



**การผลิตกลุ่มน้ำมันปาล์มของไทย เดือน ธ.ค. 2566**

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มน้ำมันปาล์ม เดือน ธ.ค. 66 หดตัว 11.8% YoY และ 16.3% MoM หากพิจารณา ปี 66 ขยายตัว 4.2% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มน้ำมันปาล์ม เดือน ธ.ค. 66 อยู่ที่ 40.6% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 48.5% เพิ่มขึ้นจากปีก่อน

**การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)**

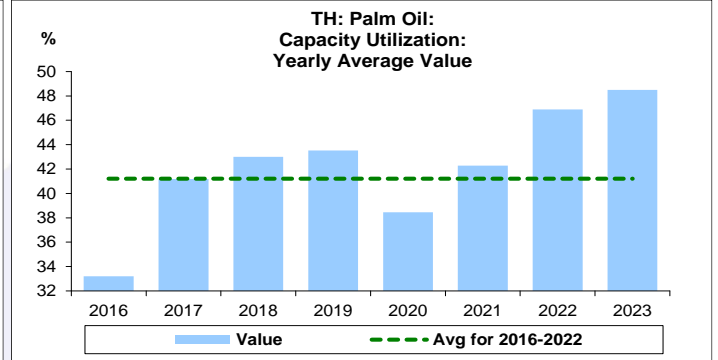
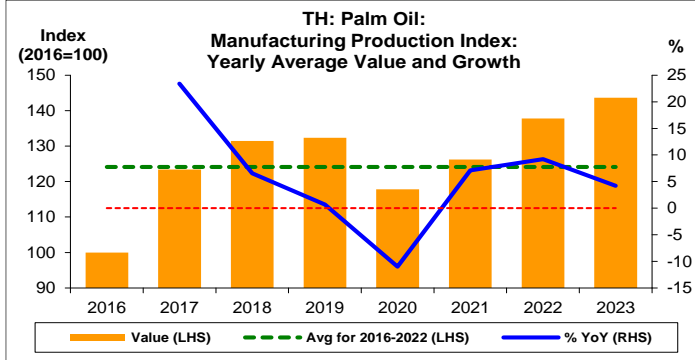
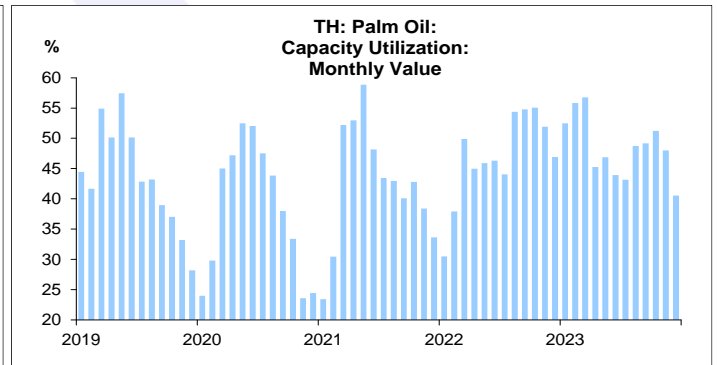
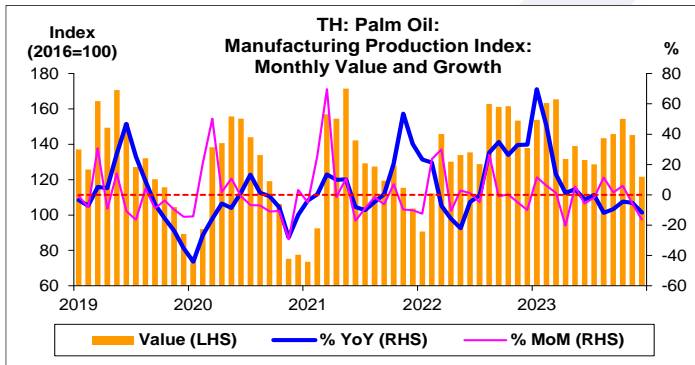
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
<b>Palm Oil</b>							
Manufacturing Production Index	3	4	5	5	4	4	Dec-23
Capacity Utilization	3	4	5	5	4	4	Dec-23

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

**อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-66)**

%	Average YoY Growth	CAGR
<b>Palm Oil</b>		
Manufacturing Production Index	5.7	5.3

