



รายงานสถานการณ์เกษตรในอิตาลี (Situation report)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
ประจำเดือนสิงหาคม 2567

1. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในอิตาลี

1.1 สถิติการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของไทยในอิตาลี

สถิติการค้า อิตาลีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรจากไทยช่วงเดือนมกราคม – กรกฎาคม 2567 คิดเป็นมูลค่า 9,119.82 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 34.45% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคม – กรกฎาคม 2566 (มูลค่า 6,783.21 ล้านบาท) แบ่งเป็น

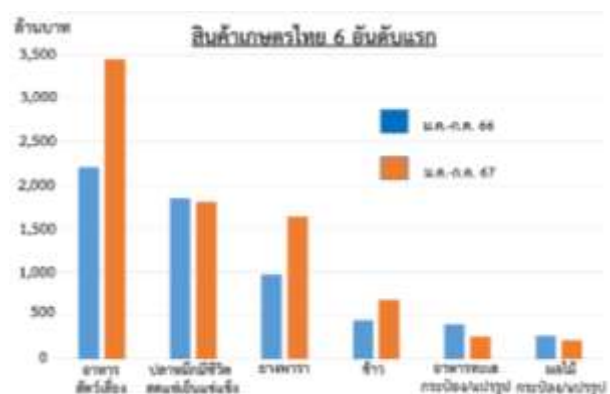
 **กลุ่มสินค้าเกษตรกรรม** มูลค่า 4,573.53 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 28.44% โดยสินค้าเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ยางพารา มูลค่าเพิ่มขึ้น 68.06% (1,638.16 ล้านบาท/25,313 ตัน) ข้าว มูลค่าเพิ่มขึ้น 53.64% (687.16 ล้านบาท/21,611 ตัน) และปลาหมึกมีชีวิตร สด/แช่แข็ง มูลค่าลดลง 1.93% (1,814.12 ล้านบาท/5,293 ตัน)

 **กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร** มูลค่า 4,546.29 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 41.09% โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงมูลค่าเพิ่มขึ้น 56.23% (3,456.92 ล้านบาท/19,393 ตัน) อาหารทะเลกระป๋อง/แปรรูปมูลค่าลดลง 35.13% (262.87 ล้านบาท/2,451 ตัน) ผลไม้กระป๋องและแปรรูปลดลง 18.78% (216.22 ล้านบาท/2,707 ตัน)

ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	ม.ค.-ก.ค. 66		ม.ค.-ก.ค. 67		Δ% ม.ค.-ก.ค. 67/ม.ค.-ก.ค. 66	
		ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	Δ% ปริมาณ	Δ% มูลค่า
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	12,977	2,212.70	19,393	3,456.92	49.44	56.23
2	ปลาหมึก มีชีวิตร สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	5,040	1,849.85	5,293	1,814.12	5.02	-1.93
3	ยางพารา (HS4001)	19,163	974.72	25,313	1638.16	32.09	68.06
4	ข้าว (HS1006)	16,471	447.24	21,611	687.16	31.21	53.64
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	2,417	405.24	2,451	262.87	1.41	-35.13
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	3,871	266.2	2,707	216.22	-30.07	-18.78

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

 **สถิติการค้าเดือนกรกฎาคม 2567** สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่อิตาลีนำเข้าสูงสุด 6 อันดับแรกในเดือนกรกฎาคม 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนมิถุนายน 2567 พบว่าเพิ่มขึ้นเกือบทุกรายการ ได้แก่ ยางพารา มูลค่า 287.70 ล้านบาท (+86.58%) อาหารทะเลกระป๋องแปรรูปมูลค่า 53.50 ล้านบาท (+62.61%) อาหารสัตว์เลี้ยง มูลค่า 570.20 ล้านบาท (+44.94%) ผลไม้กระป๋องและแปรรูป มูลค่า 33.60 ล้านบาท (+40%) และข้าวมูลค่า 76.20 ล้านบาท




(+15.81%) ยกเว้น ปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็งมูลค่า 149.30 ล้านบาท ที่ลดลง 36.84% ในขณะที่เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าส่งออกในช่วงเดือนมกราคม-กรกฎาคม 2567 กับเดือนมกราคม-กรกฎาคม 2566 พบว่าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 6 อันดับแรกที่มีการส่งออกเพิ่มขึ้นได้แก่ ยางพารา (+68.06%) อาหารสัตว์เลี้ยง (+56.23%) ข้าว (+53.64%) ส่วนปลาหมึกมีชีวิต สด/แช่แข็ง ผลไม้กระป๋องและแปรรูป และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป มีการส่งออกลดลง -1.93%, 35.13% และ -42.09% ตามลำดับ


