



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

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

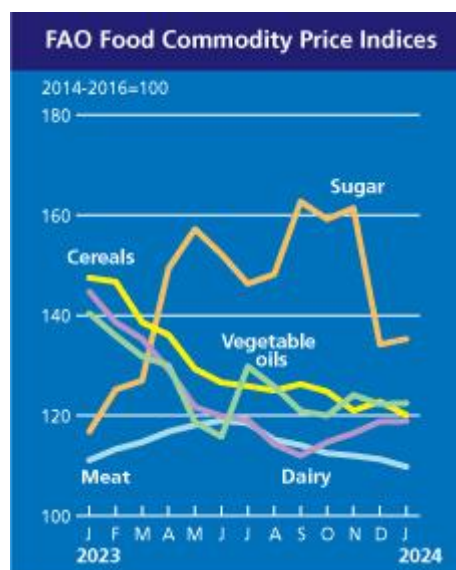
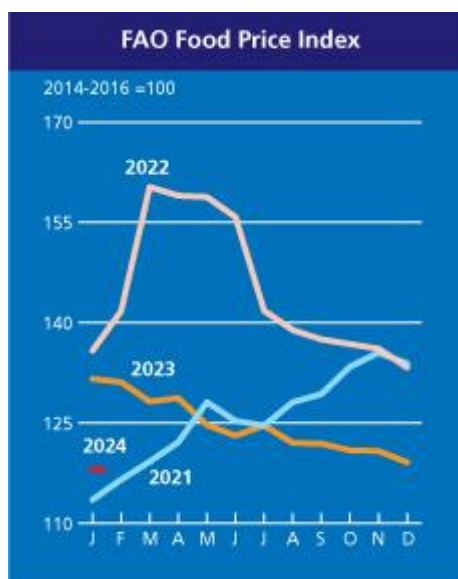
FAO เผยดัชนีราคาอาหารโลกโดยรวม ปรับลงเล็กน้อยในเดือนมกราคม 2567

ตลาดโลกยังกังวลต่อแนวโน้มการผลิตอ้อยที่อาจลดลงของไทย อินเดียและบราซิล ผลักราคาน้ำตาลโลกสูงขึ้น
ส่วนข้าวไทย เป็นที่ต้องการตลาดมากขึ้น ส่งผลให้ราคาตลาดโลกปรับขึ้น 1.2 เปอร์เซ็นต์

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

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 2 กุมภาพันธ์ 2567]

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก (FAO Food Price Index: IFFI) ประจำเดือนมกราคม 2567 อยู่ที่ 118.0 จุด ลดลง 1.2 จุด (1 %) จากเดือนธันวาคม 2566 เนื่องจากดัชนีราคาธัญพืช และเนื้อสัตว์ที่ลดลง ในขณะที่ดัชนีราคาน้ำมันจากพืช และผลิตภัณฑ์นมเริ่มมีการปรับตัว อย่างไรก็ตาม ดัชนีราคาอาหารโลกโดยรวม ยังต่ำกว่า 13.7 จุด หรือ 10.4% เมื่อเทียบกับเดือนมกราคมปีที่แล้ว



ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO ในเดือนมกราคม เฉลี่ยอยู่ที่ 120.1 จุด ต่ำกว่าเดือนธันวาคมที่ผ่านมา 2.7 จุด (2.2%) และอยู่ที่ 27.4 จุด (18.6%) ไม่เปลี่ยนแปลงมากนักเมื่อเทียบกับราคาในเดือนมกราคมปีที่แล้ว ราคาตลาดส่งออกข้าวฟ่างที่ลดลงในเดือนมกราคมมีผลมาจากการแข่งขันของผู้ประเทศผู้ส่งออกและฤดูการเก็บเกี่ยวที่ดีของประเทศในซีกโลกใต้ ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ราคายังตกลงอย่างรวดเร็ว สะท้อนให้เห็นถึงฤดูการเก็บเกี่ยวของอาร์เจนตินาที่ดี และปริมาณสต็อกของสหรัฐอเมริกาที่ยังมีอยู่มากพอ เช่นเดียวกับกับราคาข้าวบาร์เลย์และข้าวฟ่างในตลาดโลกที่ลดลงเช่นกัน ในขณะที่ราคาข้าวทุกชนิดสูงขึ้น 1.2% แรงหนุนจากความต้องการนำเข้าข้าวจากไทยและปากีสถานที่เพิ่มขึ้น รวมถึงความต้องการนำเข้าข้าวของอินโดนีเซียที่เพิ่มมากขึ้นหลังจากประสบปัญหาภัยแล้ง

