

การผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์นมของไทย เดือน ต.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์นม เดือน ต.ค. 66 ขยายตัว 4.2% YoY แต่หดตัวเพียง 0.7% MoM หากพิจารณา 10M/66 ขยายตัว 1.6% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มผลิตภัณฑ์นม เดือน ต.ค. 66 อยู่ที่ 52.1% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงจากเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/66 เฉลี่ย 52.8% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

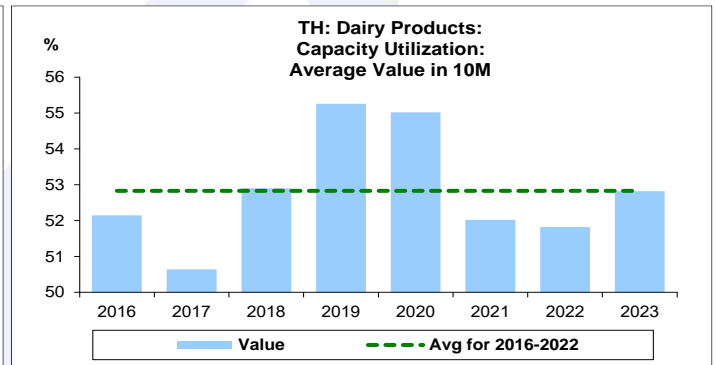
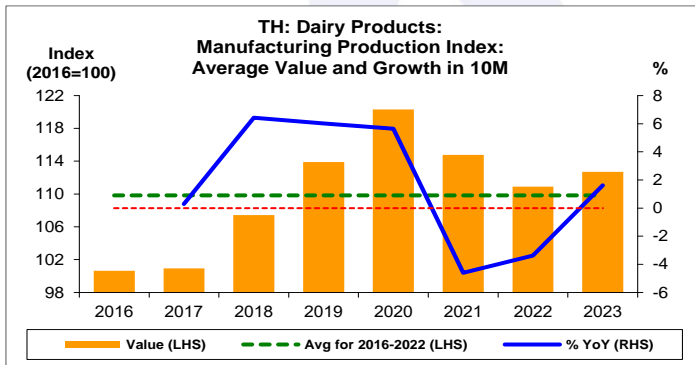
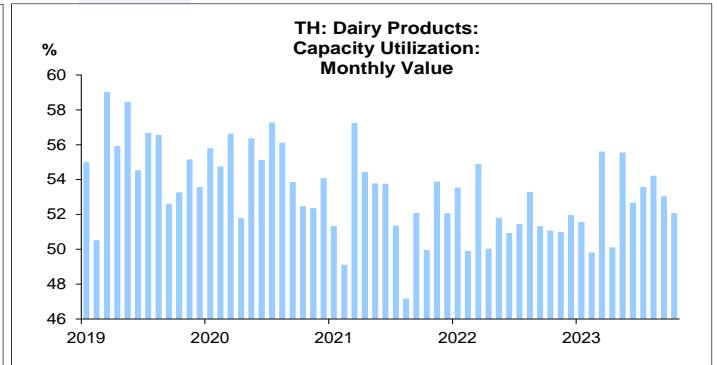
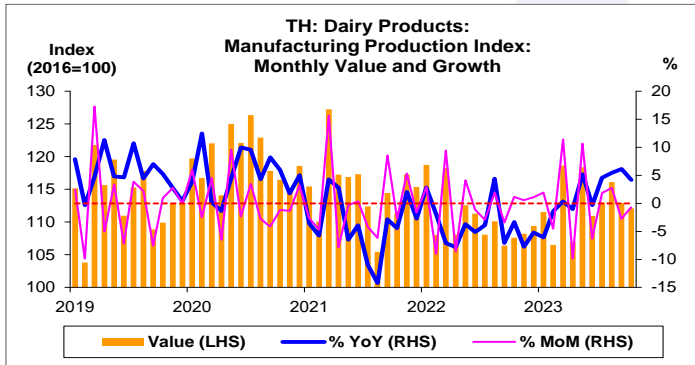
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Dairy Products							
Manufacturing Production Index	3	4	3	4	4	4	Oct-23
Capacity Utilization	3	3	2	3	4	4	Oct-23

