

การผลิตกลุ่มสุราของไทย เดือน ต.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มสุรา เดือน ต.ค. 66 หดตัว 15.4% YoY แต่ขยายตัว 9.0% MoM หากพิจารณา 10M/66 หดตัว 8.4% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มสุรา เดือน ต.ค. 66 อยู่ที่ 58.3% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/66 เฉลี่ย 59.5% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

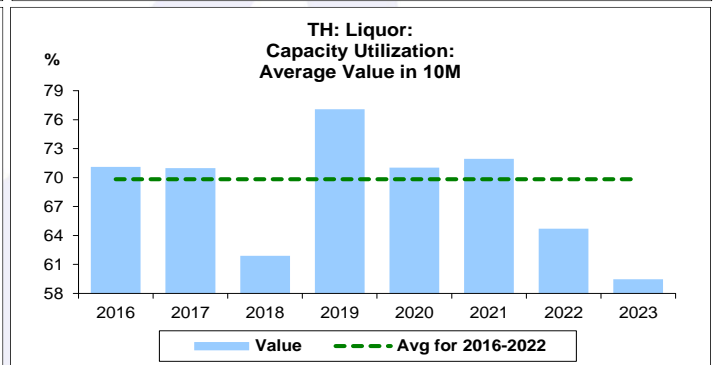
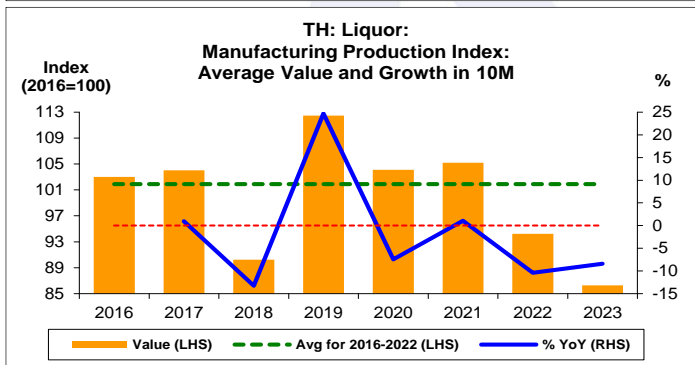
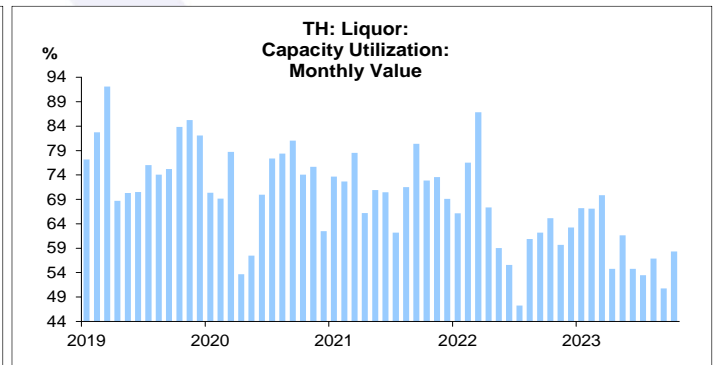
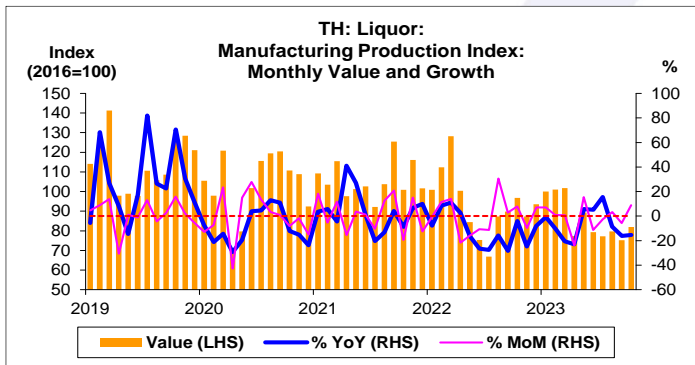
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Liquor							
Manufacturing Production Index	2	1	1	1	1	2	Oct-23
Capacity Utilization	2	1	1	1	1	2	Oct-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Liquor		
Manufacturing Production Index	-0.4	-1.1

