

Daily Market Report



บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
THAI CANE AND SUGAR CORP., LTD.

๑. ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กหมายเลข ๑๑ (หน่วย : เซนต์/ปอนด์)

19 กุมภาพันธ์ 2561

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+), (-)
มีนาคม 2561	13.38					
พฤษภาคม 2561	13.28					
กรกฎาคม 2561	13.38					
ตุลาคม 2561	13.75					
มีนาคม 2562	14.52					
พฤษภาคม 2562	14.54					
กรกฎาคม 2562	14.57					
ตุลาคม 2562	14.78					
มีนาคม 2563	15.21					
พฤษภาคม 2563	15.16					
กรกฎาคม 2563	15.13					
ตุลาคม 2563	15.26					
จำนวนซื้อขายโดยประมาณ		ลือต	จำนวนคงเหลือในตลาด			ลือต

The NY#๑๑ market was closed today
(Owing to the Presidents day holiday in the U.S.)

2. ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนหมายเลข ๕ (หน่วย : เทรียลสหรัฐ/เมตริกตัน)

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง (เพิ่ม (+), ลด (-))
พฤษภาคม 2561	356.80	356.40	362.10	356.10	361.50	+4.70
สิงหาคม 2561	356.80	356.00	360.90	355.20	360.90	+4.10
ตุลาคม 2561	358.60	357.20	362.70	357.20	362.70	+4.10
ธันวาคม 2561	364.30	362.40	368.00	362.40	368.00	+3.70
มีนาคม 2562	372.00	0.00	375.40	375.40	375.40	+3.40
พฤษภาคม 2562	379.00	0.00	382.10	382.10	382.10	+3.10
สิงหาคม 2562	384.70	0.00	387.80	387.80	387.80	+3.10

๓. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

ตลาดน้ำตาลทรายดิบนิวยอร์กในวันนี้ปิดทำการเนื่องในวันประธานาธิบดีของสหรัฐฯ (President's Day) ส่วนราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนเปิดทำการตามปกติ โดยปิดตลาดเพิ่มสูงขึ้น ราคาน้ำตาลทรายขาวตามสัญญาเดือนพฤษภาคม 2561 ปิดตลาดเพิ่มสูงขึ้น 4.70 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 1.32% ที่ระดับ 361.50 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 356.10-362.10 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาเดือนสิงหาคม 2561 ปิดตลาดเพิ่มสูงขึ้น 4.10 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 1.15% ที่ระดับ 360.90 เหรียญสหรัฐฯ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ระหว่าง 355.20-360.90 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน

๔. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 มีรายงานว่า ในปี 2560/2561 (ตุลาคม-กันยายน) รัฐ Uttar Pradesh ของอินเดียผลิตน้ำตาลได้แล้ว 6.271 ล้านตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายขาว) เพิ่มขึ้นจาก 5.120 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน มีปริมาณอ้อยเข้าหีบจำนวน 60.633 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 50.953 ล้านตัน เปอร์เซนต์น้ำตาลอยู่ที่ 10.34% เพิ่มขึ้นจาก 10.05% ในปีก่อน โดยมีโรงงานทั้งหมด 119 โรงงานที่ดำเนินการผลิต เทียบกับ 116 โรงงาน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ขณะที่ในปี 2559/2560 รัฐ Uttar Pradesh ผลิตน้ำตาลได้ 8.773 ล้านตันและคาดการณ์ว่าในฤดูการผลิตนี้ผลผลิตน้ำตาลจะเพิ่มขึ้นเป็น 10.3 ล้านตัน

➤ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 มีรายงานว่า ในเดือนธันวาคม 2560 ปากีสถานผลิตน้ำตาลจากอ้อยได้ 843,165 ตัน (มูลค่าน้ำตาลทรายขาว) ลดลง 30% จาก 1,199,279 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยในช่วง 2 เดือนแรกของฤดูการผลิตปี 2560/2561 (พฤศจิกายน-ตุลาคม) ผลผลิตน้ำตาลของปากีสถานมีจำนวน 1.239 ล้านตัน ลดลงจาก 1.409 ล้านตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ทั้งนี้ในปี 2559/2560 ปากีสถานผลิตน้ำตาลได้สูงสุดเป็นประวัติการณ์ถึง 7.080 ล้านตัน

➤ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 รายงานว่าในปี 2560/2561 (พฤศจิกายน-ตุลาคม) ผลผลิตน้ำตาลของเอลซัลวาดอร์ประจำสัปดาห์เพียง ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2561 มีจำนวน 37,565 ตัน (tel quel) ลดลงจาก 39,173 ตัน ในสัปดาห์ก่อน และเทียบกับ 37,335 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน รวมผลผลิตน้ำตาลในปีนี้มีจำนวน 468,159 ตัน เพิ่มขึ้น 3.91% จาก 450,550 ตัน ในช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน เปอร์เซนต์น้ำตาลอยู่ที่ 11.33% เพิ่มขึ้นจาก 11.32% ในปีก่อน

➤ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 SRA รายงานปริมาณอ้อย ผลผลิตน้ำตาล และโมลาส ของฟิลิปปินส์ ในฤดูการผลิตปี 2560/2561 (กันยายน-สิงหาคม) เพียงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2561 ดังนี้

รายการ	ปี 2560/2561	ปี 2559/2560	เปลี่ยนแปลง (%)
ปริมาณอ้อย (ตัน)	11,185,728	11,367,768	-1.60
น้ำตาลทรายดิบ (ตัน)	954,181	994,437	-4.05
โมลาส (ตัน)	441,893	431,913	+2.31
ผลผลิตน้ำตาลทรายดิบ (%)	8.53	8.75	-2.49
ผลผลิตโมลาส (%)	3.95	3.80	+3.98

➤ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2561 Sagarpa ของเม็กซิโกรายงานการผลิตน้ำตาลของเม็กซิโกในปี 2560/ 2561 เพียง ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2561 ดังนี้

รายการ	ปี 2560/2561	ปี 2559/2560	เปลี่ยนแปลง (%)
พื้นที่เก็บเกี่ยวอ้อย (เฮกแต)	294,573	299,832	-1.75
ปริมาณอ้อย (ตัน)	22,617,225	22,950,772	-1.45
ปริมาณน้ำตาล (ตัน)	2,421,443	2,393,048	+1.19
อัตราการหีบสกัด (%)	10.71	10.43	+2.68
ผลผลิตน้ำตาล (ตัน/เฮกแต)	8.22	7.98	+3.01
ผลผลิตอ้อย (ตัน/เฮกแต)	76.78	76.55	+0.30

ฝ่ายตลาด
บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด
20 กุมภาพันธ์ 2561