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

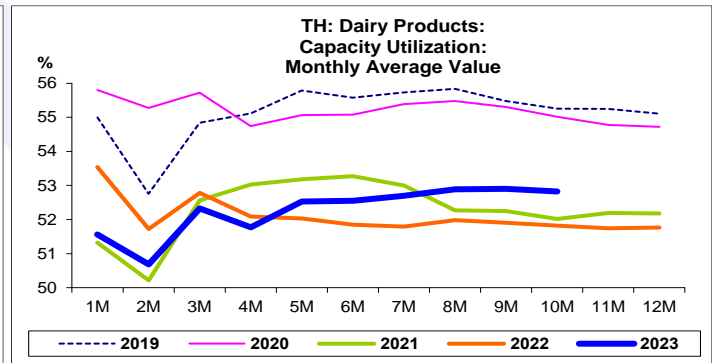
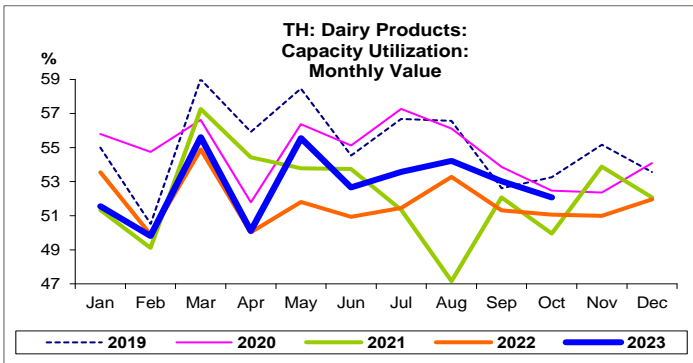
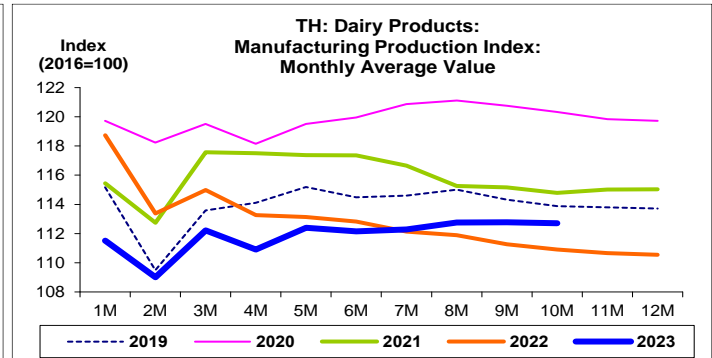
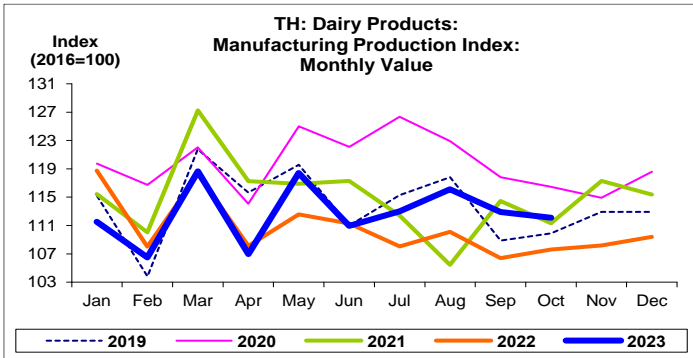


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

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							
ด.ค. 66	112.1	-11.9	22.0	127.2	มี.ค. 64	91.9	ด.ค. 59
Q3/66	114.0	-6.8	19.8	122.4	Q3/63	95.2	Q4/59
2565	110.6	-7.7	10.6	119.7	2563	100.0	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	112.1	-3.7	22.0	116.5	ด.ค. 63	91.9	ด.ค. 59
10M/66	112.7	-6.3	12.0	120.3	10M/63	100.6	10M/59
Q3/66	114.0	-6.8	17.5	122.4	Q3/63	97.0	Q3/59
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 66	52.1	-6.9	5.1	59.0	มี.ค. 62	47.0	ด.ค. 59
Q3/66	53.6	-2.7	5.5	56.3	Q2/62	48.1	Q4/59
2565	51.8	-3.3	0.9	55.1	2562	50.8	2561
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 66	52.1	-1.2	5.1	53.3	ด.ค. 62	47.0	ด.ค. 59
10M/66	52.8	-2.4	2.2	55.3	10M/62	50.6	10M/60
Q3/66	53.6	-2.1	3.4	55.7	Q3/63	50.2	Q3/64