



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

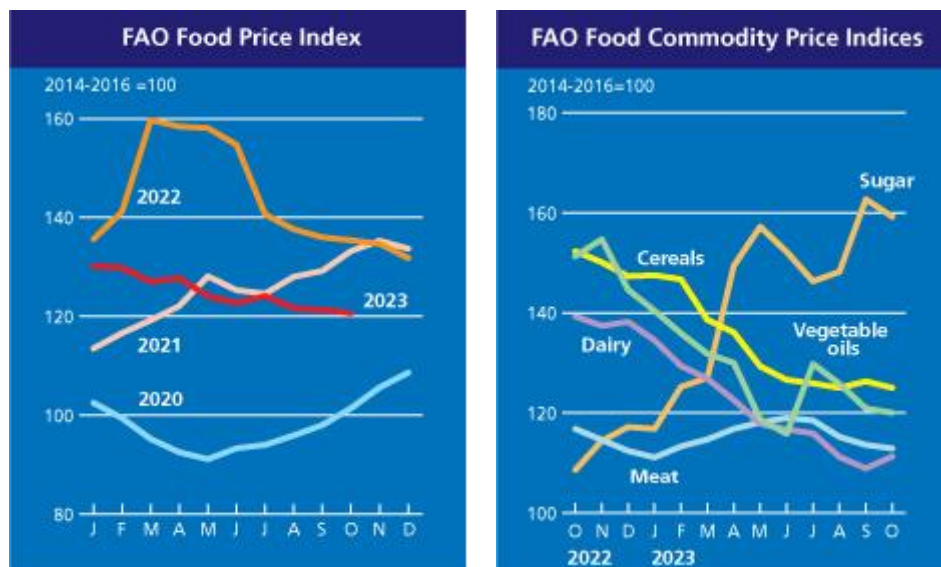
Website: <https://www.opsmoac.go.th/rome> Facebook: @ThaiAgriRome

FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก เดือนตุลาคม 2566 - ดัชนีราคาอาหารโลกยังอยู่ในช่วงขาลง ยกเว้นราคามันฝรั่งที่ปรับตัวขึ้น

แหล่งข้อมูล FAO (2566) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนตุลาคม 2566.

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 3 พฤศจิกายน 2566]

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เผยรายงานดัชนีราคาอาหารโลก ประจำเดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ระดับเฉลี่ย 120.6 จุด ลดลง 0.5 เปอร์เซ็นต์จากเดือนกันยายน 2566 หรือลดลง 14.8 จุด (10.9 เปอร์เซ็นต์) เมื่อเทียบกับเดือนตุลาคมปีก่อน สะท้อนถึงดัชนีราคาน้ำตาล ธัญพืช น้ำมันพืช และเนื้อสัตว์ที่ลดลง ซึ่งยังถือว่าลดลงระดับปานกลาง ยกเว้นผลิตภัณฑ์นมซึ่งเป็นเพียงดัชนีเดียวที่ปรับตัวสูงขึ้น



ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO ในเดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 125.0 จุด ลดลง 1.0 เปอร์เซ็นต์จากเดือนกันยายน โดยราคาข้าวระหว่างประเทศลดลงร้อยละ 2.0 แม้จะมีความต้องการนำเข้าจากทั่วโลก ส่วนราคาข้าวสาลีลดลง 1.9 เปอร์เซ็นต์ ได้รับแรงหนุนจากอุปทานที่สูงในช่วงเก็บเกี่ยวในสหรัฐอเมริกาและการแข่งขันที่รุนแรงของตลาดผู้ส่งออก ในขณะที่ราคาธัญพืชหายาก โดยเฉพาะข้าวโพดมีราคาเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนก่อนจากอุปทานในอาร์เจนตินาที่ลดลง

ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO ในเดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 120.0 จุด ลดลงจากเดือนกันยายน 0.7 เปอร์เซ็นต์ ถือว่าลดลงสามเดือนติดต่อกัน ซึ่งราคาน้ำมันปาล์มโลกที่ลดลงมีผลจากปริมาณผลผลิตตามฤดูกาลที่สูงขึ้นและความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นตามความต้องการของตลาดไปโอดีเซล โดยเฉพาะจากสหรัฐอเมริกา ส่วนราคาน้ำมันดอกทานตะวันระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการนำเข้าทั่วโลก และราคาน้ำมันเรพซีด เพิ่มขึ้นระดับปานกลางซึ่งมีผลมาจากปริมาณการเพาะปลูกในแคนาดาที่มีแนวโน้มลดลง

ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO ในเดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 159.2 ลดลง 2.2 เปอร์เซนต์จากเดือนก่อน และยังคงสูงกว่าระดับราคาในเดือนตุลาคมปีก่อน 46.6 เปอร์เซนต์ การลดลงของราคาในเดือนตุลาคมส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการผลิตในบราซิลที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ตลอดจนปัจจัยจากค่าเงินเรียลบราซิลที่อ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และราคาเอธานอลของบราซิลที่ลดลงส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลกเช่นกัน อย่างไรก็ตาม FAO ยังแสดงความกังวลถึงอุปทานน้ำตาลทั่วโลกที่ในฤดูกาล 2023/24 ที่อาจมีจำกัด และกระทบต่อราคาน้ำตาลในตลาดโลก ประกอบกับข้อจำกัดด้านลอจิสติกส์ในบราซิลที่ทำให้การขนส่งสินค้าล่าช้าลง

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO ในเดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 112.9 จุด ลดลง 0.6 เปอร์เซนต์จากเดือนก่อน นับเป็นการลดลงสี่เดือนติดต่อกัน มีสาเหตุมาจากความต้องการนำเข้าจากตลาดเอเชียตะวันออกที่ซบเซา โดยเฉพาะเนื้อสุกรที่ราคาลดลงติดต่อกันสามเดือน ส่วนราคาเนื้อสัตว์ปีกทั่วโลกติดตัวขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากการระบาดของไข้หวัดนกยังคงจำกัดอุปทานจากผู้ผลิตชั้นนำของโลกหลายรายที่ไม่เพียงพอความต้องการซื้อของผู้บริโภค ส่วนราคาเนื้อวัวและเนื้อโคระหว่างประเทศก็เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยตามความต้องการบริโภคที่สูงขึ้น แม้ว่าจะมีอุปทานเนื้อวัวจากออสเตรเลียและบราซิลและเนื้อวัวจากโอเชียเนียอย่างเพียงพอก็ตาม

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO ในเดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 111.3 จุด เพิ่มขึ้น 2.2 เปอร์เซนต์ ซึ่งลดลงติดต่อกันมาอย่างต่อเนื่องในช่วงเก้าเดือนที่ผ่านมา โดยราคานมผงทั่วโลกเพิ่มขึ้นมากที่สุดจากความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นในตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือทั้งในระยะสั้นและระยะยาว อีกทั้งปริมาณการผลิตนมในยุโรปตะวันตกที่จำกัดเนื่องจากความไม่แน่นอนของสภาพอากาศและปรากฏการณ์เอลนีโญ ตรงกันข้ามกับราคาเนยในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากยอดขายปลีกที่สูงขึ้นก่อนถึงช่วงวันหยุดฤดูหนาวในตลาดยุโรปตะวันตก ส่วนราคาชีสระหว่างประเทศลดลงเล็กน้อยจากค่าเงินยูโรที่อ่อนค่าลงอย่างต่อเนื่องเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และความสามารถการส่งออกในโอเชียเนียที่เพิ่มขึ้น

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) – 5 พ.ย.66



FAO food price index

		Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶
2005		67.4	71.8	77.2	60.8	64.4	61.2
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
2022	October	135.4	116.8	139.3	152.3	151.3	108.6
	November	134.7	114.6	137.4	150.1	154.7	114.4
	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	121.3	113.6	108.9	126.3	120.9	162.7
	October	120.6	112.9	111.3	125.0	120.0	159.2

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 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.