

## Daily Market Report

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

2 สิงหาคม 2566

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	24.39	24.39	24.61	24.09	24.20	-0.19	40,059
มีนาคม 2567	24.57	24.57	24.75	24.27	24.39	-0.18	22,310
พฤษภาคม 2567	23.21	23.19	23.36	22.90	23.05	-0.16	8,034
กรกฎาคม 2567	22.41	22.40	22.54	22.10	22.26	-0.15	3,406
ตุลาคม 2567	21.87	21.90	21.97	21.56	21.72	-0.15	1,701
มีนาคม 2568	21.55	21.52	21.62	21.27	21.40	-0.15	762
พฤษภาคม 2568	20.15	20.14	20.16	19.92	19.99	-0.16	469
กรกฎาคม 2568	19.34	19.34	19.34	19.17	19.19	-0.15	246
ตุลาคม 2568	19.10	19.10	19.10	18.96	18.98	-0.12	113
มีนาคม 2569	19.13	19.13	19.13	19.02	19.04	-0.09	31
พฤษภาคม 2569	18.54	18.55	18.55	18.46	18.46	-0.08	14
กรกฎาคม 2569	18.33	18.40	18.40	18.28	18.29	-0.04	26
							77,171

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น  
(Vol, EFP, EFS, Block)

79,070

ล็อต

จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด

919,658

ล็อต

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

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
ตุลาคม 2566	699.70	701.50	703.70	694.40	697.20	-2.50	6,136
ธันวาคม 2566	686.80	686.30	689.80	681.60	683.70	-3.10	3,934
มีนาคม 2567	673.70	673.90	676.50	667.70	669.80	-3.90	1,455
พฤษภาคม 2567	657.80	656.80	659.40	651.80	654.00	-3.80	420
สิงหาคม 2567	634.20	633.40	634.90	628.10	630.40	-3.80	110
ตุลาคม 2567	613.80	612.20	612.40	607.80	609.90	-3.90	63
ธันวาคม 2567	594.90	589.20	591.40	589.00	590.80	-4.10	20
มีนาคม 2568	580.40	575.60	577.60	575.40	576.90	-3.50	19
							12,157

### 3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นจากวันก่อน ในช่วง -0.03 ถึง 0.07 ราคาน้ำตาลในวันพุธ ในช่วงแรกเคลื่อนไหวสูงขึ้น ก่อนที่จะปิดลดลงตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงกว่า 2 % กระตุ้นให้มีแรงขายเพื่อชำระบัญชีตัวซื้อ (Long Liquidation) นอกจากนี้ยังได้รับแรงกดดันจากค่าเงินเรียลบราซิล ที่อ่อนลงถึงระดับต่ำสุดในรอบ 2 สัปดาห์ เมื่อเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงแรกที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น เป็นผลสืบเนื่องมาจากสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) คาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2566/2567 จะลดลงจากปีก่อน -3.4% เหลือ 31.68 ล้านตัน ซึ่งอินเดียเป็นผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่เป็นลำดับที่ 2 ของโลก ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนกันยายน 2566 ปิดตลาดลดลง -1.88 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -2.31 % ที่ระดับ 79.49 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 79.05 – 82.43 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -0.19 เซนต์ หรือ -0.78 % ที่ระดับ 24.20 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 24.09 – 24.61 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2567 ปิดตลาดลดลง -0.18 เซนต์ หรือ -0.73 % ที่ระดับ 24.39 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 24.27 – 24.75 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดลดลงในช่วง -0.16 ถึง -0.04 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 79,070 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนตุลาคม 2566 เพิ่มขึ้น 8 ล็อต เป็น 394,106 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 2,793 ล็อต เป็น 919,658 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาทีลดลงจากวันก่อน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนตุลาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -2.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -0.36 % ที่ระดับ 697.20 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 694.40 – 703.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนธันวาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -3.10 ดอลลาร์สหรัฐฯ หรือ -0.45 % ที่ระดับ 683.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 694.40 – 703.70 ดอลลาร์สหรัฐฯ/ตัน

### 4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 2 สิงหาคม 2566 สมาคมโรงงานน้ำตาลของอินเดีย (ISMA) คาดการณ์ว่า ประเทศอินเดียน่าจะ สามารถผลิตน้ำตาลได้ 31.68 ล้านตันในปี 2566/2567 ซึ่งลดลง 3.41 % เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว 2565/2566 อยู่ที่ 32.8 ล้านตัน โดยอินเดียจะเหลือน้ำตาลในสต็อกปลายปีอยู่ที่ประมาณ 4.2 ล้านตัน ด้านผู้ค้า รายงานว่า ปริมาณฝนในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) และรัฐกรณาฏกะ (Karnataka) ในปีนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 39 % ในขณะที่ อัตราการนำน้ำตาลไปผลิตเป็นเอทานอลอาจจะสูงถึง 5.1 ล้านตัน เนื่องจากกำลังการผลิตน้ำตาลของฤดูกาลใหม่ที่ดีขึ้น

