

การผลิตกลุ่มบรรจุภัณฑ์พลาสติกของไทย เดือน ต.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มบรรจุภัณฑ์พลาสติก เดือน ต.ค. 66 หดตัว 9.9% YoY และ 1.3% MoM หากพิจารณา 10M/66 หดตัว 11.5% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มบรรจุภัณฑ์พลาสติก เดือน ต.ค. 66 อยู่ที่ 27.5% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/66 เหลือ 28.0% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

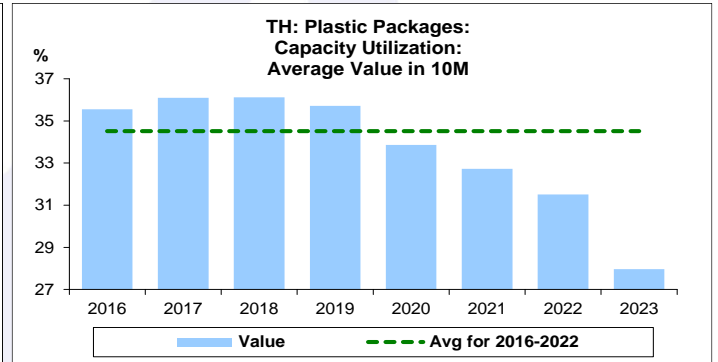
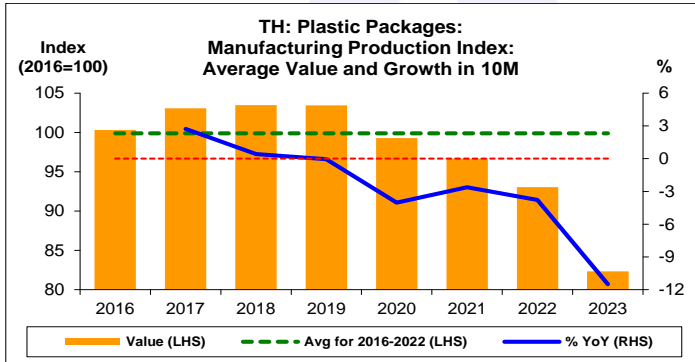
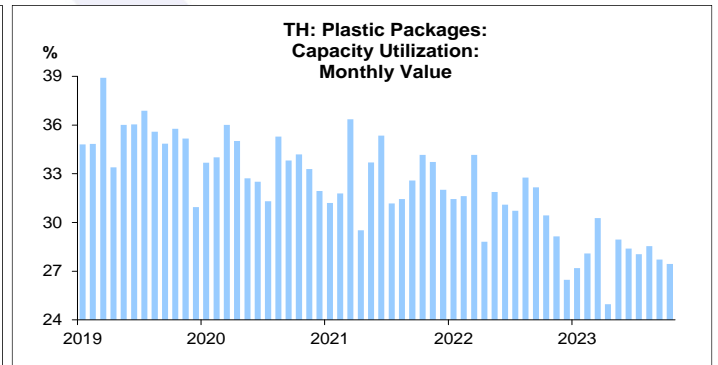
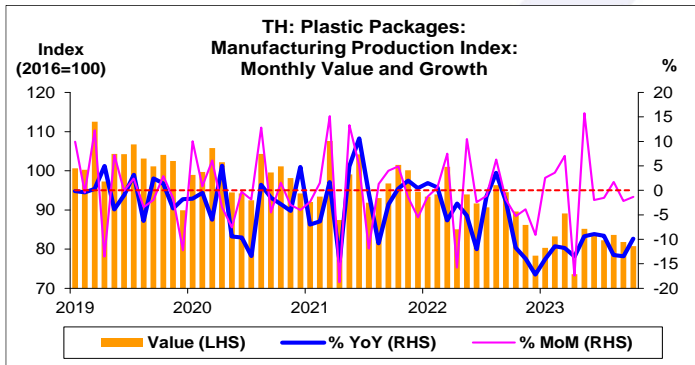
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Plastic Packages							
Manufacturing Production Index	1	1	1	1	1	1	Oct-23
Capacity Utilization	1	1	1	1	1	1	Oct-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

