

การผลิตหมวดเครื่องประดับของไทย เดือน ก.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเครื่องประดับ เดือน ก.ค. 66 หดตัว 15.7% YoY และ 4.3% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัว 12.6% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเครื่องประดับ เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 35.3% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 34.4% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

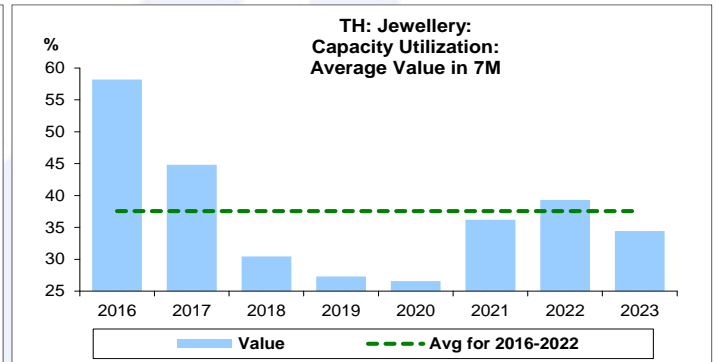
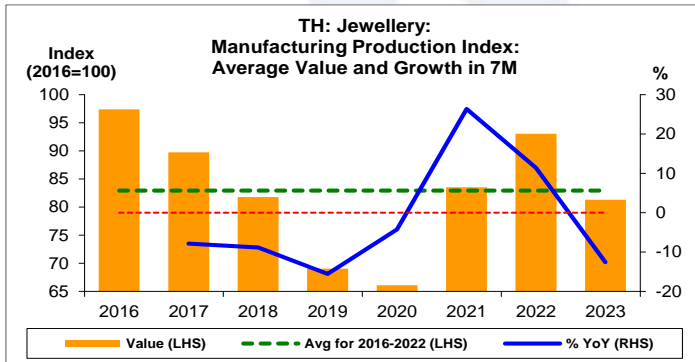
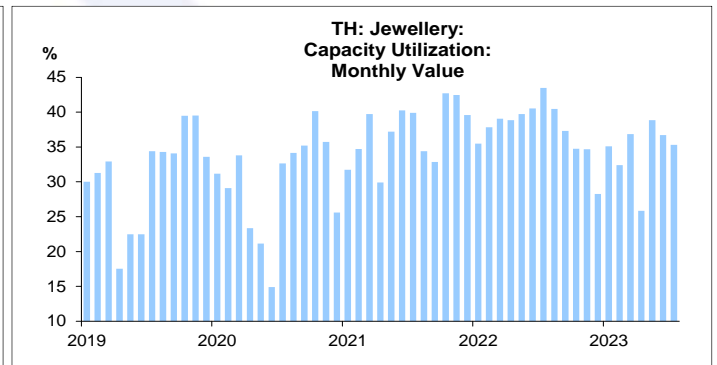
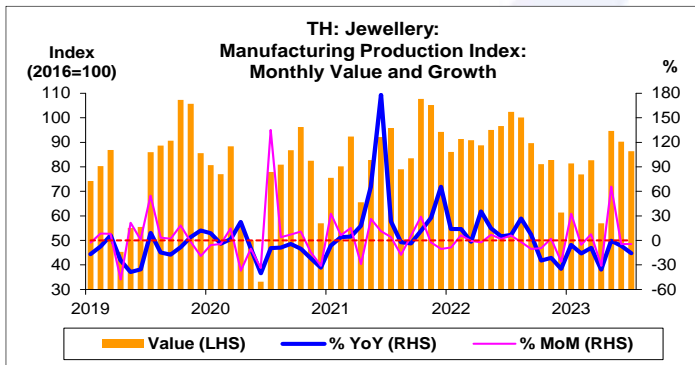
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Jewellery							
Manufacturing Production Index	3	3	3	3	3	2	Jul-23
Capacity Utilization	3	2	3	3	3	2	Jul-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Jewellery		
Manufacturing Production Index	-1.4	-1.9