ลำดับ	สินค้าเกษตรไทย 6 อันดับแรก	พ.ค.67	มิ.ย.67	ก.ค.67	Δ%มิ.ย./ก.ค.67	ม.ค.-ก.ค.66	ม.ค.-ก.ค.67	Δ%
1	อาหารสัตว์เลี้ยง (HS2309)	505.70	393.40	570.20	+44.94	2,212.70	3,456.92	+56.23
2	ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง (HS0307)	235.10	236.40	149.30	-36.84	1,849.85	1,814.12	-1.93
3	ยางพารา (HS4001)	184.70	154.20	287.70	+86.58	974.72	1,638.16	+68.06
4	ข้าว (HS1006)	37.00	65.80	76.20	+15.81	447.24	687.16	+53.64
5	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป (HS1604-1605)	34.20	32.90	53.50	+62.61	361.58	209.38	-42.09
6	ผลไม้กระป๋องและแปรรูป (HS0800)	22.70	24.00	33.60	+40.00	405.24	262.87	-35.13

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์ (หน่วยมูลค่า : ล้านบาท)

1.2 สถานการณ์ด้านการเกษตรที่น่าสนใจในอิตาลี

 อิตาลีเตรียมรับมือกับความร้อนที่รุนแรง โดยอุณหภูมิอาจพุ่งสูงถึง 39 องศาเซลเซียส หลังจากที่เผชิญกับฝนตกหนักและพายุฝนฟ้าคะนองอย่างรุนแรงในช่วงที่ผ่านมา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Italy's Civil Protection Department) ได้ออกคำเตือนสภาพอากาศระดับสีเหลืองใน 10 ภูมิภาค ให้เตรียมรับมือกับอากาศที่ร้อนระอุอีกครั้งในปลายเดือนสิงหาคม หลังจากพายุฝนได้ถล่มภาคเหนือของประเทศ ก่อนที่จะเคลื่อนตัวลงมายังพื้นที่ตอนกลางและตอนใต้ โดยอุณหภูมิเริ่มสูงขึ้นในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2567 ทำให้บางพื้นที่ตอนกลางและตอนใต้ของประเทศมีอุณหภูมิสูงถึง 34-36 องศาเซลเซียส โดยเกาะซิซิลีและซาร์ดีเนียอาจสูงถึง 39 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขอิตาลีได้ออกคำเตือนระดับสีแดงสูงสุดใน 6 เมืองใหญ่ ได้แก่ Rome Florence Trieste Bari Latina และ Frosinone ซึ่งหมายความว่าสภาพอากาศอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนทั่วไปและกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้สูงอายุหรือเด็ก ในขณะที่อีก 5 เมือง ได้แก่ Verona Rieti Perugia Brescia และ Bologna อยู่ในระดับสีส้ม ซึ่งหมายถึงความเสี่ยงระดับกลางถึงสูง โดยแนะนำให้ประชาชนดื่มน้ำอย่างน้อยวันละ 1.5 ลิตร หลีกเลี่ยงการออกกำลังกายกลางแจ้งนอกอาคาร และพยายามอยู่ในที่ร่มในช่วงเวลาที่ร้อนที่สุดของวัน (11.00 น. ถึง 18.00 น.)



 คลื่นความร้อนในประเทศอิตาลีจะสิ้นสุดเมื่อไหร่ ฤดูร้อนปีนี้ประเทศอิตาลีเผชิญกับคลื่นความร้อนไฟป่า และพายุฝนฟ้าคะนองที่รุนแรง อันเป็นผลมาจากระบบความกดอากาศต่ำที่เรียกว่าแอนติไซโคลน (anticyclone) ซึ่งได้ดึงกระแสลมร้อนจากแอฟริกาเหนือและสเปนเข้ามา ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นทั่วภูมิภาคมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคม แม้ว่ากระแสลมเหล่านี้จะเกิดขึ้นเป็นปกติในช่วงฤดูร้อน แต่นักอุตุนิยมวิทยาสังเกตว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ทำให้คลื่นความร้อนเหล่านี้มีความรุนแรงมากขึ้นและเกิดบ่อยครั้งขึ้น ทั้งนี้ ยุโรป

