



# สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

## Office of Agricultural Affairs, Rome

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

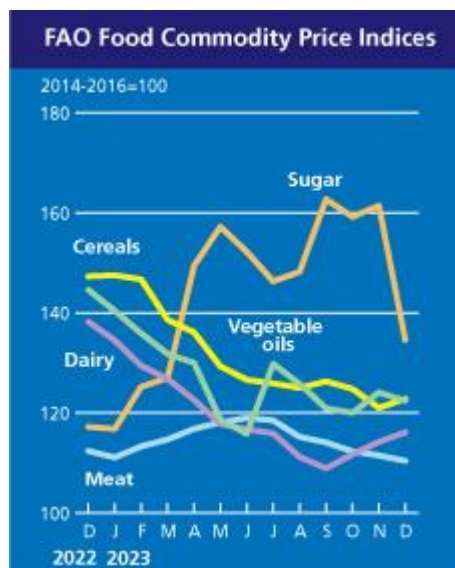
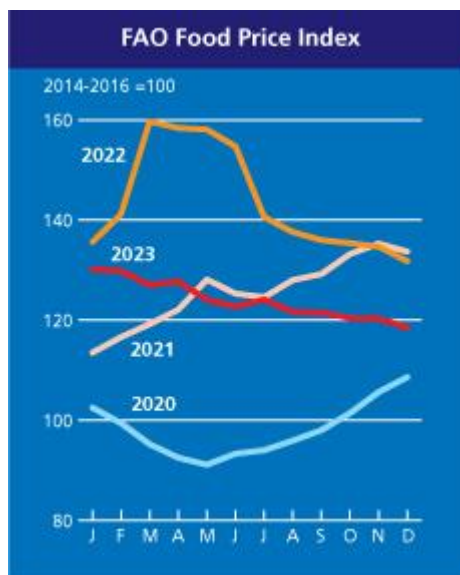
### FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก เดือนธันวาคม 2566 - เผยดัชนีราคาอาหารโลกภาพรวมปี 2566 – สินค้าน้ำมันพืช ผลิตภัณฑ์นม และเนื้อสัตว์ ปรับราคาลงต่ำในรอบ 2 ปี สะท้อนถึงสต็อกสินค้าในตลาดโลกที่ยังมีเพียงพอ ส่วนราคาน้ำตาล ปรับเพิ่มสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในรอบ 10 ปี

แหล่งข้อมูล FAO (2567) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนธันวาคม 2566.

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

เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก (FAO Food Price Index: FFPI) ประจำเดือนธันวาคม 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 118.5 จุด ลดลง 1.8 จุด (-1.5%) จากเดือนพฤศจิกายน 2566 เนื่องจากดัชนีราคาน้ำตาล น้ำมันพืช และเนื้อสัตว์ที่ลดลง และต่ำกว่าเดือนธันวาคมปีก่อน 10.1%

FAO รายงาน ดัชนีราคาอาหารโลกในภาพรวมปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 124.0 จุด ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปีที่ผ่านมา 19.7 จุด (-13.7 %) โดยสินค้ากลุ่มธัญพืช (ยกเว้นข้าว) ผลิตภัณฑ์นม และเนื้อสัตว์ ลดลงในรอบ 2 ปี โดยเฉพาะน้ำมันพืช สะท้อนถึงอุปทานตลาดโลกที่ยังเพียงพอ และความคลายกังวลจากสถานการณ์เงินเฟ้อ มีเพียงดัชนีราคาน้ำตาลที่ปิดท้ายปี 2566 ด้วยราคาที่ปรับเพิ่มสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในรอบ 10 ปี และราคาข้าวขาวที่ปรับตัวสูงขึ้น 21%



**ดัชนีราคาธัญพืช** ของ FAO ในเดือนธันวาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 122.8 จุด สูงกว่าเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา 1.8 จุด (1.5%) และอยู่ที่ 24.4 จุด ซึ่งต่ำกว่า 16.6% เมื่อเทียบกับราคาในเดือนธันวาคมปีที่แล้ว ราคาส่งออกข้าวสาลีปรับเพิ่มสูงขึ้นในเดือนธันวาคม หลังจากที่ราคาลดลงอย่างต่อเนื่องในช่วงสี่เดือนที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาปัญหาด้าน

โลจิสติกส์ที่ต้องหยุดชะงักเนื่องจากสภาพภูมิอากาศในประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ และสถานการณ์ความตึงเครียดในเขตทะเลแดง ส่วนราคาข้าวโพดในตลาดโลกติดตัวสูงขึ้น สืบเนื่องจากข้อกังวลต่อนโยบายสนับสนุนการปลูกพืชชนิดที่สองของบราซิล ประกอบกับข้อจำกัดในการขนส่งสินค้าจากยูเครน ส่วนดัชนีราคาข้าวทุกชนิดของ FAO ในเดือนธันวาคมยังสูงกว่าเดือนที่ผ่านมา 1.6% โดยได้แรงหนุนจากความต้องการสั่งซื้อข้าวขาวอินดิกา (Indica) จากผู้นำเข้าข้าวอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชียเพื่อชดเชยอุปทานที่ลดลงจากมาตรการระงับการส่งออกข้าวของอินเดีย และข้อจำกัดด้านความพร้อมของตลาดข้าวในเวียดนาม

