้



การจราจรทางรถไฟชะงักงัน โค่นถล่มและน้ำท่วมหมู่บ้านในหุบเขา ส่วนทะเลสาบเมืองโคโมต้องปิดการเข้าใกล้พื้นที่ริมทะเลสาบ จากรายงานของสมาพันธ์เกษตรกร (Coldiretti) และฐานข้อมูลสภาพอากาศเลวร้ายของยุโรป (Eswd) พบว่าในช่วงหกเดือนแรกของปี 2567 อิตาลีประสบปัญหาวิกฤตสภาพอากาศแปรปรวน มากถึง 1,347 ครั้ง เช่น ลูกเห็บ ฝน ลมพายุ และพายุทอร์นาโด (+22% เทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566) โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ลมพายุ และพายุทอร์นาโดที่เกิดเพิ่มขึ้นถึง 45%



ทางตอนใต้ของอิตาลีประสบวิกฤตภัยแล้ง

ขั้นรุนแรงและคลื่นความร้อนอุณหภูมิกว่า 40 องศาในเดือนกรกฎาคม สูงที่สุดที่เคยมีการบันทึกไว้ +1.47 องศา (ข้อมูล Isac Cnr) ทั้งนี้ ความร้อนที่เพิ่มขึ้นทำให้ฝูงตั๊กแตนกลับมาระบาดอีกครั้ง สร้างความเสียหายต่อพืชไร่ รวมถึงทุ่งหญ้าสำหรับปศุสัตว์ นอกจากนี้ วิกฤตภัยแล้งและคลื่นความร้อนจัดทำให้เกิดเพลิงไหม้ในหลายพื้นที่ทางตอนใต้ สร้างความเสียหายต่อภาคเกษตรอย่างมาก เช่น พื้นที่บนเกาะ **Sardegna** เกิดเพลิงไหม้ทำให้ฝูงแกะตายไป 250 ตัว รวมถึงสวนมะกอกเก่าแก่และทุ่งหญ้าสำหรับปศุสัตว์ เช่นเดียวกับกับเกาะ **Sicily** ที่เกิดวิกฤตภัยแล้งอย่างหนัก ส่งผลให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร ทำให้การเก็บเกี่ยวข้าวสาลีลดลงมากกว่า 50% เช่นเดียวกับภาคปศุสัตว์ที่ สัตว์ต่างๆ ขาดอาหารและน้ำ เนื่องจากทุ่งหญ้าใหม่เกรียม ในขณะที่ความเสี่ยงจากไฟไหม้ยังคงเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ มีรายงานคาดการณ์ความเสียหายมูลค่ากว่า 2.7 พันล้านยูโร ซึ่งรัฐบาลอิตาลีจะต้องแก้ปัญหาในระดับโครงสร้างพื้นฐานของการจัดการน้ำ นอกจากนี้ แคว้น **Puglia** ได้รับคลื่นความร้อนจากแอฟริกาที่มีอุณหภูมิสูงถึง 43 องศา ทำให้ผลผลิตผักและผลไม้ลดลงกว่าครึ่ง



Foggia nella morsa del caldo, registrati 43 gradi



สมาพันธ์เกษตรกรอิตาลี (Coldiretti) ได้คาดการณ์ว่าผลผลิตประจำท้องถิ่น ได้แก่ มะกอก เซอร์รี่ ข้าวสาลี น้ำผึ้ง จะลดลงอีกกว่า 50% เนื่องจากวิกฤตภัยแล้งที่ยืดเยื้อได้กินพื้นที่ทั่วทั้งภูมิภาคเป็นเวลาหลายเดือนติดต่อกัน ส่งผลให้ทุ่งหญ้าอาหารสัตว์ลดลงอย่างมาก พร้อมด้วยต้นทุนอาหารสัตว์ที่เพิ่มสูงขึ้น

