

การผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ของไทย เดือน พ.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน พ.ค. 66 หดตัว 1.8% YoY แต่ขยายตัว 10.6% MoM หากพิจารณา 5M/66 หดตัว 9.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน พ.ค. 66 อยู่ที่ 75.4% ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หากพิจารณา 5M/66 เฉลี่ย 69.7% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

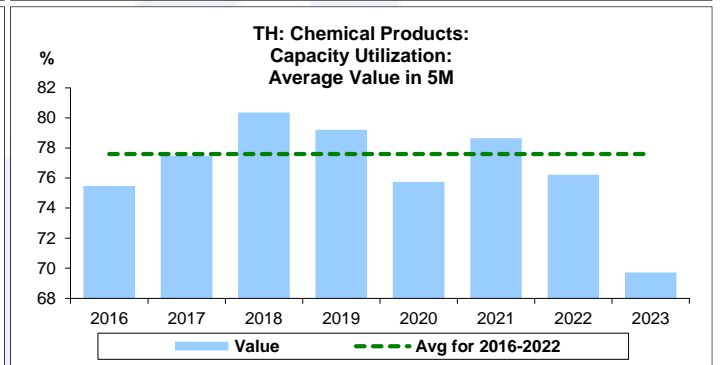
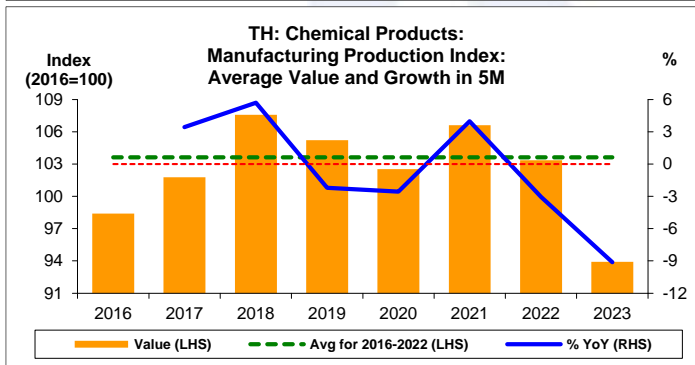
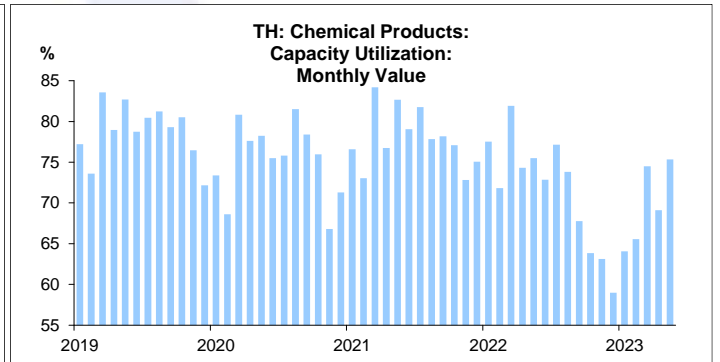
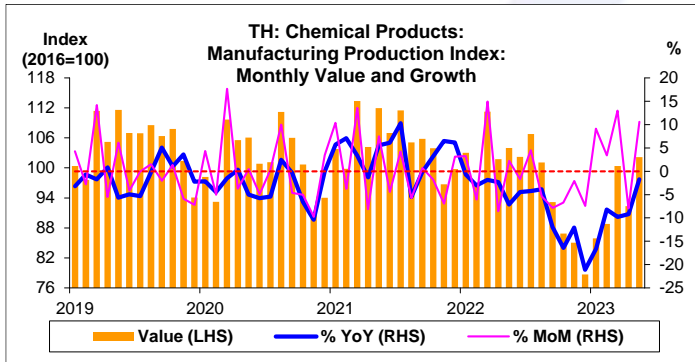
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Chemical Products							
Manufacturing Production Index	3	2	1	1	1	1	May-23
Capacity Utilization	3	2	1	1	1	1	May-23

