



ศูนย์พัฒนาการค้าและธุรกิจไทยในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร

# รายงานตลาดสินค้าอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำ ของเวียดนาม



กรกฎาคม 2567

## 1. ภาพรวม

### 1.1 ภาพรวมตลาดปศุสัตว์และสัตว์น้ำของเวียดนาม

เวียดนามอยู่อันดับที่ 20 ของโลกด้านการผลิตเนื้อปศุสัตว์ อันดับ 10 ด้านการผลิตเนื้อเปิดและไข่เปิด และอันดับที่ 5 ในด้านการผลิตสุกร เวียดนามเป็นหนึ่งในผู้บริโภคเนื้อหมูรายใหญ่ที่สุดของโลกและเป็นอันดับสองในเอเชียรองจากจีน โดยเฉพาะอุตสาหกรรมสุกรเป็นแรงผลักดันหลักของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในประเทศ หลังวิกฤติปี 2559 อุตสาหกรรมสุกรเผชิญกับความท้าทายที่ราคาเนื้อหมูตกต่ำกว่าต้นทุน ส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยจำนวนมากต้องออกจากอุตสาหกรรม ในปี 2566 มูลค่าการเติบโตของอุตสาหกรรมปศุสัตว์อยู่ที่ร้อยละ 5.72 เวียดนามมีฟาร์มปศุสัตว์รวม 12,349 แห่ง ใน 17 จังหวัดและเมืองที่มีโครงการเลี้ยงหมูอินทรีย์มากกว่า 75,000 ตัว ในปี 2566 ทั้งประเทศมีฟาร์มและครัวเรือนปศุสัตว์ 4,882 แห่งที่ได้รับการรับรองจาก VietGAP

อุตสาหกรรมปศุสัตว์ในเวียดนามมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี 2566 มูลค่าการผลิตปศุสัตว์โดยเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับปี 2565 ในปัจจุบันความต้องการบริโภคสัตว์ปีกมีเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากราคาต่ำกว่าเนื้อสัตว์ชนิดอื่น องค์การเพื่อความร่วมมือและพัฒนาเศรษฐกิจ (Organization for Economic Cooperation and Development: OECD) คาดการณ์ว่า ตลาดสัตว์ปีก การบริโภคในเวียดนามในอีก 10 ปีข้างหน้าจะมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 2.9 ต่อปี ซึ่งสอดคล้องกับกระแสของหลายประเทศทั่วโลกเช่นกัน

ในฐานะสมาชิกของอาเซียน เวียดนามได้รับประโยชน์จากข้อตกลงการค้าทวิภาคีและเสรี ซึ่งอำนวยความสะดวกในการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำไปยังตลาดหลัก เช่น สหรัฐอเมริกา อเมริกาเหนือ จีน และอินเดีย ในปี 2563 ได้มีการลงนามข้อตกลงการค้าเสรีระหว่างเวียดนามและสหภาพยุโรป (EU) ซึ่งเปิดโอกาสให้ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของเวียดนามจำนวนมากเข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรป ซึ่งทำให้การเลี้ยงสัตว์น้ำภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น ปัจจุบัน ผู้ประกอบการเวียดนามมากกว่า 50 รายเข้าร่วมในการส่งออกปลาทูน่าไปยังสหภาพยุโรป โดย Bidifisco, Tuna Vietnam และ FoodTech เป็นผู้ส่งออกปลาทูน่ารายใหญ่ที่สุด ซึ่งคิดเป็นประมาณร้อยละ 45 ของมูลค่าการส่งออกปลาทูน่าทั้งหมดของเวียดนามไปยังสหภาพยุโรป

แนวโน้มการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มุ่งเน้นการส่งออกกำลังเปิดศักยภาพที่ดีในการขยายตลาดอาหารสัตว์น้ำในประเทศ การลงทุนที่เพิ่มขึ้นในการผลิตอาหารสัตว์จะส่งผลต่อการปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความต้องการอาหารสัตว์น้ำในประเทศในช่วงระยะเวลาคาดการณ์

### 1.2 ภาพรวมอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำ

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ตลาดอาหารสัตว์ของเวียดนามได้บรรลุเป้าหมายและความสำเร็จอย่างมาก ส่งผลให้เวียดนามเป็นประเทศที่มีตลาดอาหารสัตว์ที่เติบโตอย่างรวดเร็วในภูมิภาค โดยมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 13 - 15 ต่อปี เวียดนามเป็นประเทศที่ 10 ของโลกและเป็นอันดับ 1 ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ในด้านอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันตลาดอาหารสัตว์ในเวียดนามยังคงพึ่งพาวัตถุดิบนำเข้าเป็นอย่างมาก

ความต้องการอาหารสัตว์ของอุตสาหกรรมปศุสัตว์เวียดนามทั้งหมด (ข้าวโพด กากถั่วเหลือง ปลาป่น รำข้าว ฯลฯ) อยู่ที่ประมาณ 33 ล้านตันต่อปี โดยความต้องการอาหารหมูมีสัดส่วนประมาณร้อยละ 60 สัตว์ปีก ร้อยละ 30 และอาหารสัตว์น้ำร้อยละ 10 อย่างไรก็ตาม อุปทานอาหารปศุสัตว์ภายในประเทศสามารถตอบสนองความต้องการได้ประมาณร้อยละ 75 ส่วนที่เหลือจะต้องนำเข้าจากประเทศต่างๆ เช่น สหรัฐอเมริกา บราซิล

อาร์เจนตินา จีน เป็นต้น ราคาอาหารปศุสัตว์ขึ้นอยู่กับราคาวัตถุดิบ ซึ่งมีัญพิชิตเป็นส่วนประมาณร้อยละ 60-70 ของต้นทุนการผลิตทั้งหมด



อาหารสัตว์น้ำยังเป็นผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่เติบโตได้ดีในเวียดนามเนื่องจากเป็นหนึ่งใน 10 กลุ่มผลิตภัณฑ์ส่งออกหลักและฟื้นตัวได้ค่อนข้างดี ความต้องการอาหารสัตว์น้ำยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในตลาด โดยตลาดส่งออกอาหารสัตว์น้ำที่สำคัญของเวียดนาม ได้แก่ สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และ ญี่ปุ่น กรมปศุสัตว์ คาดการณ์ว่า ราคาวัตถุดิบและอาหารสัตว์น้ำสำเร็จรูปมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่องจนถึงต้นปี 2567 ความต้องการอาหารทะเลทั่วโลกคาดว่าจะเติบโตอย่างต่อเนื่องในปีต่อไป เนื่องจากการเติบโตของจำนวนประชากร รายได้ต่อหัว และความตระหนักถึงประโยชน์ต่อสุขภาพของการบริโภคอาหารทะเล การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีบทบาทสำคัญมากขึ้นในการตอบสนองความต้องการการบริโภคอาหารทะเลทั่วโลก ความต้องการอาหารสัตว์น้ำคุณภาพสูงเพื่อสนับสนุนแนวทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยั่งยืนก็จะเพิ่มขึ้นเช่นกัน

