

การผลิตกลุ่มรองเท้าของไทย เดือน ก.พ. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มรองเท้า เดือน ก.พ. 66 ขยายตัว 6.7% YoY แต่หดตัว 6.6% MoM หากพิจารณา 2M/66 ขยายตัว 12.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มรองเท้า เดือน ก.พ. 66 อยู่ที่ 51.5% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงจากเดือนก่อน หากพิจารณา 2M/66 เฉลี่ย 52.3% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

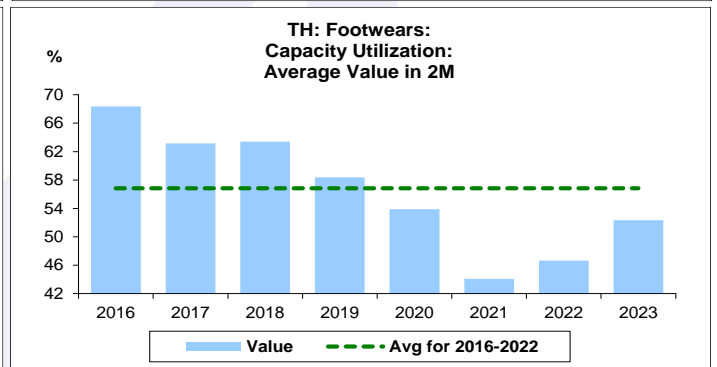
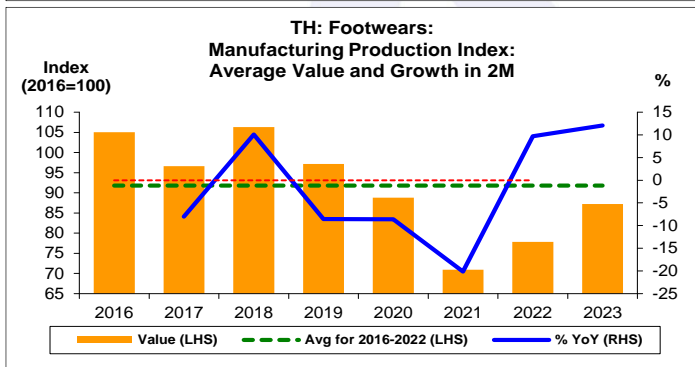
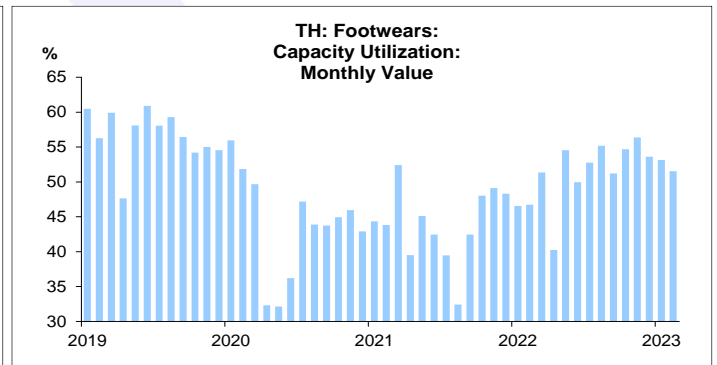
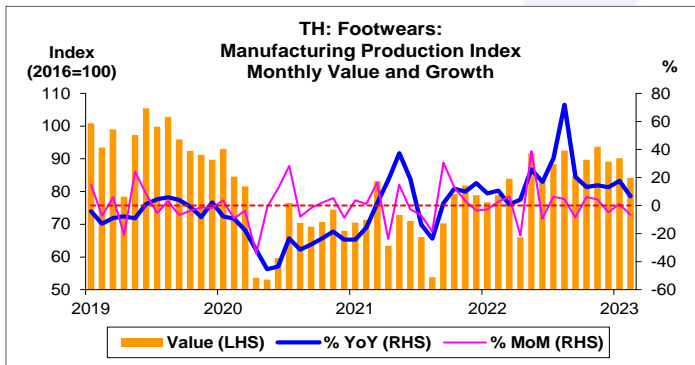
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Footwears							
Manufacturing Production Index	3	3	2	3	3	2	Feb-23
Capacity Utilization	3	3	2	2	3	2	Feb-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

