

## Daily Market Report

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

27 ธันวาคม 2566

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2567	20.53	20.57	20.93	20.15	20.60	+0.07	42,790
พฤษภาคม 2567	20.24	20.24	20.68	19.90	20.39	+0.15	21,736
กรกฎาคม 2567	20.15	20.19	20.61	19.86	20.36	+0.21	17,158
ตุลาคม 2567	20.14	20.19	20.61	19.90	20.38	+0.24	8,469
มีนาคม 2568	20.30	20.30	20.73	20.06	20.52	+0.22	2,962
พฤษภาคม 2568	19.50	19.53	19.80	19.31	19.61	+0.11	1,029
กรกฎาคม 2568	19.10	19.13	19.37	18.95	19.16	+0.06	746
ตุลาคม 2568	19.15	19.15	19.36	19.00	19.17	+0.02	257
มีนาคม 2569	19.39	19.43	19.56	19.25	19.38	-0.01	178
พฤษภาคม 2569	19.00	18.87	18.97	18.87	18.97	-0.03	28
กรกฎาคม 2569	18.82	18.71	18.78	18.71	18.78	-0.04	10
ตุลาคม 2569	18.89	18.80	18.87	18.80	18.85	-0.04	9
							95,372

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น 97,689 ล็อต จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด 792,894 ล็อต  
(Vol, EFP, EFS, Block)

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

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2567	590.20	595.00	601.00	584.90	594.60	+4.40	9,271
พฤษภาคม 2567	577.20	579.70	589.10	573.40	583.70	+6.50	3,366
สิงหาคม 2567	570.60	573.60	583.00	567.50	578.20	+7.60	1,759
ตุลาคม 2567	564.60	567.50	576.30	561.30	571.80	+7.20	595
ธันวาคม 2567	558.60	564.00	568.80	556.00	565.40	+6.80	86
มีนาคม 2568	553.00	557.80	563.00	551.10	558.80	+5.80	93
พฤษภาคม 2568	546.00	549.90	555.10	545.00	550.50	+4.50	74
สิงหาคม 2568	539.00	541.80	546.40	536.80	540.80	+1.80	88
							15,332

### 3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นจากวันก่อน ในช่วง -0.13 ถึง 0.05 เซนต์ ราคาน้ำตาลในวันพุธกระเด้งขึ้นจากที่ติดลบในช่วงแรก และปิดเพิ่มขึ้นพอประมาณ ตามดัชนีเงินดอลลาร์สหรัฐฯ (DXY00) ที่ลดลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 5 เดือน กระตุ้นให้มีการเข้ามาซื้อน้ำตาลคืนเพื่อปิดบัญชีตัวขาย (Short covering) ในตลาดน้ำตาลล่วงหน้า ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนมกราคม 2567 ปิดตลาดลดลง -1.46 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.93 % ที่ระดับ 74.11 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 73.77 – 75.66 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.07 เซนต์ หรือ 0.34 % ที่ระดับ 20.60 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 20.15 – 20.93 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.15 เซนต์ หรือ 0.74 % ที่ระดับ 20.39 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 19.90 – 20.68 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดลดลง และเพิ่มขึ้นในช่วง -0.04 ถึง 0.24 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 97,689 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 26 ธันวาคม 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2567 ลดลง -825 ล็อต เหลือ 326,971 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 2,334 ล็อต เป็น 792,894 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาเพิ่มขึ้น โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 4.40 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 0.75 % ที่ระดับ 594.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 584.90 – 601.00 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2567 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 6.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ 1.13 % ที่ระดับ 583.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 573.40 – 589.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

### 4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 27 ธันวาคม 2566 UNICA คาดการณ์ว่า ในภาคกลาง – ใต้ของประเทศไทยจะยังคงดำเนินการหีบในเดือนมกราคม 2566 โดยเสริมว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยของบราซิลกำลังอยู่ในเส้นทางที่กำลังจะเป็นสถิติที่สูงที่สุด ด้าน Rabobank กล่าวว่าฤดูกาล 2567/2568 ปริมาณผลผลิตอ้อยของบราซิลก็ดูดีเช่นกัน โดยคาดการณ์เบื้องต้นว่าจะมีอ้อยอยู่ที่ 610 ล้านตัน