## 2. ตลาดปศุสัตว์และสัตว์น้ำ

### 2.1 การผลิต

#### 2.1.1 ปศุสัตว์

ในปี 2566 เวียดนามมีฟาร์มเลี้ยงปศุสัตว์รวม 12,349 แห่ง โดย 4,882 แห่ง ได้รับการรับรองมาตรฐาน VietGAP ในโครงสร้างของอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของเวียดนาม สุกรคิดเป็นส่วนร้อยละ 60-64 สัตว์ปีกคิดเป็นร้อยละ 28-29 สัตว์น้ำคิดเป็นร้อยละ 24 และที่เหลือเป็นกระบือ โค แพะ และแกะ

#### จำนวนปศุสัตว์ของเวียดนามในปี 2566

ปศุสัตว์	ปี 2565 (ล้านตัว)	ปี 2566 (ล้านตัว)	อัตราการเติบโต (%)
สุกร	24.3	26.3	+4.2
โค	6.33	6.4	+0.6
กระบือ	2.23	2.2	-1.0
แพะ	2.05	2.66	4.8
สัตว์ปีก	444.7	558.9	+3.3
สัตว์น้ำ	9.026 (ตัน)	9.312 (ตัน)	+2.2

ที่มา: กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนาม

## 2.1.2 สัตว์น้ำ

ในปัจจุบัน เวียดนามมีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับการรับรองโดย VietGAP อยู่ที่ 13,000 เฮกตาร์ และผลผลิตอาหารทะเลของ VietGAP ในปี 2566 อยู่ที่ 1.65 ล้านตัน ยอดการผลิตอาหารทะเลปี 2566 อยู่ที่ 9.269 ล้านตัน มูลค่าการส่งออกอาหารทะเลอยู่ที่ประมาณ 9,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดย กุ้งมีมูลค่าประมาณ 3,450 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปลาสดมีมูลค่าประมาณ 1,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และปลาพูนามีมูลค่าประมาณ 0.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

## 2.2 การนำเข้า

### 2.2.1 ปศุสัตว์

สำหรับการนำเข้าสัตว์ผสมพันธุ์ เวียดนามนำเข้าสุกรพันธุ์ตัวเมีย 3,746 ตัว และสุกรพันธุ์ตัวผู้ 1,711 ตัว ในปี 2566 เวียดนามนำเข้าไก่ชนขาวและไก่ชนสีมากกว่า 2.87 ล้านตัว จำนวนไก่ที่นำเข้าเพื่อการผลิตไข่คือ 429,500 ตัว เวียดนามนำเข้าวัวพันธุ์ 24,340 ตัว (โคเนื้อ 22,399 ตัว และโคนม 1,941 ตัว)

		2565 (ตัว)	2566 (ตัว)
สุกร	สุกรพันธุ์ตัวเมีย	5,152	3,746
	สุกรพันธุ์ตัวผู้	1,375	1,711
สัตว์ปีก	ไก่ชนขาว	2,200,000	2,820,000
	ไก่สี	723,000	52,200
	พันธุ์เปิด	14,000	74,519
โค	โคเนื้อ	5,822	22,399
	โคนม	4,175	1,941

(ที่มา: NN Statistics และ AgroMonitor).

ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2563 เวียดนามอนุญาตให้นำเข้าสุกรมีชีวิตจากไทย (ซึ่งเป็นครั้งแรกที่เวียดนามนำเข้าสุกรมีชีวิตจากต่างประเทศ) เนื่องจากอุปทานในประเทศขาดแคลน ทำให้ราคาเนื้อหมูเพิ่มขึ้นสูง อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวียดนามออกประกาศหยุดนำเข้าสุกรมีชีวิตจากไทย ระหว่างเดือนมิถุนายน 2563 - มิถุนายน 2564 เวียดนามนำเข้าสุกรมีชีวิตจากไทย (รวมทั้งพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์สุกร และสุกรเพื่อชำแหละ) รวม 764,360 ตัว

จากข้อมูลของไทย ในปี 2565 เวียดนามนำเข้าแพะมีชีวิตจากไทย 1,300 ตัว คิดเป็นมูลค่า 40,587 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2566 ไม่มีการนำเข้า

ปัจจุบันอุปทานเนื้อโคจากการผลิตในประเทศสามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้เพียงร้อยละ 30-40 เท่านั้น ส่วนที่เหลือจะต้องนำเข้าเนื้อโคแช่แข็งและโคมีชีวิตจากต่างประเทศ โดยเวียดนามนำเข้าโคมีชีวิตจากออสเตรเลีย สหรัฐอเมริกา และไทย

จากข้อมูลของ GTA ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 เวียดนามนำเข้าโคมีชีวิต ปริมาณ 81,255 ตัน (-0.26%) คิดเป็นมูลค่า 97.7 ล้านดอลลาร์ (-27%) โดยนำเข้าจากออสเตรเลีย 93.6 ล้านดอลลาร์ (+90%) สหรัฐฯ 3.9 ล้านดอลลาร์ (-12%) และไทย 134,993 ดอลลาร์ (-99%)

### 2.2.2 สัตว์น้ำ

จากสถิติของกรมศุลกากร ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2567 มูลค่าการนำเข้าสัตว์น้ำทุกชนิดของเวียดนาม มีมูลค่ากว่า 791.63 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับ 4 เดือนแรกของปี 2566

ในช่วง 4 เดือนแรกของปี 2567 เวียดนามนำเข้าจากประเทศ อินเดีย นอร์เวย์ อินโดนีเซีย จีน และญี่ปุ่นเป็นตลาดหลักในการส่งออกสัตว์น้ำไปยังเวียดนาม โดยนำเข้าจากนอร์เวย์ถึง 97.96 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นร้อยละ 12.4 ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมดของประเทศ

## 2.3 การส่งออก

### 2.3.1 ปศุสัตว์

ในปี 2566 การส่งออกเนื้อกระบือมีปริมาณและมูลค่าลดลงเมื่อเทียบกับปี 2565 โดยเฉพาะการส่งออกเนื้อวัวจะอยู่ที่ 76,825 กิโลกรัม (ราคาเฉลี่ย 14.7 เหรียญสหรัฐฯ ต่อกิโลกรัม) ในปี 2565 จะมีปริมาณ 118,657 กิโลกรัม (ราคาเฉลี่ย 19.4 เหรียญสหรัฐฯ ต่อกิโลกรัม) การส่งออกเนื้อกระบือในปี 2566 อยู่ที่ 316,360 กิโลกรัม (ราคาเฉลี่ย 3.5 เหรียญสหรัฐฯ ต่อกิโลกรัม)

		2565	2566	อัตราการเติบโต (%)
ยอดส่งออกสุกรมีชีวิต (ตัว)		21,560	7,547	35.0
สุกรมีชีวิต (ตัว)	สุกรเพศเมีย	5,076	1,079	21.3
	สุกรเพศผู้	106	88	83.0
	ลูกสุกร	15,400	5,700	37.0
การส่งออกสัตว์ปีกมีชีวิตทั้งหมด (ตัว)				
สัตว์ปีกมีชีวิต (ตัว)		5,764,092	6,067,560	195.1
ปริมาณกระบือ/โคมีชีวิตที่ส่งออก (ตัว)		1,056	14,621	1,276

(ที่มา: NN Statistics และ AgroMonitor).

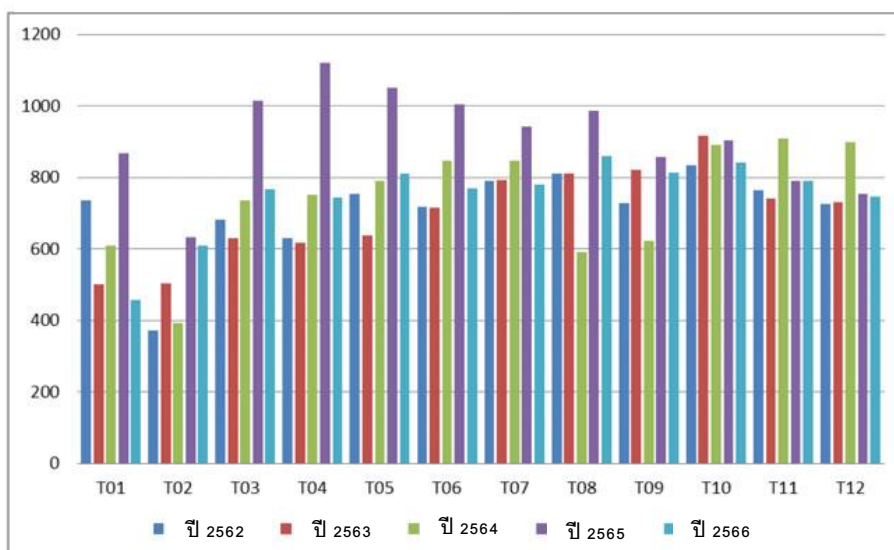
### 2.3.2 สัตว์น้ำ

ในปี 2566 การส่งออกสัตว์น้ำของเวียดนามมีมูลค่า 8,970 ล้านดอลลาร์ ลดลงร้อยละ 17.8 เมื่อเทียบกับปี 2565 เวียดนามส่งออกสัตว์น้ำไปยัง สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย สหราชอาณาจักร แคนาดา บราซิล และรัสเซีย เป็นต้น ในขณะที่เดียวกันการส่งออกไปยังญี่ปุ่น จีน เกาหลี มีอัตราลดลง

โดยรวมแล้ว การส่งออกสัตว์น้ำของเวียดนามตั้งแต่ปลายปี 2566 มีสัญญาณฟื้นตัวและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีกครั้งในปี 2567 (โดยเฉพาะในช่วงครึ่งหลังของปี) โดยเฉพาะการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์น้ำหลัก 2 รายการ ได้แก่ กุ้งและปลาซวาย จะฟื้นตัวหลังจากการลดลงอย่างมากในปี 2566

## การส่งออกสัตว์น้ำของเวียดนามในปี 2562 – 2566

(หน่วย: ล้านเหรียญสหรัฐฯ)



คาดการณ์ว่าในปี 2567 การส่งออกกุ้งของเวียดนามจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 10-15 เมื่อเทียบกับปี 2566 (โดยเฉพาะในช่วง 6 เดือนสุดท้ายของปี) เมื่อแรงกดดันด้านเงินเฟ้อลดลง สินค้าคงคลังของผู้นำเข้าลดลง และราคากุ้งก็ลดลงอีกครั้ง ในขณะเดียวกัน อุตสาหกรรมปลาสาวยังตั้งเป้าที่จะมุ่งมั่นเพื่อให้ได้พื้นที่เกษตรกรรม 5,700 เฮกตาร์ ผลผลิตปลาสาวยั่งยืนประมาณ 1.7 ล้านตัน และคาดว่าจะมีมูลค่าการส่งออกปลาสาวย 2,000 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เนื่องด้วยความต้องการนำเข้าจากตลาดสำคัญมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตั้งแต่ต้นปี 2567 โดยเฉพาะ ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 โดยการส่งออกกุ้งของเวียดนามไปยังสหรัฐอเมริกาจะมีมูลค่ามากกว่า 15 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันในปี 2566

### 3. อุตสาหกรรมอาหารปศุสัตว์

#### 3.1 ภาพรวม

ในช่วงปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรมปศุสัตว์ของเวียดนามมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว เนื่องจากความต้องการเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์นมที่เพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการการบริโภคอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการ เพื่อให้ผลผลิตมีการเติบโตมากยิ่งขึ้น ตามรายงานของบริษัทวิจัยตลาด Mordor Intelligence ระบุว่าตลาดอาหารสัตว์ของเวียดนามคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจาก 12,218 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2567 เป็น 15,300 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2572 โดยอัตราการเติบโต (Definition of Compound Annual Growth Rate: CAGR) อยู่ที่ร้อยละ 5.80 ในช่วงปี 2566-2571

#### Vietnam Compound Feed Market

Market Size in USD Billion

CAGR 5.80%



ปัจจุบัน ผลผลิตข้าวโพดและถั่วเหลืองของเวียดนามมีปริมาณน้อย รวมทั้งคุณภาพไม่ดี กรมปศุสัตว์เวียดนามระบุว่า ปัญหาของอุตสาหกรรมการผลิตอาหารปศุสัตว์ของเวียดนาม คือขีดความสามารถในการผลิตวัตถุดิบยังจำกัด วัตถุดิบสำหรับการผลิตอาหารปศุสัตว์ของเวียดนามส่วนใหญ่มาจากการนำเข้าจากต่างประเทศ คิดเป็นประมาณร้อยละ 65 ของความต้องการอาหารปศุสัตว์ในประเทศ ตามผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมอาหารปศุสัตว์ระบุว่า วัตถุดิบอาหารปศุสัตว์ที่นำเข้ามากที่สุดได้แก่ ถั่วเหลือง ในปี 2566 ราคานำเข้าผลิตภัณฑ์อาหารปศุสัตว์และวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์ของเวียดนามเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 10 – 20 เมื่อเทียบกับปี 2565