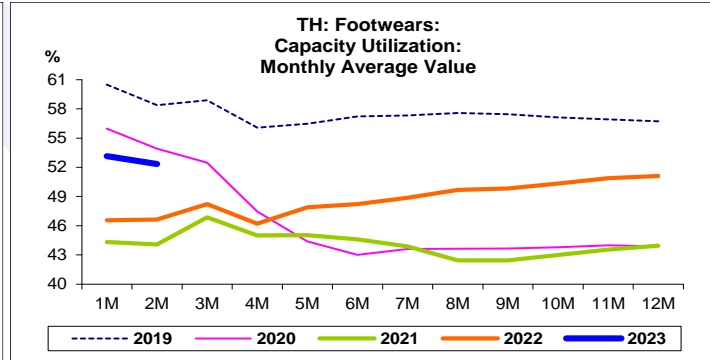
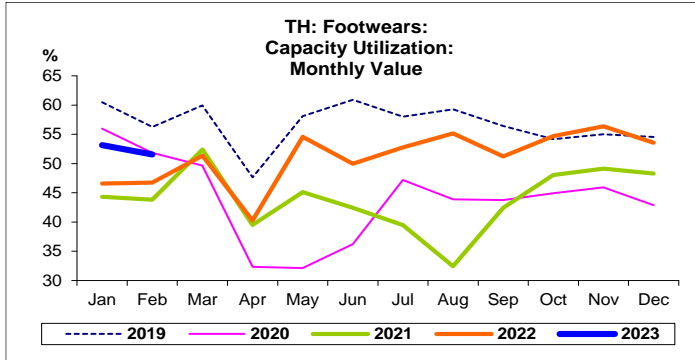
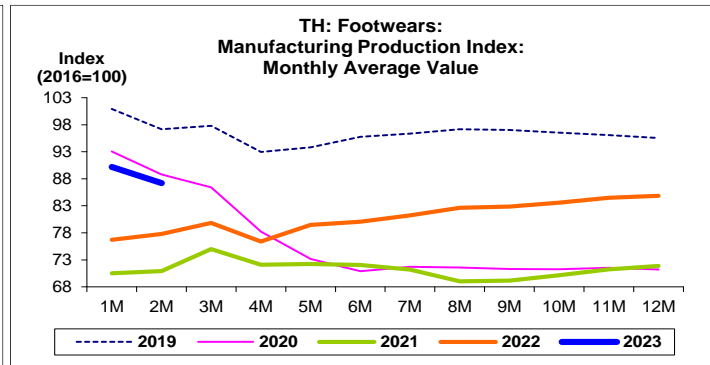
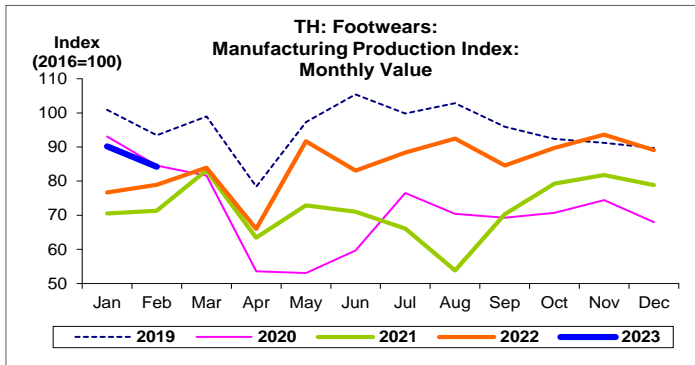
%	Average YoY Growth	CAGR
Footwears		
Manufacturing Production Index	-1.8	-2.7

ข้อมูลปี 2559-65



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

1. หมวดหนึ่ง กระเป๋า และรองเท้า คือ TSIC 15
2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559
3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มรองเท้า:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 66	84.2	-25.3	58.7	112.8	มี.ค. 60	53.1	พ.ค. 63
Q4/65	90.8	-15.2	63.9	107.1	Q1/61	55.4	Q2/63
2565	84.9	-15.9	19.1	100.9	2560	71.2	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	84.2	-21.7	18.1	107.5	ก.พ. 59	71.3	ก.พ. 64
2M/66	87.2	-18.0	22.9	106.3	2M/61	70.9	2M/64
Q4/65	90.8	-10.1	27.9	101.1	Q4/60	71.1	Q4/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 66	51.5	-19.9	19.4	71.5	ก.พ. 59	32.1	พ.ค. 63
Q4/65	54.9	-14.3	21.3	69.2	Q1/59	33.5	Q2/63
2565	51.1	-13.9	7.2	65.0	2559	43.9	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	51.5	-19.9	7.7	71.5	ก.พ. 59	43.8	ก.พ. 64
2M/66	52.3	-16.0	8.3	68.4	2M/59	44.1	2M/64
Q4/65	54.9	-6.8	10.3	61.7	Q4/59	44.6	Q4/63