<sup>1</sup>ข้อมูลปี 2559-66

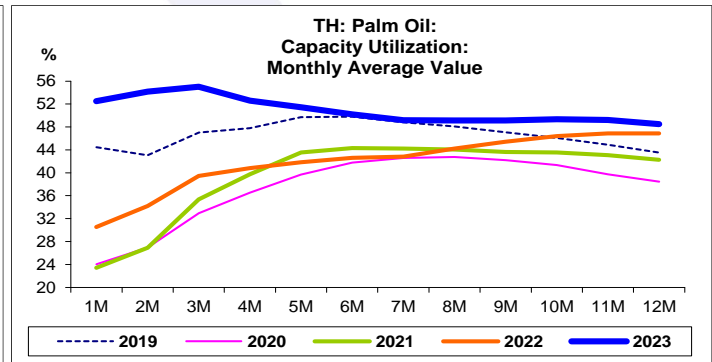
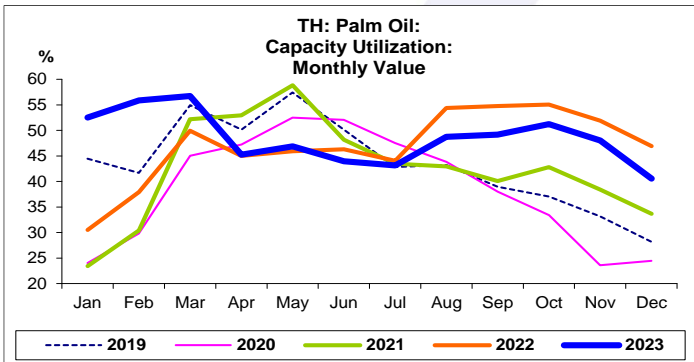
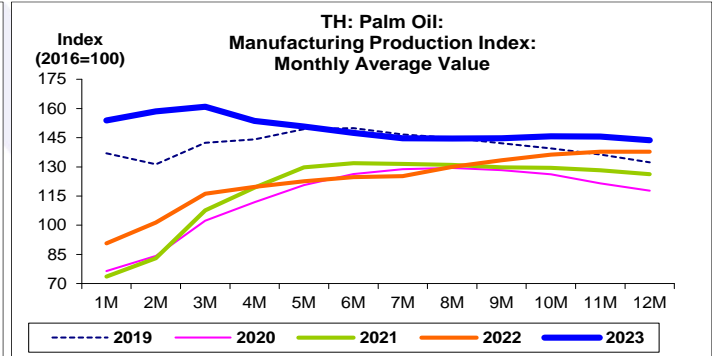
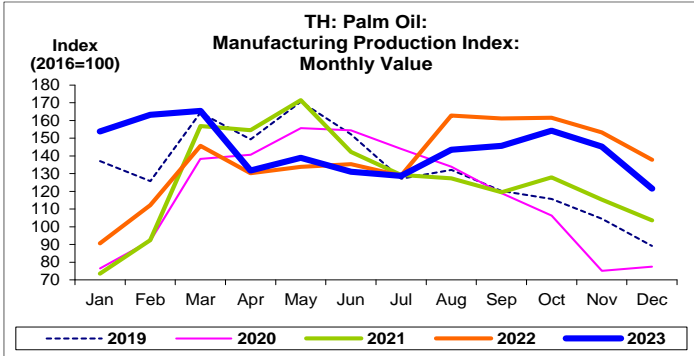
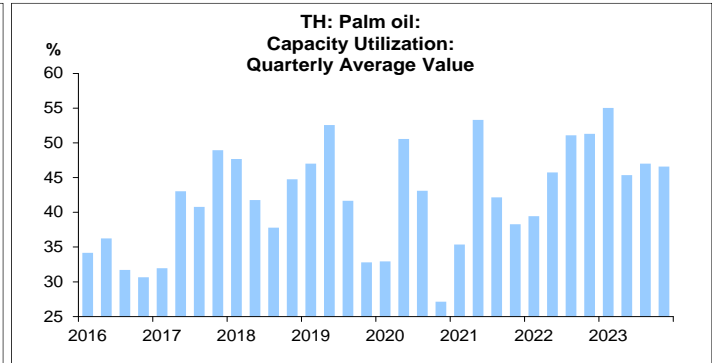
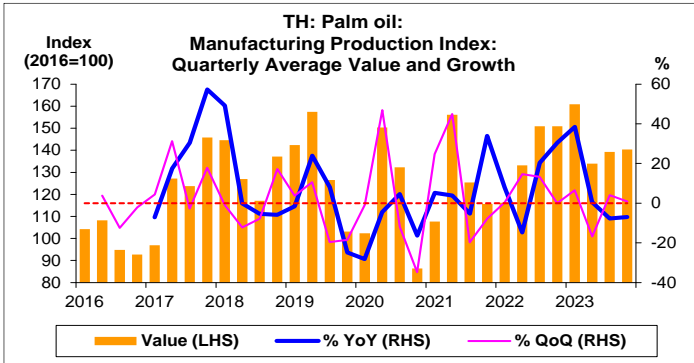


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อาหาร คือ TSIC 10

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มน้ำมันปาล์ม:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Manufacturing Production Index</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	121.6	-29.1	65.3	171.5	พ.ค. 64	73.6	ม.ค. 64
Q4/66	140.4	-12.7	62.6	160.9	Q1/66	86.3	Q4/63
2566	143.6	-	43.6	143.6	2566	100.0	2559
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	121.6	-16.4	56.9	145.5	ธ.ค. 60	77.5	ธ.ค. 63
Q4/66	140.4	-7.0	62.6	150.9	Q4/65	86.3	Q4/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
<b>Capacity Utilization (%)</b>							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	40.6	-18.3	17.1	58.8	พ.ค. 64	23.4	ม.ค. 64
Q4/66	46.6	-8.4	19.4	55.0	Q1/66	27.2	Q4/63
2566	48.5	-	15.3	48.5	2566	33.2	2559
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	40.6	-7.4	16.1	48.0	ธ.ค. 60	24.5	ธ.ค. 63
Q4/66	46.6	-4.7	19.4	51.3	Q4/65	27.2	Q4/63