FAO รายงานว่าในปี 2566 ดัชนีราคาข้าวของ FAO ภาพรวม เฉลี่ยอยู่ที่ 130.9 จุด ลดลง 23.8 จุด หรือลดลง 15.4 % เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยของปีที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงอุปทานที่ดีของตลาดโลก ส่วนราคาข้าวระหว่างประเทศประจำปี 2566 โดยรวมเพิ่มขึ้น 21% สาเหตุหลักสืบเนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ และมาตรการระงับการส่งออกข้าวของอินเดีย

**ดัชนีราคาน้ำมันพืช**ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 122.4 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 1.7 จุด (-1.4 %) เมื่อเทียบเป็นรายเดือน โดยการลดลงของดัชนีราคาสะท้อนถึงราคาน้ำมันปาล์ม ถั่วเหลือง น้ำมันเรพซิด และเมล็ดทานตะวันในตลาดโลกที่ลดลง เนื่องจากความต้องการซื้อของผู้นำเข้ารายใหญ่ลดลงแม้ว่าปริมาณผลผลิตตามฤดูกาลก็มีไม่มากนัก ในขณะที่เดียวกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกที่ลดลงมากกว่า 3% จากเดือนพฤศจิกายน มีสาเหตุจากความต้องการใช้จากภาคไบโอดีเซลชะลอตัวลง ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยโดยเฉพาะในบราซิลซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตหลัก ส่วนราคาน้ำมันเรพซิดและเมล็ดทานตะวันระหว่างประเทศลดลงตามความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่ลดลง

สำหรับปี 2566 ดัชนีราคาน้ำมันพืชโดยรวมของ FAO อยู่ที่ 126.3 จุด ดิ่งตัวลง 61.5 จุด หรือ 32.7% เมื่อเทียบกับปี 2565 ซึ่งถือว่าเป็นระดับที่ต่ำสุดในรอบ 3 ปี

**ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม**ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 116.1 จุดในเดือนธันวาคม เพิ่มขึ้น 1.9 จุด (1.6%) จากเดือนพฤศจิกายน ซึ่งนับว่าดัชนีราคาเพิ่มขึ้นสามเดือนติดต่อกัน แต่ยังคงต่ำกว่า 16.1% เมื่อเทียบกับราคาในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว สำหรับราคาผลิตภัณฑ์นมที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ เนย นมผงเต็มเมล็ด (WMP) และชีส ได้รับแรงหนุนหลักจากยอดขายในยุโรปตะวันตกก่อนช่วงเทศกาลวันหยุด รวมถึงความต้องการนำเข้าชีสจากตลาดตะวันออกไกล สวนทางกับราคานมพร่องมันเนยในตลาดโลกที่ลดลงเล็กน้อย เนื่องจากความต้องการที่จำกัด

ในปี 2566 ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO ภาพรวม เฉลี่ยอยู่ที่ 118.8 จุด ลดลง 23.6 จุด หรือ 16.6% ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเมื่อปี 2565 เนื่องมาจากประเทศผู้นำเข้ายังมีสต็อกเพียงพอทำให้ความต้องการนำเข้าลดลง สะท้อนถึงราคาผลิตภัณฑ์นมโดยรวมที่ลดลงทั่วโลกด้วย

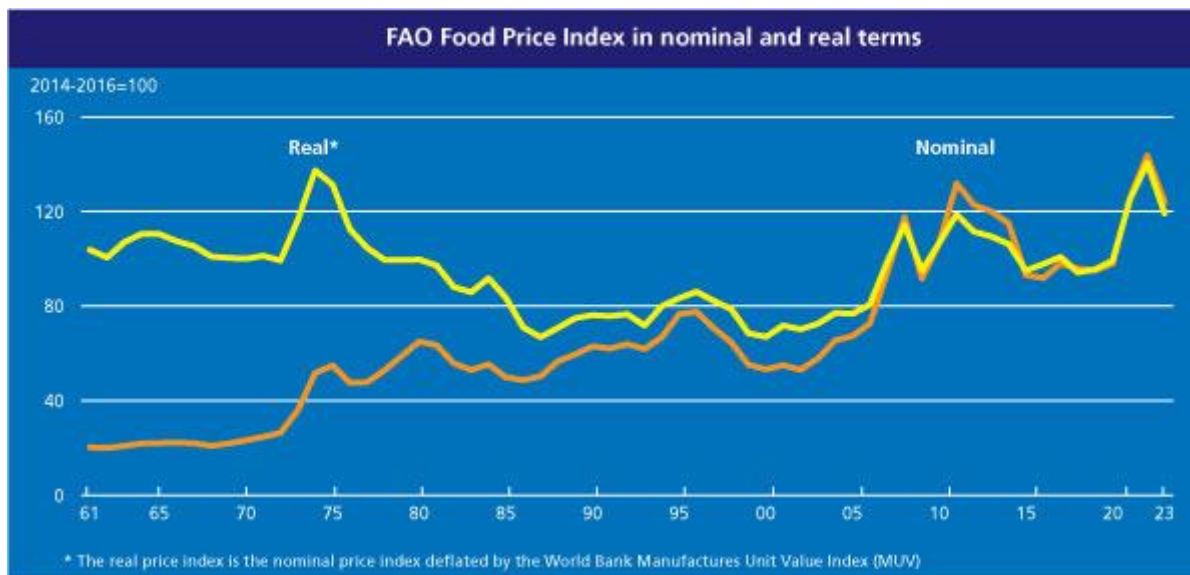
**ดัชนีราคาเนื้อสัตว์**ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 110.4 จุด ในเดือนธันวาคม ลดลง 1.1 จุด (-1%) จากเดือนพฤศจิกายน และต่ำกว่า 1.8% เมื่อเทียบกับราคาในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยในเดือนธันวาคม ราคาเนื้อหมู เนื้อวัว และเนื้อสัตว์ปีกในตลาดระหว่างประเทศลดลง ซึ่งสะท้อนถึงความต้องการซื้อจากตลาดเอเชียที่น้อยลงประกอบกับอุปทานการส่งออกของประเทศผู้ผลิตที่ยังมีเพียงพอ ตรงกันข้ามกับราคาเนื้อโคที่ติดตัวสูงขึ้น หลังจากทีลดลงติดต่อกันเป็นเวลาสองเดือน ตามความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นก่อนเทศกาลวันหยุด และปริมาณการผลิตจากโรงฆ่าสัตว์ในโอเชียเนียที่ลดลงเนื่องจากฝนที่ตกหนักทำให้การขนส่งสัตว์ทำได้น้อยลง

