



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

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

FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนตุลาคม 2567

ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากราคารัฐพืชที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันพืช เนื้อสัตว์ และน้ำตาลเพิ่มขึ้น

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

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 8 พฤศจิกายน 2567]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนตุลาคม 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนพฤศจิกายน 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 127.4 จุด เพิ่มขึ้น 2% จากเดือนกันยายนจากการเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าทุกประเภท และเพิ่มขึ้นมากที่สุดนับตั้งแต่เดือนเมษายน 2566



- **ดัชนีราคาผู้บริโภคของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 114.4 จุดในเดือนตุลาคม เพิ่มขึ้น 0.9 จุด (0.8%) จากเดือนกันยายน แต่ยังคงต่ำกว่ามูลค่าในเดือนตุลาคม 2023 ถึง 10.3 จุด (8.3 เปอร์เซ็นต์) จากการที่ราคาข้าวสาลีทั่วโลกเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน ซึ่งสะท้อนถึงความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวสาลีในกลุ่มผู้ส่งออกรายใหญ่ในซีกโลกเหนือหลายราย รวมถึงสหภาพยุโรป สหพันธรัฐรัสเซีย และสหรัฐอเมริกา นอกจากนี้ การนำราคาขึ้นต่ำอย่างไม่เป็นทางการกลับมาใช้ใหม่ในสหพันธรัฐรัสเซียและความตึงเครียดที่เพิ่มขึ้นในภูมิภาคทะเลดำทำให้เกิดแรงกดดันต่อราคาที่สูงขึ้น ราคาข้าวโพดโลกยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้นในเดือนตุลาคม โดยส่วนหนึ่งได้รับแรงหนุนจากอุปสงค์ภายในประเทศที่แข็งแกร่งในบราซิล ความท้าทายด้านการขนส่ง สภาพความแห้งแล้ง และความต้องการข้าวโพดยูเครนที่คงที่ส่งผลให้ราคาข้าวโพดมีเสถียรภาพมากขึ้นเช่นกัน ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO ลดลงร้อยละ 5.6 ในเดือนตุลาคม ซึ่งสะท้อนถึงราคาข้าวอินดิกาที่ลดลง โดยได้แรงหนุนจากความคาดหวังว่าการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นในหมู่ผู้ส่งออกภายหลังการยกเลิกข้อจำกัดการส่งออกข้าวของอินเดีย
- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 139.1 จุดในเดือนตุลาคม เพิ่มขึ้น 2.5 จุด (1.9 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนกันยายน และเพิ่มขึ้นถึง 24.5 จุด (21.4 เปอร์เซ็นต์) เมื่อเปรียบเทียบกับมูลค่าของปีที่แล้ว อันเนื่องมาจากราคาชีสระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นมหาศาล สะท้อนถึงทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดจึงไม่สามารถตอบสนองความต้องการนำเข้า

ที่เพิ่มขึ้นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสหภาพยุโรป ที่มียอดขายในภูมิภาคที่ท่วมท้น ในขณะที่การผลิตนมลดลงตามฤดูกาล ราคาเนยทั่วโลกก็เพิ่มสูงขึ้นในเดือนตุลาคมซึ่งนับเป็น 13 เดือนติดต่อกัน จากอุปสงค์ภายในที่สูง สินค้าคงคลังที่จำกัด และการผลิตนมที่ลดลงตามฤดูกาลในยุโรปตะวันตก ในทางตรงกันข้าม ราคานมผง โดยเฉพาะนมผงพร่องมันเนยลดลง เนื่องจากการผลิตนมตามฤดูกาลที่เพิ่มขึ้นในเอเชียเนียบ และความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่อ่อนแอ

- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 120.4 จุดในเดือนตุลาคม ลดลงเล็กน้อย (0.3 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนกันยายน แต่เพิ่มขึ้น 8.4 จุด (7.5 เปอร์เซ็นต์) จากระดับดัชนีราคาของปีที่แล้ว เนื่องจากราคาเนื้อหมูระหว่างประเทศลดลงเป็นอย่างมาก สะท้อนถึงการฆ่าที่เพิ่มขึ้นในยุโรปตะวันตก ท่ามกลางอุปสงค์ในประเทศและต่างประเทศที่อ่อนแอ ราคาเนื้อสัตว์ปีกในตลาดโลกลดลงเล็กน้อยโดยได้รับแรงกดดันจากอุปทานการส่งออกที่เพิ่มขึ้นจากผู้ผลิตรายใหญ่ทั่วโลก ราคาเนื้อวัวในตลาดโลกยังคงทรงตัวเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากความต้องการทั่วโลกที่เพิ่มขึ้นช่วยชดเชยอุปทานที่เพิ่มขึ้นในฤดูกาลใหม่จากเอเชียเนียบ ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อวัวในต่างประเทศมีราคาเพิ่มขึ้นปานกลาง โดยได้รับแรงหนุนจากการซื้อจากต่างประเทศที่แข็งแกร่งขึ้น
- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 129.6 จุดในเดือนตุลาคม เพิ่มขึ้น 3.3 จุด (2.6 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนกันยายน และเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน เนื่องจากยังมีความกังวลเกี่ยวกับแนวโน้มการผลิตในปี 2066/2567 ในบราซิล หลังจากสภาพอากาศแห้งเป็นเวลานาน นอกจากนี้ ราคาน้ำมันดิบระหว่างประเทศที่สูงขึ้น ซึ่งกระตุ้นให้เกิดการใช้้อยเพื่อการผลิตเอทานอลในบราซิลเพิ่มมากขึ้น ยังส่งผลให้ราคาเพิ่มขึ้นอีกด้วย อย่างไรก็ตาม การอ่อนค่าของเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และปริมาณฝนที่ดีขึ้นในพื้นที่ปลูกทางตอนใต้ที่สำคัญของบราซิลในช่วงปลายเดือนตุลาคมได้จำกัดการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำตาลทั่วโลกโดยรวม

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 8 พ.ย. 67

FAO food price index

		Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶
2006		72.9	71.4	73.1	71.2	70.5	91.4
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
2023	October	120.7	112.0	114.6	124.8	120.0	159.2
	November	120.6	111.6	116.5	121.0	124.1	161.4
	December	119.1	111.2	118.7	122.8	122.3	134.2
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	124.9	120.8	136.5	113.6	142.4	126.3
	October	127.4	120.4	139.1	114.4	152.7	129.6

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-

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.