เป็นทวีปที่อุณหภูมิมีการปรับตัวสูงขึ้นเร็วที่สุดเมื่อเทียบกับทวีปอื่นๆ โดยเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่าของค่าเฉลี่ยทั่วโลก ตามรายงานล่าสุดขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลกและสำนักเฝ้าระวังสภาพภูมิอากาศแห่งสหภาพยุโรป (Copernicus) นอกจากนี้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากมนุษย์ได้ทำให้คลื่นความร้อนในยุโรปทวีความรุนแรงมากขึ้นในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา และยังคงมีแนวโน้มที่จะทำให้สภาพอากาศผันผวน โดยเฉพาะในยุโรปตอนใต้และตะวันออกเฉียงใต้ในระยะยาว

🌿 อิตาลีมุ่งพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเกษตร และแนวทางการเกษตรนวัตกรรมในอิตาลี

อุตสาหกรรมเกษตรของอิตาลีมีมูลค่าประมาณ 35 พันล้านยูโร หรือ 2.2% ของ GDP แต่ปริมาณการผลิตลดลงในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้อิตาลีกลายเป็นผู้นำด้านการเกษตรในยุโรปอันดับที่สาม รองจากฝรั่งเศสและเยอรมนี ปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบต่อ ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากภาวะเงินเฟ้อ การลดลงของเงินทุนสาธารณะ และสภาพอากาศที่รุนแรง เช่น ภัยแล้งที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 และ 2566 ซึ่งเป็นปีที่ร้อนและแห้งแล้งที่สุดในประวัติศาสตร์ของอิตาลี นอกจากนี้ เกษตรกรยังเผชิญกับแรงกดดันจากนโยบายลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของสหภาพยุโรป โดยเฉพาะการลดก๊าซเรือนกระจก ลดการใช้สารเคมีและมลภาวะจากภาคเกษตร ในอิตาลีภาคเกษตรปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึง 7% ของประเทศและใช้ทรัพยากรน้ำมากกว่า 50% การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนและการจำกัดการใช้น้ำจะส่งผลถึงความกังวลต่อการเพิ่มต้นทุนการผลิตของเกษตรกร



ท่ามกลางวิกฤตเหล่านี้ ศูนย์วิจัยแห่งชาติด้านเทคโนโลยีการเกษตร (Agritech) จึงมุ่งสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อรับมือทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและสนับสนุนเกษตรกร Agritech เป็นหนึ่งในห้าโครงการที่ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2566 ด้วยงบประมาณ 477 ล้านยูโร ภายใต้โครงการ Next Generation Europe ของสหภาพยุโรป มีนักวิจัยร่วมทำงานกว่า 2,000 คน โดยมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรที่จะช่วยให้เกษตรกรและบริษัทด้านเกษตรได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง หนึ่งในหัวข้อสำคัญของการวิจัย



ที่ดำเนินการโดย Agritech และสภาวิจัยแห่งชาติอิตาลี (CNR) คือ การปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช ปศุสัตว์ และ จุลินทรีย์ ให้ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศและใช้น้ำน้อยลง ตัวอย่างสำคัญได้แก่ การศึกษาพันธุ์มะเขือเทศที่ใช้ใช้น้ำน้อย ซึ่งถือเป็นเรื่องสำคัญเพราะอิตาลีเป็นผู้ผลิตมะเขือเทศแปรรูปรายใหญ่ รองจากสหรัฐอเมริกา ซึ่งหากสามารถลดความต้องการน้ำของมะเขือเทศได้ 10% จะช่วยให้อิตาลีรักษาตำแหน่งผู้นำด้านการผลิตมะเขือเทศกระป๋องได้แม้เผชิญวิกฤตการขาดแคลนน้ำ

นอกจากนี้ ด้านปศุสัตว์ มหาวิทยาลัย Tuscia University (เมือง Viterbo) กำลังศึกษาวิจัยเพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทนและแอมโมเนียจากภาคปศุสัตว์ ซึ่งคิดเป็น 80% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร



โดยพัฒนาวิธีวัดการปล่อยก๊าซจากสัตว์เป็นรายตัวทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมไปถึงการใช้สารสกัดจากธรรมชาติจากพืชเพื่อเสริมภูมิคุ้มกันให้สัตว์ ทนต่อโรคและความร้อน ลดการใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์ม

อีกหนึ่งนวัตกรรมที่สำคัญคือการใช้ภาพถ่ายจากดาวเทียมและโดรนวิเคราะห์ด้วย AI เพื่อตรวจสอบระดับความชื้นของดินและสุขภาพพืช ข้อมูลเหล่านี้จะช่วยให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการจัดการทรัพยากรอย่างแม่นยำ ลดการใช้ทรัพยากรอย่างสิ้นเปลือง และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



