



## Industry Analysis & ESG Outlook | **ธุรกิจอาหารปศุสัตว์**

August 8, 2025

### Key Highlights:

- ปริมาณความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์โดยรวมของไทยในปี 2568-69 มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องที่ 6.0%YoY และ 5.8%YoY ตามลำดับ โดยปริมาณความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ในประเทศ (สัดส่วน 98% ของปริมาณอาหารปศุสัตว์ทั้งหมด) คาดจะขยายตัวต่อเนื่องที่ 6.0%YoY และ 5.8%YoY ตามลำดับ เช่นเดียวกับปริมาณการส่งออก (2% ของปริมาณอาหารปศุสัตว์ทั้งหมด) ที่คาดว่าจะขยายตัวที่ 2.3%YoY และ 2.5%YoY ตามลำดับ
- ความสามารถในการทำกำไรของธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นจากราคาวัตถุดิบหลัก เช่น ทากั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวโน้มลดลงตามราคาตลาดโลกจากภาวะอุปทานล้นตลาด ซึ่งเป็นผลจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นตามสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย และความต้องการใช้ในประเทศที่เป็นผู้ใช้รายใหญ่ของโลกลดลงตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และปัญหาสงครามการค้า นอกจากนี้ ยังได้รับอานิสงส์เพิ่มเติมจากการเปิดตลาดนำเข้าวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์จากสหรัฐฯ และค่าเงินบาทที่มีทิศทางแข็งค่า ซึ่งส่งผลดีต่อต้นทุนการผลิต
- ในระยะข้างหน้า อาหารปศุสัตว์ที่ยั่งยืน (Sustainable Animal Feed) ที่สามารถตอบโจทย์กระแสรักษ์โลกจะมีแนวโน้มเติบโตอย่างก้าวกระโดด ทั้งนี้ คาดว่า ในปี 2577 ตลาด Sustainable Animal Feed ทั่วโลก จะมีมูลค่ากว่า 132 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เติบโตเฉลี่ย 22.0%CAGR (ปี 2567-77)

**Disclaimer:** บทความนี้จัดทำขึ้นโดย บมจ. ธนาคารกรุงไทย (ธนาคาร) เพื่อนำเสนอข้อมูลและบทวิเคราะห์แก่สาธารณะ โดยรวบรวมและอ้างอิงข้อมูลจากแหล่งข้อมูลสาธารณะ หรือข้อมูลจากแหล่งที่เชื่อ หรือควรเชื่อว่ามีคุณภาพเชื่อถือที่ปรากฏ ณ ขณะจัดทำ ซึ่งข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ ธนาคารมิอาจรับรองความครบถ้วนสมบูรณ์ ความถูกต้อง หรือความเป็นปัจจุบันของข้อมูลดังกล่าว และไม่ได้รับผิดชอบการให้คำแนะนำ หรือมุ่งใจในการตัดสินใจเพื่อดำเนินการใด ๆ อีกทั้งธนาคารจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งทางตรงหรือทางอ้อมจากการใช้บทความนี้หรือเนื้อหาในบทความนี้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม

เนื้อหาและข้อมูลใด ๆ ทั้งหมดที่ปรากฏในบทความนี้ ถือเป็นทรัพย์สินและทรัพย์สินทางปัญญาของธนาคาร การนำข้อมูลดังกล่าว (ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน) ไปใช้หรือดำเนินการใด ๆ ไม่ว่าด้วยวิธีการใด ๆ ต้องแสดงข้อความถึงสิทธิความเป็นเจ้าของแก่ธนาคาร หรือแหล่งที่มาของข้อมูลนั้น ๆ และไม่อนุญาตให้ทำซ้ำ ปรับปรุง ตัดแปลง แก้ไข ส่งต่อ เผยแพร่ หรือกระทำในลักษณะใด ๆ เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดนอกจากการใช้ส่วนตัว เว้นแต่จะได้รับอนุญาตล่วงหน้าโดยลายลักษณ์อักษรจากธนาคาร



