

## Daily Market Report

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

27 พฤษภาคม 2569

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
กรกฎาคม 2569	14.54	14.47	14.49	14.13	14.14	-0.40	100,592
ตุลาคม 2569	15.00	14.95	14.95	14.58	14.60	-0.40	50,818
มีนาคม 2570	15.88	15.85	15.85	15.44	15.47	-0.41	24,904
พฤษภาคม 2570	15.67	15.62	15.62	15.24	15.28	-0.39	6,420
กรกฎาคม 2570	15.69	15.64	15.64	15.26	15.30	-0.39	6,182
ตุลาคม 2570	15.95	15.89	15.89	15.55	15.58	-0.37	1,697
มีนาคม 2571	16.59	16.53	16.53	16.20	16.23	-0.36	611
พฤษภาคม 2571	16.31	16.25	16.25	15.97	15.97	-0.34	277
กรกฎาคม 2571	16.25	16.20	16.20	15.93	15.93	-0.32	108
ตุลาคม 2571	16.45	16.35	16.36	16.14	16.14	-0.31	14
มีนาคม 2572	16.97	16.87	16.87	16.66	16.66	-0.31	4
							191,627

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น 199,753 ล็อต จำนวนคงเหลือในตลาด 959,864 ล็อต  
(Vol, EFP, EFS, Block)

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

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
สิงหาคม 2569	436.90	436.40	436.40	429.00	429.80	-7.10	9,711
ตุลาคม 2569	437.10	436.10	436.10	428.90	429.50	-7.60	3,361
ธันวาคม 2569	440.00	438.80	438.80	431.20	431.80	-8.20	2,111
มีนาคม 2570	445.60	443.50	444.10	436.50	437.40	-8.20	3,619
พฤษภาคม 2570	447.50	445.80	445.90	438.50	439.90	-7.60	739
สิงหาคม 2570	447.00	443.30	443.30	439.50	440.50	-6.50	373
ตุลาคม 2570	448.20	443.30	444.60	441.10	442.10	-6.10	124
ธันวาคม 2570	452.30	445.90	446.40	445.90	446.40	-5.90	80
							20,118

### 3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์ก ในวันพุธปรับตัวลงต่ำสุดในรอบ 1 เดือน เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลในบราซิลเพิ่มสูงขึ้น โดย Unica รายงานว่า ในเดือนเมษายน 2569 ปริมาณผลผลิตน้ำตาลในภาคกลาง-ใต้ของบราซิล การผลิตปี 2569/2570 อยู่ที่ 2.48 ล้านตันเพิ่มขึ้น 55.30% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยมีสาเหตุมาจากปริมาณผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้น และปริมาณซูโครสต่อตันอ้อยที่เพิ่มขึ้น 5.40% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว อยู่ที่ 112.58 กิโลกรัม ด้านการอ่านค่าจากเครื่องมือทางเทคนิครายวัน MACD อยู่ที่ระดับ -0.04 เป็นการยืนยันว่าตลาดน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กเคลื่อนไหวอยู่ในแนวโน้มขาขึ้น และเทคนิค RSI อยู่ที่ระดับ 41.599 แสดงให้เห็นว่าราคาอยู่ในระยะที่ตลาดถูกกดดันจากการที่แรงขายมากกว่าแรงซื้อ ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนกรกฎาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -5.21 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -5.55 % ที่ระดับ 88.68 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 87.77 – 93.69 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนกรกฎาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -0.40 เซนต์ หรือ -2.75 % ที่ระดับ 14.14 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 14.13 – 14.49 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -0.40 เซนต์ หรือ -2.67 % ที่ระดับ 14.60 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 14.58 – 14.95 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดลดลงในช่วง -0.41 ถึง -0.31 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 199,753 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 26 พฤษภาคม 2569 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนกรกฎาคม 2569 ลดลง -2,597 เหลือ 392,979 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 3,287 เป็น 963,151 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่ลดลง โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนสิงหาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -7.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.63 % ที่ระดับ 429.80 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 429.00 – 436.40 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2569 ปิดตลาดลดลง -7.60 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -1.74 % ระดับ 429.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวในช่วง 428.90 – 436.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

