

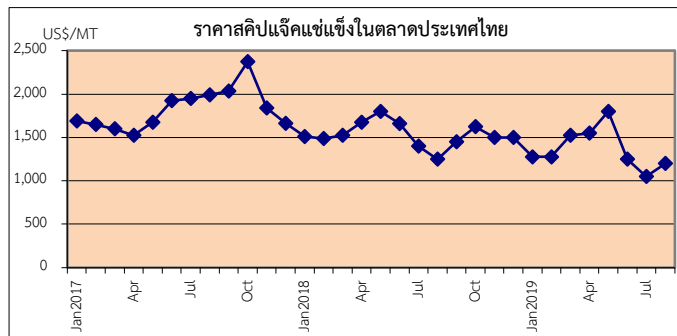
### 1. สถานการณ์ภายในประเทศ

#### 1.1 การผลิต

● ปลาโอตาและโอลายาจากเรือประมงไทยที่ขึ้นท่าเทียบเรือองค์การสะพานปลาปัตตานี ในเดือน ก.ค.62 มีปริมาณ 1,488 ตัน เพิ่มขึ้น 79.0% จากเดือนก่อน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14.1% ของปริมาณปลาโอขึ้นท่าเทียบเรือทั่วประเทศ ประกอบด้วย โอตา 893 ตัน (60%) และโอลายา 595 ตัน (40%) (ที่มา: องค์การสะพานปลา)

#### 1.2 ราคา

● ปลาทูน่า skipjack วัตถุดิบนำเข้าในเดือน ส.ค. 62 ราคา 1,200 USD/ตัน (36,922 บาท/ตัน) ราคาเพิ่มขึ้น 14.3% จากเดือน ก.ค.62 แต่ลดลง 4.0% จากเดือน ส.ค.61

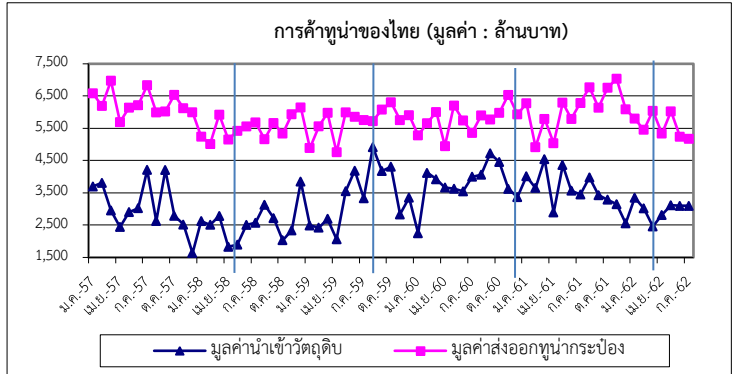


ที่มา INFOFISH

#### 1.3 การค้าต่างประเทศ

● การนำเข้า ส่วนใหญ่ในรูปของวัตถุดิบ เดือน ก.ค. 62 มีปริมาณการนำเข้าทั้งหมด 57,717 ตัน มูลค่า 3,254 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้น 0.9% แต่มูลค่าลดลง 0.03% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน สำหรับช่วงเดือน ม.ค.- ก.ค. 62 ไทยมีการนำเข้าปลาทูน่าทั้งหมด 404,111 ตัน มูลค่า 22,012 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน 22.5% และ 23.2% ตามลำดับ โดยนำเข้าจากไต้หวัน (19.0%) เกาหลีใต้ (11.8%) ไนโรบี (9.8%) อาเซียน (8.7%) จีน (7.4%) ฟิลิปปินส์ (7.2%) สหรัฐอเมริกา (5.1%) ญี่ปุ่น (4.6%) คิริบาส (4.5%) ปาปัวนิวกินี (3.6%) และประเทศอื่นๆ (18.3%) ในส่วนของการนำเข้าจากเรือต่างชาติที่นำขึ้นท่าเทียบเรือทางภาคใต้ของประเทศไทย เดือน ก.ค. 62 มีปริมาณ 12,086 ตัน มูลค่า 566.4 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นกว่าหนึ่งเท่าตัว และสองเท่าตัว ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนก่อน สำหรับช่วงเดือน ม.ค.- ก.ค. 62 มีการนำเข้าปลาทูน่าทั้งหมด 69,005 ตัน มูลค่า 4,246.6 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปีก่อน ในช่วงเดียวกันทั้งปริมาณและมูลค่าลดลง 84.5% และ 89.3% ตามลำดับ ซึ่งแบ่งเป็นชนิดปลาทูน่าตามสัดส่วนปริมาณการนำเข้า ได้แก่ Skipjack 63.4% Yellowfin 23.8% Albacore 10.0% Bigeye 2.7% และปลาทูน่าอื่นๆ 0.1% โดยมีสัดส่วนมูลค่าการนำเข้าจากประเทศต่างๆ ได้แก่ ไนโรบี 19.1% หมู่เกาะมาร์แชลล์ 18.7% อินโดนีเซีย 16.9% หมู่เกาะโซโลมอน 7.6% จีน 5.9% ไต้หวัน 5.0% ตูวาลู 4.4% เวียดนาม 2.9% ญี่ปุ่น 2.2% ฟิลิปปินส์ 2.2% และประเทศอื่นๆ 15.1%