นักวิเคราะห์

**ปราโมทย์ วัฒนานุสาร์น**

0-2208-3591

Pramote.wattananusarn@krungthai.com

## สรุปบทวิเคราะห์

ในปี 2568-69 ปริมาณความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์โดยรวมของไทยคาดว่าจะขยายตัว 6.0%YoY และ 5.8%YoY ตามลำดับ โดยมีปัจจัยหนุนจาก 1) ความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ในประเทศ (สัดส่วน 98% ของปริมาณอาหารปศุสัตว์ทั้งหมด) คาดจะขยายตัว 6.0%YoY และ 5.8%YoY ตามลำดับ จากความต้องการใช้อาหารสัตว์บก (95% ของความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ในประเทศ) ที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการผลิตไก่จากความต้องการเนื้อไก่ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งตลาดในประเทศ และตลาดส่งออก สำหรับการเปิดตลาดเนื้อสุกรจากสหรัฐฯ อาจส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้อาหารสุกรในประเทศในวงจำกัด เนื่องจากเมืองต้นไทยจะนำเข้าเนื้อสุกรไม่เกิน 1% ของปริมาณบริโภค ขณะที่ความต้องการใช้อาหารสัตว์น้ำ (5% ของความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ในประเทศ) อาจได้รับความเสี่ยงจากมาตรการภาษีตอบโต้ของสหรัฐฯ ทำให้ผู้เลี้ยงลดการผลิตทิ้งเพื่อส่งออก และ 2) ปริมาณการส่งออกอาหารปศุสัตว์ (สัดส่วน 2% ของปริมาณอาหารปศุสัตว์ทั้งหมด) คาดจะขยายตัว 2.3%YoY และ 2.5%YoY ตามลำดับ ตามการเติบโตของการผลิตปศุสัตว์ อาทิ สุกร โค และกระบือ รวมถึงการขยายตัวของรายได้ธุรกิจเนื้อสัตว์แปรรูปของประเทศในกลุ่ม CLMV ที่เป็นคู่ค้าหลัก ซึ่งมีสัดส่วนการส่งออกรวมกันสูงราว 80% โดยเฉพาะ สปป. ลาว ที่มีสัดส่วนการส่งออกกว่า 30% อย่างไรก็ดี ยังต้องติดตามประเด็นข้อพิพาทระหว่างไทยและกับพม่า หากมีการยกระดับไปสู่การห้ามนำเข้าสินค้าจากไทย อาจส่งผลให้ปริมาณการส่งออกอาหารปศุสัตว์ของไทยต่ำกว่าคาด เนื่องจากตลาดกับพม่านั้นเป็นตลาดส่งออกอาหารปศุสัตว์ลำดับที่ 2 ของไทย รองจาก สปป. ลาว

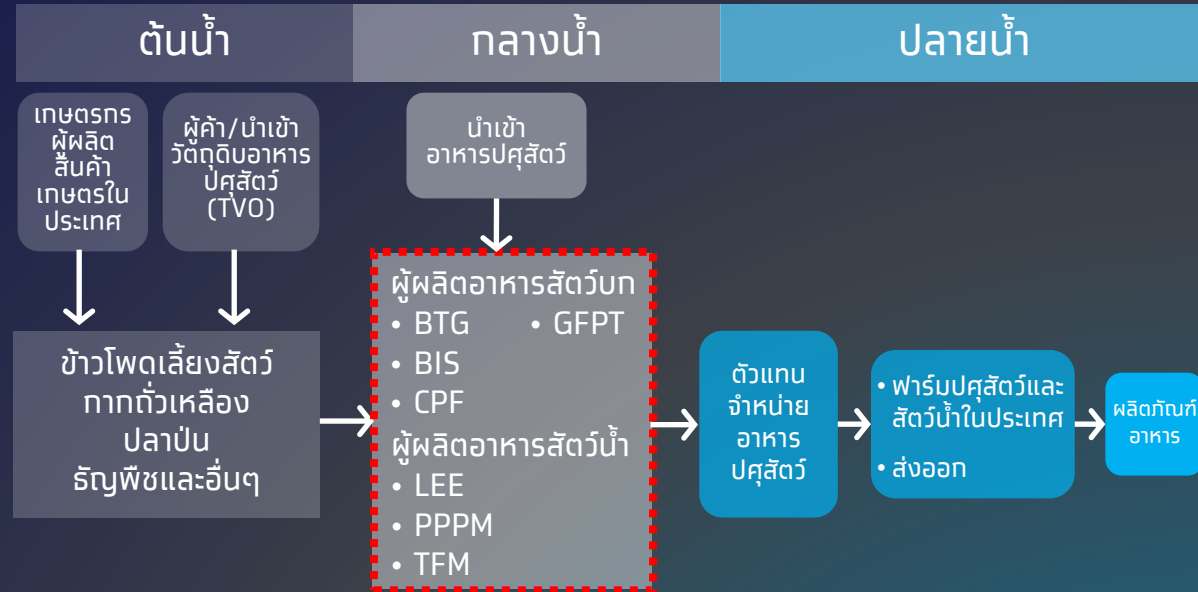
ในปี 2568-69 ความสามารถในการทำกำไรของธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นจากราคาวัตถุดิบหลัก เช่น กากถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวโน้มลดลงตามราคาตลาดโลก จากภาวะอุปทานล้นตลาด ซึ่งเป็นผลจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นตามสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย และความต้องการใช้ในจีนที่เป็นผู้ใช้รายใหญ่ของโลกลดลงตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และปัญหาสงครามการค้า นอกจากนี้ ยังได้รับอานิสงส์เพิ่มเติมจากการเปิดตลาดนำเข้าวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์จากสหรัฐฯ และค่าเงินบาทที่มีทิศทางแข็งค่า ซึ่งส่งผลดีต่อดัชนีการผลิต อย่างไรก็ดี ราคาวัตถุดิบเฉลี่ยในปี 2568-69 คาดจะยังอยู่สูงกว่าค่าเฉลี่ยในอดีต (ปี 2560-64) ราว 7-16% นอกจากนี้ ธุรกิจนี้ยังเผชิญกับความเสี่ยงอื่นๆ อาทิ ความเสี่ยงจากพฤติกรรมผู้บริโภคที่หันมาใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น เทรนด์การบริโภคโปรตีนจากพืช ความเสี่ยงจากประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้น ความเสี่ยงจากการเกิดโรคระบาดในสัตว์ และความเสี่ยงเพิ่มเติมจากมาตรการภาษีตอบโต้ของสหรัฐฯ

