

การผลิตกลุ่มสัตว์น้ำกระป๋องของไทย เดือน ก.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มสัตว์น้ำกระป๋อง เดือน ก.ค. 66 หดตัว 12.6% YoY แต่ขยายตัวเพียง 0.1% MoM หากพิจารณา 7M/66 หดตัว 12.7% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มสัตว์น้ำกระป๋อง เดือน ก.ค. 66 อยู่ที่ 47.1% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 7M/66 เฉลี่ย 48.4% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

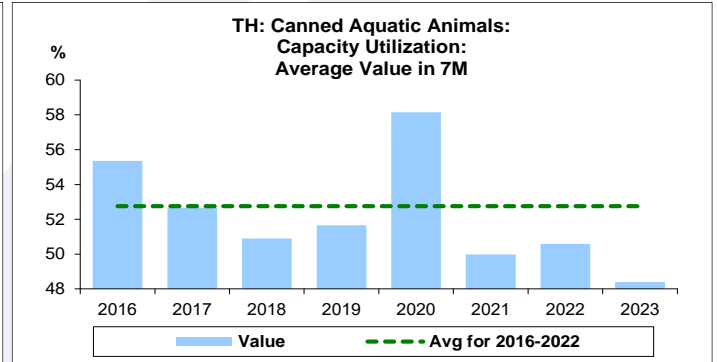
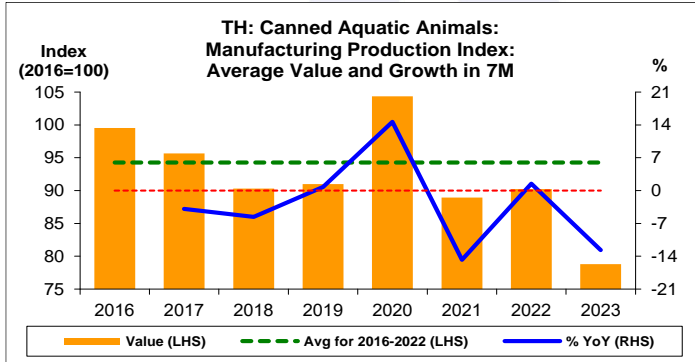
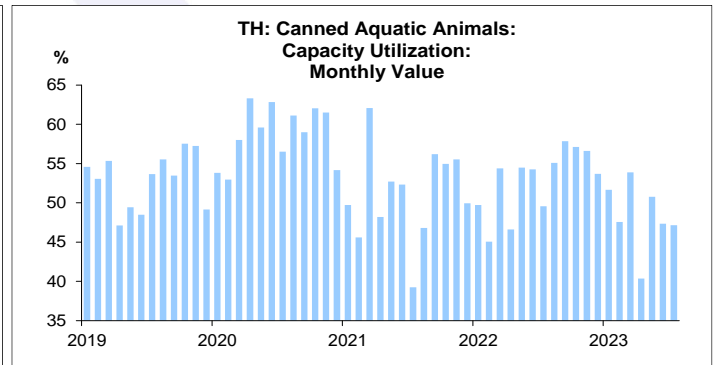
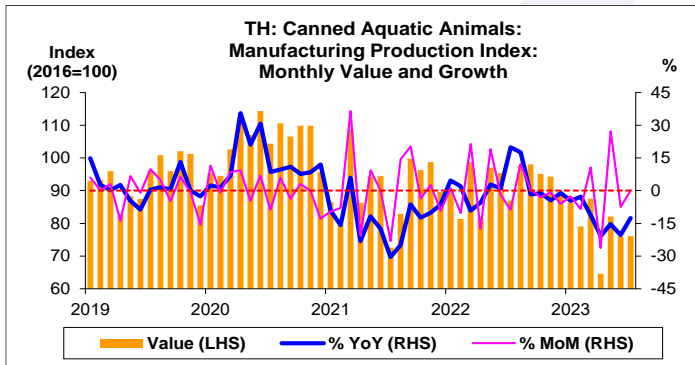
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Canned Aquatic Animals							
Manufacturing Production Index	2	1	2	1	1	1	Jul-23
Capacity Utilization	2	1	3	1	2	3	Jul-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-65)

%	Average YoY Growth	CAGR
Canned Aquatic Animals		
Manufacturing Production Index	-1.0	-1.4