### 3.2 การผลิต

#### 3.2.1 วัตถุดิบอาหารปศุสัตว์

##### 1) ข้าวโพด

ในเวียดนามมีการปลูกข้าวโพดพันธุ์ NK4300, NK 7328, NK 6275 และข้าวโพดพันธุ์ลูกผสม เช่น 4300 BTGT, 7328 BTGT ในปี 2566 มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดรวม 885,400 เฮกตาร์ (5,533,750 ไร่) ลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ผลผลิตอยู่ที่ 4.4 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 0.1



## 2) เมล็ดถั่วเหลือง

ในปี 2553 พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองในเวียดนามมีพื้นที่ประมาณ 1,250,000 ไร่ โดยมีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 1 - 1.5 ตัน/ไร่ เทียบเท่ากับผลผลิตประมาณ 200,000 – 300,000 ตัน แต่ภายในปี 2565 พื้นที่ลดลงเพียง 156,000 ไร่ และผลผลิตจะอยู่ที่ประมาณ 0.256 ตัน/ไร่เท่านั้น ดังนั้นในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองจึงลดลงอย่างรวดเร็ว ในเวียดนามมีการปลูกถั่วเหลืองพันธุ์ลูกผสม DT2010, DT84, DT51, DT8, DT2101 เป็นต้น

### 3.2.2 การผลิตอาหารปศุสัตว์

ในปี 2566 ผลผลิตอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของเวียดนามอยู่ที่ปริมาณ 20 ล้านตัน (ลดลงร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับปี 2565) ประกอบด้วยอาหารสำหรับสุกรคิดเป็นร้อยละ 55.7 อาหารสำหรับสัตว์ปีกคิดเป็นร้อยละ 40.8 และอาหารสำหรับปศุสัตว์อื่นๆ คิดเป็นประมาณร้อยละ 3.4 นอกจากนี้ เวียดนามมีโรงงานผลิตอาหารสัตว์ 269 แห่ง มีกำลังการผลิต 43.2 ล้านตัน โดยผลผลิตของผู้ประกอบการ FDI คิดเป็นร้อยละ 62.5 และผู้ประกอบการในประเทศคิดเป็นร้อยละ 37.5 ตั้งแต่ปี 2561 ถึงปัจจุบัน ผู้ประกอบการ FDI มีแนวโน้มเพิ่มส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น คาดว่าภายในปี 2567 โครงสร้างผลผลิตอาหารสัตว์อุตสาหกรรมจะยังคงเปลี่ยนแปลงตามแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น

ตามรายงานการประเมินตลาดอาหารปศุสัตว์ของบริษัทวิจัยตลาดเวียดนาม (Vietnam Industry Research And Consultancy : VIRAC) ระบุว่า ด้วยศักยภาพในการพัฒนาที่แข็งแกร่งในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาของอาหารปศุสัตว์ในเวียดนามที่กำลังดึงดูดผู้ประกอบการในประเทศ รวมถึงผู้ประกอบการจากต่างประเทศที่เข้ามาลงทุนจำนวนมากในการขยายการผลิต ได้แก่: Cargill Group (USA), Haid (จีน), CP Group (Charoen Pokphand Group- ไทย), De Heus (เนเธอร์แลนด์), BRF (บราซิล), Mavin (ฝรั่งเศส) , Japfa (สิงคโปร์), CJ (เกาหลี)



การดึงดูดบริษัทยักษ์ใหญ่ในทั่วโลกมาลงทุนในตลาดอาหารปศุสัตว์ของเวียดนามกำลังสร้างการแข่งขันที่รุนแรงระหว่างผู้ประกอบการในประเทศและผู้ประกอบการที่ลงทุนในต่างประเทศ โดย CP Vietnam เป็นหนึ่งในบริษัท FDI ที่ใหญ่ที่สุดในตลาดอาหารปศุสัตว์ของเวียดนาม ปัจจุบัน CP Vietnam กลายเป็นบริษัทที่มีส่วนแบ่งการตลาดมากที่สุด เป็นผู้นำตลาดอาหารปศุสัตว์ในเวียดนาม โดยมีโรงงาน 9 แห่งทั่วประเทศเวียดนาม รองมาเป็น Cargill เป็นบริษัทชั้นนำของอเมริกาในด้านการเกษตร อาหาร ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และบริการทางการเงิน ปัจจุบันมีโรงงานแปรรูปอาหารสัตว์ 11 แห่งในเวียดนาม บริษัทมีการพัฒนาอย่างเข้มแข็งต่อเนื่องและยั่งยืน จนกลายเป็นบริษัทชั้นนำด้านอาหารสัตว์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศเวียดนาม นอกจากนี้ De Heus Vietnam บริษัทที่ก่อตั้งเมื่อปี 2551 ในเครือ Royal De Heus Group (เนเธอร์แลนด์) ที่ดำเนินธุรกิจ



ด้านการเกษตรในระดับโลก เมื่อปลายปี 2564 De Heus ได้เข้าซื้อส่วนการผลิต MNS Feed ทั้งหมดของ Masan Group ทำให้จำนวนโรงงานอาหารปศุสัตว์ทั่วประเทศเวียดนามเพิ่มขึ้นเป็น 23 แห่ง ปัจจุบัน De Heus Vietnam เป็นตลาดธุรกิจอาหารสัตว์ที่ใหญ่ที่สุดในเวียดนาม

### 3.3 การนำเข้า

#### 3.3.1 วัตถุดิบอาหารปศุสัตว์

ในปัจจุบัน อุตสาหกรรมปศุสัตว์ของเวียดนามยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบและการนำเข้าพันธุ์พืชต่างๆ ในจำนวนมาก ความต้องการอาหารปศุสัตว์ในเวียดนามประมาณ 33 ล้านตันต่อปี โดยการเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีกมีความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์มากที่สุดแต่ผลผลิตวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์ของเวียดนามเพียงประมาณ 13 ล้านตันต่อปี คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 35 ของความต้องการทั้งหมด ดังนั้น ในแต่ละปีเวียดนามยังคงต้องนำเข้าสินค้าวัตถุดิบ เพื่อผลิตอาหารปศุสัตว์ประมาณ 20-22 ล้านตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นวัตถุดิบและสารเสริมในอาหาร ปศุสัตว์

