

Daily Market Report

28 กรกฎาคม 2566

1. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข 11 (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	24.43	24.40	24.43	23.87	23.92	-0.51	44,785
มีนาคม 2567	24.64	24.64	24.64	24.09	24.14	-0.50	20,748
พฤษภาคม 2567	23.27	23.27	23.27	22.78	22.81	-0.46	9,915
กรกฎาคม 2567	22.50	22.49	22.49	22.08	22.10	-0.40	3,347
ตุลาคม 2567	21.99	21.98	21.98	21.62	21.63	-0.36	1,241
มีนาคม 2568	21.69	21.65	21.65	21.36	21.38	-0.31	664
พฤษภาคม 2568	20.29	20.17	20.19	20.00	20.03	-0.26	152
กรกฎาคม 2568	19.49	19.39	19.42	19.21	19.24	-0.25	86
ตุลาคม 2568	19.26	19.26	19.26	18.97	19.01	-0.25	70
มีนาคม 2569	19.31	19.29	19.29	19.06	19.06	-0.25	9
พฤษภาคม 2569	18.72	18.69	18.69	18.48	18.48	-0.24	14
							81,031
จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น (Vol, EFP, EFS, Block)		84,828	ล็อต	จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด		917,958	ล็อต

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข 5 (หน่วย : ดอลลาร์สหรัฐฯ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	686.50	684.10	686.30	676.80	678.50	-8.00	4,373
ธันวาคม 2566	678.40	676.00	677.70	667.90	669.50	-8.90	2,008
มีนาคม 2567	667.70	665.40	665.80	657.60	659.10	-8.60	733
พฤษภาคม 2567	653.20	649.40	649.60	644.30	646.00	-7.20	281
สิงหาคม 2567	629.90	625.40	626.60	622.40	623.90	-6.00	141
ตุลาคม 2567	607.90	604.30	605.10	602.20	603.70	-4.20	150
ธันวาคม 2567	589.40	586.60	588.00	585.90	587.40	-2.00	44
มีนาคม 2568	576.20	575.00	577.30	574.10	576.00	-0.20	92
							7,822

3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง และลดลงจากวันก่อนในช่วง -0.12 ถึง -0.01 ราคาน้ำตาลในวันศุกร์ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 1 สัปดาห์ ตามสัญญาณผลผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นของบราซิล โดนเมื่อวันอังคาร Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในช่วงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม 2566 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 8.9 % เป็น 3.241 ล้านตัน และในปี 2566/2567 ตั้งแต่เมษายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 21.9 % เป็น 15.470 ล้านตัน สัดส่วนอ้อยใช้ผลิตน้ำตาลเพิ่มขึ้นเป็น 48.14% จาก 43.54% ในปีก่อน โดยสภาพอากาศที่เหมาะสม ทำให้บริษัท Czarnikow ปรับเพิ่มผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในปี 2566/2567 จากรายงานคราวก่อนอีก 500,000 ตัน เป็น 38.2 ล้านตัน นอกจากนี้ Datagro ได้คาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลทางภาคกลาง - ใต้ของบราซิล ในปี 2566/2567 ซึ่งเริ่มในเดือนเมษายน เป็น 39.1 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 16 % ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนกันยายน 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.49 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 0.61 % ที่ระดับ 80.58 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 79.07 – 80.71 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -0.51 เซนต์ หรือ -2.09 % ที่ระดับ 23.92 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 23.87 – 24.43 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -0.50 เซนต์ หรือ -2.03 % ที่ระดับ 24.14 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 24.09 – 24.64 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดลดลงในช่วง -0.46 ถึง -0.24 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 84,828 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้น 3,057 ล็อต เป็น 394,176 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 6,124 ล็อต เป็น 917,958 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่ลดลงจากวันก่อน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -8.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.17 % ที่ระดับ 678.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 676.80 – 686.30 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนธันวาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -8.90 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.31 % ที่ระดับ 669.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 667.90 – 677.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 BarChart รายงานว่า สัญญาซื้อขายน้ำตาลทรายดิบล่วงหน้าฟื้นตัวในวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ท่ามกลางค่าเงินเรียลบราซิลที่แข็งแกร่ง และราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ด้าน Tropical Research Services รายงานว่า ตลาดโลกอาจเผชิญกับการขาดน้ำตาล (Deficit) 6 ล้านตัน ในปี 2566/2567 ในขณะที่

StoneX ปรับลดการคาดการณ์ น้ำตาลโลกส่วนเกิน(Surplus) ลงเหลือ 300,000 ตัน ลดลง 1 ล้านตันจากการคาดการณ์ในเดือนพฤษภาคม

➤วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 นักอุตุนิยมวิทยา อธิบายว่า ในช่วงกลางเดือนกรกฎาคมได้รับการยืนยันว่า ประเทศบราซิลจะเผชิญกับ เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง แต่เป็นสภาพอากาศที่แตกต่างกัน ซึ่งชี้ให้เห็นถึง อัตราการที่เอลนีโญ (El Nino) จะเพิ่มกำลังรุนแรงภายในสิ้นปีนี้ ในขณะที่เดียวกัน บทความที่ตีพิมพ์ในวารสาร Nature แย้งว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศจะทำให้มีแนวโน้มมากขึ้นในศตวรรษหน้าที่จะเกิด เหตุการณ์ลานีญา (La Nina) ที่ยาวนานขึ้น โดยเหตุการณ์ลานีญา (La Nina) เคยเกิดขึ้นยาวนานถึงสามปีทำให้ ปริมาณฝนของบราซิลหยุดชะงักในช่วง ปี 2563 - 2566

➤วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 StoneX กล่าวว่า สภาพอากาศที่ดีขึ้นตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2565 จะช่วยให้ ในภาคกลาง – ใต้ของบราซิล สามารถผลิตน้ำตาลได้ 38.3 ล้านตัน ในปี 2566/2567 เพิ่มขึ้น 13.9 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และส่วนผสมของอ้อยที่นำไปผลิตน้ำตาลคาดว่าจะสูงถึง 48 % ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 45.09 % ในปี 2565/2566 ด้านสมาคมผู้ให้บริการอ้อยแห่งรัฐเปร์นัมบูกู (AFCP) รายงานว่า รัฐเปร์นัมบูกู (Pernambuco) สภาวะฝนกำลังกลับสู่ภาวะปกติหลังจากการหยุดชะงักที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) โดยปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) น่าจะส่งผลกระทบต่อรัฐเปร์นัมบูกู (Pernambuco) ซึ่งส่วน หนึ่งเป็นผลจากความเชื่อมโยงปรากฏการณ์ (Madden-Julian oscillation) ที่ก่อให้เกิดความแปรปรวนของ ปริมาณฝน

➤วันที่ 28 กรกฎาคม 2566 ประเทศอินเดีย มีข้อมูลจากรัฐบาลรายงานว่า เกษตรกรปลูกอ้อย ในเขตชัมลี (Shamli) ของรัฐอุตตรประเทศ (UP) มีพื้นที่ประมาณ 76,283 เฮกตาร์ ซึ่งลดลง 4.58% เมื่อเทียบกับ ปีที่แล้ว ด้านโรงงาน Amaravathi Co-Op Sugar Mills ในรัฐทมิฬนาฑู (Tamil Nadu) กล่าวว่า จะเริ่ม ดำเนินการชำระค่าอ้อยในวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 หลังจากล่าช้าไปประมาณ 60 วัน

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
31 กรกฎาคม 2566