

การผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ของไทย เดือน ส.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน ส.ค. 66 ขยายตัว 4.4% YoY และ 2.9% MoM หากพิจารณา 8M/66 หดตัว 6.0% YoY
- อัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน ส.ค. 66 อยู่ที่ 75.0% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 8M/66 เฉลี่ย 71.0% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

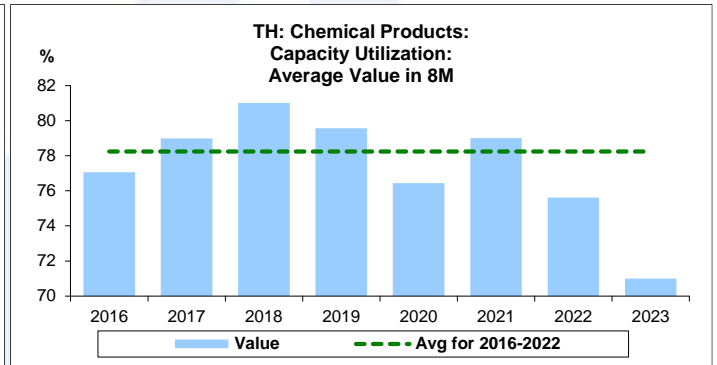
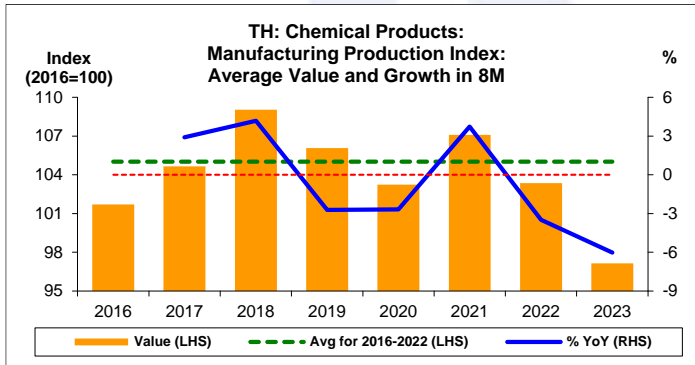
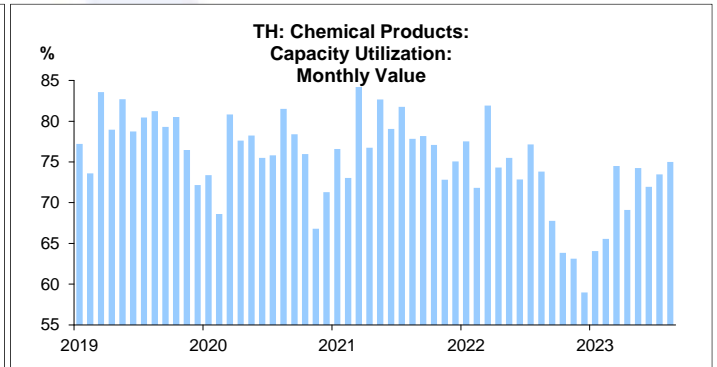
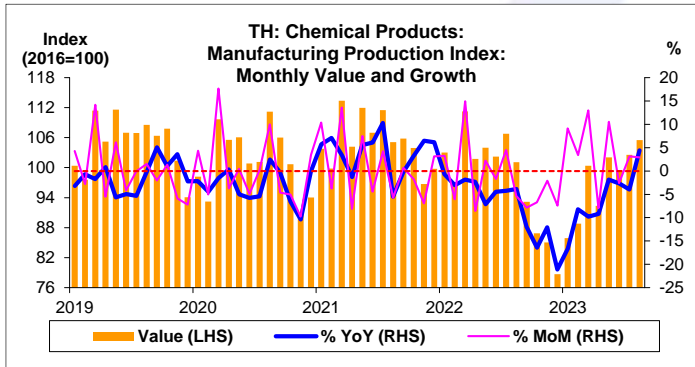
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Chemical Products							
Manufacturing Production Index	3	2	1	1	1	2	Aug-23
Capacity Utilization	3	2	1	1	1	1	Aug-23

