

อาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระจบอง และแปรรูป (ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)

เป้าหมายการส่งออกปี 2561

มูลค่า 4,419.94 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ
คิดเป็นอัตราการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 6

การส่งออกเดือนมกราคม - สิงหาคม 2561

การส่งออกอาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระจบอง และแปรรูป (ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป) เดือนมกราคม - สิงหาคม 2561 คิดเป็นมูลค่า 2,963.59 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.58 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าส่งออกสำคัญในกลุ่มนี้ คือ ทุ่นา กระจบองและแปรรูป มูลค่าส่งออก 1,469.89 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.11 หากพิจารณาถึงปริมาณการส่งออกอาหารทะเลจะเห็นว่ามียปริมาณการส่งออกรวม 677,614 ตัน แบ่งเป็นอาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง ปริมาณ 195,277 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.56 อาหารทะเลกระจบอง ปริมาณ 418,495 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.23 โดยส่วนใหญ่เป็นทุ่นากระจบอง ปริมาณ 328,762 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.25 และอาหารทะเลแปรรูป ปริมาณ 63,842 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.20 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ตลาดหลัก : ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา และจีน รวมกัน คิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ 49.54

ตลาดอื่นที่มีอัตราการขยายตัวสูง :
กัมพูชา ร้อยละ 65.22 ไต้หวัน ร้อยละ 56.13 มาเลเซีย ร้อยละ 33.39 แอฟริกาใต้ ร้อยละ 17.15 ซิลี ร้อยละ 15.29 อิสราเอล ร้อยละ 8.75 ศรีลังกา ร้อยละ 3.61 เวียดนาม ร้อยละ 0.65

จุดแข็งของไทย

1. ไทยมีศักยภาพสูงในการเป็นผู้ผลิตอาหาร และมีเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่หลากหลาย
2. ไทยมีอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องรองรับการผลิตและแปรรูปอย่างครบวงจร

โครงสร้างราคา (ร้อยละ)

ในประเทศ	นอกประเทศ	Approximate Margin
20	80	6

จำนวนผู้ผลิต : 560 ราย

ขนาดเล็ก (คนงานไม่เกิน 50 คน)	ขนาดกลาง (คนงาน 51-200 คน)	ขนาดใหญ่ (มากกว่า 200 คน)	จำนวนคนงาน รวมทั้งสิ้น	สมาชิกกรมฯ
505 ราย	43 ราย	12 ราย	98,565 คน	123 ราย

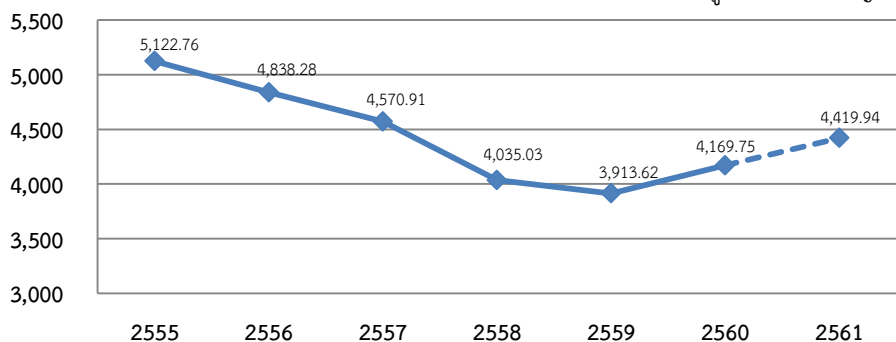
ตลาดส่งออกสำคัญ

ประเทศ	มูลค่า : ล้าน USD		อัตราขยายตัว : ร้อยละ		สัดส่วน : ร้อยละ	
	2560 (ม.ค.-ธ.ค.)	2561 (ม.ค.-ส.ค.)	2560 (ม.ค.-ธ.ค.)	2561 (ม.ค.-ส.ค.)	2560 (ม.ค.-ธ.ค.)	2561 (ม.ค.-ส.ค.)
1. ญี่ปุ่น	800.47	560.30	6.84	6.62	19.13	18.91
2. สหรัฐอเมริกา	735.02	457.70	20.39	6.12	17.57	15.44
3. ออสเตรเลีย	278.67	200.54	12.82	15.93	6.66	6.77
4. แคนาดา	178.63	128.14	4.72	4.85	4.27	4.32
5. จีน	135.61	121.47	19.89	54.03	3.24	4.10
6. อียิปต์	82.92	100.85	-48.25	147.42	1.98	3.40
7. ซาอุดีอาระเบีย	101.92	96.02	-8.46	34.48	2.44	3.24
8. อิตาลี	125.29	94.13	-7.71	-1.71	2.99	3.18
9. เกาหลีใต้	112.20	81.41	27.27	13.61	2.68	2.75
10. ฮองกง	89.89	64.15	-0.72	15.38	2.15	2.16
รวม 10 ประเทศ	2,640.62	1,904.71	6.63	14.32	63.11	64.27
อื่น ๆ	1,543.53	1,058.88	6.39	6.97	36.89	35.73
มูลค่ารวม	4,184.15	2,963.59	6.54	11.58	100.00	100.00