➤วันที่ 2 สิงหาคม 2566 นักวิเคราะห์ท้องถิ่นของประเทศจีน กล่าวว่า ในช่วงก่อนหน้านี้ไร้อ้อยในเขตกว่างซี (Guangxi) และมณฑลยูนนาน (Yunnan) ประสบปัญหาขาดน้ำ แต่ปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงนี้ช่วยให้ อ้อยฟื้นตัวได้ดีขึ้นส่งผลให้น้ำตาลในปี 2566/2567 ของจีนสามารถกลับสู่ระดับปกติมากขึ้นที่ประมาณ 10 ล้านตัน หลังจากที่ลดลงในปี 2565/2566 ด้านนักวิเคราะห์อีกรายหนึ่ง กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) น่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตน้ำตาลของจีน แต่อย่างไรก็ตามเอลนีโญ (El Nino) ที่มีกำลังรุนแรงอาจจะส่งผลให้เกิดภาวะสภาพอากาศที่แห้งแล้งในเขตกว่างซี (Guangxi) และในมณฑลยูนนาน (Yunnan) ด้าน Meiera Futures ตั้งข้อสังเกตว่าการเกินปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ทั้ง 11 ครั้ง ที่ผ่านมา ส่งผลให้ปริมาณอ้อยของจีนลดลง 5 ครั้ง และส่งผลให้ปริมาณอ้อยเพิ่มขึ้น 6 ครั้ง

➤วันที่ 2 สิงหาคม 2566 ผู้เชี่ยวชาญด้านตลาดน้ำตาลของประเทศจีน กล่าวว่า ราคาการนำเข้าน้ำตาลของจีนนั้นใกล้เคียงกับราคาน้ำตาลที่ส่งออกมาระยะหนึ่งแล้ว อย่างไรก็ตามในที่สุดราคาส่งออกน้ำตาลน่าจะต้องเพิ่มขึ้นภายในช่วงสิ้นปีนี้ เนื่องจากอุปทานน้ำตาลในประเทศของจีนที่ตึงตัว และการบริโภคน้ำตาลที่เริ่มฟื้นตัว ด้านนักวิเคราะห์อีกราย แนะนำว่า คำตัดสินขององค์การอนามัยโลก (WHO) เมื่อเร็วๆ นี้ที่ต่อต้าน สารแอสปาร์แตม (Aspartame) อาจจะกระตุ้นให้ผู้ผลิตเปลี่ยนกลับไปใช้สารให้ความหวานตามธรรมชาติ ซึ่งอาจจะส่งผลทำให้ความต้องการน้ำตาลเพิ่มขึ้นได้

➤วันที่ 2 สิงหาคม 2566 สำนักงานกำกับดูแลน้ำตาลแห่งชาติฟิลิปปินส์ (SRA) กล่าวว่า ผลผลิตอ้อยของ ประเทศฟิลิปปินส์ไม่น่าจะได้รับผลกระทบจากซูเปอร์ไต้ฝุ่นอีเกย์ (Egay) ในทางกลับกัน SRA ได้ประเมินว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตอ้อยของฟิลิปปินส์ลดลง 10 - 15 % ในปีหน้า ซึ่งคิดเป็นปริมาณน้ำตาลจำนวน 180,000 - 200,000 ตัน เนื่องจากมีสภาพอากาศที่แห้งแล้งเป็นระยะเวลายาวนาน

➤วันที่ 2 สิงหาคม 2566 นักวิเคราะห์ กล่าวว่า สภาพอากาศในภาคกลาง - ใต้ของบราซิล นั้นดีขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งน่าจะช่วยสนับสนุนให้การเก็บเกี่ยวเป็นไปอย่างรวดเร็วมากขึ้น แม้ว่าบางพื้นที่ของบราซิลคาดว่าจะมีฝนตกมากขึ้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ถึงช่วงต้นเดือนสิงหาคม 2566 อีกทั้งข้อจำกัดด้านกระบวนการส่งออกของบราซิลที่ได้ผ่อนคลายลง และส่งผลให้บราซิลสามารถส่งออกน้ำตาลได้อยู่ที่ 3 - 4 ล้านตัน/เดือน ไปจนถึงช่วงเดือนตุลาคม โดยนักวิเคราะห์อีกราย กล่าวว่า ปัจจัยเหล่านี้ของบราซิล น่าจะเป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลเป็นการควบคุมการขึ้นลงของราคาน้ำตาลโลกในช่วงระยะสั้น แต่อย่างไรก็ตามปัญหา ด้านสภาพอากาศ และปริมาณอ้อยที่น้อยลงของอินเดีย และไทยอาจจะทำให้อุปทานน้ำตาลตึงตัว และน่าจะช่วยพยุงราคาน้ำตาลในช่วงระยะยาว