ในด้าน ESG ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารปศุสัตว์มีการรับซื้อวัตถุดิบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับ ข้อมูลได้อย่างโปร่งใสจากห่วงโซ่อุปทานที่ปลอดภัยโดยไม่ทำลายป่า การใช้พลังงานหมุนเวียน และลดการใช้น้ำในโรงงานผลิต รวมไปถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารปศุสัตว์ที่ตอบโจทย์กระแสรักษ์โลก เช่น อาหารปศุสัตว์ที่ยั่งยืน (Sustainable Animal Feed) ที่มีแนวโน้มเติบโตในระยะ 10 ปีข้างหน้า ซึ่งการผลิตปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำกว่าการผลิตอาหารปศุสัตว์ดั้งเดิมถึง 50-80%

## โครงสร้างและลักษณะการประกอบธุรกิจ

ที่มา: รวบรวมโดย Krungthai COMPASS

### ห่วงโซ่อุปทานของธุรกิจอาหารปศุสัตว์



## ผลการดำเนินงานของบริษัทจดทะเบียนในธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์

ที่มา: SETSMART (ณ พ.ค. 2568) และคำนวณโดย Krungthai COMPASS

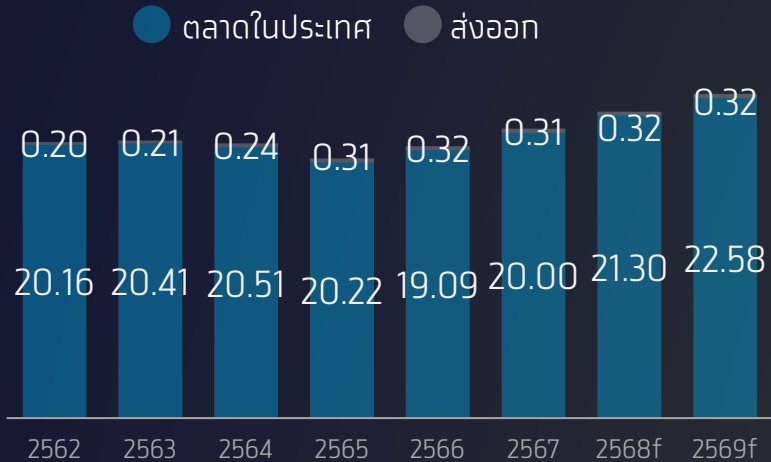
- คำนวณจากผลประกอบการของผู้ประกอบการกลุ่มธุรกิจผลิตวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์ (ต้นน้ำ) จำนวน 1 บริษัท คือ TVO ซึ่งมีสัดส่วนรายได้จากการจำหน่ายกากถั่วเหลืองกว่า 63% และกลุ่มธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์ (กลางน้ำ) ในตลาด SET จำนวน 7 บริษัท ได้แก่ BTG, BIS, CPF, GFPT, LEE, PPPM และ TFM
- ภาพรวมผลประกอบการของกลุ่มผู้ประกอบการตัวอย่างอาจจะไม่มีความสัมพันธ์โดยตรงกับธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์ เนื่องจากผู้ประกอบการบางส่วนดำเนินธุรกิจและมีผลิตภัณฑ์หลายประเภท
- ภาพรวม Net Income ของธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์ ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2568 สูงขึ้นอย่างมาก มีสาเหตุหลักมาจากการกำไรของ CPF ในกลุ่มธุรกิจเนื้อสัตว์แปรรูป ที่มีสัดส่วนรายได้มากกว่า 54% เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ขณะที่ภาพรวม Net Income ของธุรกิจผลิตวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์สูงขึ้นอย่างมาก มีสาเหตุหลักมาจากการฟื้นตัวของราคากากถั่วเหลืองปรับตัวลดลงตามทิศทางตลาดโลก

