

## Daily Market Report

24 กรกฎาคม 2566

## 1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	25.01	25.00	25.30	24.84	24.92	-0.09	60,980
มีนาคม 2567	25.09	25.09	25.37	24.96	25.05	-0.04	26,771
พฤษภาคม 2567	23.59	23.58	23.84	23.50	23.60	+0.01	10,065
กรกฎาคม 2567	22.70	22.70	22.90	22.61	22.74	+0.04	5,811
ตุลาคม 2567	22.09	22.09	22.26	22.00	22.15	+0.06	2,105
มีนาคม 2568	21.74	21.72	21.90	21.66	21.82	+0.08	739
พฤษภาคม 2568	20.28	20.27	20.38	20.21	20.36	+0.08	381
กรกฎาคม 2568	19.40	19.42	19.47	19.27	19.45	+0.05	164
ตุลาคม 2568	19.09	19.11	19.15	18.92	19.13	+0.04	140
มีนาคม 2569	19.12	19.05	19.14	18.94	19.14	+0.02	69
พฤษภาคม 2569	18.56	18.49	18.56	18.38	18.56	0.00	15
							107,240
จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น (Vol, EFP, EFS, Block)		109,866	ล็อต	จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด		894,762	ล็อต

## 2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	701.60	699.30	705.00	697.70	699.30	-2.30	4,845
ธันวาคม 2566	692.70	690.90	696.70	689.50	691.20	-1.50	2,922
มีนาคม 2567	679.30	678.40	684.80	677.10	680.00	+0.70	1,471
พฤษภาคม 2567	662.50	661.20	668.30	660.70	664.10	+1.60	561
สิงหาคม 2567	637.30	638.40	642.20	637.60	639.20	+1.90	97
ตุลาคม 2567	614.10	614.90	617.90	614.90	615.90	+1.80	63
ธันวาคม 2567	594.00	594.40	596.10	594.40	596.10	+2.10	27
มีนาคม 2568	579.10	579.90	581.00	579.90	581.00	+1.90	7
							9,993

### 3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นจากวันก่อน ในช่วง -0.07 ถึง 0.02 เซนต์ ราคาน้ำตาลในวันจันทร์เคลื่อนไหวถึงระดับสูงสุดในรอบ 1 เดือน และปิดลดลง ราคาได้รับแรงกดดันจากการคาดการณ์สภาพอากาศที่แห้งในบราซิล จะช่วยกระตุ้นการตัดอ้อยส่งเข้าโรงงาน การคาดการณ์สภาพอากาศที่เหมาะสมในบราซิล จะช่วยลดโอกาสที่จะเกิดความเสียหายจากน้ำค้างแข็ง บราซิล กำลังผลิตน้ำตาลได้อย่างเต็มที่ ด้าน Unica รายงานเมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม ว่าผลผลิตน้ำตาลทางกลาง - ใต้ของ บราซิล ในช่วงครึ่งหลังของเดือนมิถุนายน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 7.6 % เป็น 2.695 ล้านตัน และทำให้ในปี 2566/2567 ถึงสิ้นเดือนมิถุนายน ผลผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้น 25.9 % เป็น 12.228 ล้านตัน นอกจากนี้ สัดส่วนอ้อยใช้ผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 47.68 % จาก 42.56 % ในปีก่อน ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนกันยายน 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 1.67 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 2.17 % ที่ระดับ 78.74 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 76.44 – 79.28 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -0.09 เซนต์ หรือ -0.36 % ที่ระดับ 24.92 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 24.84 – 25.30 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -0.04 เซนต์ หรือ -0.16 % ที่ระดับ 25.05 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 24.96 – 25.37 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดไม่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มขึ้นในช่วง 0.01 ถึง 0.08 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 109,866 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้น 1,424 ล็อต เป็น 384,631 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 6,503 ล็อต เป็น 894,762 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่ลดลงจากวันก่อน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -2.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -0.33 % ที่ระดับ 699.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 697.70 – 705.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนธันวาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -1.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -0.22 % ที่ระดับ 691.20 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 689.50 – 696.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