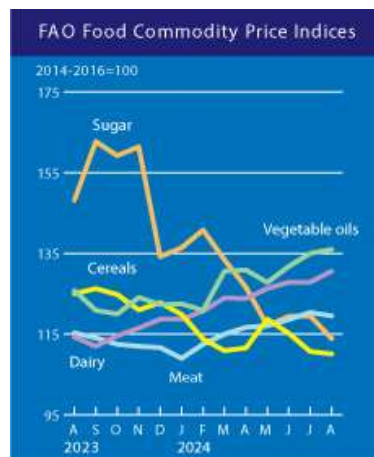
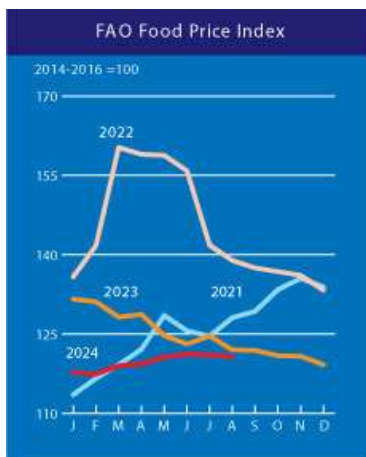
อย่างไรก็ตาม การถ่ายทอดนวัตกรรมดังกล่าวไปสู่เกษตรกร ยังมีข้อจำกัดในการเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกร โดยเฉพาะฟาร์มขนาดเล็กทางตอนใต้ของประเทศ เพื่อผลักดันโครงการดังกล่าว ศูนย์วิจัย Agritech ได้จัดตั้งสถาบัน Agritech Academy ในเมือง Naples ฝึกอบรมนักศึกษา 40 คนต่อปี เพื่อเป็นที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรด้วยงบประมาณ 80 ล้านยูโร

ในปี พ.ศ. 2566 ศูนย์วิจัย Agritech ยังได้เปิดตัวโครงการ Farming Future ซึ่งเป็นโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีระดับประเทศ ที่จะสนับสนุนสตาร์ทอัพ 18 แห่งและเทคโนโลยีต้นแบบ 20 รายการภายใน 3 ปี ด้วยงบประมาณ 20 ล้านยูโร นอกจากนี้ยังมีการสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและฟาร์มต่างๆ เพื่อทดสอบนวัตกรรมในฟาร์มจริง เออร์โคลินี ผู้บริหารศูนย์กล่าวว่า "ไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง เราจำเป็นต้องนำเอาเทคโนโลยีที่พัฒนาแล้วเหล่านี้ไปสู่มือเกษตรกรให้ได้"

2. ดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนสิงหาคม 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนสิงหาคม 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 120.7 จุด ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากเดือนกรกฎาคม เนื่องจากการลดลงของดัชนีราคาน้ำตาล เนื้อสัตว์ และธัญพืชมากกว่าการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาน้ำมันพืชและผลิตภัณฑ์นม

