

การผลิตกลุ่มยางรถของไทย เดือน ก.ย. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.ย. 66 หดตัว 3.0% YoY แต่ขยายตัว 3.0% MoM หากพิจารณา 9M/66 หดตัว 6.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มยางรถ เดือน ก.ย. 66 อยู่ที่ 64.6% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 9M/66 เฉลี่ย 66.7% ลดลงมากจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

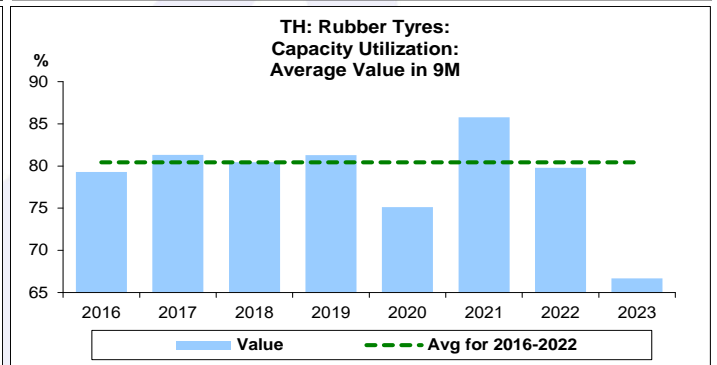
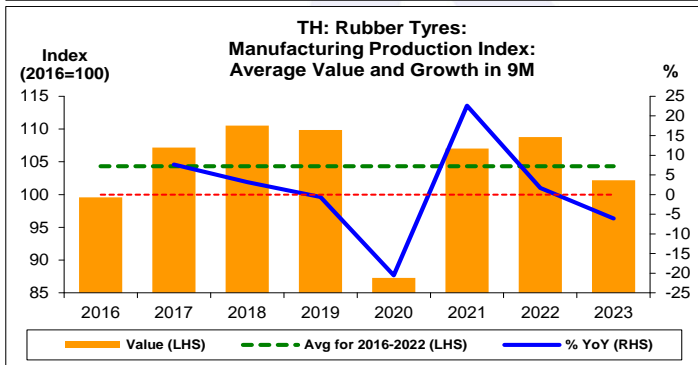
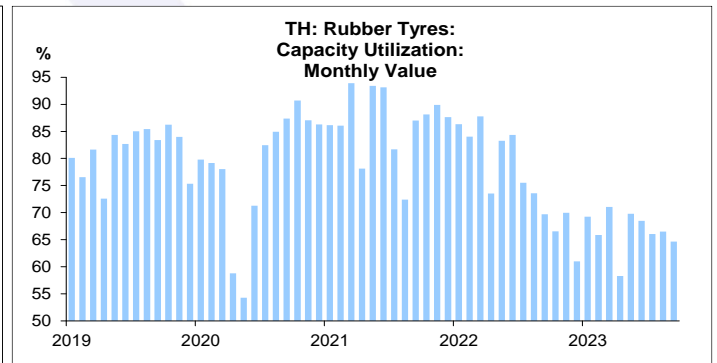
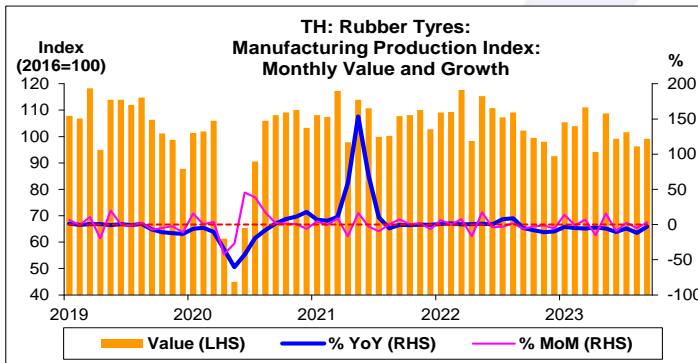
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Rubber Tyres							
Manufacturing Production Index	3	3	3	3	1	1	Sep-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	1	Sep-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Rubber Tyres		
Manufacturing Production Index	1.3	0.9

