



การผลิตกลุ่มสุราของไทย เดือน ส.ค. 2565

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มสุรา เดือน ส.ค. 65 หดตัว 15.9% YoY แต่ขยายตัวถึง 30.7% MoM หากพิจารณา 8M/65 หดตัว 8.5% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มสุรา เดือน ส.ค. 65 อยู่ที่ 60.9% ลดลงมาจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นมากจากเดือนก่อน หากพิจารณา 8M/65 เฉลี่ย 65.0% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-65)

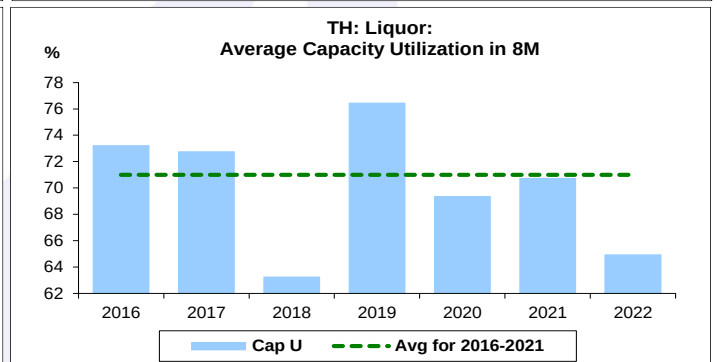
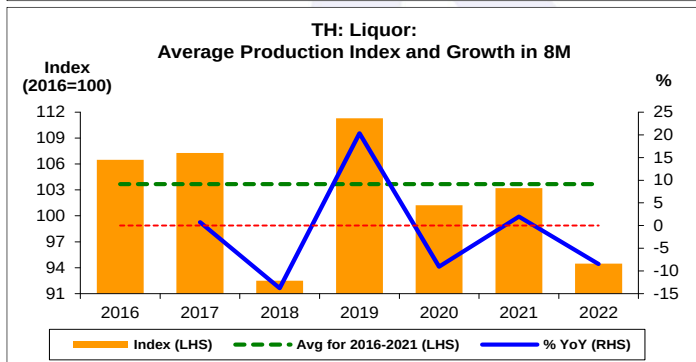
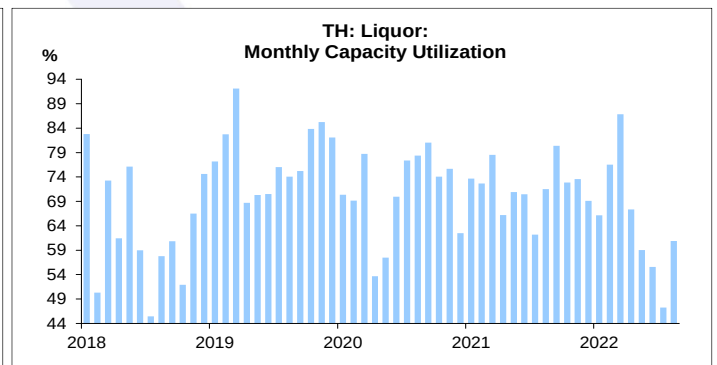
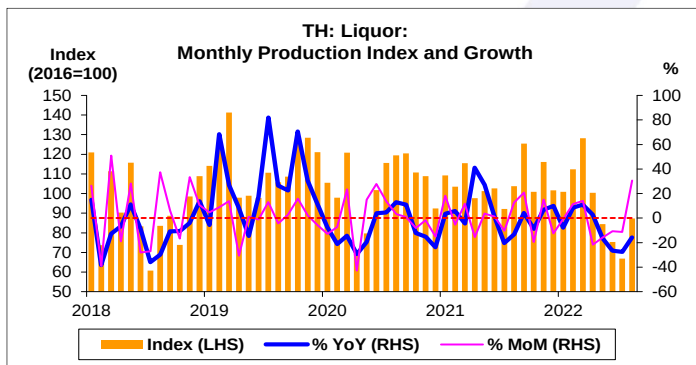
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Liquor							
Production Index	2	1	4	1	1	1	Aug-22
Capacity Utilization	2	1	3	1	1	1	Aug-22

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-64)

