



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

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

FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนเมษายน 2568 ปรับตัวเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาธัญพืช นม และเนื้อสัตว์ที่ขยับสูงขึ้น

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนเมษายน 2568

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 2 พฤษภาคม 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนเมษายน 2568

ดัชนีราคาสินค้าอาหารโลกของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 128.3 จุด เพิ่มขึ้น 1.2 จุด (1.0%) จากเดือนมีนาคม เนื่องจากราคาธัญพืช ผลิตภัณฑ์นม และเนื้อสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งมากกว่าการลดลงของราคาน้ำตาลและน้ำมันพืช เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ดัชนีโดยรวมเพิ่มขึ้น 9.0 จุด (7.6%) อย่างไรก็ตามยังคงต่ำกว่าระดับสูงสุดที่เคยบันทึกไว้เมื่อเดือนมีนาคม 2565 ถึง 31.9 จุด (19.9%)



- **ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 110.0 จุดในเดือนเมษายน เพิ่มขึ้น 1.3 จุด (1.2%) จากเดือนมีนาคม และยังคงต่ำกว่าระดับเดียวกันในปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 0.6 จุด (0.5%) ราคาของธัญพืชหลักทั้งหมดปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะราคาข้าวสาลีที่ขยับขึ้นเล็กน้อย เนื่องมาจากปริมาณส่งออกจากรัสเซียลดลง ขณะที่การส่งออกจากผู้ส่งออกรายใหญ่รายอื่นยังคงมีเสถียรภาพ นอกจากนี้ การอ่อนค่าของเงินดอลลาร์สหรัฐ โดยเฉพาะเมื่อเทียบกับยูโร ยังช่วยสนับสนุนให้ราคาทรงตัวอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตามการเปลี่ยนแปลงนโยบายการค้าและความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจโลกยังเป็นปัจจัยที่กดดันการปรับขึ้นของราคาโดยรวม ราคาข้าวโพดปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน จากปริมาณสต็อกในสหรัฐอเมริกาที่ลดลงตามฤดูกาล ประกอบกับนโยบายการค้าของสหรัฐที่ผ่อนคลายลง เช่น การยกเว้นภาษีนำเข้าจากเม็กซิโก ซึ่งเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ และการระงับการจำกัดปริมาณนำเข้าสินค้าที่มีอัตราสูงกว่า 10% เป็นเวลา 90 วันสำหรับประเทศคู่ค้าหลายราย ในขณะที่ราคาข้าวฟ่างและข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกก็ปรับตัวสูงขึ้น โดยดัชนีราคาข้าวของ FAO เพิ่มขึ้น 0.8% เนื่องจากความต้องการข้าวหอมที่เพิ่มขึ้น และปริมาณผลผลิตใหม่จากเวียดนามลดลงในช่วงปลายฤดูเก็บเกี่ยว
- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 158.0 จุด ลดลง 3.7 จุด (2.3%) จากเดือนมีนาคม แต่ยังคงสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนถึง 20.7% การลดลงของดัชนีหลัก ๆ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มที่ปรับลดลง โดยราคาน้ำมัน

ปาล์มในตลาดโลกลดลงหลังจากปรับขึ้นมา 2 เดือนติดต่อกัน เนื่องจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลในประเทศผู้ผลิตหลักของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้ปริมาณส่งออกฟื้นตัว ในขณะที่เดียวกันราคาน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันคาโนลา ยังคงเพิ่มขึ้น โดยราคาน้ำมันถั่วเหลืองได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าในตลาดโลกที่ยังคงสูง ส่วนราคาน้ำมันคาโนลาปรับเพิ่มขึ้นจากอุปทานที่เริ่มตึงตัวเมื่อใกล้สิ้นสุดฤดูกาลผลิต 2567/2568 ราคาน้ำมันดอกทานตะวันในตลาดโลกทรงตัว โดยเคลื่อนไหวในกรอบแคบ ๆ ตลอดเดือน แต่ยังคงสูงกว่าระดับปีก่อน เนื่องจากอุปทานจากภูมิภาคทะเลดำลดลง

- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 152.1 จุดในเดือนเมษายน ซึ่งไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนมีนาคมมากนัก แต่ยังคงสูงกว่ามูลค่าของปีที่ผ่านมาถึง 28.4 จุด (22.9%) ราคานมเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่สาม และทำสถิติสูงสุดใหม่ โดยเพิ่มขึ้น 2.9% จากเดือนมีนาคม การเพิ่มขึ้นนี้เกิดจากความต้องการไขมันนมที่สูงขึ้นและราคานมในยุโรปที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยมีสต็อกที่ลดลง ถึงแม้ว่าจะมีการผลิตนมที่สูงขึ้นตามฤดูกาล ราคานมผงทั้งสองชนิด (นมผงพร่องมันเนยและนมผงเต็มมันเนย) ปรับตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยเพิ่มขึ้น 1.6% และ 2.9% ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการในประเทศที่คงที่และการเปลี่ยนทิศทางการนำเข้าจากยุโรป (ที่ได้รับผลกระทบจากค่าเงินยูโรที่แข็งค่า) ไปยังเอเชียเนีย ซึ่งการผลิตนมมลดลงตามฤดูกาล ทำให้มีปริมาณสินค้าพร้อมจำหน่ายในตลาดลดลง ขณะที่ราคาชีสในตลาดโลกก็เพิ่มขึ้น 2.3% จากเดือนมีนาคม โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการส่งออกที่สูงขึ้นท่ามกลางการขาดแคลนในเอเชียเนีย
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 121.6 จุดในเดือนเมษายน เพิ่มขึ้น 3.7 จุด (3.2%) จากเดือนมีนาคม และสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่ 5.0 จุด (4.3%) ราคาผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นในทุกหมวดหมู่ โดยราคาเนื้อหมูมีการเพิ่มขึ้นมากที่สุด การปรับเพิ่มนี้เกิดจากราคาที่สูงขึ้นในสหภาพยุโรป เนื่องจากความต้องการนำเข้าจากทั่วโลกที่แข็งแกร่ง หลังจากเยอรมนีกลับสู่สถานะปลอดโรคเท้าช้าง และการยกเลิกข้อจำกัดจากผู้ส่งออก พร้อมกับความต้องการที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลในช่วงวันหยุดอีสเตอร์ ราคาเนื้อวัวก็เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในออสเตรเลียและบราซิล เนื่องจากความต้องการนำเข้าที่คงที่และอุปทานที่จำกัดในตลาดโลก ราคาเนื้อแกะพุ่งขึ้นเช่นกัน จากความต้องการที่แข็งแกร่งจากตลาดหลัก ในขณะที่ราคาเนื้อไก่ปรับตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยเฉพาะในบราซิล ซึ่งความต้องการจากต่างประเทศที่แข็งแกร่งและการชะลอตัวในการแปรรูปในช่วงเทศกาลส่งผลให้ปริมาณส่งออกที่มีอยู่อย่างจำกัดเพิ่มแรงกดดันต่อราคาที่สูงขึ้น
- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** ในเดือนเมษายน เฉลี่ยอยู่ที่ 112.8 จุด ลดลง 4.1 จุด (3.5%) จากเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นการลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สอง และต่ำกว่าระดับเดียวกันของปีที่แล้วถึง 13.8 จุด (10.9%) การลดลงดังกล่าวเกิดจากความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์เศรษฐกิจโลกที่ไม่แน่นอน และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับความต้องการจากภาคอุตสาหกรรมเครื่องดื่มและการแปรรูปอาหาร ซึ่งเป็นผู้บริโภคน้ำตาลหลักในตลาดโลก การผลิตน้ำตาลในบราซิลในช่วงครึ่งหลังของเดือนมีนาคมที่มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ก็เพิ่มแรงกดดันให้ราคาลดลง นอกจากนี้ การอ่อนค่าของเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และราคาน้ำมันดิบที่ลดลง ก็มีส่วนช่วยในการลดลงของราคาน้ำตาลโลกด้วย

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 8 พ.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 weighing each commodity with its average export trade share for 2014-2016.

5 Vegetable Oil Price Index: Consists of an average of 10 different oils weighted with average export trade shares of each oil product for 2014-2016.

6 Sugar Price Index: Index form of the International Sugar Agreement prices with 2014-2016 as base.