

การผลิตหมวดเครื่องดื่มของไทย เดือน มิ.ย. 2567

- ดัชนีผลผลิตหมวดเครื่องดื่ม เดือน มิ.ย. 67 ขยายตัว 5.8% YoY แต่หดตัว 4.6% MoM หากพิจารณา 6M/67 ขยายตัว 7.2% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตหมวดเครื่องดื่ม เดือน มิ.ย. 67 อยู่ที่ 53.0% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงจากเดือนก่อน หากพิจารณา 6M/67 เฉลี่ย 55.5% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

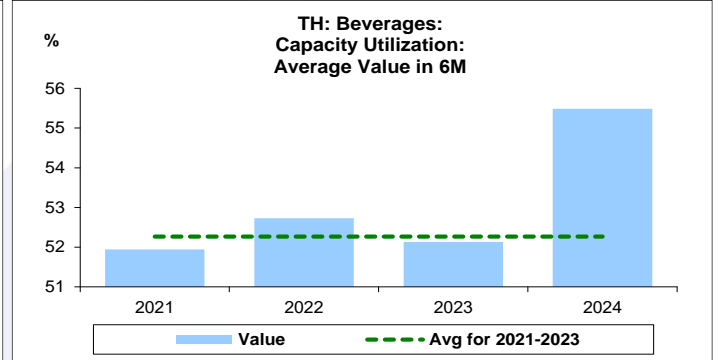
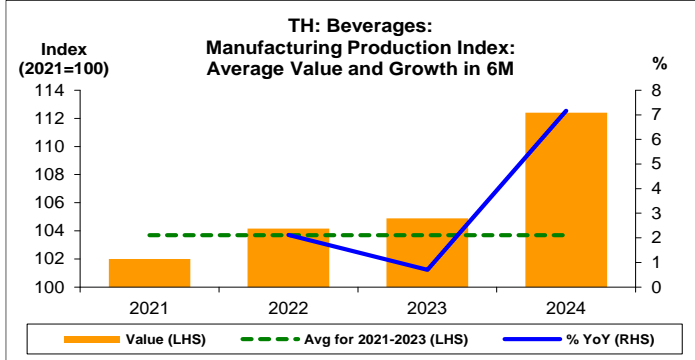
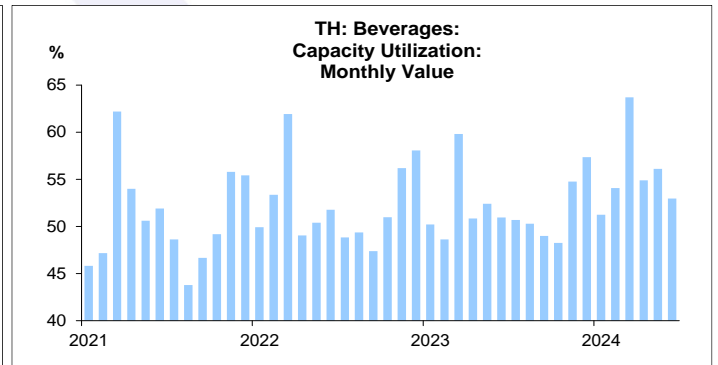
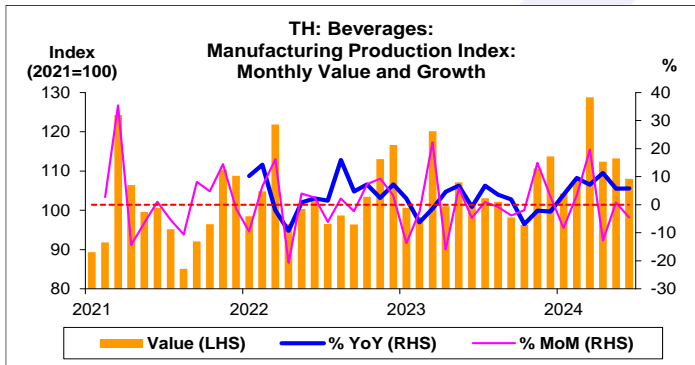
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Beverages							
Manufacturing Production Index	3	4	4	5	5	5	Jun-24
Capacity Utilization	3	4	4	5	5	5	Jun-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