แคว้น Basilicata ซึ่งเป็นแคว้นหลักของอิตาลีที่เพาะปลูกธัญพืช พบพื้นที่เกือบ 200 เฮกเตอร์ถูกไฟไหม้ในเดือนกรกฎาคม โดย Coldiretti ประเมินความเสียหายในภาคเกษตรเกือบ 500 ล้านยูโร เนื่องจากพื้นที่การเกษตรที่ลดลง ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น และการสูญเสียส่วนแบ่งการตลาดด้านสินค้าธัญพืช พบว่ามีการผลิตลดลงถึง 80% โดยเฉพาะข้าวสาลีดูรัมสำหรับผลิตพาสต้า ซึ่งภัยแล้งในปีนี้ ส่งผลให้การผลิตอาหารสัตว์ลดลงประมาณ 70% การผลิตน้ำมันมะกอกลดลง 50-75% การผลิตไวน์ลดลง 40%

แคว้น Calabria พบว่าเป็นแคว้นที่พบพื้นที่ไฟไหม้มากที่สุด พื้นที่ป่าและสวนมะกอกรวม 3,800 เฮกเตอร์เกิดไฟไหม้ตั้งแต่ต้นเดือนกรกฎาคม ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของแคว้น โดยเฉพาะ มะเขือเทศ พริกหยวก แตงโม และมะกอก

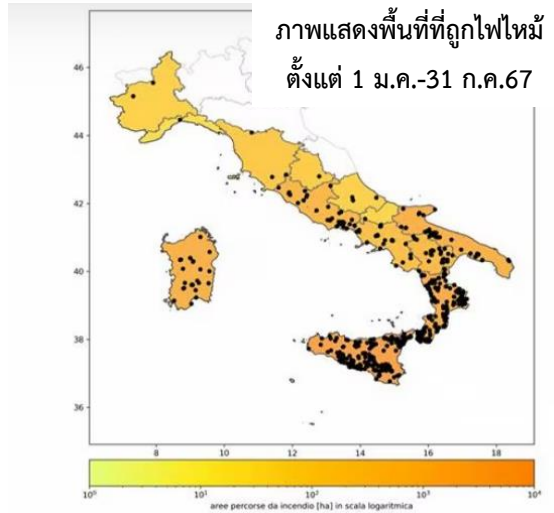


Figura 1: Distribuzione per regione delle superfici percorse da incendio in ettari dal 1° Gennaio 2024 al 30 luglio 2024. In nero la localizzazione degli incendi più estesi.



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดวิกฤตภัยแล้งอย่างหนักในภาคใต้ของอิตาลี ซึ่งรัฐบาลควรเร่งดำเนินการจัดการทรัพยากรน้ำและชลประทานอย่างเร่งด่วน ก่อนที่วิกฤตภัยแล้งดังกล่าวจะสร้างความเสียหายต่อภาคเกษตรและส่งผลกระทบต่อวิถีทางอาหารของประเทศไปมากกว่านี้



จากข้อมูลสถาบันคุ้มครองและวิจัยสิ่งแวดล้อม (Ispra) และสถาบันปกป้องไฟฟ้า (Effis) รายงานว่าเฉพาะในปี 2567 (วันที่ 1 มกราคม - 30 กรกฎาคม 2567) อิตาลีมีไฟไหม้เกิดขึ้น 615 ครั้ง โดยมีพื้นที่ที่ถูกเผาไปทั้งสิ้น 22,100 เฮกเตอร์ และพบว่าเฉพาะเดือนกรกฎาคม อิตาลีมีพื้นที่ที่ถูกไฟไหม้แล้วเกือบ 7,000 เฮกเตอร์ นับเป็นความเสียหายต่อเศรษฐกิจและความปลอดภัยของประชาชนเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ Coldiretti ได้เรียกร้องให้ภาครัฐเร่งเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดความร้อน โดยพื้นที่สีเขียวขนาด 1,500 ตารางเมตร จะทำให้อุณหภูมิเย็นลงโดยเฉลี่ย 1.5 องศา ซึ่งในปัจจุบันพบว่าพื้นที่สีเขียวต่อประชากรลดลง โดยชุมชนในเมืองใหญ่ เช่น Milan Rome Naples Bari Palermo มีสัดส่วนที่น้อยกว่าในชนบท (ข้อมูล Istat) โดยรัฐบาลอิตาลีมีแผนพัฒนาสวนสาธารณะและเพิ่มพื้นที่สีเขียวขึ้นใหม่ในเมืองขนาดใหญ่ที่จะช่วยปรับปรุงคุณภาพอากาศและชีวิตความเป็นอยู่ของประชากร ส่งเสริมเศรษฐกิจ และการจ้างงาน

2. ดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนมิถุนายน 2567

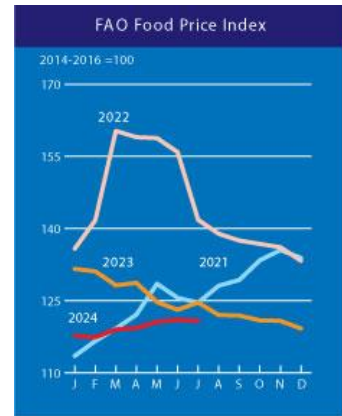
FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 120.8 จุด ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากเดือนมิถุนายน โดยได้รับแรงหนุนจากราคาธัญพืชที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันพืช เนื้อสัตว์ และน้ำตาลเพิ่มขึ้น ส่วนดัชนีผลิตภัณฑ์นมแทบไม่เปลี่ยนแปลง

ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 110.8 จุดในเดือนกรกฎาคม ลดลง 4.4 จุด (-3.8%) จากเดือนมิถุนายน ราคาส่งออกธัญพืชหลักทั่วโลกลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน เนื่องจากถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่คาดว่าจะได้ผลผลิตที่มากขึ้นและการแข่งขันของผู้ส่งออกที่สูง รวมทั้งอุปสงค์ทั่วโลกที่ลดลง ส่งผลให้ดัชนีราคาของธัญพืชหลักได้แก่ ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด ข้าวบาร์เลย์ ข้าวฟ่าง ทั่วโลกลดลง

ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 135.0 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 3.2 จุด (+2.4%) จากเดือนมิถุนายน ดัชนีราคาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มาจากราคาน้ำมันปาล์ม ถั่วเหลือง ดอกทานตะวันและเรพซีดที่สูงขึ้นทั่วโลก โดยราคาน้ำมันปาล์มปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย จากอุปทานที่ไม่เพียงพอกับความต้องการนำเข้าจากอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลก ในขณะเดียวกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองแข็งค่าขึ้นเป็นเดือนที่สามติดต่อกันในเดือนกรกฎาคม สะท้อนถึงความต้องการที่ต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพในอเมริกา สำหรับน้ำมันทานตะวันและน้ำมันเรพซีด ราคาที่สูงขึ้นได้รับแรงหนุนจากแนวโน้มการเพาะปลูกที่ลดลงในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่หลายรายสำหรับฤดูกาล 2567/2568

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 127.7 จุดในเดือนกรกฎาคม ซึ่งแทบจะไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนมิถุนายน เนื่องจากดัชนีราคานมผงที่ลดลงชดเชยการเพิ่มขึ้นของราคาเนยและชีส ทั้งนี้ ราคานมผงที่ลดลงในเดือนกรกฎาคม เกิดจากความต้องการนำเข้าที่ลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากประเทศในยุโรปตะวันตก ส่วนราคาเนยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 10 ติดต่อกัน สะท้อนถึงอุปทานที่ไม่เพียงพอต่อการส่งออกของประเทศในยุโรปตะวันตก ในขณะที่ราคาชีสเพิ่มขึ้นเล็กน้อย มาจากยอดขายที่สูงในภูมิภาคยุโรปตะวันตก