ข้อมูลปี 2559-65

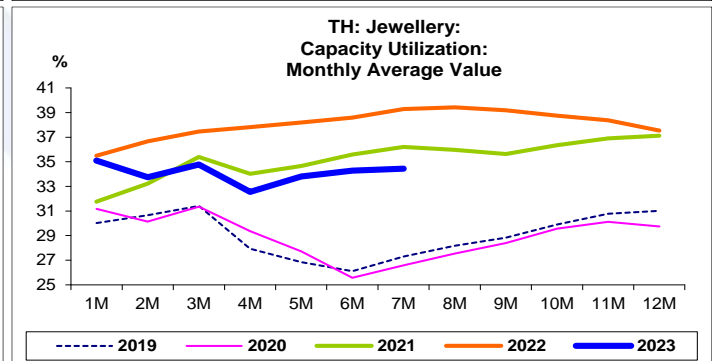
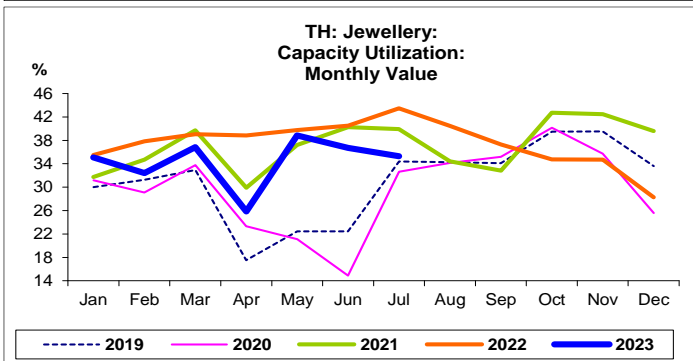
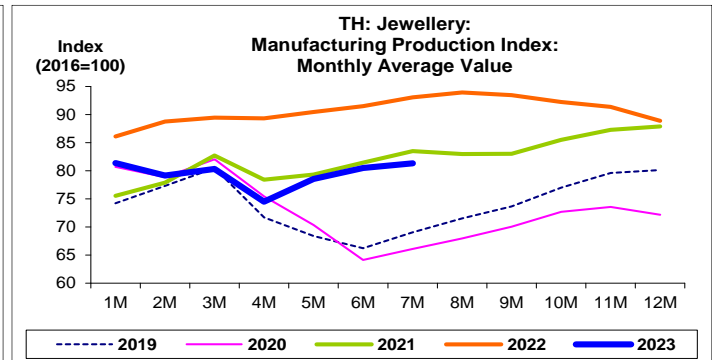
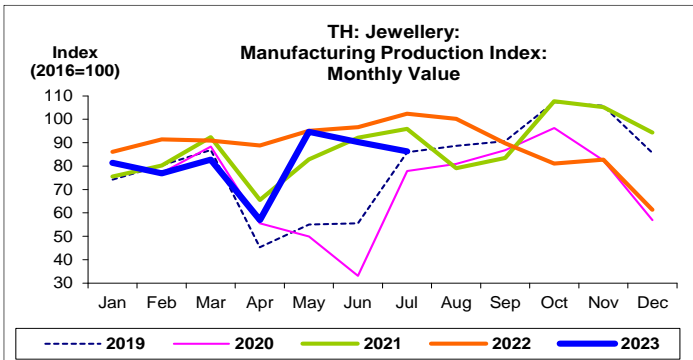


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องประดับ คือ TSIC 32

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดเครื่องประดับ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	86.3	-26.3	160.6	117.1	ต.ค. 61	33.1	มิ.ย. 63
Q2/66	80.6	-24.6	74.4	106.9	Q3/59	46.2	Q2/63
2565	88.9	-11.1	23.1	100.0	2559	72.2	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	86.3	-15.7	10.8	102.4	ก.ค. 65	77.9	ก.ค. 63
7M/66	81.3	-16.5	23.0	97.4	7M/59	66.1	7M/63
Q2/66	80.6	-13.7	74.4	93.5	Q2/65	46.2	Q2/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	35.3	-30.1	20.4	65.4	ส.ค. 59	14.9	มิ.ย. 63
Q2/66	33.8	-29.3	14.0	63.1	Q3/59	19.8	Q2/63
2565	37.5	-21.0	7.8	58.6	2559	29.7	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	35.3	-23.9	3.5	59.2	ก.ค. 59	31.8	ก.ค. 61
7M/66	34.4	-23.7	7.8	58.2	7M/59	26.6	7M/63
Q2/66	33.8	-22.6	14.0	56.4	Q2/59	19.8	Q2/63