

การผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์นมของไทย เดือน ส.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์นม เดือน ส.ค. 66 ขยายตัว 4.3% YoY และ 1.6% MoM หากพิจารณา 8M/66 ขยายตัวเพียง 0.6% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์นม เดือน ส.ค. 66 อยู่ที่ 54.1% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 8M/66 เฉลี่ย 52.9% เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

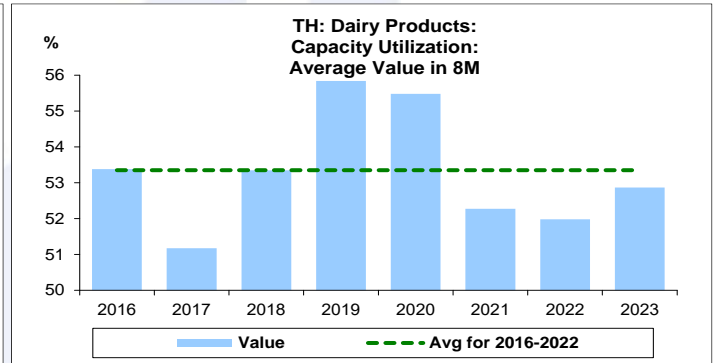
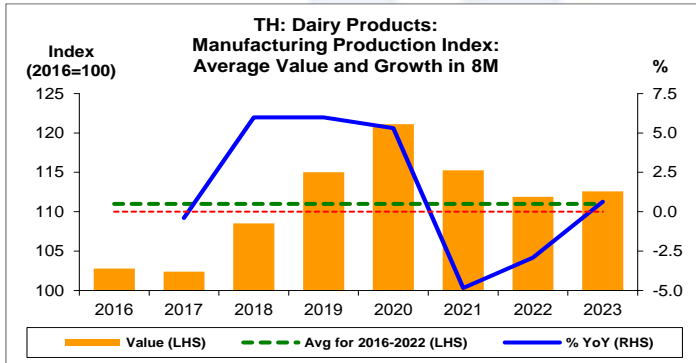
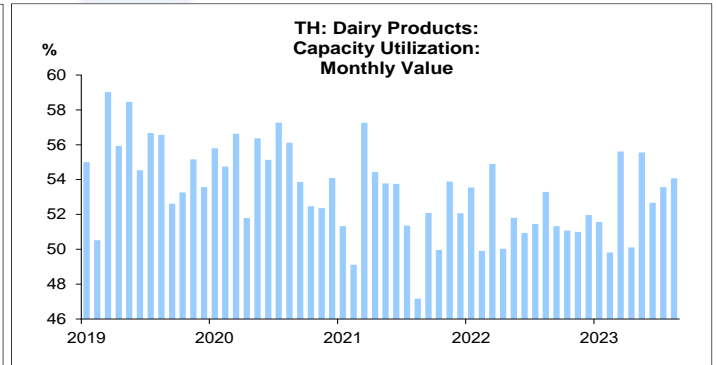
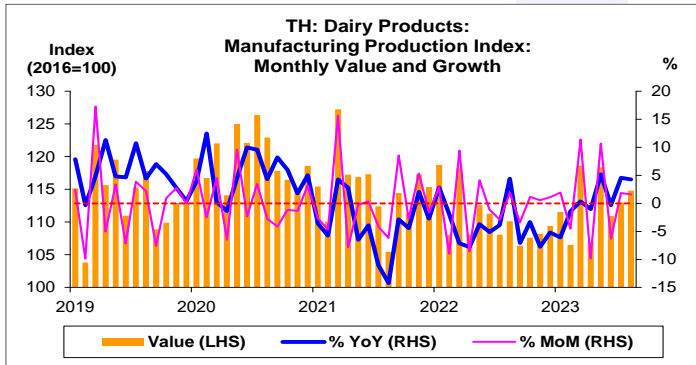
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Dairy Products							
Manufacturing Production Index	4	3	3	3	3	4	Aug-23
Capacity Utilization	4	3	2	3	3	3	Aug-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Dairy Products		
Manufacturing Production Index	1.8	1.7

