

การผลิตหมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบของไทย เดือน ต.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตหมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ เดือน ต.ค. 66 ขยายตัว 4.1% YoY และ 21.5% MoM หากพิจารณา 10M/66 หดตัว 4.9% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ เดือน ต.ค. 66 อยู่ที่ 43.5% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/66 เหลือ 45.9% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

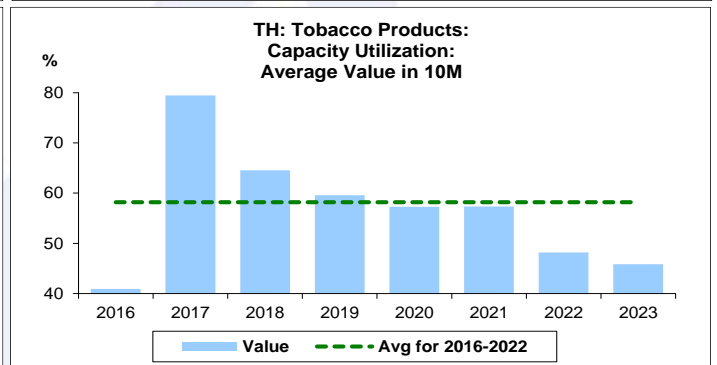
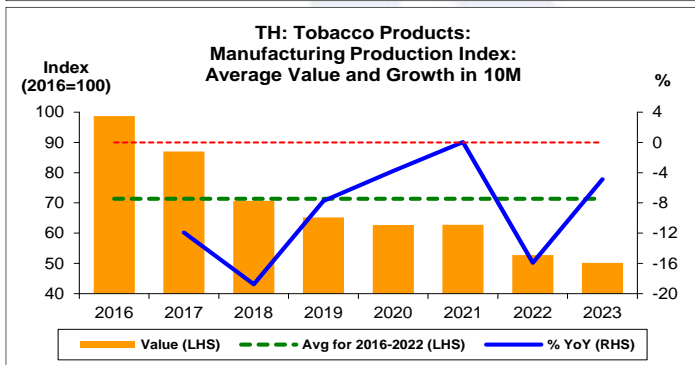
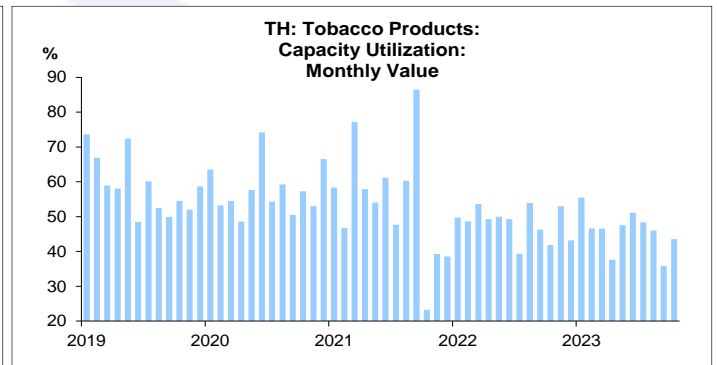
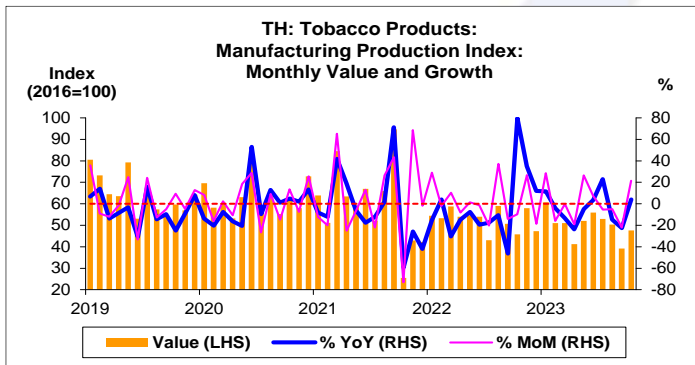
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Tobacco Products							
Manufacturing Production Index	2	2	2	1	1	3	Oct-23
Capacity Utilization	3	2	2	2	2	3	Oct-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Tobacco Products		
Manufacturing Production Index	-9.9	-10.1