### 4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 กระทรวงเกษตรของบราซิลระบุว่า ในช่วงครึ่งหลังของเดือนเมษายน 2569 โรงงานในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลน่าจะมีปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 39.4 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 1.76 ล้านตัน ขณะที่บริษัทที่ปรึกษา S&P Global Commodity Insights ประเมินว่า ในช่วงครึ่งหลังของเดือนเมษายน 2569 ปริมาณอ้อยเข้าหีบในภาคกลาง-ใต้ของบราซิลอยู่ที่ 36.30 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 1.48 ล้านตัน ด้าน Datagro คาดว่า ปริมาณอ้อยเข้าหีบรวมในฤดูการผลิตปี 2569/2570 จะอยู่ที่ 648.30 ล้านตัน และปริมาณผลผลิตน้ำตาลอยู่ที่ 41.30 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจากคาดการณ์เดิมที่ 40.98 ล้านตัน อย่างไรก็ตามหากปัจจัยการผลิตเหมาะสมปริมาณอ้อยเข้าหีบอาจเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 655 ล้านตัน

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 รัฐมนตรีพาณิชย์ของบราซิลยืนยันว่า สถานโยบายพลังงานแห่งชาติ (CNPE) จะเพื่อบรรเทาหรือเรื่องการเพิ่มสัดส่วนการผสมเอทานอลจาก 30% เป็น 32% ในการประชุมช่วงครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน 2569 นอกจากนี้ยังระบุว่า การอนุมัติน่าจะเป็นเพียงพิธีการ เนื่องจากทุกฝ่ายในรัฐบาลสนับสนุนมาตรการดังกล่าวอยู่แล้ว

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 บริษัท Siamig เตือนว่า การปรับตัวลงของราคาเอทานอลหน้าโรงงานยังไม่ได้ถูกส่งผ่านไปทั้งรัฐมินัสเซไรส์ (Minas Gerais) โดยในเมืองเบโลโอรีซอนซี (Belo Horizonte) ราคาเอทานอลที่ลดลงช่วยให้สัดส่วนความคุ้มค่าของเอทานอลต่อราคาน้ำมันเบนซินดีขึ้นมาอยู่ที่ 62.50% แต่ในเมืองอูแบร์ลันเจีย (Uberlandia) ราคายังไม่สามารถปรับลดลงมากนัก

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 บริษัท Sao Martinho ในบราซิลคาดว่าจะมีปริมาณอ้อยเข้าหีบในปีการผลิต 2569/2570 สูงเป็นประวัติการณ์ที่ 23.70 ล้านตัน และค่าน้ำตาลในอ้อย (ATR) อยู่ที่ 3.37 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 8% และ 11% ตามลำดับจากปีที่แล้ว โดยในปีการผลิต 2568/2569 บริษัทมีกำไรสุทธิอยู่ที่ 836 ล้านเรียลบราซิล (166 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ซึ่งเพิ่มขึ้น 50% จากปีที่แล้ว กำไรส่วนหนึ่งมาจากกลยุทธ์การขายเอทานอล โดย 40% ของยอดขายเกิดขึ้นในไตรมาสที่ 4 ซึ่งช่วยชดเชยราคาน้ำตาลที่ปรับตัวลง

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 YnSugar ของจีน ระบุว่า ในเดือนเมษายน 2569 จีนนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมอยู่ที่ 143,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 16% จากปีที่แล้ว ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าน้ำเชื่อมและน้ำตาลผสมในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2569 อยู่ที่ 406,000 ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 46% จากปีที่แล้ว โดย YnSugar ระบุว่า ผู้นำเข้าสามารถหาวิธีเปลี่ยนเส้นทางการนำเข้าหลังการระงับนำเข้าจากไทย และหลีกเลี่ยงภาษีโดยเปลี่ยนแหล่งกำเนิดสินค้าผ่านข้อตกลงทางการค้าเสรีอาเซียน-จีน (ASEAN-China FTA) ส่งผลให้รัฐบาลอาจเข้ามาแทรกแซงอีกครั้งเพื่อลดการนำเข้า ขณะที่ดัชนีความเสี่ยงน้ำตาล (Sugar Risk Index) ที่เพิ่งเปิดตัวใหม่อยู่ในโซนสีเขียวหรือโซนปลอดภัยในช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2569 แต่รายงานของ Sugar Trade Risk Monitoring and Analysis Report ระบุว่า การนำเข้าน้ำตาลนอกโควตามีกำไรมากกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปีถึง 230% ซึ่งอาจกระทบอุตสาหกรรมน้ำตาลภายในประเทศ

