

การผลิตหมวดเครื่องประดับของไทย เดือน ส.ค. 2567

- ดัชนีผลผลิตหมวดเครื่องประดับ เดือน ส.ค. 67 หดตัว 10.1% YoY และ 5.0% MoM หากพิจารณา 8M/67 ขยายตัว 6.0% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเครื่องประดับ เดือน ส.ค. 67 อยู่ที่ 34.7% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 8M/67 เฉลี่ย 34.7% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

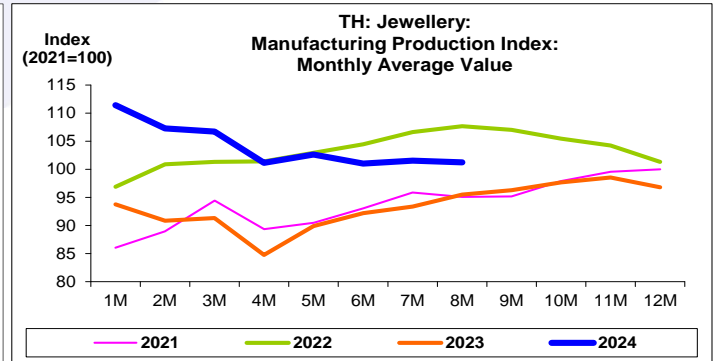
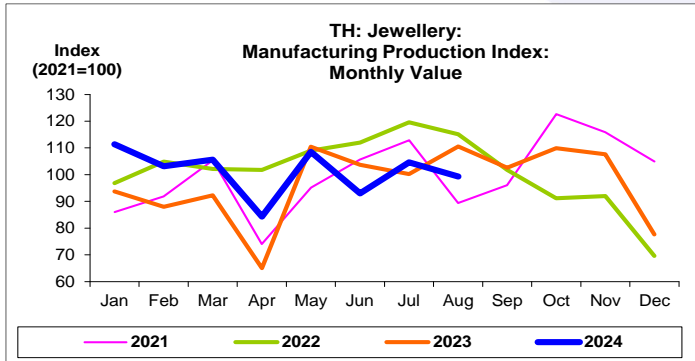
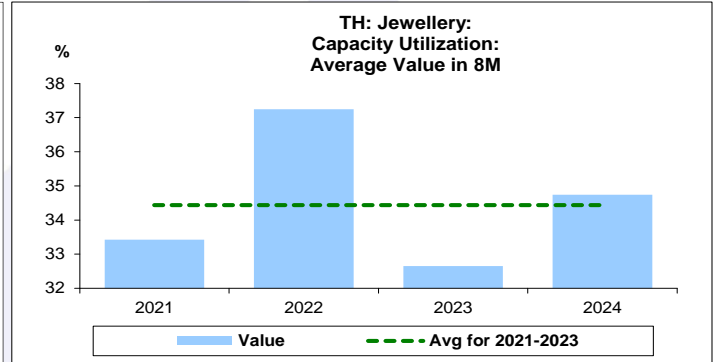
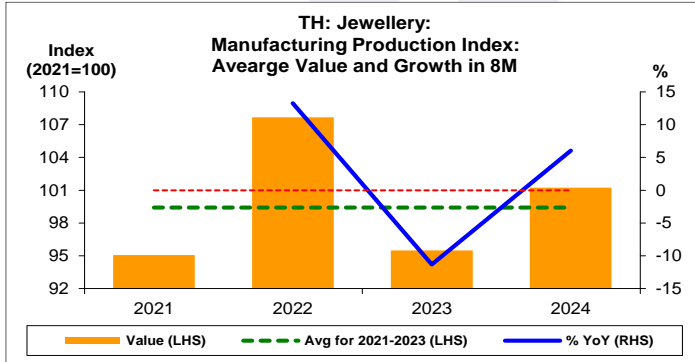
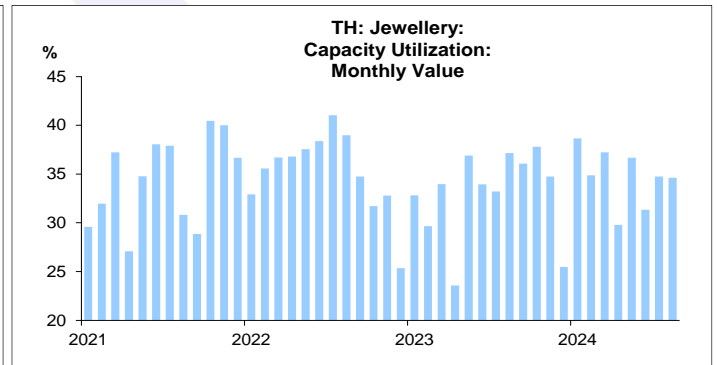
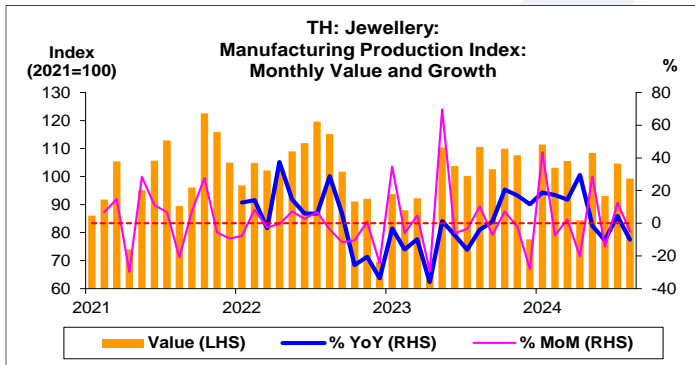
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Jewellery							
Manufacturing Production Index	3	2	1	3	3	2	Aug-24
Capacity Utilization	3	2	1	3	2	3	Aug-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Jewellery		
Manufacturing Production Index	-1.6	-1.6