ประเภทธุรกิจ	ปี 2567 (ล้านบาท)				3M/2568 (ล้านบาท)			
	Revenue (%YoY)	Operating Profit (%YoY)	Net Income (%YoY)	ROE (%)	Revenue (%YoY)	Operating Profit (%YoY)	Net Income (%YoY)	ROE (%)
ธุรกิจผลิตวัตถุดิบ อาหารปศุสัตว์	30,758.6 (-10.4%)	2,662.7 (181.5%)	2,103.1 (188.3%)	20.0%	6,881.3 (-11.1%)	688.2 (75.2%)	533.6 (73.0%)	21.3%
ธุรกิจผลิต อาหารปศุสัตว์	731,451.3 (0.05%)	59,778.0 (138.7%)	24,519.7 (566.6%)	8.3%	183,260.5 (4.3%)	22,425.6 (141.9%)	11,350.3 (593.2%)	11.1%

ปริมาณความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์โดยรวมของไทย ในปี 2568-69 มีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องที่ 6.0%YoY และ 5.8%YoY ตามลำดับ โดยแบ่งเป็นตลาดในประเทศ 98% และอีก 2% เป็นการส่งออก ทั้งนี้ คาดว่า ในปี 2568-69 ปริมาณความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ในประเทศ จะขยายตัวต่อเนื่องที่ 6.0%YoY และ 5.8%YoY ตามลำดับ เช่นเดียวกับปริมาณการส่งออกที่ขยายตัวที่ 2.3%YoY และ 2.5%YoY ตามลำดับ

ที่มา: สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย, กระทรวงพาณิชย์ และปริมาณการโดย Krunghthai COMPASS

### ปริมาณความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ของไทย (ล้านตัน)

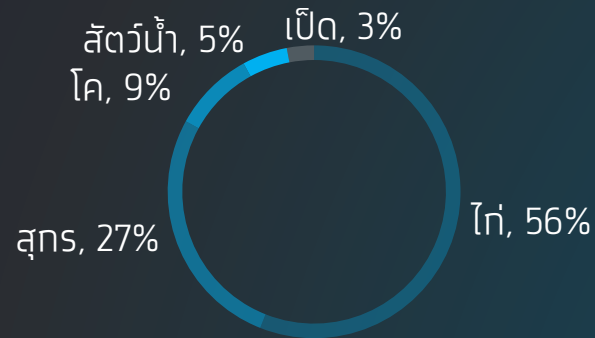


	อัตราการเติบโต (%YoY)	
	ปี 2568f	ปี 2569f
ปริมาณความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ในประเทศ	6.0%	5.8%
ปริมาณการส่งออก	2.3%	2.5%
<b>รวม</b>	<b>6.0%</b>	<b>5.8%</b>

ในปี 2568-69 ความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ในประเทศจะขยายตัวตามความต้องการใช้อาหารสัตว์บก (95% ของความต้องการใช้อาหารสัตว์ในประเทศ) ที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการผลิตไก่จากความต้องการเนื้อไก่ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งตลาดในประเทศ และตลาดส่งออก สำหรับการเปิดตลาดเนื้อสุกรจากสหรัฐฯ อาจจะส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้อาหารสุกรในประเทศในวงจำกัด เนื่องจากเบื้องต้นไทยจะนำเข้าเนื้อสุกรไม่เกิน 1% ของปริมาณบริโภค ขณะที่ความต้องการใช้อาหารสัตว์น้ำ (5% ของความต้องการใช้อาหารสัตว์ในประเทศ) อาจได้รับความเสี่ยงจากมาตรการภาษีตอบโต้ของสหรัฐฯ ที่อาจทำให้ผู้เลี้ยงกังวลลดการผลิตกุ้งเพื่อส่งออกลง

