

การผลิตหมวดเฟอร์นิเจอร์ของไทย เดือน ต.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดเฟอร์นิเจอร์ เดือน ต.ค. 66 หดตัว 18.0% YoY และ 6.1% MoM หากพิจารณา 10M/66 หดตัวถึง 36.3% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเฟอร์นิเจอร์ เดือน ต.ค. 66 อยู่ที่ 34.8% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/66 เฉลี่ย 29.5% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

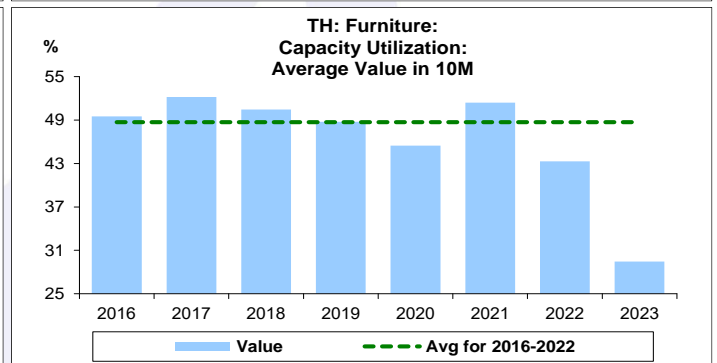
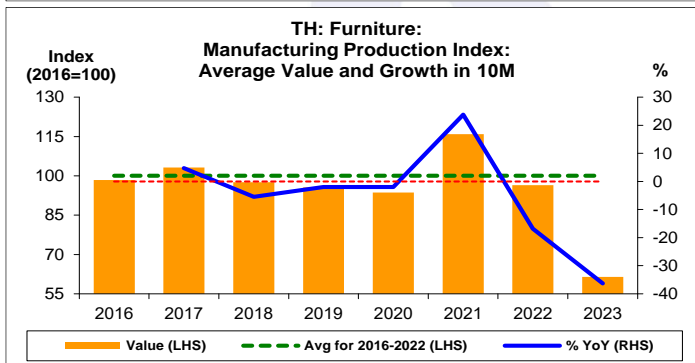
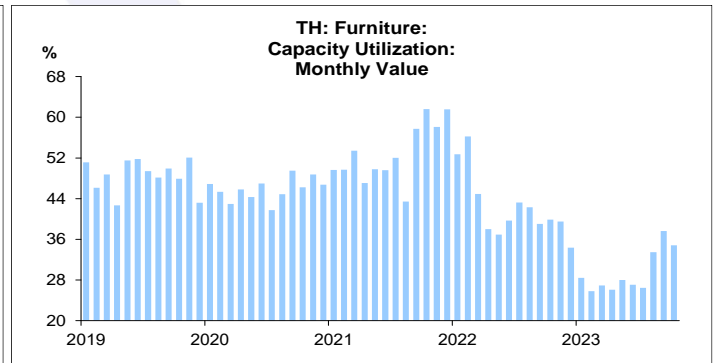
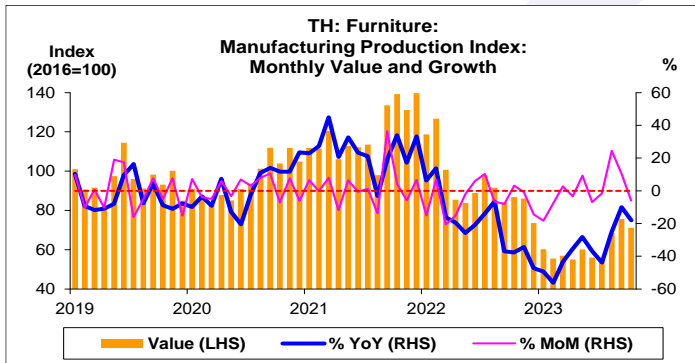
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Furniture							
Manufacturing Production Index	2	1	2	1	1	1	Oct-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	1	Oct-23