ที่มา www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en



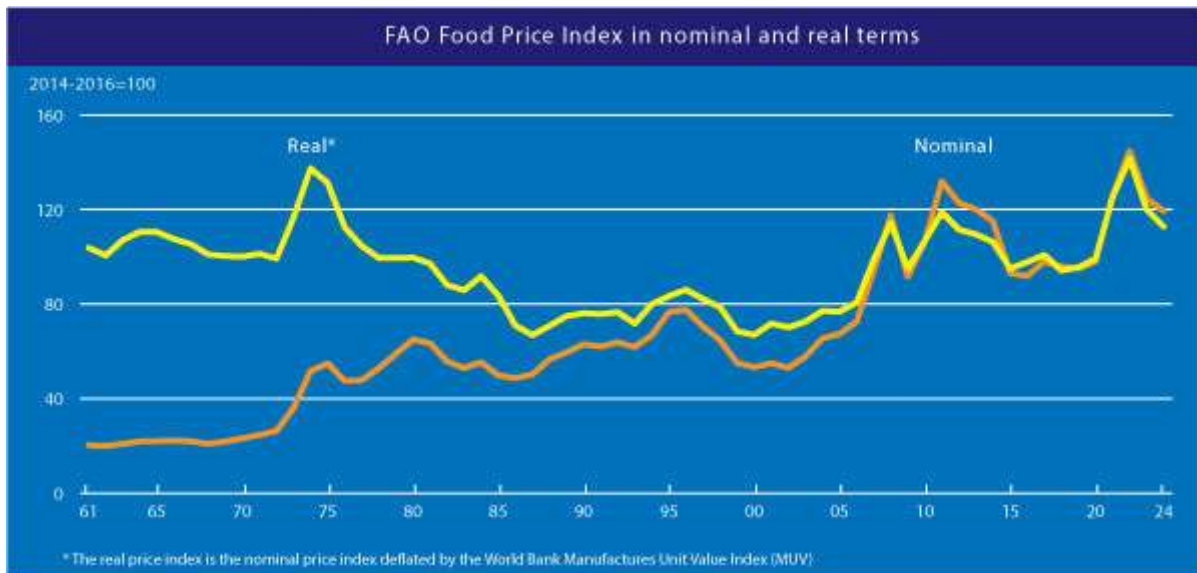
ดัชนีราคาธัญพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 110.1 จุดในเดือนสิงหาคม ลดลง 0.6 จุด (-0.5%) จากเดือนกรกฎาคม และ 14.9 จุด (-11.9%) เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 ราคาส่งออกข้าวสาลีทั่วโลกลดลง เนื่องจากอุปสงค์ระหว่างประเทศที่ชะลอตัวและการแข่งขันระหว่างผู้ส่งออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากอุทานที่มีราคาถูกกว่าในทะเลดำ และการผลิตข้าวสาลีที่มากขึ้นในการคาดการณ์ในอาร์เจนตินาและสหรัฐฯ ยังส่งผลให้ราคาลดลง ในขณะที่ ราคาข้าวโพดทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย จากความกังวลเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตในสหภาพยุโรปและสหรัฐฯ ที่ได้รับผลกระทบจากคลื่นความร้อน อย่างไรก็ตาม ราคาข้าวบาร์เลย์ลดลง แต่ราคาข้าวฟ่างกลับเพิ่มขึ้น ส่วนราคาข้าวโดยรวมเพิ่มขึ้น 0.6% เนื่องจากราคาข้าวที่ไม่ใช่พันธุ์อินดิกาเพิ่มสูงขึ้นจากการแข็งค่าของสกุลเงินในบางประเทศผู้ส่งออกเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐ

ดัชนีราคาน้ำมันพืช เฉลี่ยอยู่ที่ 136.0 จุดในเดือนสิงหาคม เพิ่มขึ้น 1.0 จุด (+0.8%) จากเดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 การเพิ่มขึ้นนี้สะท้อนถึงราคาน้ำมันปาล์มทั่วโลกที่สูงขึ้น ซึ่งมากกว่าการลดลงของราคาน้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันดอกทานตะวัน และน้ำมันเรพซิด ราคาน้ำมันปาล์มทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้นเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน แม้การผลิตตามฤดูกาลในอินโดนีเซียจะเพิ่มขึ้น แต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการโลก ในขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองลดลง เนื่องจากคาดการณ์ว่าผลผลิตถั่วเหลืองทั่วโลกจะสูงขึ้นในฤดูกาล 2567/2568 นอกจากนี้ ราคาน้ำมันทานตะวันและเรพซิดที่เคยเพิ่มขึ้นในช่วงหลายเดือนก็เริ่มลดลงตามการชะลอตัวของความต้องการและการเก็บเกี่ยวเรพซิดตามฤดูกาลในแคนาดา

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม เฉลี่ยอยู่ที่ 130.6 จุดในเดือนสิงหาคม เพิ่มขึ้น 2.8 จุด (+2.2%) จากเดือนกรกฎาคม และเพิ่มขึ้น 16.3 จุด (+14.2%) เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 ราคานมผงปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงสุด เนื่องจากความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้น และสินค้าคงคลังที่ลดลงในประเทศผู้ผลิตหลัก ราคานมและนมผงพร่องมันเนยในตลาดโลกเพิ่มขึ้น โดยราคานมและระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ จากความต้องการที่เพิ่มขึ้นและความไม่แน่นอนเกี่ยวกับอุปทานนมในยุโรปตะวันตก อย่างไรก็ตาม ราคาในเอเชียเนียลดลงเนื่องจากความต้องการที่ลดลงและการคาดการณ์ว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นตามฤดูกาล ในขณะเดียวกัน ราคาชีสในตลาดโลกก็เพิ่มขึ้นเนื่องจากสินค้าคงคลังที่จำกัดและการผลิตในยุโรปที่ลดลง

