



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

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

FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนกันยายน 2568

ดัชนีราคาอาหารโลกลดลงในเดือนกันยายน เนื่องจากราคาผลิตภัณฑ์นมและน้ำตาลที่ลดลง

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนกันยายน 2568

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 3 ตุลาคม 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกันยายน 2568

ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ในเดือนกันยายน ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 128.8 จุด ลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับระดับในเดือนสิงหาคม ที่ 129.7 จุด เนื่องมาจากการลดลงของดัชนีราคาธัญพืช ผลิตภัณฑ์นม น้ำตาล และน้ำมันพืช ที่มากกว่าการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาเนื้อสัตว์

- **ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 105.0 จุดในเดือนกันยายน ลดลง 0.6 จุด (0.6%) จากเดือนสิงหาคม และต่ำกว่าระดับเดียวกันในปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 8.5 จุด (7.5%) ราคาข้าวสาลีในตลาดโลกปรับตัวลดลงเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน ส่วนใหญ่เกิดจากความตึงเครียดในตลาดระหว่างประเทศที่ซับซ้อน และการยืนยันว่าผลผลิตข้าวสาลีในรัสเซีย รวมถึงประเทศผู้ผลิตสำคัญในยุโรปและอเมริกาเหนือมีปริมาณมาก ราคาข้าวโพดก็ลดลงเช่นกัน จากการคาดการณ์ว่าประเทศผู้ส่งออกหลักอย่างบราซิลและสหรัฐอเมริกาจะมีอุปทานมากเพียงพอ รวมถึงการระงับการจัดเก็บภาษีการส่งออกธัญพืชชั่วคราวในอาร์เจนตินาที่ส่งผลต่อราคาข้าวโพด สำหรับธัญพืชชนิดอื่น ๆ นั้น ราคาข้าวบาร์เลย์และข้าวฟ่างในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาข้าวบาร์เลย์เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่สาม ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO (FAO All Rice Price Index) ลดลงร้อยละ 0.5 ในเดือนกันยายน 2568 ส่วนใหญ่เกิดจากราคาข้าวอินดิกาที่ปรับลดลง เนื่องจากมีปริมาณข้าวเพื่อการส่งออกมากเพียงพอ และคำสั่งซื้อจากประเทศผู้นำเข้าในฟิลิปปินส์และแอฟริกาลดลง ซึ่งส่งผลให้ราคาตลาดต่ำลง
- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 167.9 จุดในเดือนกันยายน ลดลง 1.2 จุด (0.7%) จากเดือนก่อนหน้า แต่ยังสูงกว่าเดือนสิงหาคม 2567 อยู่ที่ 25.0 จุด (18%) การลดลงส่วนใหญ่เกิดจากราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลืองที่

ปรับลดลง ซึ่งมากกว่าการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันดอกทานตะวันและน้ำมันคาโนลา (rapeseed) ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกปรับลดลงเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณสต็อกในเดือนสิงหาคมของมาเลเซียสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ โดยสูงที่สุดในรอบ 20 เดือน ทำให้ความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งของตลาดโลกลดลง ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน เนื่องจากอุปทานสูงจากอาร์เจนตินา หลังจากการระงับภาษีการส่งออกถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องชั่วคราวในปลายเดือนกันยายน ในทางตรงกันข้าม ราคาน้ำมันดอกทานตะวันและน้ำมันคาโนลา (rapeseed) ยังคงปรับตัวสูงขึ้น โดยน้ำมันดอกทานตะวันได้รับผลจากอุปทานที่ตึงตัวในภูมิภาคทะเลดำ ส่วนราคาน้ำมันคาโนลา (rapeseed) เพิ่มขึ้นจากอุปทานที่จำกัดในยุโรป

- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 148.3 จุดในเดือนกันยายน 2568 ลดลงร้อยละ 1.3 จากเดือนสิงหาคม ถือเป็น การปรับตัวลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน แต่ยังสูงกว่าระดับเดียวกันของปีก่อนเกือบร้อยละ 9 ดัชนีย่อยทุกประเภทปรับลดลง โดยราคาดเนยลดลงร้อยละ 7 นมผงพร่องมันเนยลดลงร้อยละ 4.3 และนมผงเต็มมันเนยลดลงร้อยละ 3.1 ขณะที่ราคาชีสลดลงเพียงเล็กน้อย การลดลงอย่างชัดเจนของราคาดเนยเกิดจากการเพิ่มขึ้นของปริมาณครีมตามฤดูกาล เนื่องจากความต้องการไอศกรีมในซีกโลกเหนือเริ่มลดลง และมีแนวโน้มว่าผลผลิตจะสูงขึ้นในนิวซีแลนด์เนื่องจากเข้าสู่ช่วงฤดูผลิตครีม อย่างไรก็ตาม แม้ราคาดเนยลดลง แต่ยังคงสูงกว่าค่าเฉลี่ยของปี 2567 อยู่ถึงร้อยละ 6.3 ราคานมผงปรับตัวลดลงตามความต้องการจากประเทศผู้นำรายสำคัญที่ชะลอตัว และการแข่งขันส่งออกที่เข้มข้นขึ้น ในทางกลับกัน ราคาชีสลดลงเพียงเล็กน้อย โดยราคาที่อ่อนลงในสหภาพยุโรป ซึ่งมีผลผลิตคงที่และความต้องการส่งออกลดลงบางส่วน ถูกชดเชยด้วย ราคาที่ปรับสูงขึ้นในภูมิภาคโอเชียเนีย เนื่องจากปริมาณผลิตในช่วงต้นฤดูมีจำกัด และความต้องการซื้อจากประเทศในเอเชีย โดยเฉพาะในนิวซีแลนด์ ยังคงแข็งแกร่ง
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 127.8 จุดในเดือนกันยายน เพิ่มขึ้น 0.9 จุด (0.7%) จากระดับของเดือนสิงหาคม และสูงขึ้น 7.9 จุด (6.6%) จากเดือนกันยายน 2567 ถือเป็นระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ การเพิ่มขึ้นดังกล่าวเป็นผลมาจากราคาหมูและแกะในตลาดโลกที่สูงขึ้น ในขณะที่ราคาเนื้อหมูและเนื้อไก่ค่อนข้างทรงตัว ราคาเนื้อวัวปรับตัวขึ้นแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากความต้องการบริโภคในสหรัฐอเมริกา ยังคงแข็งแกร่ง ประกอบกับปริมาณเนื้อวัวภายในประเทศมีจำกัด และส่วนต่างราคาที่เอื้อต่อการนำเข้า ส่งผลให้สหรัฐฯ นำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะจากออสเตรเลีย ซึ่งราคาภายในประเทศก็ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน ส่วนในบราซิล ราคาวัวก็เพิ่มขึ้นตามแรงหนุนจากความต้องการในตลาดโลก แม้จะได้รับผลกระทบจากการเข้าถึงตลาดสหรัฐฯ ที่ลดลงหลังมีการขึ้นภาษีนำเข้า ราคาเนื้อแกะในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก เนื่องจากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่ง ขณะที่ปริมาณส่งออกจากภูมิภาคโอเชียเนียมีจำกัด ราคาเนื้อหมูทรงตัว โดยความต้องการซื้อเนื้อหมูจากบราซิลในตลาดอื่น ๆ ที่เพิ่มขึ้น ช่วยชดเชยการนำเข้าที่ลดลงจากประเทศจีน ทั้งนี้ ในสหภาพยุโรป ผลกระทบจากการที่จีนขึ้นภาษีนำเข้าเนื้อหมูต่อราคาส่งออกยังคงจำกัด ส่วนราคาเนื้อไก่ ยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูง เนื่องจากตลาดโลกมีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน แม้บางประเทศจะจำกัดการนำเข้าเพราะพบการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรงในบางพื้นที่ก็ตาม
- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 99.4 จุดในเดือนกันยายน ลดลง 4.2 จุด (4.1%) จากเดือนสิงหาคม และลดลงมากถึง 26.9 จุด หรือร้อยละ 21.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งถือเป็นระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2564 (ที่ 96.2 จุด) การปรับลดลงของราคาน้ำตาลเป็นผลมาจาก การผลิตน้ำตาลในบราซิลที่สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ เนื่องจากมีปริมาณอ้อยเข้าสู่กระบวนการหีบเพิ่มขึ้น และมีการใช้อ้อยเพื่อผลิตน้ำตาลในภูมิภาคตอน

ใต้ของประเทศมากขึ้น นอกจากนี้ ยังมีแรงกดดันต่อราคาจากแนวโน้มผลผลิตที่ดีในอินเดียและไทย ซึ่งเป็นผลจากปริมาณฝนมรสุมที่ตกต้องตามฤดูกาลและเพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งการขยายพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้น

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 9 ต.ค. 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.