



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

Website: <https://www.opsmoac.go.th/rome> Facebook: @ThaiAgriRome

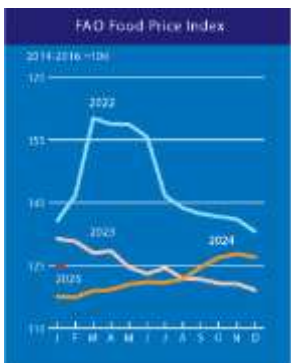
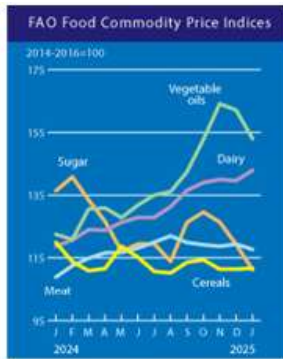
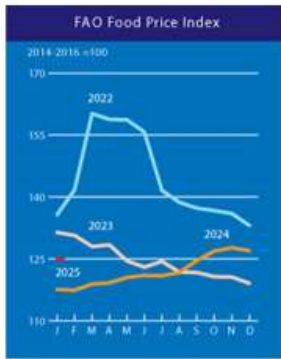
FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568.

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 7 มีนาคม 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 127.1 จุดในเดือนกุมภาพันธ์ 2025 เพิ่มขึ้น 2.0 จุด (1.6%) จากเดือนมกราคม แม้ว่าดัชนีราคาเนื้อสัตว์จะทรงตัว แต่ดัชนีราคาของสินค้าที่เหลือกลับเพิ่มขึ้น โดยดัชนีราคาที่สูงขึ้นมากที่สุด ได้แก่ น้ำตาล ผลิตภัณฑ์นม และน้ำมันพืช ดัชนีโดยรวมสูงขึ้น 9.7 จุด (8.2%) จากระดับเดียวกันเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม ดัชนีราคาอาหารโลกยังคงต่ำกว่าจุดสูงสุดเมื่อเดือนมีนาคม 2022 อยู่ 33.1 จุด (20.7%)



- ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO อยู่ที่ 112.6 จุดในเดือนกุมภาพันธ์ เพิ่มขึ้น 0.8 จุด (0.7%) จากเดือนมกราคม แต่ยังคงต่ำกว่าระดับเดียวกันในปีที่ผ่านมาอยู่ 1.2 จุด (1.1%) ราคาส่งออกข้าวสาลีปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบเป็นรายเดือน โดยได้รับผลกระทบจากอุปทานภายในประเทศที่หดตัวในสหพันธรัฐรัสเซีย ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกลดลง และหันไปหาผู้ผลิตรายอื่น ทำให้ราคาทั่วโลกปรับตัวสูงขึ้น ปัจจัยอื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อราคาปรับตัวสูงขึ้นของราคาข้าวสาลี อาทิ ความกังวลเกี่ยวกับสภาพพืชผลที่ไม่เอื้ออำนวยในพื้นที่บางส่วนของยุโรป สหพันธรัฐรัสเซีย และสหรัฐอเมริกา ราคาข้าวโพดทั่วโลกยังคงมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นผลมาจากอุปทานตามฤดูกาลที่หดตัวลงในบราซิล สภาพพืชผลที่ไม่ดีในอาร์เจนตินา และความต้องการส่งออกข้าวโพดของสหรัฐฯ ที่แข็งแกร่ง ในบรรดาธัญพืชหายาอื่น ๆ

ราคาข้าวบาร์เลย์และข้าวฟ่างในตลาดโลกก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน ในทางตรงกันข้าม ดัชนีราคาข้าวทั้งหมด ลดลง 6.8% ในเดือนกุมภาพันธ์ เนื่องจากมีอุปทานส่งออกที่เพียงพอและความต้องการนำเข้าที่น้อยลง ส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวลดลง

- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 156.0 จุดในเดือนกุมภาพันธ์ ปรับตัวสูงขึ้น 3.0 จุด (2.0%) จากเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้น 35.1 จุด (29.1%) จากระดับเดียวกันของปีก่อน การเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาเกิดจากราคาน้ำมันปาล์ม น้ำมันคาโนลาน้ำมัน ถั่วเหลือง และน้ำมันดอกทานตะวันที่ปรับตัวสูงขึ้น หลังจากที่ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกปรับตัวลดลงในช่วงสั้น ๆ ในเดือนมกราคม ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกก็ฟื้นตัวขึ้น และยังคงมีราคาสูงกว่าคู่แข่ง การที่ราคาปรับตัวสูงขึ้นนี้ส่วนใหญ่เกิดจากผลผลิตที่ลดลงตามฤดูกาลในประเทศผู้ผลิตในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และการคาดการณ์การเพิ่มขึ้นของอุปสงค์จากอุตสาหกรรมไบโอดีเซลในอินโดนีเซีย ในขณะเดียวกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกก็ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นจากความต้องการทั่วโลก โดยเฉพาะจากภาคอาหาร ในส่วนของราคาน้ำมันดอกทานตะวันและน้ำมันคาโนลาได้รับผลกระทบหลักจากความกังวลเกี่ยวกับอุปทานที่หดตัวในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า
- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 148.1 จุดในเดือนกุมภาพันธ์ ปรับตัวสูงขึ้น 5.7 จุด (4.0%) จากเดือนมกราคม และสูงกว่ามูลค่าของปีที่ผ่านมาถึง 28.0 จุด (23.2%) จากการปรับตัวสูงขึ้นของราคาในผลิตภัณฑ์นมทั้งหมด ราคาชีสสากลเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน โดยเพิ่มขึ้น 4.7% จากเดือนมกราคม เป็นผลมาจากความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากการฟื้นตัวของการผลิตในยุโรป และการลดลงของผลผลิตตามฤดูกาลในโอเชียเนีย ราคานมผงก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน โดยเพิ่มขึ้น 4.4% จากเดือนมกราคม จากความต้องการที่แข็งแกร่ง แม้ว่าการผลิตในโอเชียเนียจะหยุดชะงักก็ตาม ราคานมเนยในตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น โดยเพิ่มขึ้น 5.2 จุด (2.6%) เมื่อเทียบรายเดือน จากผลผลิตนมที่ลดลงในโอเชียเนียซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล อีกทั้งมีความต้องการที่แข็งแกร่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ ราคานมผงพร้อมไขมันเนยเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1.8% เมื่อเทียบรายเดือน จากการผลิตที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลในยุโรป และผลผลิตที่ลดลงในโอเชียเนีย
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 118.0 จุดในเดือนกุมภาพันธ์ ลดลง 0.1 จุด (0.1%) จากเดือนมกราคม แต่ยังคงเหนือกว่าระดับของปีที่แล้วที่ 5.4 จุด (4.8%) ราคาเนื้อสัตว์ปีกในตลาดโลกปรับตัวลดลง เนื่องจากอุปทานทั่วโลกมีมาก ซึ่งเป็นผลมาจากกำลังการส่งออกจากบราซิล แม้ว่าโรคไข้หวัดนกจะระบาดในประเทศผู้ผลิตหลักอื่น ๆ ก็ตาม ในทำนองเดียวกัน ราคาเนื้อหมูก็อ่อนตัวลง โดยได้รับแรงกดดันจากความต้องการที่ลดลงในสหภาพยุโรป แม้ว่าราคาจะค่อนข้างทรงตัว แต่ราคายังคงต่ำกว่าระดับในช่วงต้นเดือนมกราคม (ก่อนที่จะเกิดการแพร่ระบาดของโรคปากเท้าเปื่อย) เป็นผลมาจากอุปทานส่วนเกินจากข้อจำกัดทางการค้ากับเนื้อหมูของเยอรมัน ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อแกะกลับปรับตัวสูงขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการที่แข็งแกร่งทั่วโลก และปริมาณการส่งออกของนิวซีแลนด์ปรับตัวลดลงจากกำลังการผลิตที่ลดลง แต่ความต้องการของโรงเชือดในออสเตรเลียเพิ่มสูงขึ้นส่งผลให้อุปทานเพิ่มขึ้น จึงส่งผลต่อการจำกัดปรับตัวสูงขึ้นของราคา ในขณะเดียวกัน ราคาเนื้อวัวก็เพิ่มสูงขึ้น จากราคาในออสเตรเลียที่เพิ่มขึ้นท่ามกลางความต้องการที่แข็งแกร่งทั่วโลก โดยเฉพาะจากสหรัฐอเมริกา อย่างไรก็ตาม การเพิ่มขึ้นนี้ถูกชดเชยบางส่วนด้วยราคาเนื้อวัวของบราซิลที่ลดลง เนื่องจากมีอุปทานที่เพียงพอ

- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 118.5 จุดในเดือนกุมภาพันธ์ เพิ่มขึ้น 7.3 จุด (6.6%) จากเดือนมกราคม ซึ่งเป็นเดือนแรกในรอบสามเดือนที่ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม ราคาน้ำตาลยังต่ำกว่ามูลค่าของปีที่แล้วอยู่ 22.2 จุด (15.8%) ราคาน้ำตาลโลกที่เพิ่มขึ้นนั้นเกิดจากความกังวลเกี่ยวกับอุปทานที่หดตัวลงทั่วโลกในฤดูกาลการผลิต ปี ค.ศ. 2024/25 แนวโน้มการผลิตที่คาดว่าจะลดลงในอินเดีย และความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบของสภาพอากาศแห้งแล้งในช่วงที่ผ่านมาต่อผลผลิตที่จะออกในบราซิล เป็นผลให้ผลผลิตตามฤดูกาลได้รับผลกระทบรุนแรงขึ้น ส่งผลให้ราคาน้ำตาลปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ การที่สกุลเงินเรียลของบราซิลแข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ ส่งผลกระทบต่อการส่งออกของบราซิล และการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำตาลโลกโดยรวมอีกด้วย

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 7 มี.ค. 68

FAO food price index

		Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶
2007		94.6	77.8	122.4	100.9	107.3	62.4
2008		117.7	90.8	132.3	137.6	141.1	79.2
2009		91.8	81.6	91.4	97.2	94.4	112.2
2010		106.9	91.4	111.9	107.5	122.0	131.7
2011		131.8	105.0	129.9	142.2	156.5	160.9
2012		122.8	104.7	111.7	137.4	138.3	133.3
2013		120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5
2014		115.0	112.1	130.2	115.8	110.6	105.2
2015		93.1	96.8	87.1	95.9	89.9	83.2
2016		92.0	91.1	82.6	88.3	99.4	111.6
2017		97.9	97.5	108.0	91.0	101.9	99.1
2018		95.8	94.4	107.3	100.8	87.8	77.4
2019		94.9	99.5	102.8	96.6	83.2	78.6
2020		98.1	95.3	101.8	103.1	99.4	79.5
2021		125.7	107.5	119.6	131.2	164.9	109.3
2022		144.5	118.3	149.5	154.7	187.8	114.5
2023		124.5	114.1	123.7	130.9	126.3	145.0
2024		122.0	117.2	129.6	113.5	138.1	125.7
2024	January	117.6	108.9	118.7	119.9	122.5	136.4
	February	117.4	112.5	120.7	113.8	120.9	140.8
	March	118.9	114.9	124.0	110.9	130.6	133.4
	April	119.2	116.6	123.8	111.6	130.9	126.6
	May	120.5	116.7	126.3	118.7	127.8	117.1
	June	121.0	118.1	127.9	115.2	131.8	119.4
	July	120.9	120.0	127.9	110.7	135.0	119.5
	August	121.7	122.0	131.3	110.2	136.1	113.9
	September	124.6	119.9	136.5	113.6	142.4	126.3
	October	126.9	119.2	139.0	114.4	152.7	129.6
	November	127.7	118.7	140.0	111.4	164.1	126.4
	December	127.0	119.4	139.6	111.4	162.1	119.3
2025	January	124.9	117.7	142.9	111.7	153.0	111.2

1 Food Price Index: Consists of the average of 5 commodity group price indices mentioned above, weighted with the average export shares of each of the groups for 2014-2016: in total 95 price quotations considered by FAO commodity specialists as representing the international prices of the food commodities are included in the overall index. Each sub-index is a weighted average of the price relatives of the commodities included in the group, with the base period price consisting of the averages for the years 2014-2016.

2 Meat Price Index: Based on 71 average export unit values/market prices of four meat types (bovine, pig, poultry and ovine) from 10 representative markets. Within each meat type, export unit values/prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the meat types are weighted by their average global export trade shares for 2014-2016. Quotations for the two most recent months may consist of estimates and be subject to revision.

3 Dairy Price Index: Computed using 8 price quotations of four dairy products (butter, cheese, SMP and WMP) from two representative markets. Within each dairy product, prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the dairy products are weighted by their average export shares for 2014-

4 Cereals Price Index: Compiled using the International Grains Council (IGC) wheat price index (an average of 10 different wheat price quotations), the IGC maize price index (an average of 4 different maize price quotations), the IGC barley price index (an average of 5 different barley price quotations), 1 sorghum export quotation and the FAO All Rice Price Index. The FAO All Rice Price Index is based on 21 rice export quotations, combined into four groups consisting of Indica, Aromatic, Japonica and Glutinous rice varieties. Within each varietal group, a simple average of the relative prices of appropriate quotations is calculated; then the average relative prices of each of the four rice varieties are combined by weighting them with their (fixed) trade shares for 2014-2016. The Cereal Price Index combines the relative prices of sorghum, the IGC wheat, maize and barley price indices (re-based to 2014-2016) and the FAO All Rice Price Index by weighting each commodity with its average export trade share for 2014-2016.