ข้อมูลปี 2559-65

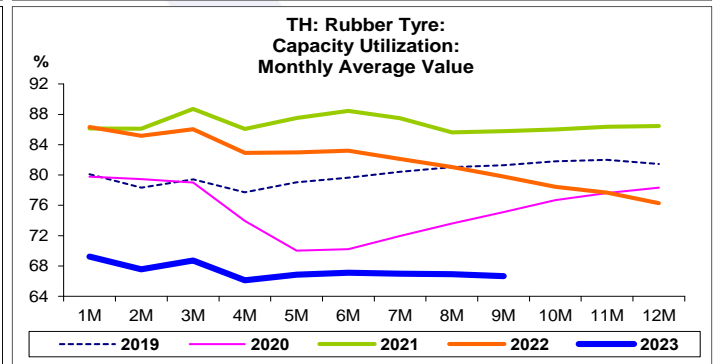
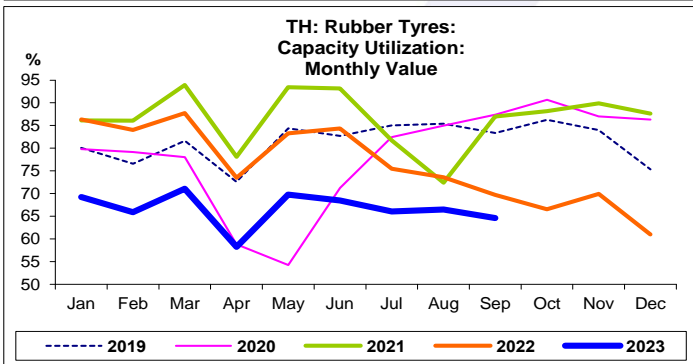
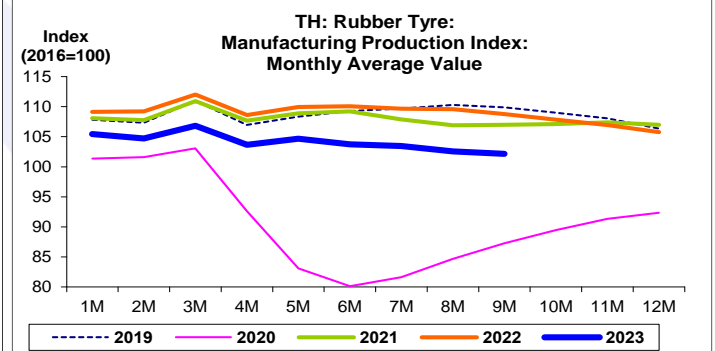
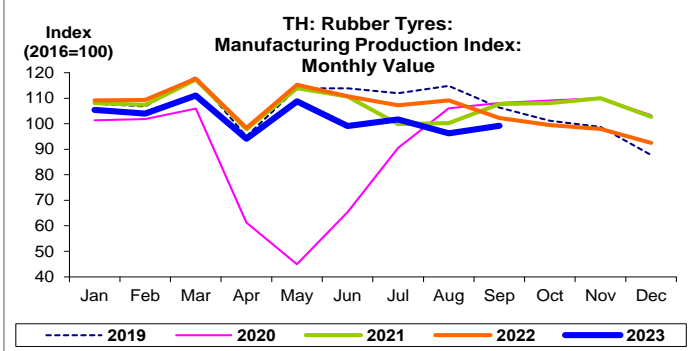
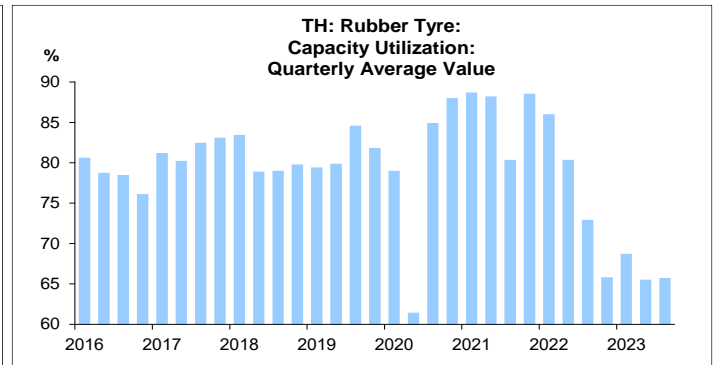
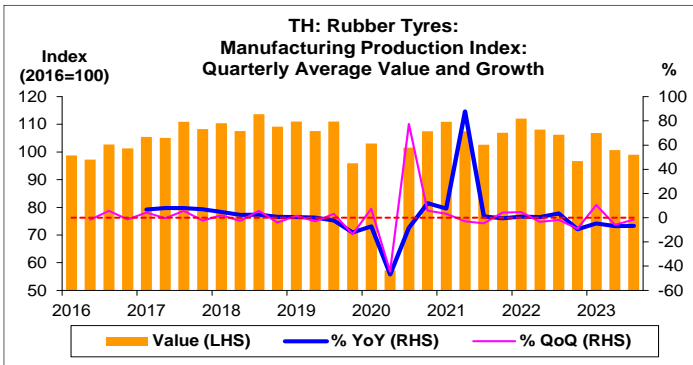


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก คือ TSIC 22

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มยางรถ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ย. 66	99.2	-16.2	120.5	118.3	มี.ค. 62	45.0	พ.ค. 63
Q3/66	99.0	-12.9	73.1	113.7	Q3/61	57.2	Q2/63
2565	105.8	-4.0	14.5	110.2	2561	92.3	2563
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ย. 66	99.2	-13.5	-	114.6	ก.ย. 61	99.2	ก.ย. 66
9M/66	102.2	-7.6	17.1	110.5	9M/61	87.3	9M/63
Q3/66	99.0	-12.9	-	113.7	Q3/61	99.0	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ย. 66	64.6	-29.3	10.4	93.9	มี.ค. 64	54.3	พ.ค. 63
Q3/66	65.7	-23.0	4.3	88.7	Q1/64	61.4	Q2/63
2565	76.3	-10.2	-	86.5	2564	76.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ย. 66	64.6	-22.7	-	87.4	ก.ย. 63	64.6	ก.ย. 66
9M/66	66.7	-19.1	-	85.8	9M/64	66.7	9M/66
Q3/66	65.7	-19.2	-	84.9	Q3/63	65.7	Q3/66