

การผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ของไทย เดือน ก.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน ก.ค. 66 หดตัว 3.0% YoY แต่ขยายตัว 4.1% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัว 7.3% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 74.0% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 70.5% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

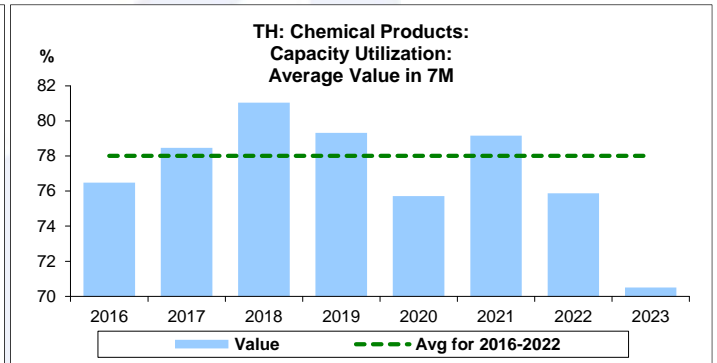
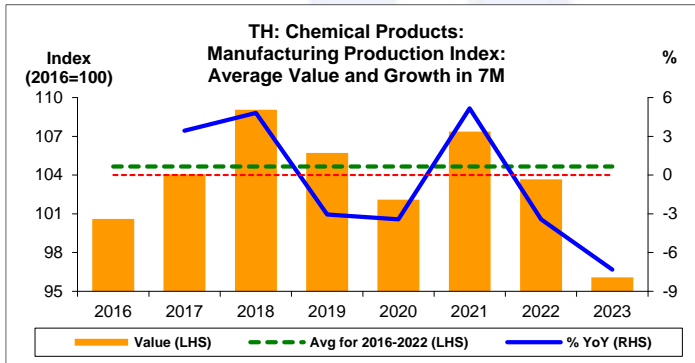
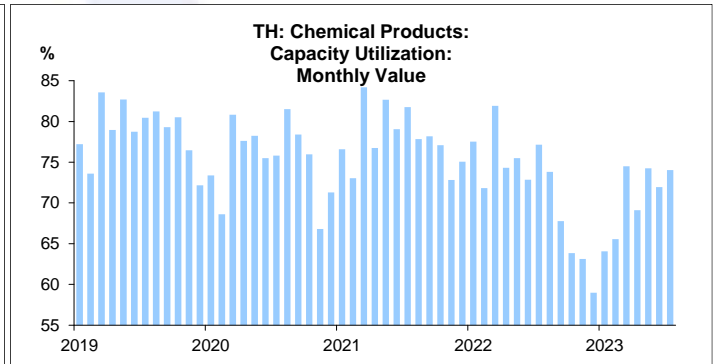
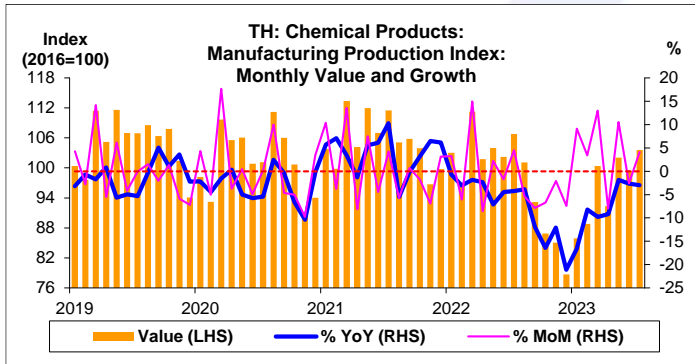
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Chemical Products							
Manufacturing Production Index	3	2	1	1	1	1	Jul-23
Capacity Utilization	3	2	1	1	1	1	Jul-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Chemical Products		
Manufacturing Production Index	-0.3	-0.4