#### 1) ข้าวโพด

ในปี 2561 เวียดนามเป็นหนึ่งในประเทศที่มีปริมาณการนำเข้าข้าวโพดมากที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และยังเป็นผู้นำเข้าข้าวโพดรายใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชีย เนื่องจากข้าวโพดเป็นสินค้าทางการเกษตรที่เป็นวัตถุดิบนำเข้าสำคัญของอุตสาหกรรมการผลิตอาหารปศุสัตว์ของเวียดนาม โดยแต่ละปีเวียดนามจะนำเข้าข้าวโพดจากบราซิล อาร์เจนตินาและอินเดียเป็นหลัก ซึ่ง 3 ประเทศนี้ครองส่วนแบ่งการนำเข้าร้อยละ 90.2 ของการนำเข้าข้าวโพดทั้งหมด (บราซิลร้อยละ 44 อาร์เจนตินาร้อยละ 33.4 และอินเดีย 12.8) ตามข้อมูลของกรมศุลกากรในปี 2566 เวียดนามมีการนำเข้าข้าวโพดทั้งหมดประมาณ 9.7 ล้านตัน คิดเป็น 2,867 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 14.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

#### การนำเข้าข้าวโพดของเวียดนามในปี 2566

ประเทศ	ปี 2565		ปี 2566		อัตราการเติบโต (%)	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเหรียญสหรัฐฯ)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเหรียญสหรัฐฯ)	ปริมาณ (%)	มูลค่า (%)
บราซิล	1,435,138	476	4,232,640	1,228	195	+158
อาร์เจนตินา	5,634,562	1,979	3,230,306	958	-43	-52
อินเดีย	872,343	287	1,182,286	367	36	+28
ลาว	77,364	29	104,970	34	36	+19
ไทย	5,290	19	6,596	21	25	+12
อื่นๆ	1,579,917	549	954,626	259	-	-
<b>รวม</b>	<b>9,604,614</b>	<b>3,339</b>	<b>9,711,424</b>	<b>2,867</b>	<b>1,11</b>	<b>-14.14</b>

ที่มา: รายงานกรมปศุสัตว์เวียดนาม

ในปี 2566 เวียดนามนำเข้าข้าวโพดจากบราซิลมากที่สุด โดยมีปริมาณประมาณ 4.23 ล้านตัน (+195%) ตามด้วย อาร์เจนตินา 3.23 ล้านตัน (-43%) อินเดีย 1.18 ล้านตัน (+36%) และไทย 6,596 ตัน (+25%) มูลค่าประมาณ 21 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (+12%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565

## 2) ถั่วเหลือง

ในเวียดนาม ถั่วเหลืองเป็นพืชอาหารที่สำคัญและเป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตอาหารปศุสัตว์ โดยแต่ละปีเวียดนามจะนำเข้าถั่วเหลืองจากบราซิล อาร์เจนตินา สหรัฐฯ และแคนาดา โดยบราซิลและสหรัฐฯ ครองส่วนแบ่งการนำเข้ามากถึงร้อยละ 89 ( บราซิล ร้อยละ 53.2 และสหรัฐฯ 36.5) ตามข้อมูลของศุลกากรเวียดนาม ในปี 2566 เวียดนามนำเข้าถั่วเหลือง 1.86 ล้านตัน มูลค่าเกือบ 1,170 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ -8.29 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

### การนำเข้าถั่วเหลืองของเวียดนามในปี 2566

ประเทศ	ปี 2565		ปี 2566		อัตราการเติบโต	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเหรียญสหรัฐฯ)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านเหรียญสหรัฐฯ)	ปริมาณ (%)	มูลค่า (%)
บราซิล	1,061,994	739	987,569	586	-7	- 21
สหรัฐฯ	549,791	408	677,749	451	14	10
แคนาดา	89,548	66	107,626	78	20	18
กัมพูชา	22,717	18	14,592	11	- 35	- 39
อื่นๆ	114,605	44	70,549	44	-	-
<b>รวม</b>	<b>1,838,655</b>	<b>1,275</b>	<b>1,858,085</b>	<b>1,170</b>	<b>1</b>	<b>- 8</b>

ที่มา: รายงานกรมศุลกากรเวียดนาม

ในปี 2566 เวียดนามนำเข้าถั่วเหลืองจากบราซิลมากที่สุด โดยมีประมาณ 987,569 ตัน (-7%) มีมูลค่ามากกว่า 586 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (-21%) ตามด้วย สหรัฐฯ 677,749 ตัน (+14%) แคนาดา 107,626 ล้านตัน (+20%) และกัมพูชา 14,592 ตัน (-35%)

## 3) ข้าวสาลี

ตามข้อมูลของกรมศุลกากรเวียดนามระบุว่า ในปี 2566 เวียดนามนำเข้าข้าวสาลีมากกว่า 4.68 ล้านตันเพิ่มขึ้นร้อยละ 19.8 และมีมูลค่าประมาณ 1,560 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับปี 2565

ในปี 2566 เวียดนามนำเข้าข้าวสาลีจากออสเตรเลียมากที่สุด โดยมีประมาณ 2.7 ล้านตัน (- 3%) มีมูลค่ามากกว่า 586 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (-15%) ตามด้วย ยูเครน 615,237 ตัน (+400%) สหรัฐฯ 373,501 ตัน (+46%) แคนาดา 252,803 ล้านตัน (+1,372%) บราซิล 262,106 ตัน (-19%) รัสเซีย 210,391 ตัน (+198%) และออสเตรเลีย 11,907 ตัน (+ 4,820%)

ประเทศ	ปี 2565		ปี 2566		อัตราการเติบโต	
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท สหรัฐฯ)	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท สหรัฐฯ)	ปริมาณ (%)	มูลค่า (%)
ออสเตรเลีย	2,798,079	1,084	2,710,998	924.5	-3.1	-14.7
ยูเครน	123,017	42	615,237	166.7	400	296.9
สหรัฐฯ	276,928	128	373,501	142.3	39.4	11.2
แคนาดา	17,166	7	252,803	97.4	1,372	1,291
บราซิล	322,760	112	262,106	95.9	- 18.8	- 14.4
รัสเซีย	70,520	24	210,391	55.8	198.3	132.5
ออสเตรีย	242	0.09	11,907	4.1	4,820	4,455
อื่นๆ	323,590	118	247,653	72.5	-	-
<b>รวม</b>	<b>3,932,302</b>	<b>1,515</b>	<b>4,684,596</b>	<b>1,559</b>	<b>19.1</b>	<b>2.9</b>