	%	Average YoY Growth	CAGR
Beverages			
Manufacturing Production Index		2.2	2.2

¹ข้อมูลปี 2564-66

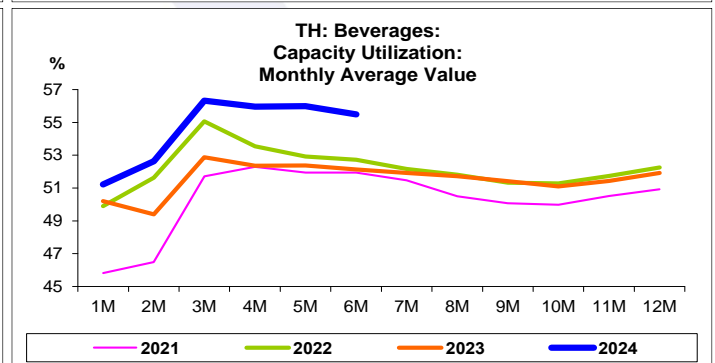
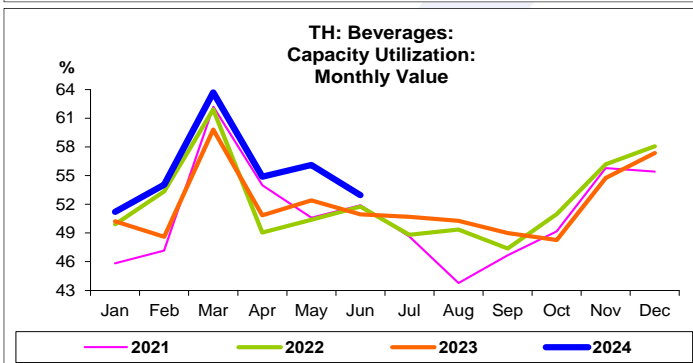
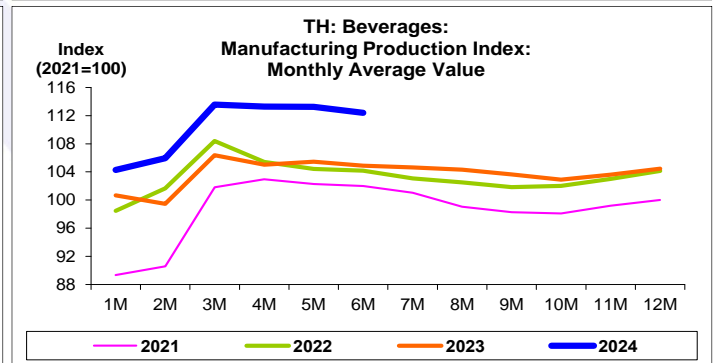
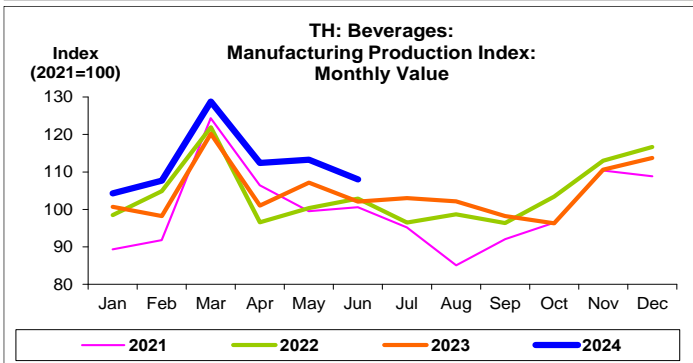
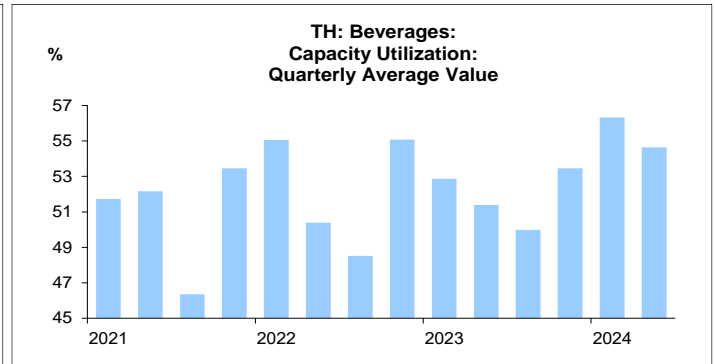
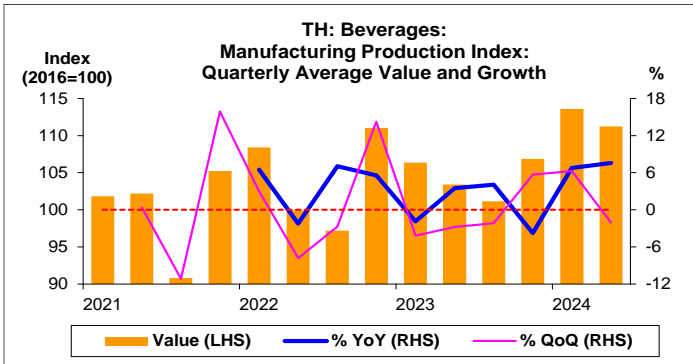


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องดื่ม คือ TSIC 11

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดเครื่องดื่ม:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ย. 67	108.0	-16.1	26.9	128.8	มี.ค. 67	85.1	ส.ค. 64
Q2/67	111.2	-2.1	22.5	113.6	Q1/67	90.8	Q3/64
2566	104.4	-	4.4	104.4	2566	100.0	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ย. 67	108.0	-	7.4	108.0	ม.ย. 67	100.6	ม.ย. 64
6M/67	112.4	-	10.2	112.4	6M/67	102.0	6M/64
Q2/67	111.2	-	11.3	111.2	Q2/67	99.9	Q2/65
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ม.ย. 67	53.0	-10.7	9.2	63.7	มี.ค. 67	43.8	ส.ค. 64
Q2/67	54.6	-1.7	8.3	56.3	Q1/67	46.3	Q3/64
2566	51.9	-0.3	1.0	52.3	2565	50.9	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ม.ย. 67	53.0	-	2.0	53.0	ม.ย. 67	50.9	ม.ย. 66
6M/67	55.5	-	3.5	55.5	6M/67	51.9	6M/64
Q2/67	54.6	-	4.3	54.6	Q2/67	50.4	Q2/65