### 4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 ประธานสมาคมน้ำตาลแห่งชาติของประเทศอินเดีย คาดการณ์ว่า พื้นที่ปลูกอ้อยของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ในปี 2566/2567 น่าจะลดลงเหลือ 1.1 ล้านเฮกตาร์ จาก 1.3 ล้านเฮกตาร์ เมื่อฤดูกาลที่แล้ว เนื่องจากฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ ด้านข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) แสดงให้เห็นว่า ฝนในช่วงที่ผ่านมาของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) ช่วยให้ปริมาณน้ำฝนโดยรวมของรัฐมีมากขึ้น แต่บางพื้นที่ยังคงได้รับฝนน้อยกว่าปกติมาก

➤วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 เกษตรกรในเขตมันยา (Mandya) ของรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ของประเทศอินเดียกำลังประท้วงขอให้รัฐบาลปล่อยน้ำจากคลองชลประทานสำหรับพื้นที่ปลูกอ้อย 43,000 เฮกตาร์ที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้ง ด้านข้อมูลจากจากกรมอุตุนิยมวิทยาของอินเดีย (IMD) แสดงให้เห็นว่า ปริมาณฝนของรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) มีความไม่สม่ำเสมออย่างมาก โดยหลายเขตของรัฐมีฝนตกน้อยมาก

➤วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 สื่อท้องถิ่น รายงานว่า พื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ 6,700 เฮกตาร์ ในกว่างโจว (Guangzhou) ของประเทศจีนได้รับความเสียหายหลังจากเกิดพายุไต้ฝุ่นตาลิม แต่ทางโรงงานน้ำตาลได้ช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดการกับสถานการณ์นี้ ด้านเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลจีน รายงานว่า ปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นได้ช่วยบรรเทาความกังวลเรื่องปัญหาภัยแล้งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของจีน แต่พื้นที่ในเขตมองโกเลียประมาณ 67,000 เฮกตาร์ ยังคงประสบปัญหาความแห้งแล้ง และตั้งข้อสังเกตอีกว่า มีการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดเนื่องมาจากราคาข้าวโพดของจีนที่สูงขึ้น

➤วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 Archer Consulting รายงานว่า สภาพอากาศในภาคกลาง – ใต้ของประเทศบราซิลนั้นยังคงเอื้ออำนวยต่อการเก็บเกี่ยว แต่โรงงานยังคงต้องทิ้งอ้อยที่ยังรอเข้าหีบจำนวน 10 - 20 ล้าน และด้วยเหตุนี้ฤดูการผลิตในปี 2567/2568 ของบราซิลจึงน่าจะเริ่มเปิดหีบเร็วขึ้น

➤วันที่ 24 กรกฎาคม 2566 แหล่งข่าวในตลาด รายงานว่า การซื้อขายโดยใช้โปรแกรมในการกำหนดคำสั่งซื้อขาย (Algorithmic trading) ทำให้ตลาดน้ำตาลมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อปลายสัปดาห์ที่แล้ว ด้านแหล่งข่าวในตลาดอื่นๆ รายงานว่า ความกังวลเกี่ยวกับปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลอ้อยของอินเดีย และไทยอาจเป็นอีกปัจจัยที่หนุนราคาน้ำตาลในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม ภาพดัชนีวัดความแห้งแล้ง (NDVI) จากองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA) ที่วิเคราะห์โดย Datagro แสดงให้เห็นว่า อ้อยมีการเติบโตได้ดีในไทย และอินเดียเนื่องจากมีฝนตกชุก ด้าน Price Futures Group เตือนว่า ราคาน้ำมันในตลาดโลกมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในอีกไม่กี่สัปดาห์ข้างหน้า และรายงานเสริมอีกว่า อุปทานธัญพืชทั่วโลกอาจได้รับผลกระทบจากเรื่องเส้นทางเดินเรือที่ขนส่งธัญพืชของยูเครนที่อาจถูกโจมตีโดยรัสเซีย ซึ่งอาจนำไปสู่วัตถุดิบตั้งต้นที่ใช้เชื้อเพลิงชีวภาพน้อยลง และความต้องการน้ำมันดิบที่สูงขึ้น