%	Average YoY Growth	CAGR
Liquor		
Production Index	1.9	1.1

ข้อมูลปี 2559-64

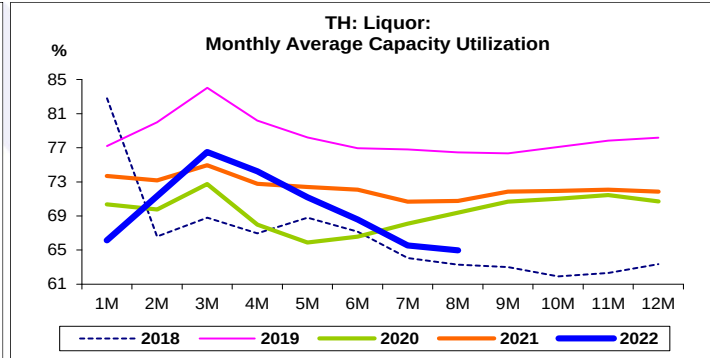
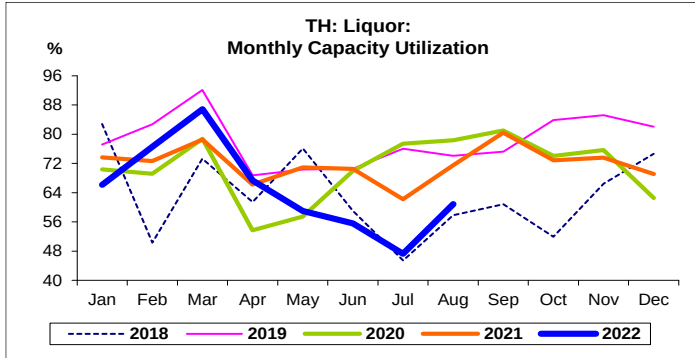
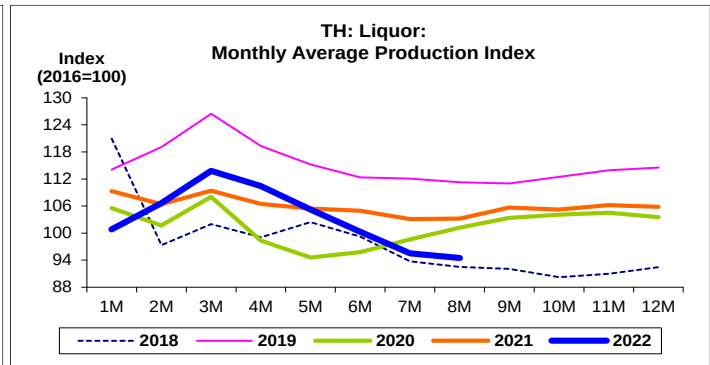
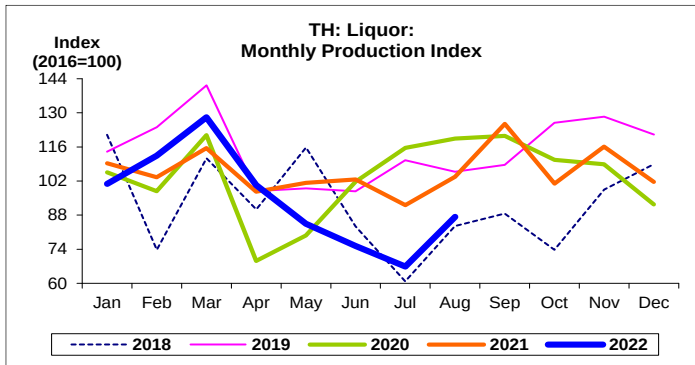


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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 7 ปี (ปี 2559-65)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 65	87.3	-42.6	43.7	152.2	มี.ค. 59	60.8	ก.ค. 61
Q2/65	86.7	-31.5	11.7	126.7	Q1/59	77.6	Q3/61
2564	105.8	-7.6	14.4	114.5	2562	92.5	2561
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 65	87.3	-26.9	4.5	119.4	ส.ค. 63	83.5	ส.ค. 61
8M/65	94.5	-15.1	2.2	111.3	8M/62	92.5	8M/61
Q2/65	86.7	-13.7	3.8	100.5	Q2/64	83.5	Q2/63
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 65	60.9	-36.5	15.5	97.4	มี.ค. 59	45.4	ก.ค. 61
Q2/65	60.7	-23.4	6.0	84.0	Q1/62	54.7	Q3/61
2564	71.8	-6.3	8.5	78.2	2562	63.3	2561
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 65	60.9	-18.3	3.1	79.2	ส.ค. 60	57.8	ส.ค. 61
8M/65	65.0	-11.5	1.7	76.5	8M/62	63.3	8M/61
Q2/65	60.7	-9.2	0.3	69.8	Q2/62	60.4	Q2/63