

การผลิตหมวดเครื่องแต่งกายของไทย เดือน ก.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเครื่องแต่งกาย เดือน ก.ค. 66 หดตัวถึง 34.9% YoY และ 10.8% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัวถึง 29.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเครื่องแต่งกาย เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 31.2% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 33.8% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

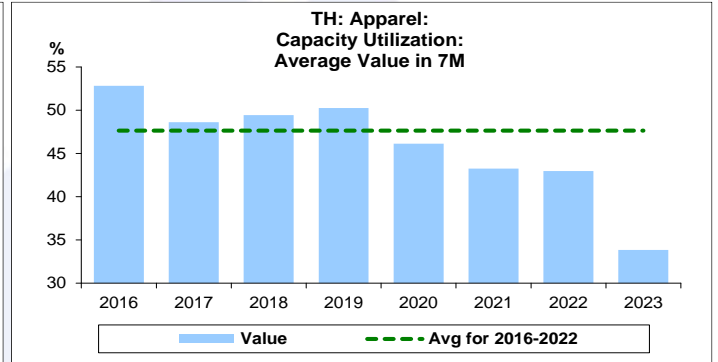
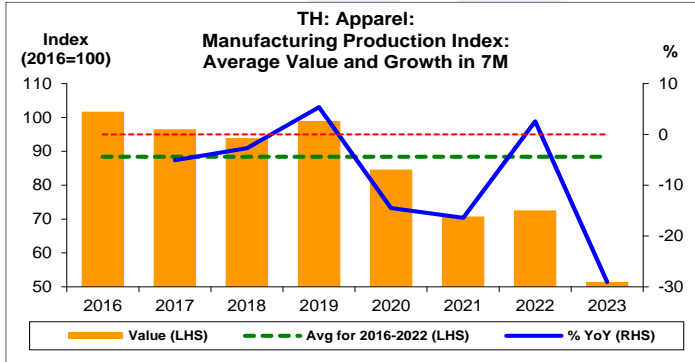
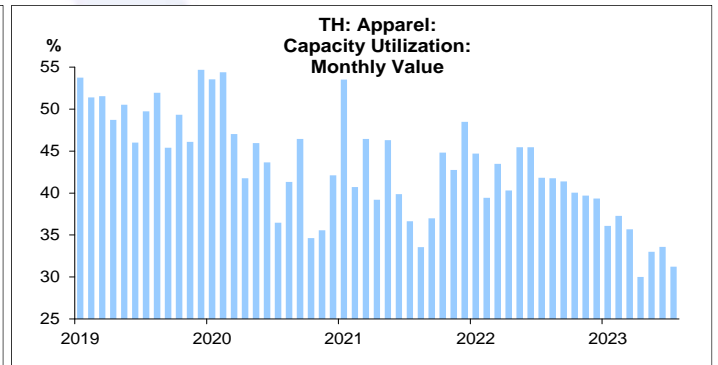
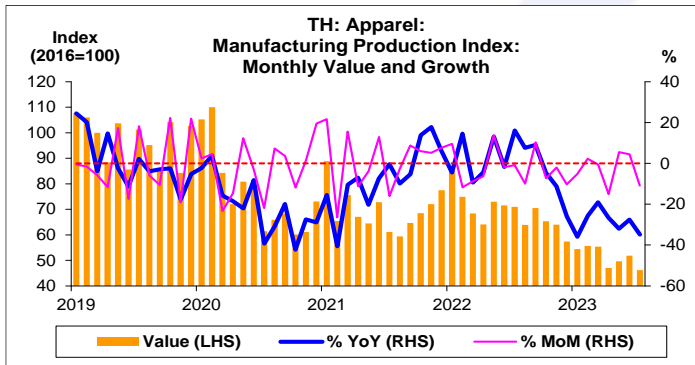
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Apparel							
Manufacturing Production Index	1	1	1	1	1	1	Jul-23
Capacity Utilization	1	1	1	1	1	1	Jul-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Apparel		
Manufacturing Production Index	-5.6	-6.0