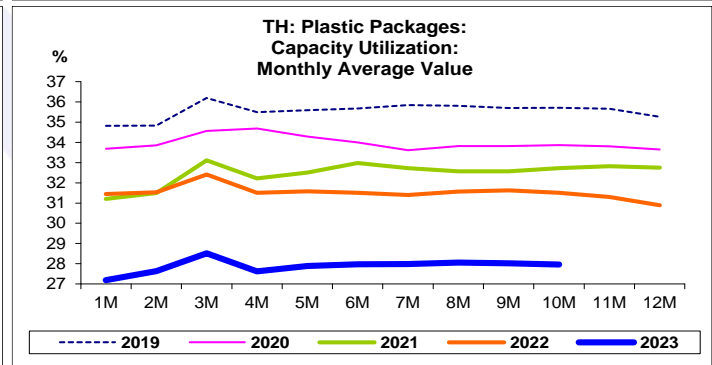
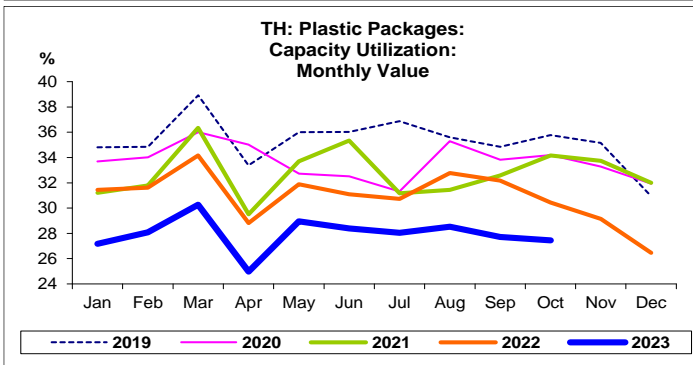
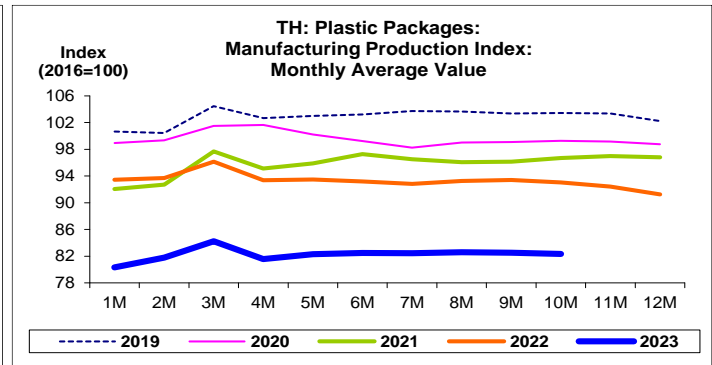
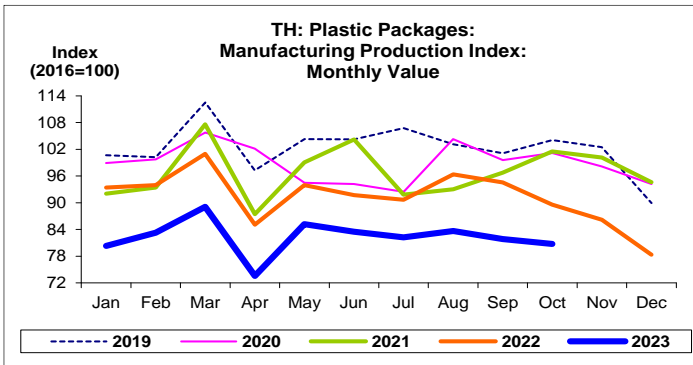
%	Average YoY Growth	CAGR
Plastic Packages		
Manufacturing Production Index	-1.5	-1.5

¹ข้อมูลปี 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



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

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	80.8	-29.0	9.8	113.7	มี.ค. 60	73.6	เม.ย. 66
Q3/66	82.6	-21.0	2.3	104.6	Q1/61	80.8	Q2/66
2565	91.2	-11.4	-	103.0	2560	91.2	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	80.8	-23.4	-	105.4	ด.ค. 59	80.8	ด.ค. 66
10M/66	82.3	-20.4	-	103.5	10M/61	82.3	10M/66
Q3/66	82.6	-20.6	-	104.1	Q3/61	82.6	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	27.5	-12.3	2.5	39.7	มี.ค. 60	25.0	เม.ย. 66
Q3/66	28.1	-8.5	0.7	36.6	Q1/60	27.4	Q2/66
2565	30.9	-5.2	-	36.1	2560	30.9	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	27.5	-9.7	-	37.1	ด.ค. 59	27.5	ด.ค. 66
10M/66	28.0	-8.2	-	36.1	10M/61	28.0	10M/66
Q3/66	28.1	-8.2	-	36.4	Q3/61	28.1	Q3/66