ที่มา: รายงานกรมปศุสัตว์เวียดนาม

### 3.3.2 อาหารปศุสัตว์

ในปี 2566 เวียดนามนำเข้าอาหารปศุสัตว์และวัตถุดิบจากอาร์เจนตินามากที่สุด มีมูลค่าประมาณ 1.35 ล้านบาทสหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 19 รองมาเป็น บราซิล 917 ล้านบาทสหรัฐฯ (-14%) สหรัฐฯ 762 ล้านบาทสหรัฐฯ (- 1%) อินเดีย 508 ล้านบาทสหรัฐฯ (- 34%) จีน 282 ล้านบาทสหรัฐฯ (+ 9%) สหภาพยุโรป 241 ล้านบาทสหรัฐฯ (-52%) ฮังการี 136 ล้านบาทสหรัฐฯ (-65%) อินโดนีเซีย 130 ล้านบาทสหรัฐฯ (-15%) และไทย 118 ล้านบาทสหรัฐฯ (-14%) เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

#### มูลค่าการนำเข้าอาหารปศุสัตว์ของเวียดนามในปี 2566

ประเทศ	2565 (ล้านบาท สหรัฐฯ)	2566 (ล้านบาท สหรัฐฯ)	อัตราการเติบโต (%)
อาร์เจนตินา	1,669	1,345	-19.4
บราซิล	1,060	917	-13.5
สหรัฐฯ	772.8	761.9	-1.4
อินเดีย	377.9	507.8	34.4
จีน	257.3	281.5	9.4
สหภาพยุโรป	500.9	241.1	-51.9
ฮังการี	386.4	135.6	-64.9
อินโดนีเซีย	151.8	129.7	-14.6
ประเทศไทย	137.5	117.5	-14.5
อื่นๆ	284.2	633.3	122.8
<b>รวม</b>	<b>5,599</b>	<b>4,953</b>	<b>-11.5</b>

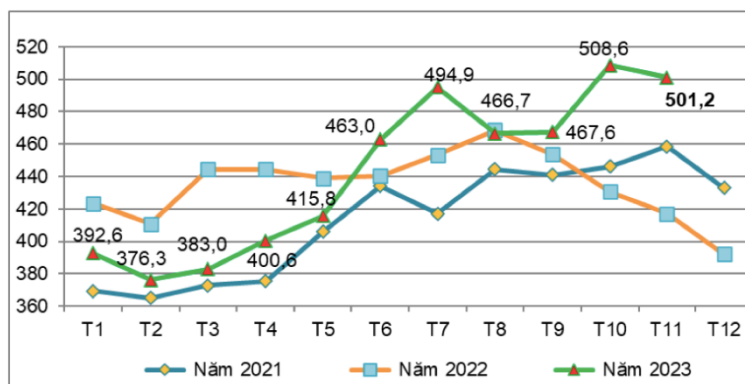
### 3.3 การส่งออก

#### 3.3.1 วัตถุดิบอาหารปศุสัตว์

##### มันสำปะหลัง

ในปี 2566 เวียดนามส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังประมาณ 2.95 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 9.1 มูลค่า 1,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 7.3 เมื่อเทียบกับปี 2565 ราคาส่งออกมันสำปะหลังเฉลี่ยอยู่ที่ 282 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน ลดลงร้อยละ 2.9 โดยจีนยังคงเป็นประเทศที่ใหญ่ที่สุดสำหรับการบริโภคมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง คิดเป็นปริมาณร้อยละ 91.52 ราคาส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังจากเวียดนามไปจีนเฉลี่ยอยู่ที่ 438.9 เหรียญสหรัฐฯ ต่อตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7

##### ปริมาณมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังที่เวียดนามส่งออกในช่วงปี 2564 - 2566



การส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไปยังตลาดต่างๆ ยังคงเติบโตได้ดีทั้งในด้านปริมาณและมูลค่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 เช่น ใต้หวันและมาเลเซีย เป็นต้น การส่งออกไปยังบางตลาดยังคงลดลง เช่น จีน เกาหลี และฟิลิปปินส์ เป็นต้น

#### 3.3.2 อาหารปศุสัตว์

ตามสถิติของกรมศุลกากรเวียดนาม ในปี 2566 เวียดนามส่งออกอาหารปศุสัตว์มูลค่าประมาณ 1,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปี 2565

ในปี 2566 เวียดนามส่งออกอาหารสัตว์ไปยังตลาดจีนมากที่สุดมูลค่า 577.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อเทียบกับปี 2565 คิดเป็นร้อยละ 48.3 ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของกลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารปศุสัตว์ของประเทศ รองมาเป็นกัมพูชา ตลาดที่ใหญ่เป็นอันดับ 2 มีมูลค่า 166.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นร้อยละ 13.9 ของมูลค่าการซื้อขายทั้งหมด มาเลเซียเป็นอันดับ 3 มีมูลค่า 117.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.2

การส่งออกอาหารสัตว์ไปยังประเทศภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ในปี 2566 มีมูลค่าสูงถึง 982.86 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.1 เมื่อเทียบกับปี 2565 คิดเป็นร้อยละ 82 ของมูลค่าการซื้อขายทั้งหมด การส่งออกไปยังประเทศภายใต้ข้อตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP) มีมูลค่า 144.67 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.9 คิดเป็นร้อยละ 12 และการ

ส่งออกไปยังตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีมูลค่า 354.47 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 คิดเป็นร้อยละ 29.6

### มูลค่าการส่งออกอาหารปศุสัตว์ของเวียดนามในปี 2566

ประเทศ	2565 (เหรียญสหรัฐ)	2566 (เหรียญสหรัฐ)	อัตราการเติบโต (%)
จีน	443,697,339	577,407,219	30.1
กัมพูชา	164,694,285	166,732,981	1.2
มาเลเซีย	91,934,309	117,838,598	28.2
สหรัฐอเมริกา	136,143,737	90,498,602	-33.5
ฟิลิปปินส์	45,076,547	34,480,053	-23.5
ประเทศไทย	34,748,616	26,913,152	-22.5
เกาหลี	25,455,965	25,274,443	-0.7
อินเดีย	23,045,567	13,116,240	-43.1

