

การผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ของไทย เดือน ต.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน ต.ค. 66 ขยายตัว 9.5% YoY แต่หดตัว 5.3% MoM หากพิจารณา 10M/66 หดตัว 3.4% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเคมีภัณฑ์ เดือน ต.ค. 66 อยู่ที่ 68.8% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงจากเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/66 เหลือ 70.9% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

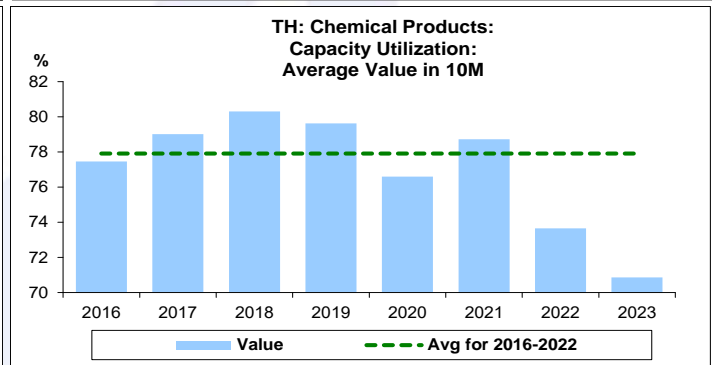
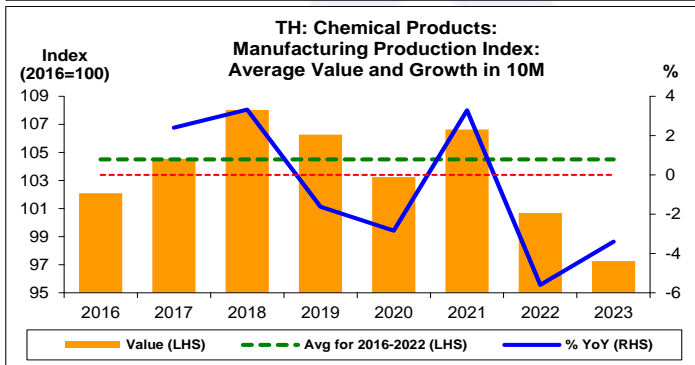
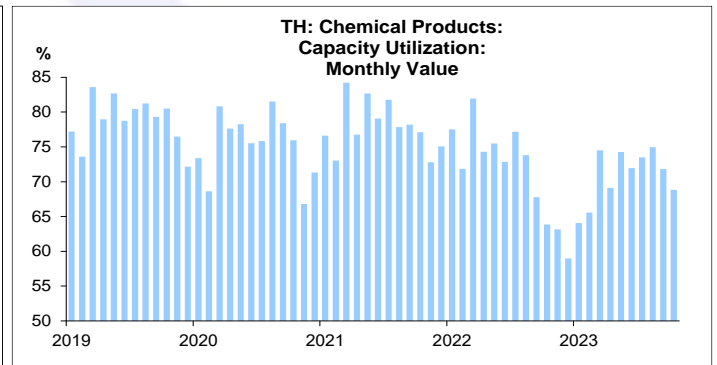
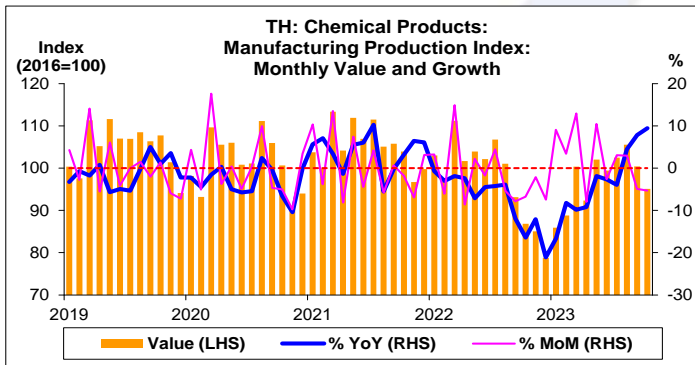
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Chemical Products							
Manufacturing Production Index	2	3	1	1	2	2	Oct-23
Capacity Utilization	2	2	1	1	1	2	Oct-23