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 กระทรวงเกษตรของอินเดียเผยแพร่ประมาณการครั้งที่ 3 สำหรับผลผลิตปีการผลิต 2568/2569 โดยคาดว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยจะทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 500.06 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก 454.61 ล้านตันในปีที่แล้ว ด้านปริมาณผลผลิตข้าวโพดก็คาดว่าจะทำสถิติสูงสุดใหม่เช่นกันที่ 55.09 ล้านตัน

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 บริษัท Arcus Policy Research ระบุว่า ในปีการผลิต 2567/2568 พื้นที่เพาะปลูกพืชเพื่อผลิตเอทานอลในอินเดียอยู่ที่ 5.70 ล้านเฮกตาร์ ซึ่งเพิ่มขึ้น 8 เท่า จาก 700,000 เฮกตาร์ในปีการผลิต 2563/2564 ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการขยายตัวของเอทานอลจากอ้อยพืชและนโยบาย E20 โดยพื้นที่ปลูกข้าวโพดเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 13.70 ล้านเฮกตาร์ จาก 9.90 ล้านเฮกตาร์ ในปีการผลิต 2563/2564 และปัจจุบันข้าวโพดประมาณ 29% ถูกนำไปใช้ในการผลิตเอทานอล โดยสถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของอินเดีย ขณะเดียวกัน Infomercs Ratings ระบุว่า การใช้สัดส่วนการผสมเอทานอลในน้ำมันเบนซินที่

สูงขึ้นจำเป็นต้องให้ความสำคัญมากขึ้นต่อประเด็นด้านความสามารถในการเข้าถึง ความยั่งยืน และผลกระทบต่อ  
 เครื่องยนต์รถยนต์ด้วย

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 เจ้าหน้าที่บราซิลรายหนึ่งกล่าวว่า บราซิลพึ่งพาเงินมากเกินไปสำหรับการ  
 ส่งออกสินค้าเกษตร รวมถึงน้ำตาล และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 15 ของจีนสำหรับ  
 ปี 2569-2573 ซึ่งให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหารและการพึ่งพาตนเอง เป็นความเสี่ยงอย่างมากต่อการ  
 ส่งออกของบราซิล

➤ วันที่ 27 พฤษภาคม 2569 Unica รายงานผลผลิตน้ำตาลและอ้อยเข้าหีบภาคกลาง – ใต้บราซิล  
 ฤดูการผลิตปี 2568/2569 (เมษายน – มีนาคม) ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ดังนี้

รายการ	ในช่วงครึ่งหลังเดือนเมษายน 2569			ยอดสะสม		
	ปี 2568/69	ปี 2569/70	เปลี่ยนแปลง (%)	ปี 2568/69	ปี 2569/70	เปลี่ยนแปลง (%)
ผลผลิตอ้อย (พันตัน)	17,956	40,062	+123.12	34,631	60,458	+74.58
ผลผลิตน้ำตาล (พันตัน)	859	1,800	+109.48	1,594	2,475	+55.24
ผลผลิตเอทานอล (ล้านลิตร)	991	2,039	+105.85	1,913	3,288	+71.84
ATR (กก/ตันอ้อย)	109.92	116.89	+6.34	106.81	112.58	+5.40
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล (%)	45.69	40.34	-11.71	45.23	38.16	-15.63
สัดส่วนอ้อยนำไปผลิตเอทานอล (%)	54.31	59.66	+9.85	54.77	61.84	+12.91
กก. น้ำตาลต่อตันอ้อย	47.86	44.93	-6.11	46.04	40.94	-11.08

ฝ่ายตลาด  
 บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด  
 28 พฤษภาคม 2569