¹ข้อมูลปี 2559-65

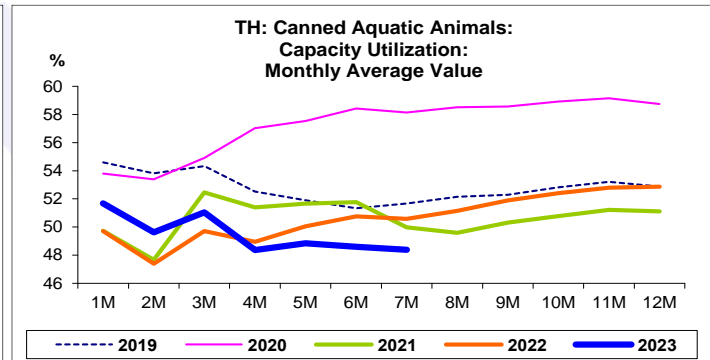
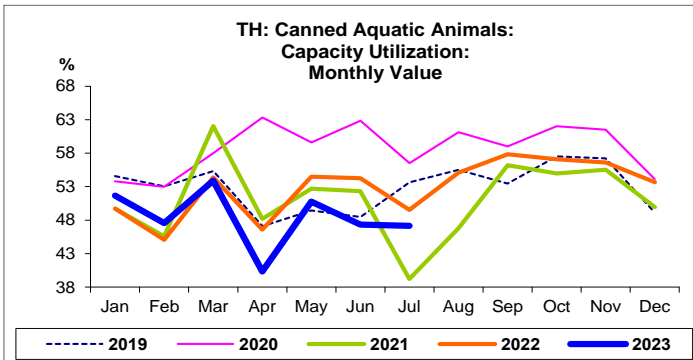
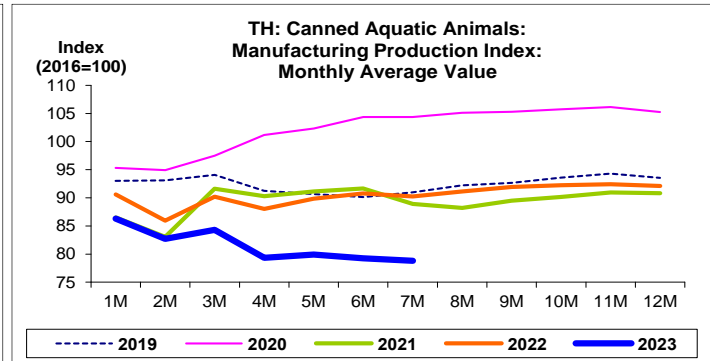
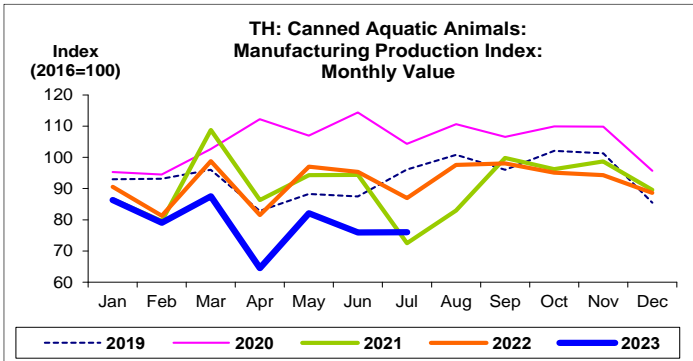


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อาหาร คือ TSIC 10

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มสัตว์น้ำกระป๋อง:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	76.1	-44.2	17.8	136.3	มี.ค. 60	64.5	เม.ย. 66
Q2/66	74.2	-34.6	-	113.4	Q1/60	74.2	Q2/66
2565	92.1	-12.5	3.3	105.3	2563	89.2	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	76.1	-27.1	4.8	104.3	ก.ค. 63	72.5	ก.ค. 64
7M/66	78.8	-24.5	-	104.3	7M/63	78.8	7M/66
Q2/66	74.2	-33.3	-	111.2	Q2/63	74.2	Q2/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ก.ค. 66	47.1	-26.9	7.9	74.1	มี.ค. 60	39.2	ก.ค. 64
Q2/66	46.1	-16.2	1.2	62.4	Q1/60	44.9	Q4/60
2565	52.9	-5.9	3.3	58.7	2563	49.6	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ก.ค. 66	47.1	-9.4	7.9	56.5	ก.ค. 63	39.2	ก.ค. 64
7M/66	48.4	-9.8	-	58.1	7M/63	48.4	7M/66
Q2/66	46.1	-15.8	0.5	61.9	Q2/63	45.7	Q2/60