



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม
Office of Agricultural Affairs, Rome

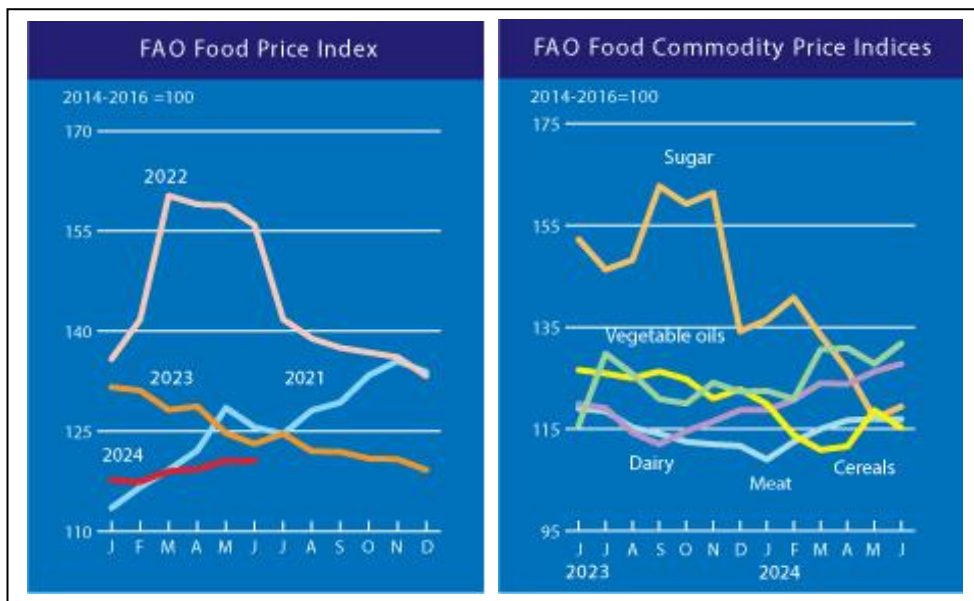
Website: <https://www.opsmoac.go.th/rome> Facebook: @ThaiAgriRome

**FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนมิถุนายน 2566 ยังทรงตัว -
ชี้ราคาน้ำมันพืช น้ำตาล และผลิตภัณฑ์จากนมสูงขึ้น ส่วนธัญพืชราคาปรับลดลง**

แหล่งข้อมูล FAO (2567) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนมิถุนายน 2567.

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 5 กรกฎาคม 2567]

เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567 องค์การอาหารเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานว่าดัชนีราคาอาหารโลกในช่วงเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ที่ระดับเฉลี่ย 120.6 จุด ยังคงตัวเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา โดยราคาสินค้าน้ำมันพืช น้ำตาล และผลิตภัณฑ์นม ปรับเพิ่มขึ้นในระดับที่ชัดเจน ราคาสินค้าธัญพืชที่หดตัวลง ทั้งนี้ ดัชนีราคาอยู่ที่ 2.1 เปอร์เซ็นต์ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเมื่อปีที่แล้วในช่วงเดือนเดียวกัน



ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO ในเดือนมิถุนายน เฉลี่ยอยู่ที่ 115.2 จุด ต่ำกว่าเดือนพฤษภาคม 3.5 จุด (3%) และอยู่ที่ 11.4 จุด (9%) ซึ่งต่ำกว่าเมื่อเทียบกับราคาในเดือนมิถุนายนปีที่ผ่านมา ราคาส่งออกข้าวสาลีทั่วโลกยังลดลงต่อเนื่อง เนื่องจากแรงกดดันในประเทศผู้ผลิตรายหลักในซีกโลกเหนือ คาซัคสถานและยูเครน รวมทั้งมาตรการระงับการนำเข้าข้าวสาลีชั่วคราว (ตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน - 15 ตุลาคม 2567) เพื่อปกป้องกลุ่มผู้ผลิตภายในประเทศ และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในช่วงการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้ราคาข้าวสาลีในตลาดโลกตกลง และคาดว่ารัสเซียจะได้รับผลกระทบจากมาตรการดังกล่าวมากที่สุด เนื่องจากตุรกีเป็นประเทศปลายทางในการลำเลียงขนส่งข้าวสาลีผ่านทะเลดำจากรัสเซีย ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ราคาหดตัว เป็นผลมาจากฤดูการเก็บเกี่ยวที่ดีในอาร์เจนตินา บราซิล และสหรัฐอเมริกา เช่นเดียวกับราคาธัญพืชเมล็ดหยาบ (ข้าวบาเลย์และข้าวฟ่าง) ที่ราคาหดตัวตามภาวะตลาดโลกที่ซบเซา