ในปี 2566 ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO ภาพรวม เฉลี่ยอยู่ที่ 114.6 จุด ลดลง 4.2 จุด (-3.5%) จากปี 2565 สะท้อนถึงความพร้อมและสต็อกที่มีเพียงพอของประเทศผู้ส่งออกหลัก ทำให้ความต้องการนำเข้าจากประเทศผู้นำเข้าเนื้อสัตว์ลดลง และส่งผลให้ดัชนีราคาในปี 2566 ของเนื้อสัตว์ เนื้อสัตว์ปีก และเนื้อแกะ ลดลงด้วย

**ดัชนีราคาน้ำตาล**ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 134.6 จุด ในเดือนธันวาคม ซึ่งลดลง 26.8 จุด (-16.6 %) จากเดือนพฤศจิกายน นับว่าเป็นระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือนที่ผ่านมา แต่ดัชนีราคายังคงสูงกว่า 17.5 จุด (14.9 %) เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว โดยราคาน้ำตาลระหว่างประเทศที่ดิ่งลงสืบเนื่องมาจากสภาพอากาศที่หนาวให้บราซิลสามารถน้ำตาลและส่งออกได้มากขึ้น ประกอบกับผลตอบแทนจากราคาเอทานอลที่ลดลงและทำให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกลดลงไปด้วย อีกทั้ง การตัดสินใจของรัฐบาลอินเดียที่จำกัดการใช้อ้อยเพื่อการผลิตเอทานอลในฤดูกาลปัจจุบัน อาจสร้างแรงกดดันด้านราคาให้ลดลงไปอีก

ในปี 2566 ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO ภาพรวม เฉลี่ยอยู่ที่ 145 จุด เพิ่มขึ้น 30.6 จุด (+26.7%) จากปี 2565 ถือว่ามีมูลค่าสูงสูดนับตั้งแต่ปี 2554 สาเหตุโดยรวมเนื่องมาจากความกังวลเกี่ยวกับสมดุลน้ำตาลตลาดโลกที่มีความเข้มงวดมากขึ้น

**แปลและเรียบเรียงโดย** สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) – 10 ม.ค.67



## FAO food price index

	Food Price Index <sup>1</sup>	Meat <sup>2</sup>	Dairy <sup>3</sup>	Cereals <sup>4</sup>	Vegetables Oils <sup>5</sup>	Sugar <sup>6</sup>	
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	125.7	107.7	119.1	131.2	164.9	109.3	
2022	143.7	118.8	142.4	154.7	187.8	114.5	
2023	124.0	114.6	118.8	130.9	126.3	145.0	
2022	December	131.8	112.4	138.2	147.3	144.6	117.2
2023	January	130.2	111.1	134.5	147.5	140.4	116.8
	February	129.8	113.3	129.4	146.7	135.9	125.2
	March	127.0	114.7	126.8	138.6	131.8	127.0
	April	127.7	116.8	122.6	136.1	130.0	149.4
	May	124.1	118.1	117.8	129.3	118.7	157.2
	June	122.7	119.0	116.7	126.6	115.8	152.2
	July	124.1	118.5	115.9	125.9	129.8	146.3
	August	121.6	115.2	111.2	125.0	125.8	148.2
	September	121.5	114.1	108.9	126.3	120.9	162.7
	October	120.4	112.3	111.7	124.8	120.0	159.2
	November	120.3	111.5	114.2	121.0	124.1	161.4
	December	118.5	110.4	116.1	122.8	122.4	134.6

**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-

**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.