➤วันที่ 27 ธันวาคม 2566 แหล่งข่าวของประเทศอินเดีย กล่าวว่า ฝนตกนอกฤดูกาลอาจจะทำให้ปริมาณอ้อยเพิ่มขึ้น 10 -15 % ในพื้นที่บางส่วนของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ด้านแหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาล และอุตสาหกรรมพันธมิตร รายงานว่า ปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อยอาจสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ในตอนแรกถึง 15 % ในเขตธาราชิฟ (Dharashiv) และเขตยาวัตมัล (Yavatmal) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) โดยแหล่งข่าวในอุตสาหกรรมน้ำตาล กล่าวว่า รัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) น่าจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ 9 ล้านตัน และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) น่าจะผลิตน้ำตาลได้ 4.20 ล้านตัน ซึ่งอาจผลักดันให้รัฐบาลอินเดียอนุมัติการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอลเพิ่มเติมอีก 2.5 ล้านตัน นอกเหนือจากที่อนุญาตไว้แล้ว 1.70 ล้านตัน ในทางกลับกันชาวไร่อ้อยในเมืองซาทารา (Satara) ของรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) กล่าวว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยอาจลดลง 20 % เนื่องจากมีฝนตกซึ่งอาจเป็นอุปสรรคในการเก็บเกี่ยว

➤วันที่ 27 ธันวาคม 2566 ข้อมูลของสำนักงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ แสดงให้เห็นว่า การเพิกถอนน้ำตาลทรายดิบส่วนเกิน ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2566 ลดลงเหลือ 355,000 ตัน ลดลง 23 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยฟิลิปปินส์เหลือปริมาณน้ำตาลในสต็อกอยู่ที่ 306,000 ตัน เพิ่มขึ้น 41 % โดย SRA รายงานข้อมูลแสดงให้เห็นว่าน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ที่จำหน่ายในตลาด ประมาณสองในสามเป็นน้ำตาลที่มีการนำเข้า ในขณะเดียวกัน ชาวไร่อ้อย รายหนึ่งแสดงความกังวลว่า น้ำตาลที่ล้นล้นนำเข้ามาอาจเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ราคาส่งออกน้ำตาลของฟิลิปปินส์ตกต่ำ

➤วันที่ 27 ธันวาคม 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาล (SRA) ของประเทศฟิลิปปินส์ กล่าวว่า แม้จะไม่ได้มีการจัดสรรน้ำตาลเพื่อส่งออกไปยังสหรัฐฯในปี นี้ แต่ได้มีการเขียนจดหมายถึงกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เพื่อขอให้รักษาโควตาการส่งออกของฟิลิปปินส์ไว้ เนื่องจากผู้ค้าของฟิลิปปินส์ได้อาสาที่จะส่งออกน้ำตาลจำนวน 30,000 - 60,000 ตัน ไปยังสหรัฐฯ ในขณะเดียวกันชาวไร่อ้อยไม่ต้องการส่งออกไปยังสหรัฐฯ เนื่องจากราคาน้ำตาลของสหรัฐฯต่ำกว่าราคาน้ำตาลภายในประเทศของฟิลิปปินส์

➤วันที่ 27 ธันวาคม 2566 Conadesuca รายงานว่า ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ประเทศเม็กซิโกมีการนำเข้าสารให้ความหวานสูงถึง 165,000 ตัน เพิ่มขึ้น 3 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งรวมถึงน้ำตาล 93,000 ตัน และน้ำเชื่อมฟรักโทสจากข้าวโพด (HFCS) 72,000 ตัน โดยระบุว่าความต้องการน้ำตาลของเม็กซิโกเพิ่มขึ้น 2 % เป็น 492,000 ตัน ด้านชาวไร่ผู้ปลูกอ้อยส่งโรงงาน San Luis Plan Mill ชูว่าจะนัดหยุดงาน และเปลี่ยนการส่งอ้อยไปยังโรงงานอื่น โดยกล่าวหาว่าโรงงาน San Luis Plan ชะลอการทึบ ซึ่งส่งผลให้สูญเสียเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยต่อตันอ้อย

➤วันที่ 27 ธันวาคม 2566 สหภาพยุโรป คาดการณ์ว่า ในปี 2566/2567 การผลิตน้ำตาลอาจจะสูงถึง 15.80 ล้านตัน ควบคู่ไปกับน้ำเชื่อมฟรักโทสจากข้าวโพด 430,000 ตัน โดยพื้นที่เพาะปลูกปีนี้อาจสูงถึง 1.389 ล้านเฮกตาร์ และปริมาณน้ำตาลเฉลี่ยน่าจะอยู่ที่ประมาณ 11.30 ตัน/เฮกตาร์

ฝ่ายตลาด  
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด  
28 ธันวาคม 2566