● การส่งออก เดือน ก.ค. 62 มีปริมาณการส่งออก 39,829 ตัน มูลค่า 5,306 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้น 2.2% แต่มูลค่าลดลง 1.6% เมื่อเทียบกับเดือนก่อน สำหรับช่วงเดือน ม.ค.- ก.ค. 62 ไทยมีการส่งออกปลาทูน่าทั้งหมด 311,805 ตัน มูลค่า 40,068 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้น 4.1% แต่มูลค่าลดลง 3.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (ทูน่าแช่เย็นแช่แข็ง : ทูน่ากระป๋องและผลิตภัณฑ์ 6%: 94%) โดยส่งออกไปยัง สหรัฐอเมริกา (22.2%) ตะวันออกกลาง 15 ประเทศ (18.6%) แอฟริกา 47 ประเทศ (15.6%) ญี่ปุ่น (8.5%) ออสเตรเลีย (8.2%) อเมริกาใต้ 12 ประเทศ (6.6%) แคนาดา (5.5%) และประเทศอื่นๆ (14.8%)



ที่มา กรมศุลกากร

### 2. สถานการณ์ภายนอกประเทศ

#### 2.1 การผลิต

● ญี่ปุ่น สถานการณ์ปลาทูน่าซามิสดแช่แข็ง ณ ตลาดปลา Toyosu ปริมาณวัตถุดิบที่เข้ามาขึ้นท่ามีปริมาณลดลงและราคาปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากทะเลได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่น รวมถึงยังมีความต้องการบริโภคในช่วงเทศกาล Bon ที่เข้ามา ทั้งนี้ ปลาทูน่า Bluefin จากการจับในประเทศโดยเครื่องมืออวนล้อมจับมีราคา 3,200-21,000 เยน/กก. (เพิ่มขึ้น 60% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน) นอกจากนี้ ปลาทูน่า Bluefin นำเข้าจากประเทศแคนาดา มีราคาอยู่ในช่วงระหว่าง 6,200 - 14,000 เยน/กก. และปลาทูน่า Southern bluefin ที่นำเข้าจากประเทศออสเตรเลียและนิวซีแลนด์มีราคาอยู่ในช่วงระหว่าง 2,000 - 8,000 เยน/กก. ในขณะที่ปลาทูน่า Bigeye มีปริมาณขึ้นท่าวัตถุดิบลดลงเช่นเดียวกับปลาทูน่า Bluefin และมีความต้องการบริโภคจากตลาดในประเทศมากขึ้นในช่วงนี้ จึงทำให้ราคามีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น (1,500 - 5,000 เยน/กก.) (INFOFISH Trade News, No. 16/2019)

#### 2.2 การตลาดและการค้า

● สถานการณ์การผลิตทูน่ากระป๋องที่ประเทศจีน ในสถานการณ์สงครามการค้าระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกาที่เกิดขึ้นตั้งแต่เดือน เม.ย.61 จนถึงขณะนี้ ในส่วนของการค้าปลาทูน่ากระป๋อง เนื่องจากขณะนี้จีนได้รับผลกระทบจากการค้ากับสหรัฐอเมริกา จึงได้พยายามทำการค้ากับสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นอีกตลาดที่มีความสำคัญเพื่อลดความเสี่ยงทางค่าเงิน โดยในไตรมาสแรกของปี 2562 สหภาพยุโรปมีการนำเข้าปลาทูน่า Skipjack แช่แข็งจากประเทศจีน ปริมาณเพิ่มขึ้น 51% แต่มูลค่าลดลง 13% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 61 นอกจากนี้ในช่วงเวลาเดียวกันประเทศสเปนได้มีการนำเข้าปลาทูน่ากระป๋องปริมาณ 55,200 ตัน โดยนำเข้าจากประเทศจีนมากที่สุด (37.5%) รองลงมาคือประเทศเอกวาดอร์ (27.2%) (INFOFISH Trade News, No. 15/2019)

### 3. ปัญหาอุปสรรค

● แม้ว่าประเทศไทยได้รับการพิจารณาปลดใบเหลืองจากสหภาพยุโรป เมื่อวันที่ 8 ม.ค. 62 แต่อุตสาหกรรมทูน่าไทยยังคงได้รับผลกระทบของการทำประมง IUU จากประเทศผู้นำเข้าที่นำกองเรือจับปลาทูน่ามาขึ้นท่าในประเทศไทย จึงต้องมีระบบการออกหนังสือการแปรรูปสัตว์น้ำ (Processing Statement Endorsement :PSE) เพื่อตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาวัตถุดิบปลาทูน่า โดยกองตรวจสุขภาพสินค้าประมง กรมประมง ได้มีการพัฒนาเข้าสู่ระยะที่ 2 แต่เนื่องจากระบบยังมีข้อจำกัดและต้องมีการปรับเปลี่ยนไปตามข้อกำหนดของ EU ที่ออกมาอยู่ตลอด จึงยังต้องมีการปรับปรุงและพัฒนาระบบต่อไป

### 4. แนวทางแก้ไขปัญหาและอุปสรรค

● เจ้าหน้าที่ของกรมประมงและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต้องมีการเรียนรู้การใช้งานระบบที่กำลังพัฒนาเพื่อมารองรับข้อกำหนดต่างๆอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้ใช้งานและระบบตรวจสอบย้อนกลับสามารถทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด