



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

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

FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนพฤษภาคม 2568 ดัชนีลดลงเนื่องจากราคาธัญพืช น้ำมันพืช และน้ำตาลที่ปรับตัวลดลง

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 6 มิถุนายน 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ดัชนีราคาสินค้าอาหารโลกของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 127.7 จุด ลดลง 1.0 จุด (0.8%) จากเดือนเมษายน เนื่องจากราคาธัญพืช น้ำมันพืช และน้ำตาลที่ปรับตัวลดลง ซึ่งมากกว่าการเพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์นมและเนื้อสัตว์ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ดัชนีโดยรวมเพิ่มขึ้น 7.2 จุด (6.0%) อย่างไรก็ตามยังคงต่ำกว่าระดับสูงสุดที่เคยบันทึกไว้เมื่อเดือนมีนาคม 2565 ถึง 32.6 จุด (20.3%)

- **ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 109.0 จุดในเดือนพฤษภาคม ลดลง 2.0 จุด (1.8%) จากเดือนเมษายน และยังคงต่ำกว่าระดับเดียวกันในปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 9.7 จุด (8.2%) ราคาข้าวโพดลดลงอย่างมากในเดือนนี้ เนื่องจากการแข่งขันสูงและผลผลิตฤดูกาลใหม่จากอาร์เจนตินาและบราซิลออกสู่ตลาดมากขึ้น โดยทั้งสองประเทศเก็บเกี่ยวได้เร็วกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้วนอกจากนี้ ราคาข้าวโพดยังถูกกดดันจากความคาดหวังว่าผลผลิตข้าวโพดในสหรัฐอเมริกาปี 2025 จะสูงเป็นประวัติการณ์ สำหรับธัญพืชชนิดอื่น ๆ ข้าวฟ่างและข้าวบาร์เลย์ ราคาก็ลดลงเช่นกัน ส่วนราคาข้าวสาลีในตลาดโลกปรับลดลงเล็กน้อย เนื่องจากความต้องการซื้อจากต่างประเทศยังไม่มากนัก ขณะเดียวกัน สภาพอากาศในซีกโลกเหนือก็ดีขึ้น โดยมีฝนตกช่วงปลายเดือนซึ่งช่วยลดความเสี่ยงจากภัยแล้งในบางพื้นที่ของยุโรป แอฟริกา และสหรัฐอเมริกา ในทางกลับกัน ราคาข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น 1.4% ในเดือนพฤษภาคม สาเหตุมาจากความต้องการข้าวหอมที่ยังคงสูง และราคาข้าวอินดิกาที่ปรับเพิ่มขึ้น ซึ่งส่วนหนึ่งได้รับอิทธิพลจากการแข็งค่าของสกุลเงินในประเทศผู้ส่งออกบางแห่งเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ

- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 152.2 จุด ลดลง 5.8 จุด (3.7%) จากเดือนเมษายน แต่ยังคงสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนถึง 19.1% การลดลงอย่างต่อเนื่องของดัชนีสะท้อนถึงราคาน้ำมันปาล์ม น้ำมันคาโนลาน้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันดอกทานตะวันที่ปรับตัวลดลง ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกลดลงอย่างชัดเจนติดต่อกันเป็นเดือนที่สอง และยังคงมีราคาต่ำกว่าน้ำมันพืชชนิดอื่นตั้งแต่มิถุนายน โดยสาเหตุหลักมาจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล และปริมาณส่งออกที่มากขึ้นในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในขณะที่เดียวกันราคาน้ำมันถั่วเหลืองก็ปรับตัวลดลงเช่นกัน จากอุปทานที่เพิ่มขึ้นในทวีปอเมริกาใต้ และความต้องการใช้เป็นวัตถุดิบผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพที่ชะลอตัว โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกา สำหรับน้ำมันคาโนลา ราคาลดลงจากแนวโน้มผลผลิตที่จะเพิ่มขึ้นในสหภาพยุโรปซึ่งใกล้เข้าสู่ฤดูเก็บเกี่ยว ขณะที่ราคาน้ำมันดอกทานตะวันลดลงจากความต้องการนำเข้าที่อ่อนตัวและความสามารถในการแข่งขันด้านราคาที่ลดลงในตลาดโลก
- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 153.5 จุดในเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้น 1.3 จุด (0.8%) จากเดือนเมษายน และยังคงสูงกว่ามูลค่าของปีที่ผ่านมาถึง 27.2 จุด (21.5%) ราคาเนยรักษาระดับสูงเป็นประวัติการณ์ได้อย่างต่อเนื่อง เพราะมีความต้องการมากจากเอเชียและตะวันออกกลาง ขณะที่ปริมาณนํ้ามนในออสเตรเลียลดลง อย่างไรก็ตามราคาปรับขึ้นได้ไม่มากนัก เพราะความต้องการจากยุโรปเริ่มชะลอตัว ส่วนราคาชีสเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่สองได้รับแรงหนุนจากความต้องการในภาคบริการอาหารที่ยังคงสูง โดยเฉพาะในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และเอเชียตะวันออก ได้รับแรงหนุนจากความต้องการในภาคบริการอาหารที่ยังคงสูง โดยเฉพาะในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ด่านยุโรปมีอุปทานชีสจำกัด เพราะสภาพอากาศไม่ดีและมีโรคระบาดในช่วงต้นปี ราคานมผงเต็มมันเนยเพิ่มขึ้นอีก 4% จากเดือนเมษายน เพราะจีนยังคงนำเข้าในปริมาณมาก ขณะที่อุปทานในตลาดมีไม่มากนักในทางกลับกัน ราคานมผงพร่องมันเนยปรับตัวลดลงเล็กน้อย 0.2% เนื่องจากมีปริมาณส่งออกมากจากประเทศผู้ผลิตเนย แม้จะมีความต้องการเพิ่มขึ้นจากตะวันออกไกลและแอฟริกาเหนือก็ตาม
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 124.6 จุดในเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้น 1.6 จุด (1.3%) จากเดือนเมษายน และสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้วที่ 7.9 จุด (6.8%) ราคาผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น เพราะราคาเนื้อวัว เนื้อแกะ และเนื้อหมูในตลาดโลกสูงขึ้น ซึ่งช่วยชดเชยการลดลงของราคาเนื้อไก่ได้ ราคาส่งออกเนื้อแกะจากโอเชียเนียขยับขึ้นตามความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่ง โดยเฉพาะจากจีน ตะวันออกกลาง และยุโรป ส่วนราคาเนื้อหมูก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน เพราะมีความต้องการมากขึ้นทั่วโลก อีกทั้งเยอรมนีกลับมาได้รับการรับรองว่าเป็นประเทศปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย ทำให้การส่งออกเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก ในขณะเดียวกันราคาส่งออกเนื้อวัวเพิ่มขึ้นแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากความต้องการยังคงแข็งแกร่ง และอุปทานสำหรับการส่งออกในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่มีจำกัด ส่วนราคาเนื้อไก่ลดลง โดยเฉพาะจากบราซิล เนื่องจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงในฟาร์มเชิงพาณิชย์ช่วงกลางเดือนพฤษภาคม ส่งผลให้หลายประเทศระงับการนำเข้า ทำให้มีเนื้อไก่เหลือขายในตลาดมากขึ้น และกดดันให้ราคาปรับลดลง
- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** ในเดือนพฤษภาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 109.4 จุด ลดลง 2.9 จุด (2.6%) จากเดือนเมษายน ซึ่งเป็นการลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สาม และต่ำกว่าระดับเดียวกันของปีที่แล้วถึง 7.7 จุด (6.6%) การลดลงนี้เกิดจากความต้องการน้ำตาลทั่วโลกที่อ่อนแอลง ท่ามกลางความกังวลเกี่ยวกับภาพรวมเศรษฐกิจโลกที่ไม่แน่นอน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความต้องการจากอุตสาหกรรมเครื่องดื่มและแปรรูปอาหาร นอกจากนี้ การคาดการณ์ล่วงหน้าว่าปริมาณการผลิตน้ำตาลทั่วโลกในปี 2568/69 จะฟื้นตัวขึ้น โดยได้รับการสนับสนุนจากความคาดหวังว่า

ผลผลิตในอินเดียและไทยจะเพิ่มขึ้นจากการมาถึงของฤดูมรสุมเร็วขึ้น ยังเป็นปัจจัยกดดันราคาน้ำตาลให้ลดลงอีกด้วย

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 9 มิ.ย. 68

FAO food price index

		Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶
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
2024		122.0	117.2	129.6	113.5	138.1	125.7
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	124.6	119.9	136.5	113.6	142.4	126.3
	October	126.9	119.2	139.0	114.4	152.7	129.6
	November	127.7	118.7	140.0	111.4	164.1	126.4
	December	127.0	119.4	139.6	111.4	162.1	119.3
2025	January	124.9	117.7	142.9	111.7	153.0	111.2

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 71 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.