

## Daily Market Report

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

23 มกราคม 2566

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2566	19.72	19.63	19.92	19.60	19.70	-0.02	54,127
พฤษภาคม 2566	18.41	18.39	18.57	18.32	18.44	0.03	30,017
กรกฎาคม 2566	17.77	17.76	17.90	17.70	17.80	0.03	9,014
ตุลาคม 2566	17.67	17.65	17.76	17.59	17.69	0.02	4,977
มีนาคม 2567	17.86	17.80	17.95	17.80	17.88	0.02	3,656
พฤษภาคม 2567	17.12	17.08	17.20	17.07	17.15	0.03	1,339
กรกฎาคม 2567	16.67	16.63	16.72	16.63	16.69	0.02	389
ตุลาคม 2567	16.46	16.50	16.50	16.44	16.47	0.01	171
มีนาคม 2568	16.55	0.00	0.00	0.00	16.57	0.02	203
พฤษภาคม 2568	16.06	0.00	0.00	0.00	16.06	0.00	249
กรกฎาคม 2568	15.75	0.00	0.00	0.00	15.73	-0.02	47
ตุลาคม 2568	15.71	0.00	0.00	0.00	15.69	-0.02	0
							104,189

จำนวนซื้อขายรวมทั้งสิ้น  
(Vol, EFP, EFS, Block)

112,452

ล็อต

จำนวนคงเหลือในตลาดทั้งหมด

902,614

ล็อต

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

เดือนส่งมอบ	ปิดวันก่อน	เปิด	สูงสุด	ต่ำสุด	ปิด	เปลี่ยนแปลง เพิ่ม (+),ลด (-)	จำนวนซื้อขาย (ล็อต)
มีนาคม 2566	546.40	544.00	552.30	543.60	547.40	+1.00	3740
พฤษภาคม 2566	531.50	529.00	535.40	528.60	533.30	+1.80	2891
สิงหาคม 2566	513.50	510.90	515.50	510.40	514.50	+1.00	1096
ตุลาคม 2566	499.90	497.00	501.60	496.50	500.70	+0.80	414
ธันวาคม 2566	493.70	491.30	495.10	491.30	494.10	+0.40	97
มีนาคม 2567	487.80	486.00	488.50	486.00	488.50	+0.70	32
พฤษภาคม 2567	480.50	0.00	0.00	0.00	481.20	+0.70	0
สิงหาคม 2567	471.60	0.00	0.00	0.00	472.30	+0.70	0
							8,270

### 3. การเคลื่อนไหวของราคาน้ำตาล

น้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กวันนี้เปิดตลาดด้วยราคาที่ลดลงและเพิ่มขึ้นจากวันก่อนในช่วง -0.09 ถึง 0.04 เซนต์ ราคาน้ำตาลในวันจันทร์ปิดตลาดเปลี่ยนแปลงจากวันก่อนเล็กน้อยเป็นวันที่ 2 ติดต่อกัน ตลาดน้ำตาลได้รับแรงหนุนจากศาลสหภาพยุโรปในวันจันทร์ได้มีคำสั่งห้ามใช้ยาฆ่าแมลงกลุ่มนิโคตินออยด์ (Neonicotinoids) ซึ่งถือว่าเป็นสารอันตรายต่อผึ้ง กฎดังกล่าวจะทำให้ชาวไร่ไม่เต็มใจที่จะเพาะปลูกพืช และจะทำให้ผลผลิตน้ำตาลในสหภาพยุโรปลดลง ด้านราคาน้ำมันดิบ NYMEX สัญญาส่งมอบเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ปิดตลาดลดลง -0.02 เหรียญสหรัฐฯ หรือ -0.02 % ที่ระดับ 81.62 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 77.97 – 80.11 เหรียญสหรัฐฯ/บาร์เรล

ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2566 ปิดตลาดลดลง -0.02 เซนต์ หรือ -0.10 % ที่ระดับ 19.70 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 19.60 - 19.92 เซนต์ ส่วนราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 0.03 เซนต์ หรือ 0.16 % ที่ระดับ 18.44 เซนต์ หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 18.32 - 18.57 เซนต์ สำหรับสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนอื่นๆ ปิดตลาดไม่เปลี่ยนแปลง ลดลงและเพิ่มขึ้นในช่วง -0.02 ถึง 0.03 เซนต์ ปริมาณการซื้อขายรวมทุกสัญญามีจำนวน 112,452 ล็อต สัญญาน้ำตาลคงเหลือในตลาด (Open Interest) วันที่ 20 มกราคม 2566 ของน้ำตาลตามสัญญาเดือนมีนาคม 2565 เพิ่มขึ้น 514 ล็อต เป็น 331,154 ล็อต และของน้ำตาลทั้งตลาดเพิ่มขึ้น 3,415 ล็อต เป็น 902,614 ล็อต

ราคาน้ำตาลทรายขาวตลาดลอนดอนปิดตลาดด้วยราคาที่เพิ่มขึ้นจากวันก่อน โดยสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนมีนาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 1.00 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.18 % ที่ระดับ 547.40 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 543.60 – 552.30.00 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน และราคาน้ำตาลตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเดือนพฤษภาคม 2566 ปิดตลาดเพิ่มขึ้น 1.80 เหรียญสหรัฐฯ หรือ 0.34 % ที่ระดับ 533.30 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน หลังจากเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 528.60 – 535.40 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน

### 4. ข่าวที่สำคัญ

➤ วันที่ 23 มกราคม 2566 หัวหน้าสมาพันธ์สหกรณ์โรงงานน้ำตาลแห่งชาติ (NFCSF) ของประเทศอินเดียกล่าวว่า ผลผลิตน้ำตาลในปีที่แล้วอยู่ที่ 35.9 ล้านตัน แต่ผลผลิตน้ำตาลในปีนี้น่าจะลดลงเหลือ 34.3 ล้านตัน โดยผลผลิตอ้อยในรัฐมหาราษฏระ (Maharashtra) อาจลดลงเหลือ 25 เมตริกตัน/เฮกตาร์ ในบางพื้นที่ เมื่อเทียบกับปีที่แล้วซึ่งอยู่ที่ 40 เมตริกตัน/เฮกตาร์ เนื่องจากมรสุมที่แผ่ขยาย และขาดแสงแดด โดยยอดส่งออกน้ำตาลอยู่ที่ 6.4 ล้านตัน น้ำตาลโคเวต้าสำรองสุดท้ายควรลดลงเหลือ 6.7 ล้านตัน ทางด้านสหพันธ์ตั้งข้อสังเกตว่าโรงงานน้ำตาลของอินเดียอาจสูญเสียตลาดส่งออกที่เพิ่งได้มา เนื่องจากการส่งออกที่ลดลงอย่างมาก เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว

➤วันที่ 23 มกราคม 2566 ตามการประมาณการในช่วงที่สองของรัฐ ประเทศอินเดีย รายงานว่ารัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ควรจะผลิตอ้อยได้ 222.6 ล้านตันในปี 2565/2566 เพิ่มขึ้น 24.2% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยพื้นที่ปลูกอ้อยเพิ่มสูงถึง 2.72 ล้านเฮกตาร์ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากเดิม 2.17 ล้านเฮกตาร์ในปีที่แล้ว ซึ่งน่าจะเพียงพอที่จะชดเชยปริมาณอ้อยที่ลดลงจาก 82.3 เมตริกตัน/เฮกตาร์ เป็น 81.64 เมตริกตัน/เฮกตาร์ ในขณะที่กระทรวงอาหารกล่าวว่าจะดำเนินการเคลียร์เงินอุดหนุนสำหรับการส่งออกและสต็อกสำรองที่เป็นหนี้ของโรงงานน้ำตาลที่รอดำเนินการภายในสิ้นเดือนนี้ ซึ่งโรงงานน้ำตาลบางแห่งเป็นหนี้เงินตั้งแต่ปี 2561/2562

➤วันที่ 23 มกราคม 2566 เจ้าหน้าที่ในรัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ของประเทศอินเดีย กล่าวว่ากำลังการผลิตเอทานอลน่าจะสูงถึง 2.25 พันล้านลิตร/ปี ภายในสองปีข้างหน้า เทียบกับปีนี้ที่มีกำลังการผลิต 2 พันล้านลิตร โดยเจ้าหน้าที่ได้กล่าวเสริมว่า รัฐอุตตรประเทศ (Uttar Pradesh) ได้รับความสนใจจากนักลงทุนเอทานอลมูลค่ามากกว่า 160,000 ล้านรูปี (2 พันล้านเหรียญสหรัฐ) ในขณะที่เจ้าหน้าที่ในรัฐของรัฐอัสสัม(Assam) กล่าวว่า โรงกลั่น Numaligarh จะเริ่มผลิตเอทานอลจากไม้ไผ่ในเดือนตุลาคม

➤วันที่ 23 มกราคม 2566 บริษัท Czarnikowประเทศบราซิล กล่าวว่า ภาคกลาง – ใต้ของบราซิล น่าจะผลิตน้ำตาลได้ 36.3 ล้านตันในปี นี้ โดยถึงแม้อุปทานของปริมาณอ้อยจะเพิ่มขึ้น แต่อย่างไรก็ตามโรงงานน้ำตาลจะยังคงจะให้ความสำคัญในการผลิตน้ำตาลอยู่และในปี 2566/2567 หน่วยงานกล่าวว่าปริมาณน้ำตาลต่อตันอ้อยที่สูงขึ้นสามารถผลักดันผลผลิตอ้อยได้ แม้ว่าจะเน้นย้ำว่าปัญหาด้านลอจิสติกส์และความล่าช้าในการขนส่งยังคงเป็นปัญหาอยู่ก็ตาม บริษัท Pecege ตรีงผลผลิตอ้อยปี 2566/2567 ที่ 587.3 ล้านตัน โดยหน่วยงานกล่าวว่า ผลผลิตอ้อยควรฟื้นตัวเป็น 78.5 ล้านตัน/เฮกตาร์ เพิ่มขึ้น 7.3% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และเพียงพอที่จะชดเชยการลดลงเล็กน้อยของ ATR(ผลตอบแทนต่อตันอ้อย)

➤วันที่ 23 มกราคม 2566 สมาคมผู้ผลิตน้ำตาล เอทานอล และพลังงานชีวภาพ(Novabio) ของประเทศบราซิล รายงานว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NNE) หนี้อ้อยได้ 39.88 ล้านตันในสิ้นปี 2565 ซึ่งลดลง 2.3% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว แม้ว่าผลผลิตน้ำตาลทั้งหมดจะยังคงเพิ่มขึ้น 9% ต่อปีเป็น 59 ล้านตัน โดยความล่าช้าส่วนหนึ่งมีสาเหตุมาจากฝนถึงแม้ว่าความชื้นที่เพิ่มขึ้นมาจะเป็นประโยชน์ต่อผลผลิตอ้อยในปี 2566/2567

**ฝ่ายตลาด**

**บริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด**

**24 มกราคม 2565**