¹ข้อมูลปี 2559-65

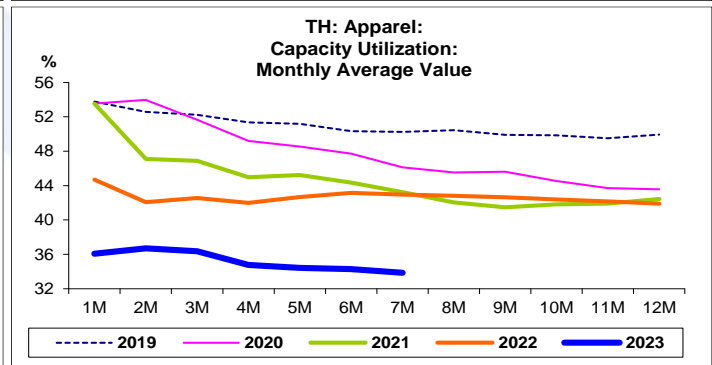
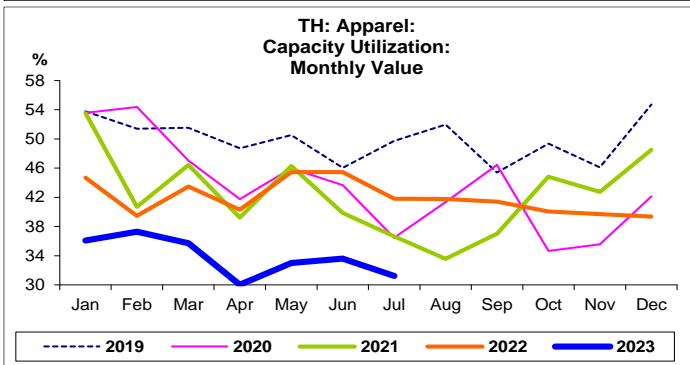
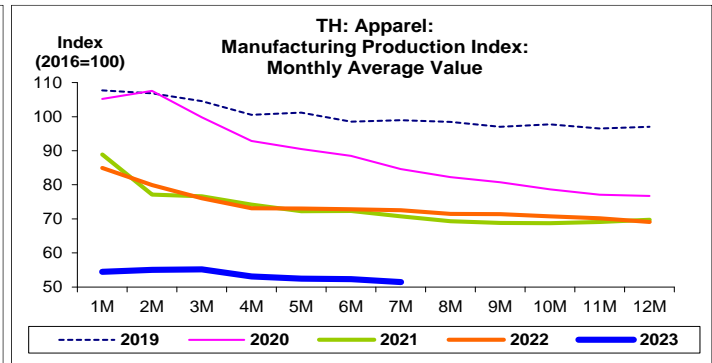
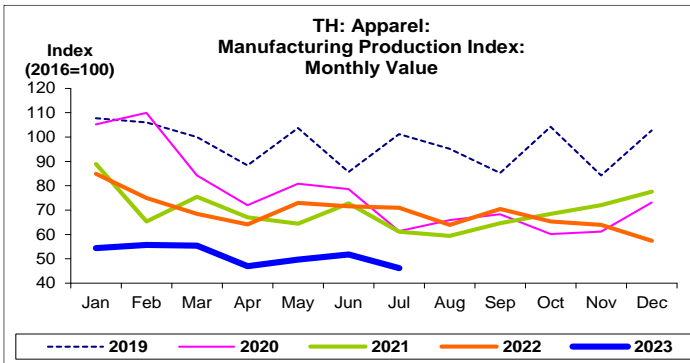


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องแต่งกาย คือ TSIC 14

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



เครื่องแต่งกาย:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	46.2	-59.6	-	114.5	มี.ค. 59	46.2	ก.ค. 66
Q2/66	49.5	-53.9	-	107.4	Q1/59	49.5	Q2/66
2565	69.1	-30.9	-	100.0	2559	69.1	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	46.2	-54.3	-	101.2	ก.ค. 62	46.2	ก.ค. 66
7M/66	51.5	-49.4	-	101.7	7M/59	51.5	7M/66
Q2/66	49.5	-49.7	-	98.4	Q2/59	49.5	Q2/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	31.2	-30.4	1.2	61.6	ธ.ค. 61	30.0	เม.ย. 66
Q2/66	32.2	-24.4	-	56.6	Q4/61	32.2	Q2/66
2565	41.9	-9.7	-	51.7	2559	41.9	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	31.2	-18.9	-	50.2	ก.ค. 61	31.2	ก.ค. 66
7M/66	33.8	-19.0	-	52.8	7M/59	33.8	7M/66
Q2/66	32.2	-19.8	-	52.0	Q2/59	32.2	Q2/66