¹ข้อมูลปี 2559-65

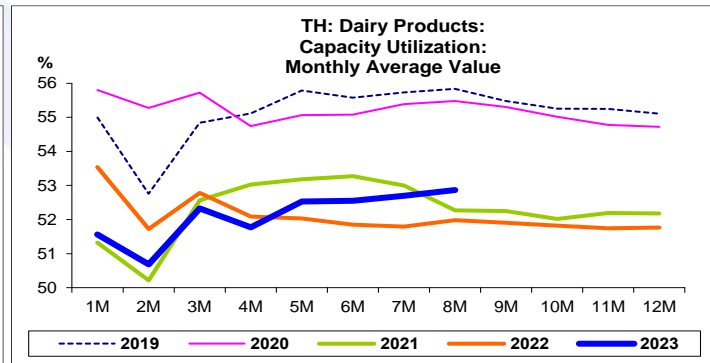
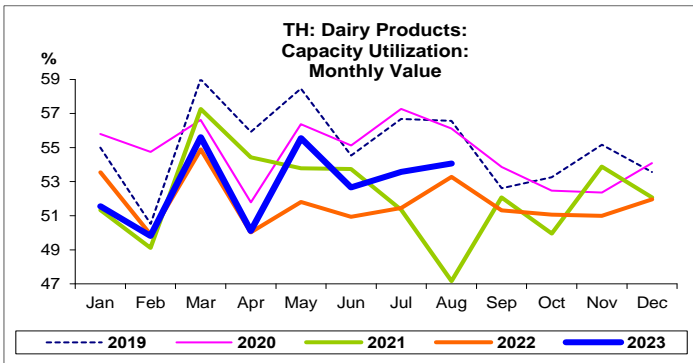
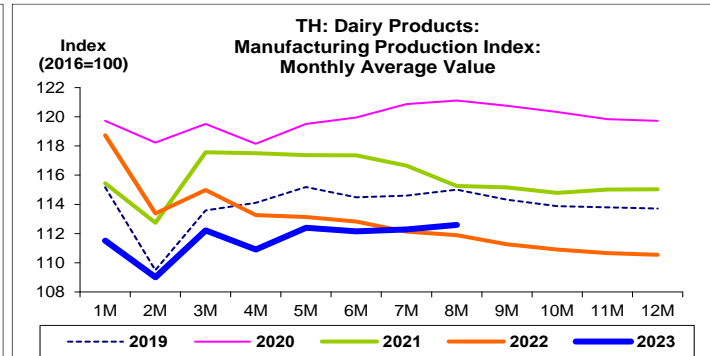
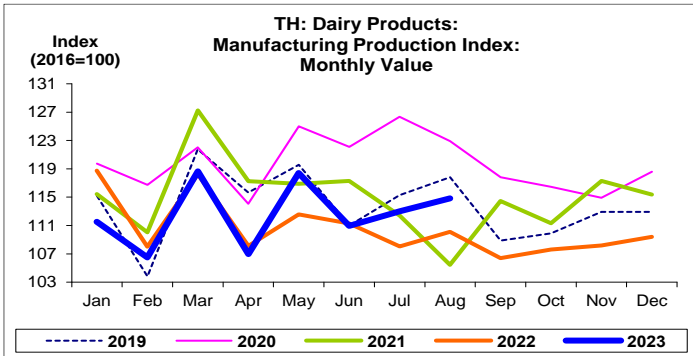


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดอาหาร คือ TSIC 10

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มผลิตภัณฑ์นม:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	%ค่าสูงสุด	%ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 66	114.8	-9.8	25.0	127.2	มี.ค. 64	91.9	ต.ค. 59
Q2/66	112.1	-8.4	17.8	122.4	Q3/63	95.2	Q4/59
2565	110.6	-7.7	10.6	119.7	2563	100.0	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 66	114.8	-6.6	16.8	122.9	ส.ค. 63	98.3	ส.ค. 59
8M/66	112.6	-7.0	10.0	121.1	8M/63	102.4	8M/60
Q2/66	112.1	-6.9	10.1	120.4	Q2/63	101.8	Q2/60
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 66	54.1	-4.9	7.1	59.0	มี.ค. 62	47.0	ต.ค. 59
Q2/66	52.8	-3.5	4.6	56.3	Q2/62	48.1	Q4/59
2565	51.8	-3.3	0.9	55.1	2562	50.8	2561
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 66	54.1	-2.5	6.9	56.6	ส.ค. 62	47.2	ส.ค. 64
8M/66	52.9	-3.0	1.7	55.8	8M/62	51.2	8M/60
Q2/66	52.8	-3.5	2.0	56.3	Q2/62	50.8	Q2/60