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

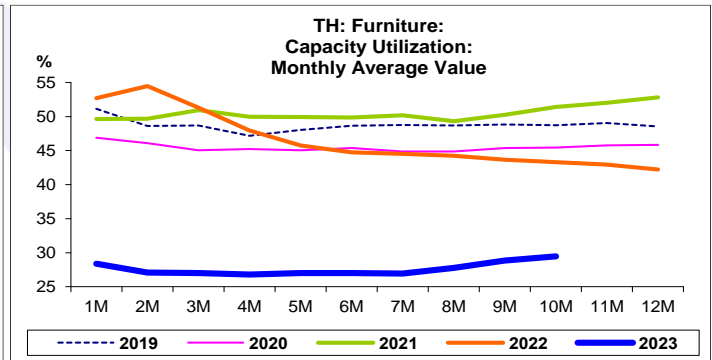
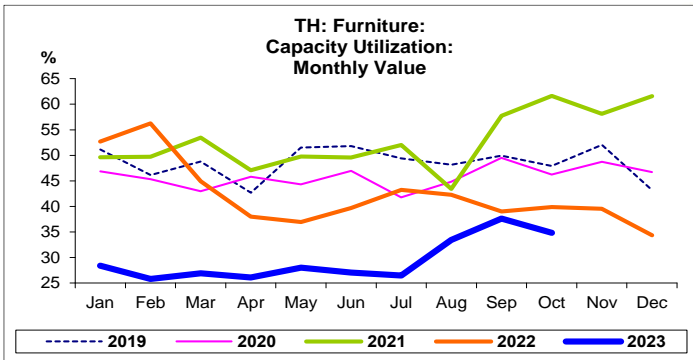
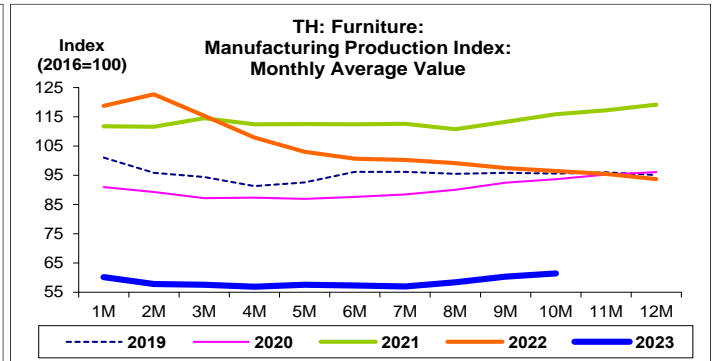
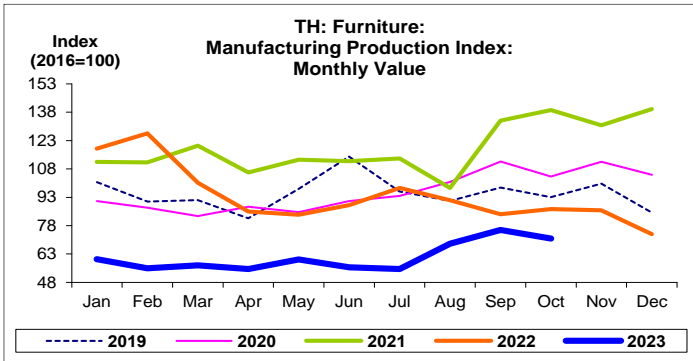


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเฟอร์นิเจอร์ คือ TSIC 31

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้รับน้ำหนัก 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							
ด.ค. 66	71.1	-49.1	29.3	139.7	ธ.ค. 64	55.0	ก.ค. 66
Q3/66	66.4	-51.4	16.4	136.7	Q4/64	57.0	Q2/66
2565	93.7	-21.4	-	119.2	2564	93.7	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	71.1	-48.9	-	139.2	ด.ค. 64	71.1	ด.ค. 66
10M/66	61.4	-47.0	-	115.9	10M/64	61.4	10M/66
Q3/66	66.4	-42.3	-	115.0	Q3/64	66.4	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	34.8	-26.8	9.0	61.6	ด.ค. 64	25.8	ก.พ. 66
Q3/66	32.5	-27.9	5.5	60.4	Q4/64	27.0	Q1/66
2565	42.2	-10.6	-	52.8	2564	42.2	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	34.8	-26.8	-	61.6	ด.ค. 64	34.8	ด.ค. 66
10M/66	29.5	-22.7	-	52.2	10M/60	29.5	10M/66
Q3/66	32.5	-20.5	-	53.0	Q3/59	32.5	Q3/66