ดัชนีราคาน้ำมันพืช ของ FAO ในเดือนมีนาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 131.8 จุด ในเดือนมิถุนายน เพิ่มขึ้น 4 จุด (3.1%) เมื่อเทียบกับเดือนก่อน แต่ระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2566 สะท้อนถึงการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันปาล์ม ถั่วเหลือง ดอกทานตะวัน ส่วนน้ำมันจากเรพซิดค่อนข้างคงตัว ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกฟื้นตัวขึ้นในเดือนมิถุนายนซึ่งได้แรงหนุนจากความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่ปรับสูงขึ้นและความสามารถในการแข่งขันด้านราคาที่สูงขึ้นด้วย ในขณะเดียวกันราคาน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันดอกทานตะวันยังคงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ได้รับแรงหนุนจากความต้องการจากภาคเชื้อเพลิงชีวภาพในสหรัฐอเมริกา และความสามารถการส่งออกในภูมิภาคทะเลดำที่ลดลง นอกจากนี้ ราคาน้ำมันเรพซิดในตลาดระหว่างประเทศยังคงทรงตัวในเดือนมิถุนายน แต่นับว่าสูงกว่าระดับปีก่อนอย่างเห็นได้ชัด แม้ว่าแนวโน้มอุปทานโลกจะค่อนข้างตึงตัวในฤดูกาล 2024/25

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม ของ FAO ในเดือนมีนาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 127.8 จุด เพิ่มขึ้น 1.5 จุด (1.2%) จากเดือนก่อน ซึ่งสูงกว่า 7.9 จุด (6.6%) เมื่อเทียบกับมูลค่าในเดือนมิถุนายนปีก่อน โดยราคาชีสโลกเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ 2 ปี ได้รับแรงหนุนจากความต้องการตลาดโลกที่เพิ่มขึ้นในช่วงระยะสั้นท่ามกลางยอดขายปลีกจำนวนมากและยอดการผลิตนมตามฤดูกาลในยุโรปตะวันตกที่ลดลง ส่วนราคาเนยยังได้รับอิทธิพลจากสินค้าคงคลังในแถบเอเชียเนี้ยที่ต่ำ และใกล้เคียงกับปริมาณการผลิตนมในภูมิภาคที่อยู่จุดต่ำสุด ในขณะที่ราคามันเนยปรับปรับตัวสูงขึ้นสะท้อนถึงการนำเข้าจากตลาดเอเชียตะวันออกซึ่งคงที่ และปริมาณยอดขายในยุโรปตะวันตกที่สูงขึ้น ส่วนราคามันเนยปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในเดือนมิถุนายนตามความต้องการนำเข้าที่มั่นคงและการผลิตนมตามฤดูกาลในแถบเอเชียเนี้ยที่ลดลง ตรงกันข้ามกับราคาชีสที่ลดลงเล็กน้อย ซึ่งเกิดจากการชะลอตัวของความต้องการนำเข้าจากตลาดโลกในช่วงระยะสั้น



Photo: Bizpressions.com



Photo: CookUnity

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ ของ FAO ในเดือนมิถุนายน เฉลี่ยอยู่ที่ 116.9 จุด ลดลง 2.1 จุด (1.8%) เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนปีก่อน ซึ่งการปรับตัวลดลงของราคาเนื้อสัตว์ปีกเกิดจากอุปทานที่มีมากในประเทศผู้ผลิต ตรงกันข้ามกับราคาเนื้อโคที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญตามความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าจะมีปริมาณการส่งออกที่เพียงพอ ประกอบกับเกษตรกรออสเตรเลียเริ่มเลิกทำปศุสัตว์ในบางพื้นที่เนื่องจากอากาศแห้งแล้งผิดปกติ เช่นเดียวกับราคาเนื้อสุกรในตลาดระหว่างประเทศที่เพิ่มขึ้นโดยรับแรงหนุนจากยอดขายตามฤดูกาลในตลาดอเมริกาเหนือ ส่วนราคาเนื้อวัวโลกยังทรงตัวสะท้อนการมีสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ที่ดี