ที่มา: รายงานกรมปศุสัตว์เวียดนาม

#### 4. นโยบายภาครัฐ

รองนายกรัฐมนตรี Tran Luu Quang ได้ลงนามในมติหมายเลข 1625/QĐ-TTg เพื่ออนุมัติโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปอาหารสัตว์จนถึงปี 2030 โครงการดังกล่าวกำหนดทิศทาง: "ส่งเสริมศักยภาพที่มีอยู่ เสริมสร้างความแข็งแกร่งให้การผลิตอาหารสัตว์ในประเทศและความสามารถในการแปรรูป" เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ลดต้นทุนผลิตภัณฑ์ และลดสัดส่วนการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่อการแก้ปัญหาในระยะยาว ธุรกิจตลาดอาหารสัตว์ยังต้องส่งเสริมการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ผลิตในประเทศให้เกิดประโยชน์สูงสุด และมองหาผลิตภัณฑ์ทางเลือกที่หลากหลาย ลดการพึ่งพาวัตถุดิบดั้งเดิมบางชนิดและตลาดบางแห่ง รวมไปถึงผู้ประกอบการตลาดอาหารปศุสัตว์และสัตว์ในประเทศจำเป็นต้องส่งเสริมแผนการพัฒนการผลิตตามแนวโน้มที่ยั่งยืน โดยส่งเสริมสำหรับแหล่งวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ โดยเน้นที่การแก้ปัญหา เช่น

- 1) ปรับพื้นที่ปลูกข้าวโพดและพืชต่างๆ ให้สมบูรณ์ตามแนวทางยุทธศาสตร์การพัฒนาศุสัตว์ ปี 2564 - 2573 วิสัยทัศน์ถึงปี 2588
- 2) เพิ่มการผลิตอาหารสัตว์โดยการเพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวโพดและพืชพิเศษอื่นๆ พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารออร์แกนิกที่ได้มาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยทางชีวภาพ
- 3) สถานประกอบการผลิตในตลาดอาหารสัตว์ของเวียดนามจำเป็นต้องส่งเสริมการวิจัยเพื่อปรับปรุงคุณค่าทางโภชนาการ และใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์อย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังจำเป็นต้องลงทุนในการนำเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัยมาใช้เพื่อเพิ่มคุณภาพในอาหารสัตว์ ในขณะเดียวกัน การใช้การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลในกระบวนการผลิตและการจัดการจะช่วยลดต้นทุนและประหยัดเวลาในการผลิตอาหารสัตว์
- 4) มีความจำเป็นต้องทบทวนและปรับเปลี่ยนเครือข่ายโรงงานผลิตอาหารสัตว์อุตสาหกรรมให้เหมาะสมกับความต้องการของตลาดภายในประเทศและความสามารถในการส่งออก

5) ส่งเสริมการลงทุนและจัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานของท่าเรือและคลังสินค้าเฉพาะทางเพื่อรองรับการนำเข้าและส่งออกวัตถุดิบสำหรับตลาดอาหารสัตว์

## 5. ช่องทางการจำหน่าย

ระบบช่องทางการจำหน่ายอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำแบบดั้งเดิมของเวียดนามโดยผ่าน ผู้ค้านำเข้า ผู้ค้าส่งในตลาด ผู้ค้าปลีก ก่อนที่สินค้าจะถึงมือผู้บริโภค ช่องทางจำหน่ายผ่านร้านอาหารปศุสัตว์ นอกจากนี้ผู้นำเข้ามีการขยายตลาดในช่องทางออนไลน์ เช่น Shoppe, Lazada และ Sendo อีกด้วย

### ร้านตัวแทนจำหน่ายสินค้าอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำ



ในช่วงไตรมาสแรกของปี 2567 อุตสาหกรรมปศุสัตว์ของเวียดนามมีการเติบโตได้ดีแต่ยังได้รับผลกระทบจากความผันผวนของราคาอาหารปศุสัตว์ในเวียดนาม และการขาดแคลนวัตถุดิบหลักของการผลิตอาหารปศุสัตว์ จึงต้องพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบ ได้แก่ ข้าวโพด กากถั่วเหลือง และข้าวสาลี จากต่างประเทศ นอกจากนี้เกษตรกรเวียดนามมีพื้นที่ในการปลูกวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์จำนวนไม่มากและรายได้จากสินค้า พืชที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ตัวอย่างเช่น วัตถุดิบสำหรับอาหารปศุสัตว์นั้นต่ำกว่าสินค้าเกษตรอื่นๆ ทำให้เกษตรกรเวียดนามขาดแรงจูงใจในการปลูกข้าวโพดและถั่วเหลืองส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกลดลงอย่างต่อเนื่อง เป็นผลให้โรงงานอาหารปศุสัตว์เวียดนามต้องพึ่งพาวัตถุดิบนำเข้าจากต่างประเทศร้อยละ 65 - 70 นำเข้าข้าวโพดจากบราซิลเป็นหลักประมาณ 1.48 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 53.4 ของปริมาณการนำเข้าข้าวโพดทั้งหมด รองลงมาคืออาร์เจนตินาอยู่ที่ 0.7 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 26.2 อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการปศุสัตว์ของเวียดนามยังคงหาแหล่งนำเข้าใหม่ๆ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในเวียดนาม จึงเป็นโอกาสให้กับผู้ประกอบการไทยและเกษตรกรไทยในการเพิ่มการส่งออกสินค้าในกลุ่มวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์ไปยังเวียดนาม

นอกจากนี้ ผู้เชี่ยวชาญและธุรกิจในอุตสาหกรรมคาดว่า การเติบโตของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในปี 2567 จะเป็นไปในเชิงบวกมากกว่าในปี 2566 ปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่ขับเคลื่อนการเติบโตของตลาดอาหารสัตว์คือความต้องการผลิตภัณฑ์อาหารที่มาจากสัตว์เช่นเนื้อสัตว์ นม และไข่ที่เพิ่มขึ้น

## 6. ขั้นตอนการนำเข้าอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำของเวียดนาม

Decree 39/2017/ ND-CP ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2560 ว่าด้วยการบริหารจัดการอาหารสัตว์และอาหารสัตว์น้ำ โดยกำหนดขั้นตอนการลงทะเบียนขอหนังสือรับรองการจำหน่ายสินค้าอาหารสัตว์และอาหารสัตว์น้ำในเวียดนาม ดังนี้

1. ผู้นำเข้าดำเนินการจดทะเบียนการขอหนังสือรับรองการจำหน่ายสินค้าอาหารสัตว์และอาหารสัตว์น้ำ โดยส่งเอกสารไปยังกรมปศุสัตว์ (Department of Livestock Department) กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนาม (Ministry of Agriculture and Rural Development-MARD) เอกสารประกอบด้วย

1.1 แบบฟอร์มคำขอ (ตามแบบฟอร์ม 5 ภาคผนวกของ Decree 39/2017)