¹ข้อมูลปี 2564-66

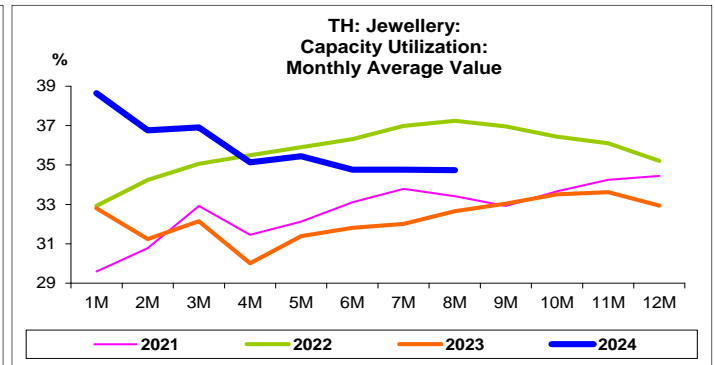
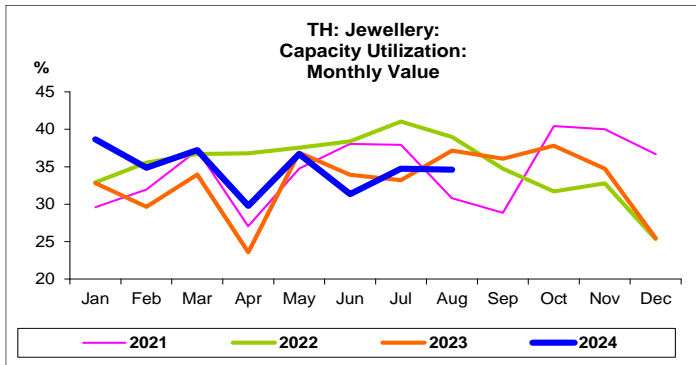


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องประดับ คือ TSIC 32

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนพื้นฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดเครื่องประดับ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	99.3	-19.0	52.6	122.6	ต.ค. 64	65.1	เม.ย. 66
Q2/67	95.3	-16.8	13.1	114.5	Q4/64	84.3	Q4/65
2566	96.8	-4.5	-	101.3	2565	96.8	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	99.3	-13.7	11.1	115.1	ส.ค. 65	89.4	ส.ค. 64
8M/67	101.2	-6.0	6.5	107.7	8M/65	95.1	8M/64
Q2/67	95.3	-11.4	4.0	107.6	Q2/65	91.6	Q2/64
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	34.6	-6.4	11.0	41.0	ก.ค. 65	23.6	เม.ย. 66
Q2/67	32.6	-6.4	2.7	39.1	Q4/64	29.9	Q4/65
2566	32.9	-2.3	-	35.2	2565	32.9	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	34.6	-4.4	3.8	39.0	ส.ค. 65	30.8	ส.ค. 64
8M/67	34.7	-2.5	2.1	37.2	8M/65	32.7	8M/66
Q2/67	32.6	-5.0	1.1	37.6	Q2/65	31.5	Q2/66