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

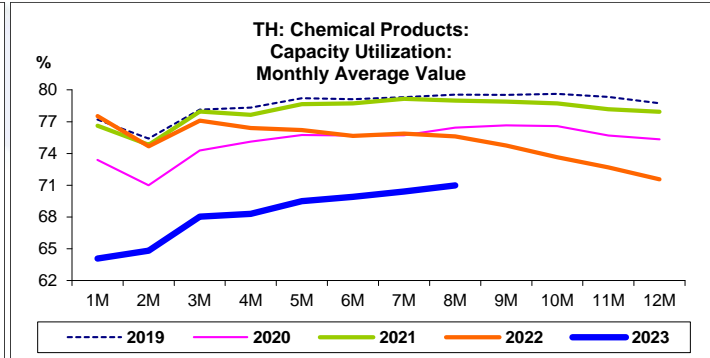
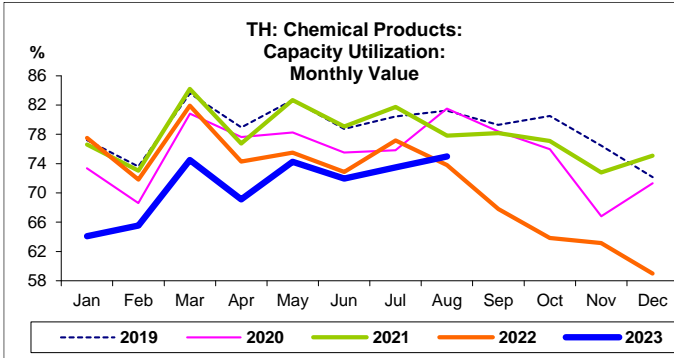
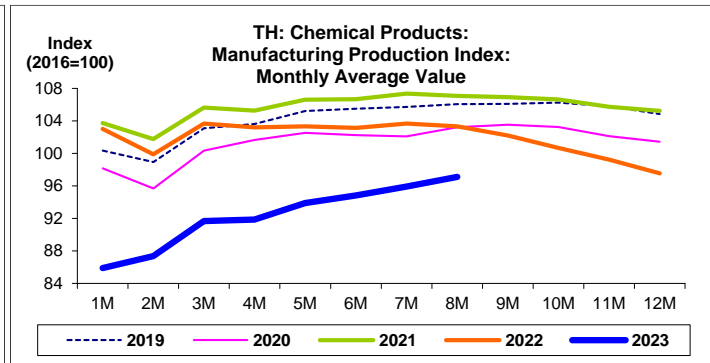
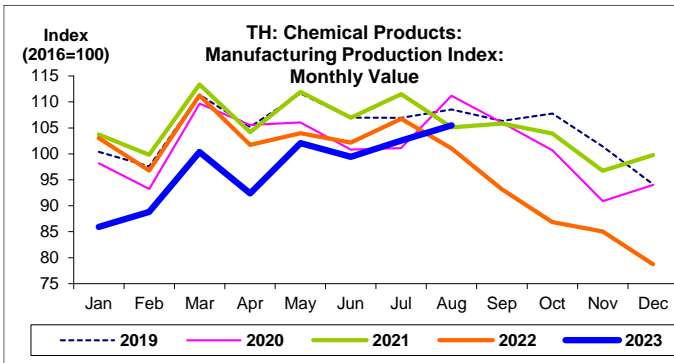


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
ส.ค. 66	105.5	-10.8	34.0	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							
ส.ค. 66	105.5	-5.1	4.4	111.2	ส.ค. 63	101.1	ส.ค. 65
8M/66	97.1	-10.9	-	109.0	8M/61	97.1	8M/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							
ส.ค. 66	75.0	-11.0	16.0	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							
ส.ค. 66	75.0	-7.7	1.2	82.7	ส.ค. 60	73.8	ส.ค. 65
8M/66	71.0	-10.0	-	81.0	8M/61	71.0	8M/66
Q2/66	71.8	-10.4	-	82.1	Q2/61	71.8	Q2/66