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

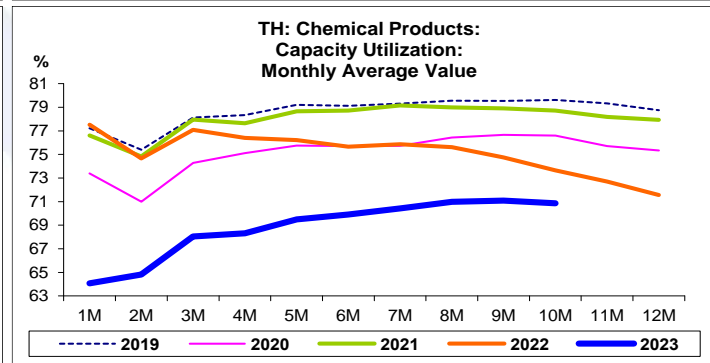
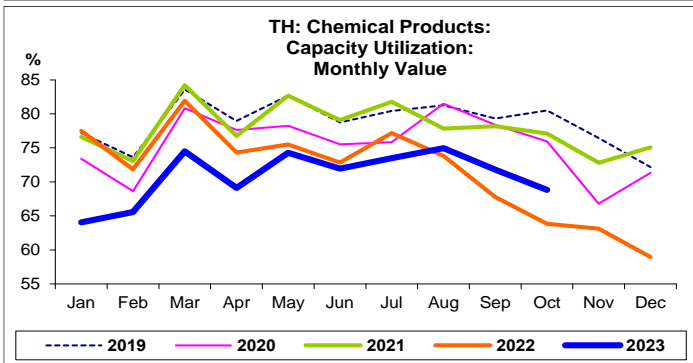
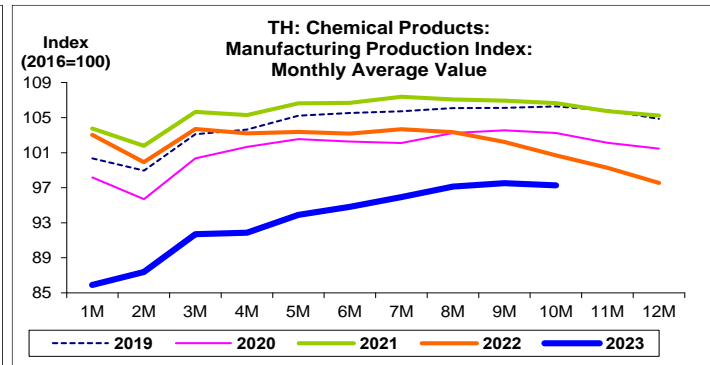
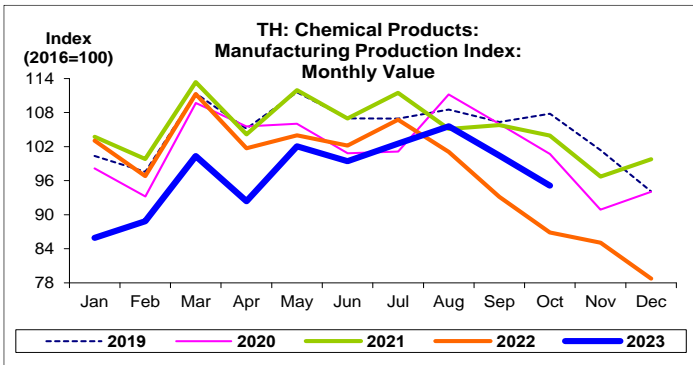


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
ด.ค. 66	95.1	-19.6	20.8	118.3	พ.ค. 61	78.7	ธ.ค. 65
Q3/66	102.9	-7.9	23.1	111.7	Q2/61	83.6	Q4/65
2565	97.6	-8.1	-	106.2	2561	97.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	95.1	-11.8	9.5	107.8	ด.ค. 62	86.9	ด.ค. 65
10M/66	97.3	-10.0	-	108.0	10M/61	97.3	10M/66
Q3/66	102.9	-4.7	2.5	108.0	Q3/59	100.3	Q3/65
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	68.8	-17.2	9.8	86.0	พ.ค. 61	59.0	ธ.ค. 65
Q3/66	73.4	-8.7	11.4	82.1	Q2/61	62.0	Q4/65
2565	71.6	-7.8	-	79.4	2561	71.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	68.8	-11.7	5.0	80.6	ด.ค. 60	63.8	ด.ค. 65
10M/66	70.9	-9.5	-	80.3	10M/61	70.9	10M/66
Q3/66	73.4	-7.1	0.5	80.5	Q3/59	72.9	Q3/65