ข้อมูลปี 2559-65

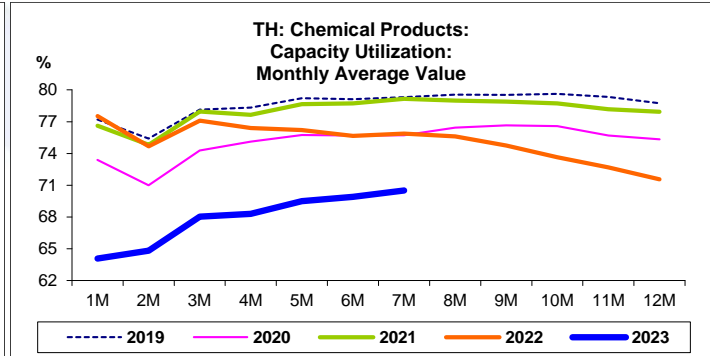
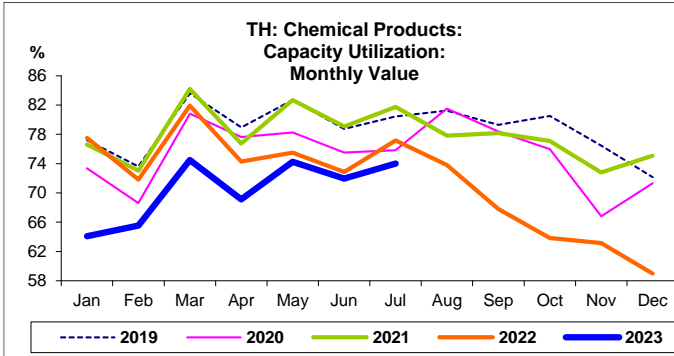
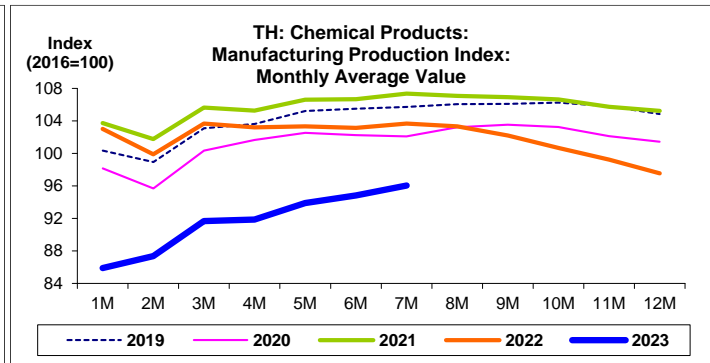
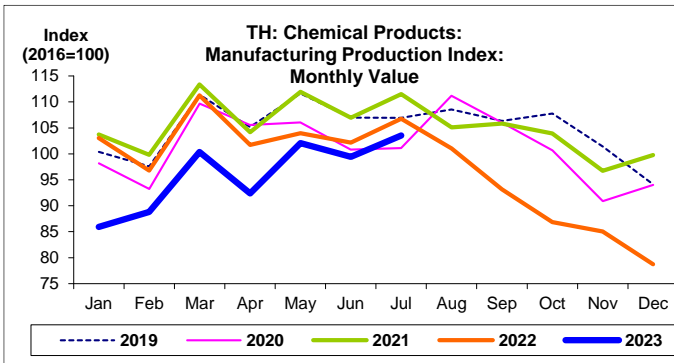


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเคมีภัณฑ์ คือ TSIC 20

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดเคมีภัณฑ์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	103.6	-12.5	31.5	118.3	พ.ค. 61	78.7	ธ.ค. 65
Q2/66	98.0	-12.3	17.2	111.7	Q2/61	83.6	Q4/65
2565	97.6	-8.1	-	106.2	2561	97.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	103.6	-8.3	2.4	112.9	ก.ค. 61	101.1	ก.ค. 63
7M/66	96.1	-11.9	-	109.1	7M/61	96.1	7M/66
Q2/66	98.0	-12.3	-	111.7	Q2/61	98.0	Q2/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	74.0	-12.0	15.0	86.0	พ.ค. 61	59.0	ธ.ค. 65
Q2/66	71.8	-10.4	9.8	82.1	Q2/61	62.0	Q4/65
2565	71.6	-7.8	-	79.4	2561	71.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	74.0	-8.9	-	82.9	ก.ค. 61	74.0	ก.ค. 66
7M/66	70.5	-10.5	-	81.0	7M/61	70.5	7M/66
Q2/66	71.8	-10.4	-	82.1	Q2/61	71.8	Q2/66