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 119.5 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 1.5 จุด (1.2%) จากเดือนมิถุนายน ราคาเนื้อแกะและเนื้อวัวเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม โดยได้รับแรงหนุนหลักจากความต้องการนำเข้าที่ยังคงสูง ในขณะที่ปริมาณเนื้อแกะและเนื้อวัวจากประเทศโอเชียเนียลดลง สำหรับราคาเนื้อสัตว์ปีกปรับตัวเพิ่มขึ้นจากความต้องการนำเข้าที่ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากประเทศตะวันออกไกลและแอฟริกาเหนือ แม้จะมีการระบาดของโรคไข้หวัดนกในภูมิภาคผู้ผลิตหลักหลายแห่ง ในขณะที่ดัชนีราคาเนื้อหมูลดลงเล็กน้อยจากสถานการณ์เนื้อหมูล้นตลาดในยุโรปตะวันตก เนื่องจากอุปสงค์ทั้งภายในประเทศและจากต่างประเทศลดลง นอกจากนี้ ราคาเนื้อหมูอาจแย่งลงกว่าเดิม เนื่องจากจีนได้เปิดการสอบสวนกรณีการทุ่มตลาดกับผู้ส่งออกเนื้อหมู รวมถึงจำกัดการเข้าถึงตลาด สาเหตุจากความกังวลเรื่องโรคคอตีบแอฟริกันสุกร (African Sine Fever)



ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 120.2 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 0.8 จุด (0.7%) จากเดือนมิถุนายน นับเป็นการเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน โดยได้รับแรงหนุนจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลในบราซิลที่ต่ำกว่าที่คาดไว้ และผลกระทบของสภาพอากาศแห้งแล้งอย่างต่อเนื่องซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชผลในบราซิลในเดือนข้างหน้า รวมถึงแรงหนุนจากราคาเอทานอลที่เพิ่มขึ้น



3. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

สปช.โรม มีการประชุมในเดือนกรกฎาคม 2567 รวมทั้งสิ้น 11 การประชุม โดยมีการประชุมหลักที่สำคัญ ได้แก่

3.1 การประชุมทวิภาคีกับสำนักงานเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพและสภาพแวดล้อม ของ FAO (FAO-OCB) วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 สปช.โรม เข้าร่วมการประชุมหารือกับ FAO-OCB ตามคำเชิญของ Mr. Lev NERETIN ผู้อำนวยการสำนัก FAO-OCB เพื่อนำเสนองานด้านเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) นโยบาย แผนงาน และโครงการที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมชีวภาพ (Bio-Innovation) โดยให้ความสำคัญกับ BCG (เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว) ในภาคการเกษตรทั้งมิติของชุมชน สิ่งแวดล้อม และการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงแลกเปลี่ยนข้อมูลนโยบายการขับเคลื่อน BCG Model ของไทย ทั้งนี้ FAO-OCB มีความประสงค์ขอผู้แทนเกษตรกรไทยเป็นเกษตรกรต้นแบบการดำเนินงาน BCG ภาคเกษตรในภูมิภาคเอเชีย โดยจะมีการสัมภาษณ์และขอข้อมูลการดำเนินงานและแนวทางสู่ความสำเร็จ เพื่อประชาสัมพันธ์ต่อไป

นางสาวปทุมวดี อิ่มทั่ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) ได้นำเสนอนโยบาย BCG ของไทย การขับเคลื่อนในระดับประเทศในภาพรวมและ BCG Model ภาคการเกษตร พร้อมด้วยกลไกการขับเคลื่อนภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรูปแบบบูรณาการระหว่างกรมต่างๆ และนำเสนอตัวอย่างกรณีกลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีการดำเนินการสอดคล้องกับ BCG Model ซึ่งนำไปสู่การพัฒนาแบบยั่งยืน พึ่งพาตัวเอง และมีบทบาทการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งหน่วยงานฯ ดังกล่าวแสดงความสนใจรูปแบบและความสำเร็จของโครงการดังกล่าว

3.2 การประชุมคณะกรรมการด้านประมง (Committee on Fisheries: COFI) ครั้งที่ 36 ระหว่างวันที่ 8-12 กรกฎาคม 2567 สปช.โรม ได้เข้าร่วมการประชุม COFI 36 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี โดยมีผู้แทนจากกรมประมงเข้าร่วมการประชุมผ่านระบบออนไลน์ การประชุมครั้งนี้มีวาระที่สำคัญ ได้แก่ รายงานสถานการณ์การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโลก และความก้าวหน้าในการดำเนินการตามจรรยาบรรณว่าด้วยการทำประมงอย่างรับผิดชอบ (SOFIA) วาระรับรองการประชุมคณะกรรมการด้าน