1.2 หนังสือรับรองการจำหน่าย (Certificate of Free Sale) หรือเอกสารเทียบเท่าที่ออกโดยหน่วยงานที่มีอำนาจของประเทศผู้ส่งออก

1.3 สำเนาหนังสือรับรองอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น ISO, GMP, HACCP หรือ เอกสารเทียบเท่าของผู้ผลิต

1.4 เอกสารข้อมูลรายละเอียดผลิตภัณฑ์ ได้แก่ : ชื่อของวัตถุดิบ เกณฑ์คุณภาพ เกณฑ์ความปลอดภัย สรรพคุณ และคำแนะนำในการใช้งาน

1.5 เอกสารมาตรฐานสินค้า

1.6 ผลการทดสอบเกณฑ์คุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่ออกโดยห้องปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่มีอำนาจของประเทศผู้ส่งออก หรือที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานรับรองมาตรฐานสากล

1.7 ตัวอย่างฉลากผลิตภัณฑ์

2. ภายใน 5 วันทำการนับตั้งแต่วันที่ได้รับเอกสารการจดทะเบียน กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทจะตรวจสอบเอกสารและแจ้งให้ทราบหากต้องการเอกสารเพิ่มเติม

3. ภายใน 20 วันทำการ กระทรวงฯ จะออกใบรับรองอาหารสัตว์ที่ได้รับอนุญาตให้จำหน่ายในเวียดนามและประกาศไว้ในสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของกระทรวงฯ ในกรณีที่ไม่ผ่านการอนุมัติกระทรวงฯ จะตอบเป็นหนังสือและระบุเหตุผลอย่างชัดเจน

หมายเหตุ: ระยะเวลาของหนังสือรับรองการจำหน่ายสินค้าอาหารสัตว์ในเวียดนามคือ 5 ปี

กรมปศุสัตว์ (Department of Livestock Department)

Address: 16 Thuy Khue, Tay Ho, Hanoi

Tel: +84 243.7286.130

Email: cn@mard.gov.vn

Website: <http://cucchannuoi.gov.vn/>

## 7. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการนำเข้าวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำของเวียดนาม

สำหรับมาตรการการนำเข้าสินค้าเมล็ดพืชอาหารสัตว์ สามารถนำเข้าได้ปกติ โดยไม่ได้มีข้อห้ามหรือจำกัดปริมาณ สำหรับขั้นตอนการนำเข้า มีรายละเอียด ดังนี้

1) ขอบใบอนุญาตตรวจสอบสุขอนามัยพืช ติดต่อหน่วยงาน กรมคุ้มครองพืช กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท

1.1 แบบฟอร์มคำขอ

1.2 Sale Contract

1.3 ใบจดทะเบียนธุรกิจของผู้นำเข้า

2) ขึ้นทะเบียนเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบสุขอนามัยพืช ผ่านช่องทางออนไลน์ [www.vnsw.gov.vn](http://www.vnsw.gov.vn) หรือ สำนักงานตรวจสอบสุขอนามัย พืชในท่าเรือสนามบินต่างๆ

- 2.1 แบบฟอร์มคำขอ
- 2.2 ใบอนุญาตตรวจสอบสุขอนามัยพืช
- 2.3 Phytosanitary Certificate ของประเทศ ผู้ส่งออก
- 2.4 Sale Contract, Invoice, Packing List

หลังจากขึ้นทะเบียน เจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเพื่อดำเนินการตรวจสอบ ประมาณ 1 วันจะมีผลการตรวจสอบ

- 3) ดำเนินพิธีการทางศุลกากร
  - 3.1 ใบขนสินค้าขาเข้า
  - 3.2 CO (Certificate of Origin)
  - 3.3 Commercial Invoice, Packing List, Bill of Lading, Arrival Notice

## 7. โอกาสและอุปสรรคสำหรับสินค้าอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำของไทย

โอกาส	อุปสรรค
<p>1. ปัจจัยหลักที่ผลักดันการเติบโตของตลาดคือการบริโภคเนื้อสัตว์ปีกและปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้นของเวียดนาม ซึ่งมาจากรายได้เฉลี่ยที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ส่งผลให้กำลังซื้อของผู้คนเพิ่มมากขึ้น</p> <p>2. การฟื้นตัวและการพัฒนาของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรมคาดว่าจะช่วยส่งเสริมการเติบโตของตลาดอาหารสัตว์ของเวียดนามในช่วงต่อไป เนื่องจากความต้องการบริโภคที่เพิ่มสูงขึ้น</p> <p>3. อัตราการเพิ่มขึ้นของครัวเรือนที่เปลี่ยนจากการเลี้ยงปศุสัตว์ขนาดเล็กในครัวเรือนไปสู่การเลี้ยงแบบเป็นระบบตามขนาดฟาร์มขนาดใหญ่ คาดว่าจะคงส่งเสริมโอกาสในการเติบโตในตลาดอาหารสัตว์ในปีหน้าเช่นกัน</p> <p>4. ผลผลิตวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในเวียดนามยังมีจำกัด ทำให้เวียดนามต้องพึ่งพาการนำเข้าอย่างมาก วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่นำเข้ามีสัดส่วนประมาณร้อยละ 65 ของความต้องการวัตถุดิบอาหารสัตว์ในประเทศทั้งหมด ปริมาณการนำเข้าจำนวนมากผลักดันให้ราคาวัตถุดิบและอาหารสัตว์สูงขึ้น ซึ่งถือเป็นโอกาสสำหรับการส่งออกสินค้าอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำของไทยมายังเวียดนาม</p>	<p>1. ตลาดสินค้าอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำเวียดนามมีการแข่งขันค่อนข้างสูง เนื่องจากสินค้านำเข้าที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง นอกจากแข่งขันกับสินค้าของเวียดนาม ซึ่งมีราคาถูกกว่าแล้ว ผู้ประกอบการไทยยังต้องแข่งขันกับสินค้าที่นำเข้าจากประเทศต่างๆ ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น</p> <p>2. การส่งออกสินค้าอาหารปศุสัตว์และสัตว์น้ำของเวียดนามคาดว่าจะยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง เวียดนามใช้เทคนิคขั้นสูงในการผลิต ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ มีประสิทธิภาพมากขึ้น ปรับปรุงเทคโนโลยีการประมวลผล (การเก็บเกี่ยวและการอบแห้ง) การเก็บรักษาหลังการเก็บเกี่ยว จึงอาจส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการไทยในการส่งออกสินค้าไปยังตลาดเวียดนามและตลาดต่างๆ</p>