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ เฉลี่ยอยู่ที่ 119.5 จุดในเดือนสิงหาคม ลดลง 0.9 จุด (-0.7%) จากเดือนกรกฎาคม แต่ยังคงสูงกว่าค่าเฉลี่ยของเดือนสิงหาคม 2566 ถึง 4.3 จุด (+3.7%) อย่างไรก็ตาม ราคาเนื้อสัตว์ปีกในตลาดโลกลดลงในเดือนสิงหาคม สะท้อนถึงผลกระทบที่ยังคงมีอยู่จากการระงับการส่งออกเนื่องมาจากการระบาดของโรคนิวคาสเซิล ในส่วนของราคาเนื้อหมูในตลาดโลกลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน เนื่องจากความต้องการนำเข้าลดลง ราคาเนื้อแกะลดลงเล็กน้อยในเดือนสิงหาคม เนื่องมาจากการนำเข้าที่ชะลอตัว โดยเฉพาะจากจีน ในขณะที่ ราคาเนื้อวัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณสัตว์สำหรับการฆ่าในเอเชียเนียลดลงตามฤดูกาล

ดัชนีราคาน้ำตาล เฉลี่ยอยู่ที่ 113.9 จุดในเดือนสิงหาคม ลดลง 5.7 จุด (-4.7%) จากเดือนกรกฎาคม และลดลง 34.3 จุด (23.2%) เมื่อเทียบกับเดือนสิงหาคม 2566 นับว่าการลดลงในครั้งนี่คือการแตะระดับต่ำสุดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 ราคาน้ำตาลลดลงในเดือนสิงหาคมมาจากแนวโน้มการผลิตที่มากขึ้นในปี 2567/2568 ในประเทศไทยและอินเดีย จากปริมาณฝนที่มากขึ้นซึ่งส่งผลดีต่อพืชผลอ้อย นอกจากนี้ ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลงยังส่งผลให้ราคาน้ำตาลลดลง



3. การดำเนินงานตามภารกิจที่สำคัญของ สปช.โรม

สปช.โรม มีการประชุมในเดือนสิงหาคม 2567 รวมทั้งสิ้น 2 การประชุม โดยมีการประชุมหลักที่สำคัญ ได้แก่

3.1 การประชุมหารือบูรณาการการทำงานระหว่างกันในกลุ่มภูมิภาคยุโรป วันที่ 21 สิงหาคม 2567 น.ส. ปทุมวดี อิมทัว อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม และผู้แทนถาวรไทยประจำFAO/WFP/IFAD และนายสงขลา จุลกะเศียน อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)/ผอ.สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป/รักษาราชการแทน ฝ่ายเกษตร ประจำกรุงมอสโก พร้อมด้วยข้าราชการทั้ง 2 สำนักงาน ประชุมหารือบูรณาการการทำงานระหว่างกันในกลุ่มภูมิภาคยุโรป ทั้งในดำเนินงานทวิภาคี และพหุภาคี เพื่อเพิ่มศักยภาพการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรต่างประเทศของไทยในกลุ่มภูมิภาคยุโรป นอกจากนี้ ทั้งสองสำนักงานได้แลกเปลี่ยนข้อมูลประเด็นค้าง สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร และแผนการดำเนินงานของทั้งสองสำนักงานในปีงบประมาณ 2568

3.2 การประชุมนำเสนอผลงานกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและแผนผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการส่งออกไปยังต่างประเทศของหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับสูง (นบส.) รุ่นที่ 88 วันที่ 29 สิงหาคม 2567 สปช.โรม ได้เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงานกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและแผนผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อการส่งออกไปยังต่างประเทศของหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับสูงรุ่นที่ 88 พร้อมกันนี้ สปช.โรม ได้ให้ข้อเสนอแนะสำหรับกลุ่มผลักดันการส่งออกมะพร้าว น้ำหอม ส่งออกมายังอิตาลี เกี่ยวกับแนวโน้มสถานการณ์ความต้องการของตลาดผู้บริโภคในอิตาลี เส้นทางขนส่ง ความสำคัญของการประชาสัมพันธ์สินค้า และการส่งเสริมสินค้า GI ในตลาดอิตาลี รูปแบบของบรรจุภัณฑ์ในลักษณะเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงความท้าทายในมุมมองของข้อกำหนดของผู้ประกอบการนำเข้าสินค้าผลไม้ของไทย เป็นต้น