ข้อมูลปี 2559-65

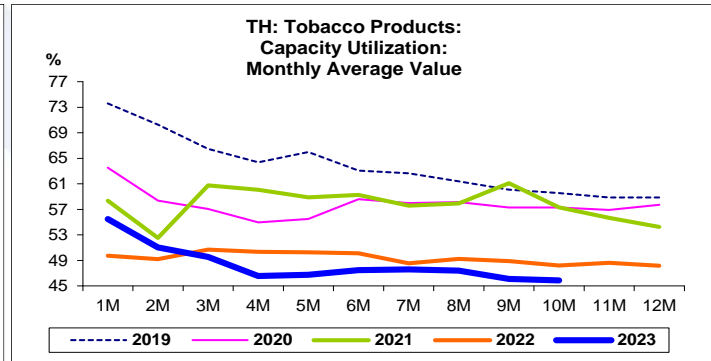
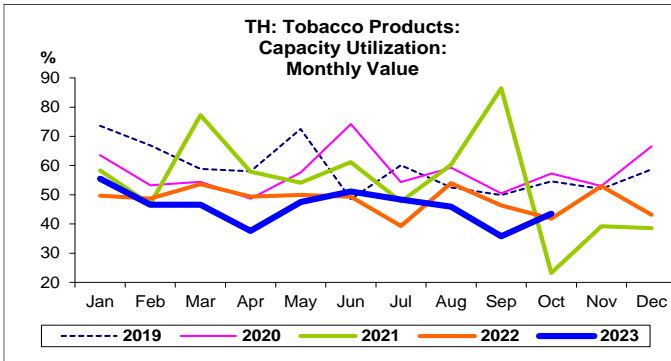
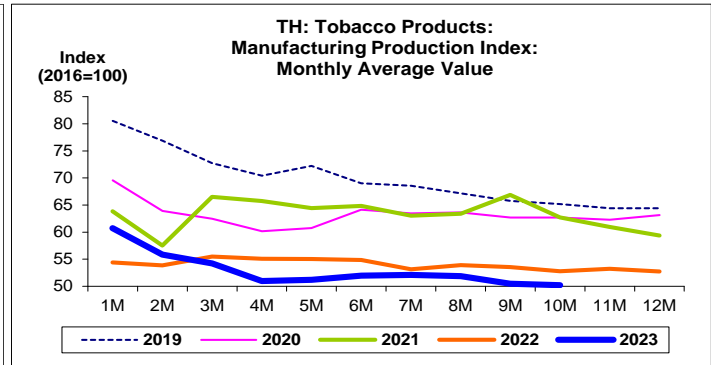
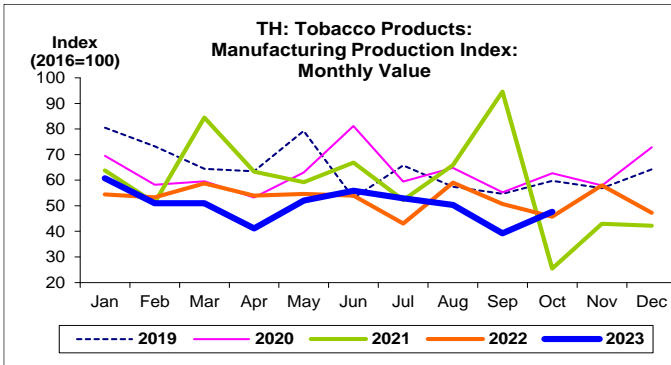


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ คือ TSIC 12

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดผลิตภัณฑ์ยาสูบ:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	47.6	-63.4	220.4	130.1	ส.ค. 60	14.9	ด.ค. 60
Q3/66	47.5	-56.6	28.7	109.3	Q1/59	36.9	Q4/64
2565	52.7	-47.3	-	100.0	2559	52.7	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	47.6	-44.2	220.4	85.4	ด.ค. 59	14.9	ด.ค. 60
10M/66	50.2	-49.2	-	98.7	10M/59	50.2	10M/66
Q3/66	47.5	-48.4	-	91.9	Q3/59	47.5	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	43.5	-75.3	29.9	118.9	ส.ค. 60	13.6	ด.ค. 60
Q3/66	43.4	-51.5	9.7	94.9	Q1/60	33.7	Q4/64
2565	48.2	-27.8	6.7	76.0	2560	41.4	2559
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	43.5	-29.1	29.9	72.7	ด.ค. 61	13.6	ด.ค. 60
10M/66	45.9	-33.6	4.9	79.5	10M/60	40.9	10M/59
Q3/66	43.4	-39.6	5.3	83.0	Q3/60	38.1	Q3/59