

การผลิตหมวดเฟอร์นิเจอร์ของไทย เดือน ก.พ. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเฟอร์นิเจอร์ เดือน ก.พ. 66 หดตัวถึง 56.6% YoY และ 8.5% MoM หากพิจารณา 2M/66 หดตัวถึง 53.1% YoY
- อัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตหมวดเฟอร์นิเจอร์ เดือน ก.พ. 66 อยู่ที่ 26.0% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 2M/66 เฉลี่ย 27.2% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

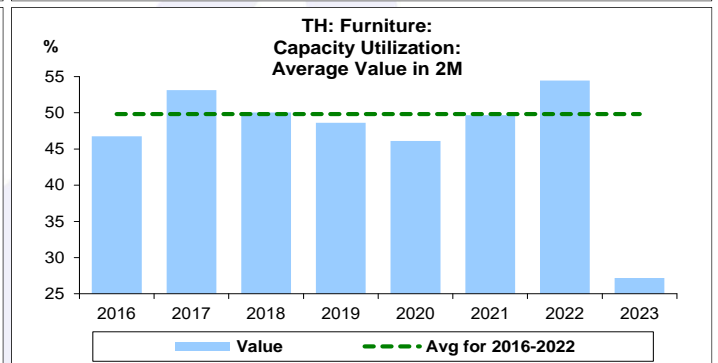
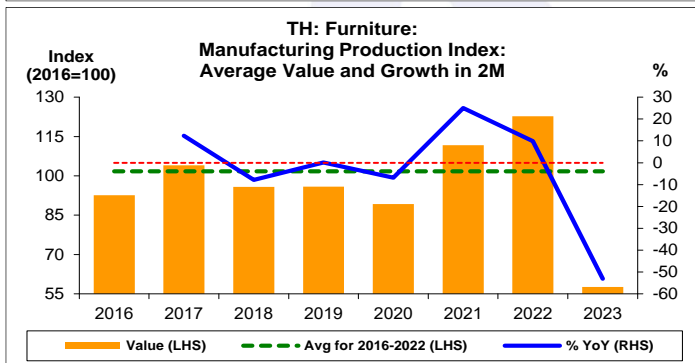
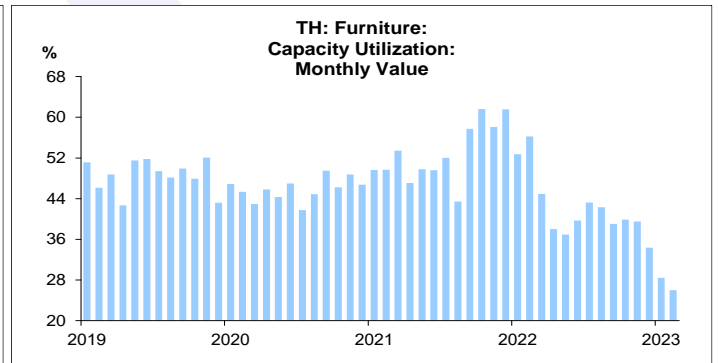
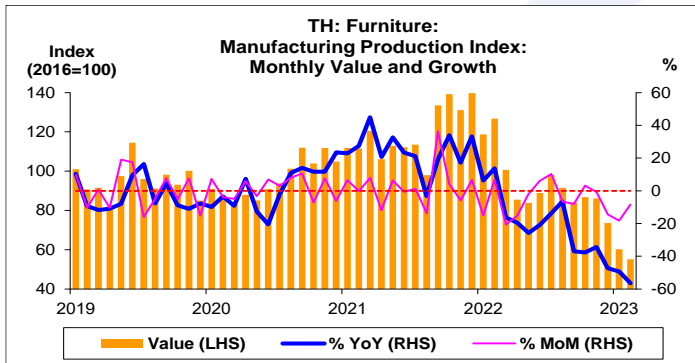
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Furniture							
Manufacturing Production Index	1	2	2	1	1	1	Feb-23
Capacity Utilization	1	1	1	1	1	1	Feb-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Furniture		
Manufacturing Production Index	-0.2	-1.1