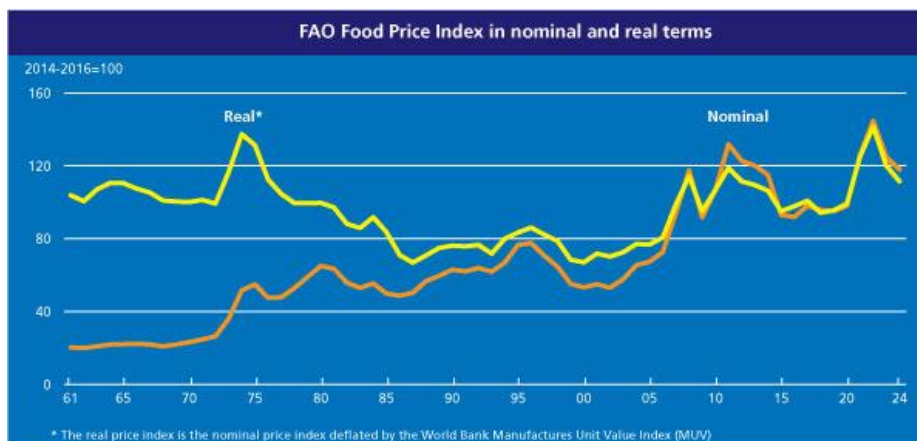
ดัชนีราคาน้ำมันพืช ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 122.5 จุดในเดือนมกราคม สูงขึ้นเล็กน้อย 0.2 จุด (0.1%) เมื่อเทียบกับเดือนก่อน แต่ราคาต่ำกว่า 17.9 จุด (12.8%) เมื่อเทียบกับราคาในเดือนมกราคมปีที่แล้ว โดยดัชนีราคาน้ำมันพืชที่ยังคงตัวอย่างต่อเนื่อง สะท้อนถึงราคาน้ำมันปาล์มที่สูงขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในช่วงฤดูการผลิต โดยเฉพาะในมาเลเซีย ส่วนราคาน้ำมันเมล็ดทานตะวันสูงขึ้น ได้แรงหนุนจากความต้องการนำเข้าของเตอร์กียที่มากขึ้น ในทางกลับกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองและเรพซีดลดลง สาเหตุมาจากปริมาณสต็อกของอเมริกาใต้ และยุโรปที่ยังมีมากเกินไปเกินความต้องการ

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 118.9 จุดในเดือนมกราคม ไม่เปลี่ยนแปลงมากนักจากเดือนธันวาคม 2566 แต่ยังคงต่ำกว่า 17.8% เมื่อเทียบกับราคาในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว โดยราคาเนยและนมผงเต็มเมล็ด (WMP) เพิ่มขึ้นซึ่งได้แรงหนุนจากความต้องการซื้อที่เพิ่มขึ้นอย่างมาจาทลาดเอเชีย และตลาดยุโรปตะวันตก สำหรับราคา นมผงเต็มเมล็ด (WMP) ที่เพิ่มขึ้น สะท้อนถึงความต้องการนำเข้าจากตลาดจีน และกำลังผลิตที่ลดลงในนิวซีแลนด์ ในทางกลับกัน อุปทานของนมผงพร่องมันเนย (SMP) และชีส ในตลาดระหว่างประเทศที่ยังคงนิ่ง ทำให้ราคาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวลดลงในเดือนมกราคม

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 109.8 จุด ในเดือนมกราคม ลดลง 1.5 จุด (1.4%) จากเดือนธันวาคม 2566 และต่ำกว่า 1.2% เมื่อเทียบกับราคาในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว นับว่าดัชนีราคาลดลง 7 เดือนอย่างต่อเนื่อง โดยราคาของเนื้อสัตว์ปีกตกลงในเดือนมกราคม สาเหตุจากสต็อกสินค้าในตลาดส่งออกที่ยังมีมากพอ เช่นเดียวกับกับราคาเนื้อหมูที่ลดลง เนื่องจากการสั่งซื้อจากจีนที่ลดลง สอดคล้องกับปริมาณการผลิตและสต็อกสินค้าเนื้อหมูที่ยังมีมากเพียงพอ สำหรับราคาเนื้อแพะ/แกะ ในตลาดระหว่างประเทศสูงขึ้น ได้รับแรงหนุนจากความต้องการตลาดที่มากขึ้น และสภาพอากาศที่มีฝนตกหนักในเอเชียเนียทำให้เกษตรกรส่งสัตว์เข้าโรงฆ่าสัตว์ช้าลง

ดัชนีราคาน้ำตาล ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 135.3 จุดในเดือนมกราคม เพิ่มขึ้น 1.1 จุด (0.8%) จากเดือนธันวาคม และสูงกว่า 18.5 จุด (15.9%) เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันเมื่อปีก่อน โดยราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น สะท้อนให้เห็นถึงความกังวลของตลาดที่มีต่อแนวโน้มการผลิตที่อาจลดลงจากสภาพอากาศและภาวะฝนแล้ง ซึ่งไม่เอื้ออำนวยต่อการผลิตและเก็บเกี่ยวอ้อยของบราซิล และไทย รวมถึงการจำกัดการส่งออกอ้อยเพื่อผลิตเอทานอลในประเทศของอินเดีย

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) – 5 ก.พ.67



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	107.7	119.6	131.2	164.9	109.3
2022		144.7	118.8	149.5	154.7	187.8	114.5
2023		124.7	114.7	123.7	130.9	126.3	145.0
2023	January	131.6	111.1	144.7	147.5	140.4	116.8
	February	131.1	113.3	138.6	146.7	135.9	125.2
	March	128.2	114.7	135.3	138.6	131.8	127.0
	April	128.7	116.8	129.2	136.1	130.0	149.4
	May	124.7	118.1	121.7	129.3	118.7	157.2
	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	115.2	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	114.7	124.8	120.0	159.2
	November	120.8	112.0	116.5	121.0	124.1	161.4
	December	119.1	111.3	118.8	122.8	122.3	134.2
2024	January	118.0	109.8	118.9	120.1	122.5	135.3

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.