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

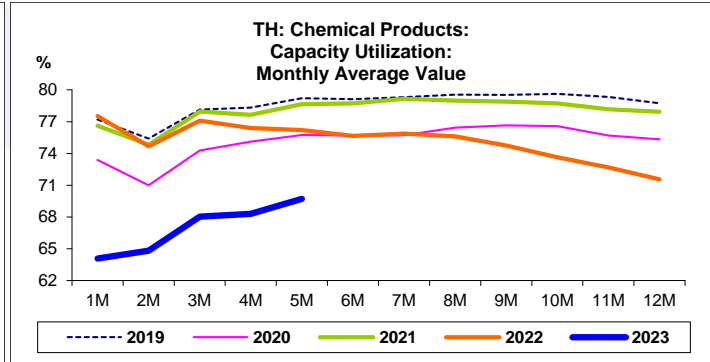
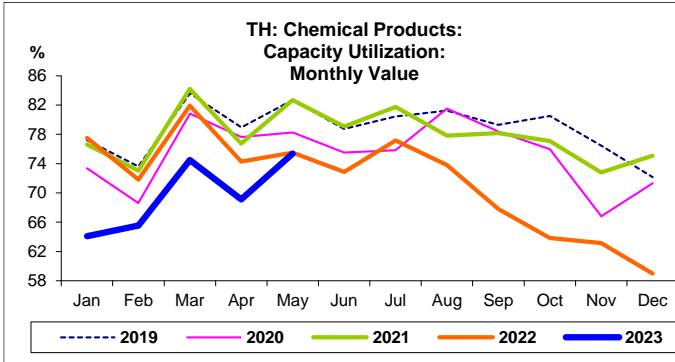
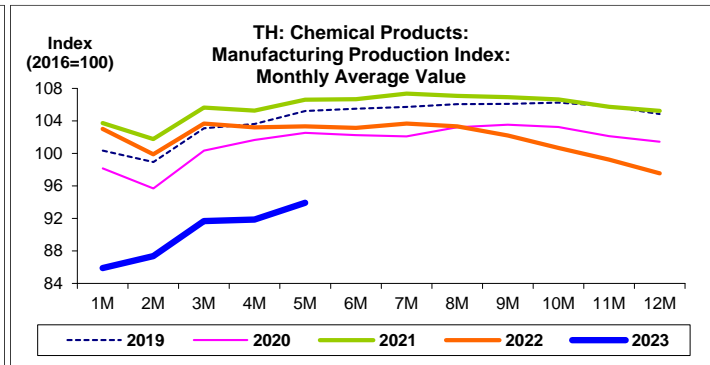
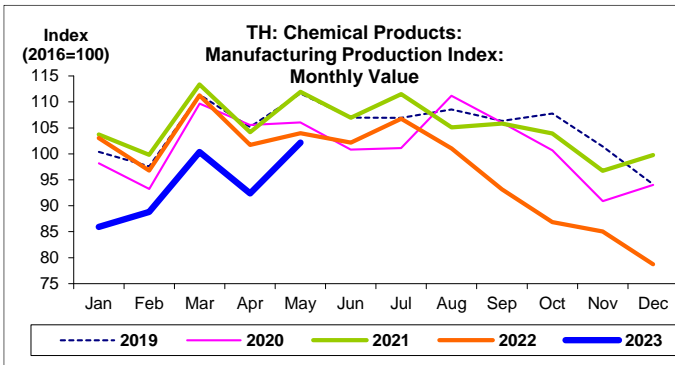


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
พ.ค. 66	102.2	-13.6	29.8	118.3	พ.ค. 61	78.7	ธ.ค. 65
Q1/66	91.7	-17.9	9.7	111.7	Q2/61	83.6	Q4/65
2565	97.6	-8.1	-	106.2	2561	97.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ค. 66	102.2	-13.6	-	118.3	พ.ค. 61	102.2	พ.ค. 66
5M/66	93.9	-12.7	-	107.6	5M/61	93.9	5M/66
Q1/66	91.7	-13.2	-	105.7	Q1/64	91.7	Q1/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ค. 66	75.4	-10.7	16.4	86.0	พ.ค. 61	59.0	ธ.ค. 65
Q1/66	68.0	-14.1	6.1	82.1	Q2/61	62.0	Q4/65
2565	71.6	-7.8	-	79.4	2561	71.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ค. 66	75.4	-10.7	-	86.0	พ.ค. 61	75.4	พ.ค. 66
5M/66	69.7	-10.6	-	80.3	5M/61	69.7	5M/66
Q1/66	68.0	-11.3	-	79.3	Q1/61	68.0	Q1/66