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ด้านการค้าสินค้าประมง/ด้านการจัดการประมง วาระความก้าวหน้าการดำเนินงานต่อด้านการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ด้านประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (WCP) วาระการรับมือผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วาระผลกระทบต่อการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกรอบงานความหลากหลายทางชีวภาพของโลก

ทั้งนี้ ไทยในฐานะประเทศสมาชิกได้เข้าร่วมประชุมและแสดงท่าทีไทยในที่ประชุม ทั้งหมด 8 วาระ ดังนี้ วาระที่ 4 วาระรายงานสถานการณ์การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโลก และความก้าวหน้าในการดำเนินการตามจรรยาบรรณว่าด้วยการทำประมงอย่างรับผิดชอบ (SOFIA 2024) วาระที่ 6 ผลการประชุมคณะอนุกรรมการด้านการค้าสัตว์น้ำ ครั้งที่ 1 วาระที่ 8 การต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU) วาระที่ 9 การบริหารจัดการน้ำองค์กรรวมในภาคการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (WCP) วาระที่ 10 บทบาทด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบริบทความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ วาระที่ 11 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วาระที่ 12 ความเกี่ยวข้องด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของกรอบและข้อตกลงด้านความหลากหลายทางชีวภาพโลก วาระที่ 13 มลพิษจากพลาสติกในทะเลกับการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

3.3 การประชุมคณะอนุกรรมการด้านปศุสัตว์ (COAG sub-committee on Livestock: COAG-SCL) ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 16-18 กรกฎาคม 2567 โดย สปช.โรม ร่วมด้วยผู้แทนจากกรมปศุสัตว์ ได้เข้าร่วมประชุม COAG-SCL 2 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี โดยมีเอกอัครราชทูตและผู้แทนถาวรจากอาร์เจนตินา เป็นประธาน โดยไทยเป็นตัวแทนจากภูมิภาคเอเชียดำรงตำแหน่งรองประธานคณะกรรมการด้านปศุสัตว์ และดำรงตำแหน่งคณะกรรมการร่างรายงานการประชุม (Drafting Committee) ในการประชุมครั้งนี้ด้วย วาระการประชุมที่สำคัญได้แก่ การดำเนินการด้านระบบปศุสัตว์ที่ยั่งยืนเพื่อความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ และเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม การดำเนินการภายใต้นโยบายสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health) และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความหลากหลายทางชีวภาพ ที่ประชุมได้มีการเลือกประธานคนใหม่ ซึ่ง Dr. Dónal Coleman ผู้แทนจากไอร์แลนด์ รองประธานคณะอนุกรรมการด้านปศุสัตว์จากภูมิภาคยุโรป ได้รับการคัดเลือกให้ดำรงตำแหน่งประธานคณะอนุกรรมการด้านปศุสัตว์คนต่อไป มีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี (2567-2569)

ทั้งนี้ ไทยในฐานะประเทศสมาชิกได้เข้าร่วมประชุมและแสดงท่าทีไทยในที่ประชุม ซึ่งผู้แทนไทยได้ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมในวาระที่ 2.1 การประเมินการมีส่วนร่วมของภาคปศุสัตว์ต่อความมั่นคงทางอาหารและการเกษตรที่ยั่งยืน วาระที่ 2.2 การดำเนินงานภายใต้กรอบการปรับเปลี่ยนภาคปศุสัตว์สู่ความยั่งยืน วาระที่ 3.1 ความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านสุขภาพหนึ่งเดียวและความหลากหลายทางชีวภาพ และ วาระที่ 3.2 แนวทางปฏิบัติเพื่อส่งเสริมการใช้ยาต้านจุลชีพ (Antimicrobials) อย่างมีความรับผิดชอบ