ข้อมูลปี 2559-65

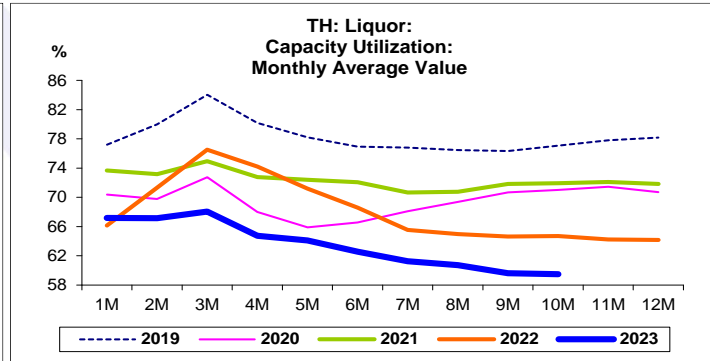
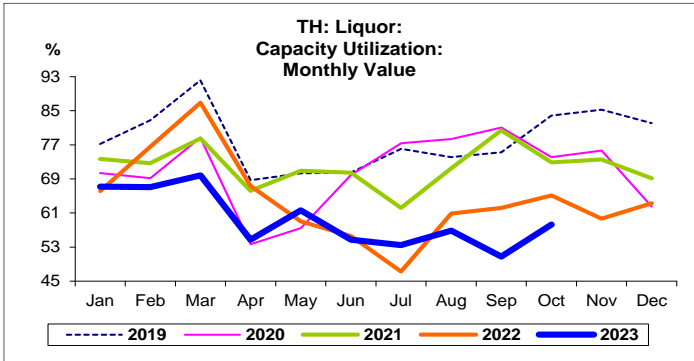
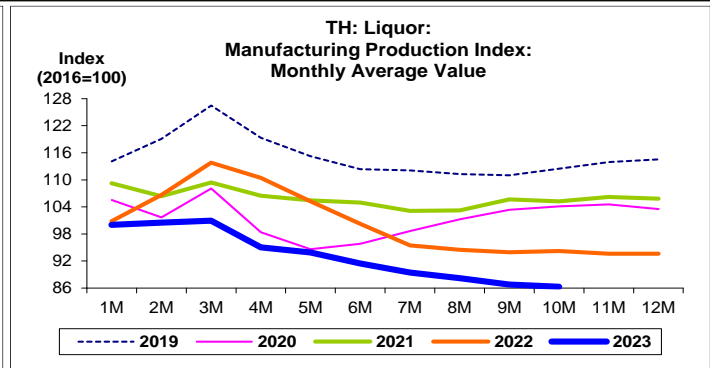
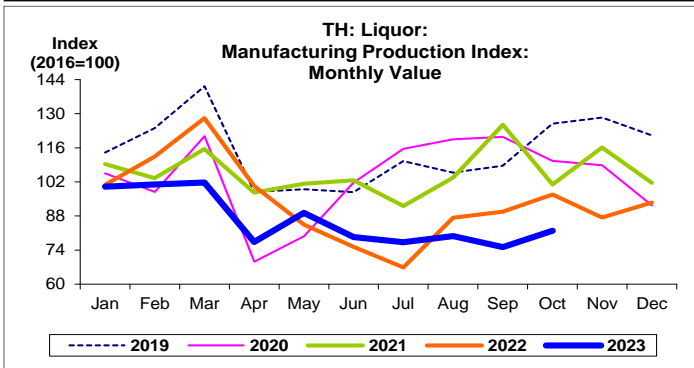


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องดื่ม คือ TSIC 11

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มสุรา:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	82.0	-46.1	34.8	152.2	มี.ค. 59	60.8	ก.ค. 61
Q3/66	77.4	-38.9	-	126.7	Q1/59	77.4	Q3/66
2565	93.6	-18.3	1.2	114.5	2562	92.5	2561
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	82.0	-34.9	11.0	125.9	ด.ค. 62	73.8	ด.ค. 61
10M/66	86.3	-23.3	-	112.5	10M/62	86.3	10M/66
Q3/66	77.4	-34.7	-	118.5	Q3/63	77.4	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	58.3	-39.1	12.9	97.4	มี.ค. 59	45.4	ก.ค. 61
Q3/66	53.7	-30.3	-	84.0	Q1/62	53.7	Q3/66
2565	64.2	-14.0	0.8	78.2	2562	63.3	2561
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	58.3	-25.5	6.4	83.9	ด.ค. 62	51.9	ด.ค. 61
10M/66	59.5	-17.6	-	77.1	10M/62	59.5	10M/66
Q3/66	53.7	-25.2	-	78.9	Q3/63	53.7	Q3/66