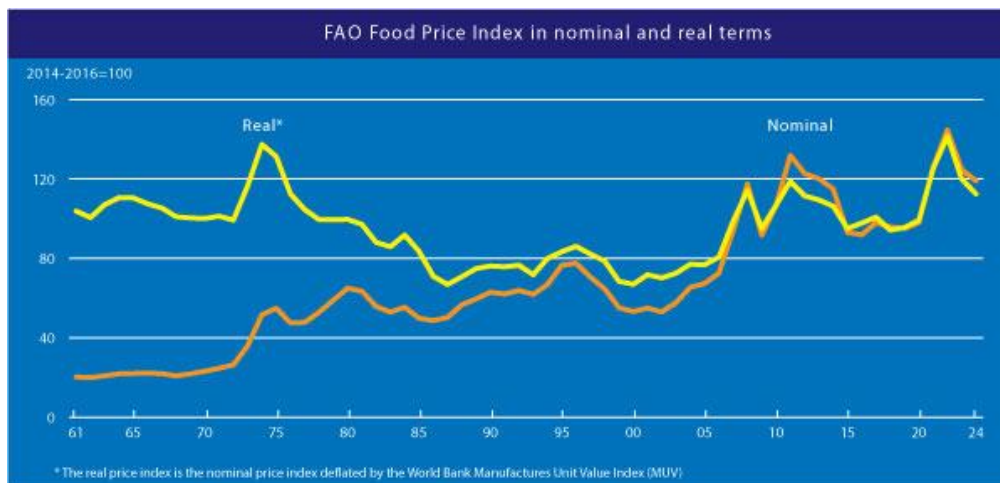


Photo: Bizpressions.com



Photo: Robb Report

ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 119.4 จุดในเดือนมิถุนายน เพิ่มขึ้น 2.3 จุด (1.9%) จากเดือนพฤษภาคม หลังจากทีราคาดลดลงสามเดือนติดต่อกัน และราคายังต่ำถึง 32.8 จุด (21.6%) เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนเมื่อปีก่อน โดยราคาที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นในเดือนมิถุนายนสะท้อนมาจากปริมาณผลผลิตที่เก็บเกี่ยวในบราซิลต่ำกว่าคาดการณ์ ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งที่ยืดเยื้อ ได้สร้างความกังวลให้กับตลาดว่าอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวในเดือนหน้า นอกจากนี้ปริมาณฝนช่วงฤดูมรสุมที่ไม่ตกแน่นอนในอินเดีย และผลผลิตในสหภาพยุโรปที่คาดการณ์ว่าจะลดลง ได้สร้างแรงกดดันต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลกให้ปรับตัวสูงขึ้น แต่ก็ได้รับการชดเชยจากค่าเงินเรียลของบราซิลต่อดอลลาร์สหรัฐที่อ่อนค่าลงเช่นกัน



FAO food price index

	Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶	
2006	72.6	70.5	73.1	71.2	70.5	91.4	
2007	94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4	
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2	
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7	
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	160.9	
2012	122.8	105.0	111.7	137.4	138.3	133.3	
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5	
2014	115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2	
2015	93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	83.2	
2016	91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6	
2017	98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1	
2018	95.9	94.9	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.8	107.9	119.6	131.2	164.9	109.3	
2022	144.7	118.8	149.5	154.7	187.8	114.5	
2023	124.7	114.8	123.7	130.9	126.3	145.0	
2023	June	123.1	119.0	119.9	126.6	115.8	152.2
	July	124.6	118.5	119.1	125.9	129.8	146.3
	August	122.0	115.3	114.3	125.0	125.8	148.2
	September	121.9	114.1	112.0	126.3	120.9	162.7
	October	120.9	112.5	114.6	124.8	120.0	159.2
	November	120.8	112.0	116.5	121.0	124.1	161.4
	December	119.2	111.7	118.7	122.8	122.3	134.2
2024	January	117.7	109.0	118.7	119.9	122.5	136.4
	February	117.4	112.5	120.7	113.8	120.9	140.8
	March	119.0	115.0	124.0	110.9	130.6	133.4
	April	119.3	116.7	123.8	111.6	130.9	126.6
	May	120.6	117.0	126.3	118.7	127.8	117.1
	June	120.6	116.9	127.8	115.2	131.8	119.4

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 35 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 2014-2016.

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.