¹ข้อมูลปี 2559-65

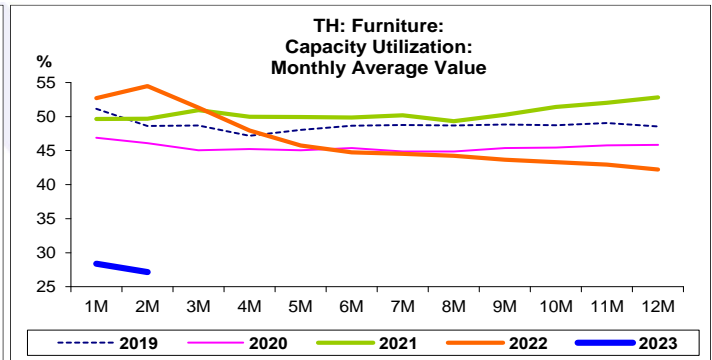
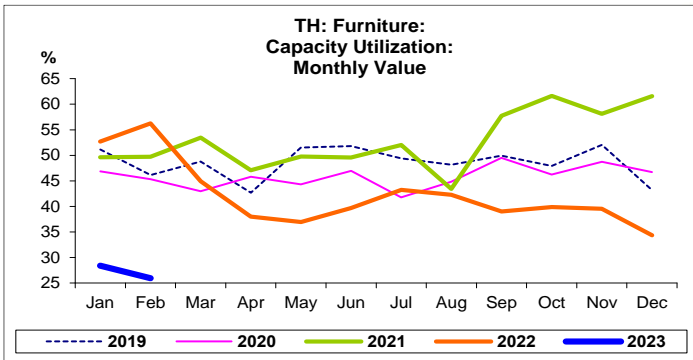
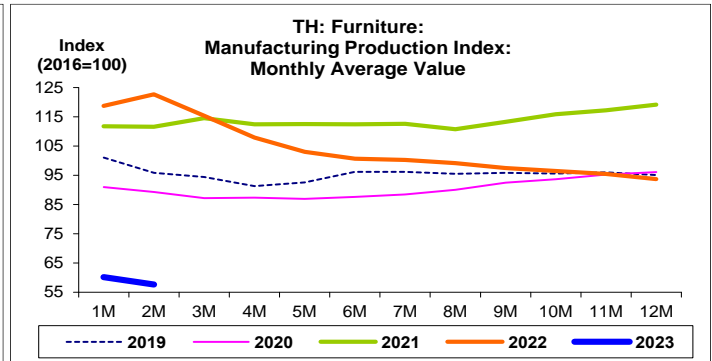
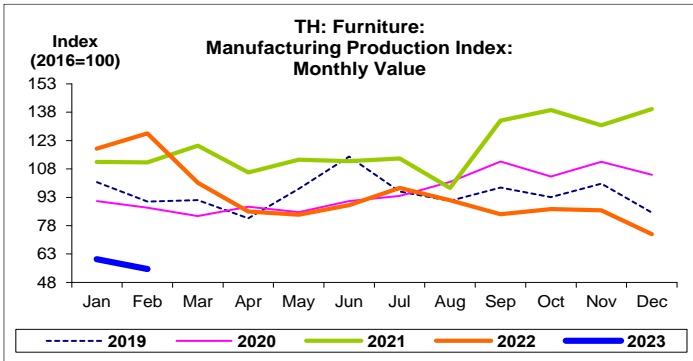


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเฟอร์นิเจอร์ คือ TSIC 31

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดเฟอร์นิเจอร์:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 66	55.1	-60.6	-	139.7	ธ.ค. 64	55.1	ก.พ. 66
Q4/65	82.1	-39.9	-	136.7	Q4/64	82.1	Q4/65
2565	93.7	-21.4	-	119.2	2564	93.7	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	55.1	-56.6	-	126.8	ก.พ. 65	55.1	ก.พ. 66
2M/66	57.6	-53.1	-	122.7	2M/65	57.6	2M/66
Q4/65	82.1	-39.9	-	136.7	Q4/64	82.1	Q4/65
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.พ. 66	26.0	-35.7	-	61.6	ต.ค. 64	26.0	ก.พ. 66
Q4/65	37.9	-22.5	-	60.4	Q4/64	37.9	Q4/65
2565	42.2	-10.6	-	52.8	2564	42.2	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.พ. 66	26.0	-30.3	-	56.2	ก.พ. 65	26.0	ก.พ. 66
2M/66	27.2	-27.3	-	54.5	2M/65	27.2	2M/66
Q4/65	37.9	-22.5	-	60.4	Q4/64	37.9	Q4/65