แหล่งที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

กราฟการส่งออกอาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป
(ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)

(หน่วย : มูลค่าล้านเหรียญสหรัฐฯ)



- 3. คุณภาพอาหารทะเลของไทยเป็นที่ยอมรับด้านความสะอาด/ปลอดภัย
- 4. ทำเลที่ตั้งในการขนส่งสินค้า

ปัญหาและอุปสรรค

- 1. ปัญหาความไม่แน่นอนของวัตถุดิบ
- 2. ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน
- 3. EU ประกาศให้ใบเหลืองการทำประมง IUU แก่ไทย /สหรัฐฯ จัดอันดับไทยใน Tier 2 /การนำเสนอข่าวเชิงลบส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในสินค้าประมงจากไทย
- 4. ความผันผวนของภาวะเศรษฐกิจโลก
- 5. กฎระเบียบและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดขึ้น

กลยุทธ์

- 1. แสวงหาแหล่งวัตถุดิบใหม่
- 2. สร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
- 3. ทำความตกลงกับประเทศเพื่อนบ้านในการจัดหาแรงงาน โดยกำหนดแนวทางจัดระเบียบแรงงานต่างด้าวให้ชัดเจน
- 4. ขับเคลื่อนแนวปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี (Good Labour Practice: GLP)
- 5. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์/กิจกรรมส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าประมงไทย รวมถึงแสดงให้เห็นถึงความคืบหน้าในการดำเนินการแก้ไขปัญหาของไทยอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรม

สถานการณ์สำคัญเดือนมิถุนายน

สหรัฐฯ ประกาศใช้ระบบตรวจสอบสินค้าประมง (Seafood Import Monitoring Program) เพื่อจัดเก็บข้อมูลสินค้าที่นำเข้ามายังสหรัฐฯ เริ่มบังคับใช้ 1 ม.ค.61 กับสินค้า 11 รายการ ในบัญชีรายชื่อสัตว์น้ำเสี่ยง และเริ่มบังคับใช้วันที่ 31 ธ.ค.61 กับสินค้ากุ้งและหอยเป่าฮือ โดยยกเว้นให้กับผู้นำเข้าขนาดเล็ก (เรือประมงน้ำหนักไม่เกิน 20 ตัน หรือความยาวไม่เกิน 12 เมตรหรือแหล่งเพาะเลี้ยงที่จัดส่งสินค้าประมงต่ำกว่า 1,000 กก./วัน) กรณีที่มีรายงาน Aggregate Harvest Report จากประเทศต้นทาง ณ จุดรับสินค้าหนึ่งแห่ง ในช่วงเวลา 1 วัน

ภาวะอาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระจบอง และแปรรูป (ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)

สินค้า	มูลค่า : ล้าน USD		อัตราการขยายตัว		สัดส่วน
	2560 (ม.ค.-ธ.ค.)	2561 (ม.ค.-ส.ค.)	2560 (ม.ค.-ธ.ค.)	2561 (ม.ค.-ส.ค.)	2561 (ม.ค.-ส.ค.)
อาหารทะเลสด แช่เย็น แช่แข็ง กระจบอง และแปรรูป (ไม่รวมกุ้งสด แช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป)	4,184.15	2,963.59	6.54	11.58	100.00
1. ทูน่ากระจบอง	2,066.40	1,464.71	5.06	10.37	49.42
2. ปลาหมึก มีชีวิต สด แช่เย็น แช่แข็ง	346.11	229.98	20.98	-4.87	7.76
3. ปลาแปรรูป (ทูน่า+ปลาอื่นๆ)	316.47	204.62	-36.24	7.68	6.90
4. เนื้อปลาสด แช่เย็น แช่แข็ง	249.27	174.88	-11.93	3.84	5.90
5. กุ้งกระจบอง	261.94	153.50	0.00	0.05	5.18
6. อาหารทะเลกระจบองอื่นๆ	195.79	148.47	45.05	22.75	5.01
7. ปลาสด แช่เย็น แช่แข็ง	192.34	126.20	15.58	0.46	4.26
8. กุ้งต้มสุก แช่เย็น	60.73	99.75	0.00	1,137.59	3.37
9. ชาร์ดีนกระจบอง	108.32	91.80	-8.23	35.90	3.10
10. กุ้งอื่นๆ	79.76	73.13	17.31	36.36	2.47

แหล่งที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ฉลากสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง : Carbon Foot Print (Japan)  CO₂ (USA)  , MSC Standards  , Dolphin-safe (Tuna)  , Friend of the sea 

แบรนด์หลักที่ส่งออก : Chicken of the Sea, Nautilus, John West

สำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กันยายน 2561
กัลชญา เพชรล้ำ