3.4 การประชุมคณะกรรมการด้านป่าไม้ (Committee on Forestry: COFO) ครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 22-26 กรกฎาคม 2567 โดย สปช.โรม ร่วมกับรองอธิบดีกรมป่าไม้ผู้แทนไทย และคณะจากกรมป่าไม้ เข้าร่วมการประชุม COFO 27 ณ สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือกับประเทศสมาชิกในการแก้ปัญหาด้านการป่าไม้ของโลก การส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน และการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกองค์กรพัฒนาระหว่างประเทศด้านการป่าไม้ในภาพรวม โดยมีวาระที่สำคัญ ได้แก่ รายงาน

สถานภาพด้านป่าไม้ของโลก ปี 2565 (SOFO) ประเด็นการผลิตสินค้าจากป่าที่ทำจากไม้และไม้ใช้ไม้อย่างยั่งยืนเพื่อเศรษฐกิจชุมชน ประเด็นความเชื่อมโยงระหว่างภาคป่าไม้และภาคเกษตร บทบาทของป่าไม้ในการบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการไฟป่า และการดำเนินความร่วมมือกับ UNEP กลไกทางการเงินด้านป่าไม้ แผนยุทธศาสตร์ 10 ปีของ FAO ในด้านป่าไม้และการเกษตร ทั้งนี้ ไทยในฐานะประเทศสมาชิกได้รับทราบแนวทางและความก้าวหน้าในการดำเนินงานของประเทศสมาชิกในการแก้ปัญหาด้านการป่าไม้ของโลก การส่งเสริมการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน และการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกองค์กรพัฒนาระหว่างประเทศด้านการป่าไม้ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการประชุม APFC 31 ที่กรมป่าไม้เป็นเจ้าภาพ ในเดือนตุลาคม 2568

3.5 การประชุมทวิภาคีผู้แทนกรมป่าไม้แคนาดา วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 โดย สปช.โรม ร่วมกับรองอธิบดีกรมป่าไม้ผู้แทนไทย และคณะจากกรมป่าไม้ เข้าร่วมการประชุมทวิภาคีผู้แทนกรมป่าไม้แคนาดา เพื่อหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้ ไทยได้แลกเปลี่ยนความเห็นการดำเนินงานด้านป่าไม้ของไทยกับแคนาดาและรับทราบการดำเนินงานด้าน Medel Forests ของแคนาดาโดยเครือข่าย International Model Forest Network

3.6 ประชุมทวิภาคีกับ Alternative proteins with Good Food Initiative (GFI) วันที่ 31 กรกฎาคม 2567 โดย สปช.โรม ได้เข้าร่วมการประชุมทวิภาคีกับผู้แทน GFI ซึ่งเป็นเครือข่ายภาคเอกชนเพื่อการวิจัยส่งเสริมและพัฒนาโปรตีนทางเลือกเพื่อความมั่นคงอาหารโลก โดยได้หารือในประเด็นการดำเนินงานด้านโปรตีนทางเลือก (Alternative Protein) ของไทยกับ FAO และแผนการดำเนินงานของไทยในการส่งเสริมโปรตีนทางเลือก ทั้งนี้ น.ส.ปทุมวดี อิ่มทั่ว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) ผู้แทนถาวรไทยประจำ FAO/WFP/IFAD กรุงโรม ได้นำเสนอนโยบายของที่ส่งเสริมโปรตีนทางเลือก โดยเฉพาะจิ้งหรีด เนื่องจากใช้พื้นที่ในการผลิตน้อย ให้ผลผลิตสูง ใช้ต้นทุนน้อย และอัตราการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำเมื่อเทียบกับภาคปศุสัตว์ และไทยมีการพัฒนาการผลิตที่ได้มาตรฐาน GAP ซึ่ง FAO เคยได้ศึกษาวิจัยการผลิตจิ้งหรีดของไทยเพื่อการบริโภค Cricket farming for human consumption เมื่อปี 2556 และปรับปรุงรายงานเมื่อปี 2563 อีกด้วย นอกจากนี้จิ้งหรีดแล้ว ไทยยังมีโปรตีนทางเลือกอื่นๆ อีก เช่น หนอนไหมอีรี่ ไข่ฝำ เป็นต้น