ที่มา: สัดส่วนความต้องการใช้อาหารสัตว์ของไทยอ้างอิงจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ข้อมูลปี 2566 ขณะที่ปริมาณผลผลิตสัตว์บกและสัตว์น้ำของไทยอ้างอิงจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและสมาคมกุ้งไทย ปริมาณการโดย Krunghthai COMPASS

### สัดส่วนความต้องการใช้อาหารสัตว์ของไทย



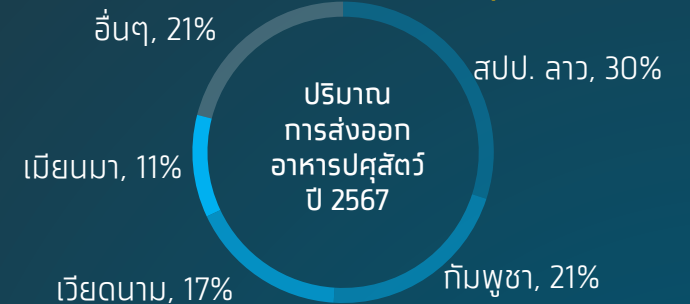
### ปริมาณผลผลิตสัตว์บกและสัตว์น้ำของไทย



ในปี 2568-69 คาดว่าปริมาณการส่งออกอาหารปศุสัตว์จะขยายตัว 2.3%YoY และ 2.5%YoY ตามลำดับ ตามการเติบโตของการผลิตปศุสัตว์ อาทิ สุกร โคและกระบือ รวมถึงการขยายตัวของรายได้ธุรกิจเนื้อสัตว์แปรรูปของประเทศในกลุ่ม CLMV ที่เป็นคู่ค้าหลัก ซึ่งมีสัดส่วนการส่งออกรวมกันราว 80% โดยเฉพาะ สปป. ลาว ที่มีสัดส่วนการส่งออกกว่า 30% ทั้งนี้ Vientiane Capital ประเมินว่า ในปี 2568-69 ผลผลิตรวมในภาคปศุสัตว์ในสปป. ลาวจะเติบโต 6.5%YoY และ 4.0%YoY ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตามประเด็นข้อพิพาทระหว่างไทยและกัมพูชา หากมีการยกระดับไปสู่การห้ามนำเข้าสินค้าจากไทย อาจส่งผลให้ปริมาณการส่งออกอาหารปศุสัตว์ของไทยต่ำกว่าคาด เนื่องจากตลาดกัมพูชานับว่าเป็นตลาดส่งออกอาหารปศุสัตว์ลำดับที่ 2 ของไทย รองจาก สปป. ลาว

ที่มา: กระทรวงพาณิชย์ (2567), BMI Fitch solution (2567) และ Lao's National Socioeconomic Development (2567)

### สัดส่วนตลาดส่งออกหลักอาหารปศุสัตว์ของไทย



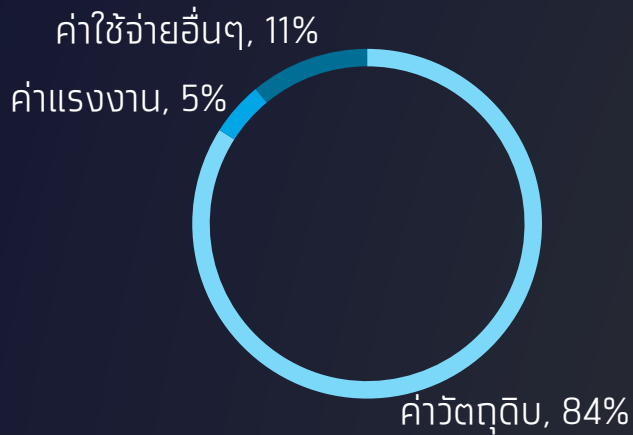
### การผลิตปศุสัตว์โดยรวม และรายได้ธุรกิจเนื้อสัตว์แปรรูปของสปป. ลาว

	2566	2567	2568f	2569f
รายได้ของธุรกิจเนื้อสัตว์แปรรูป (ล้านล้านบาท)	11.91	13.19	14.65	16.31
%YoY	10.6%	10.8%	11.1%	11.3%
ผลผลิตรวมในภาคปศุสัตว์ (แสนตัน)	2.57	2.68	2.85	2.96
%YoY	5.1%	4.1%	6.5%	4.0%

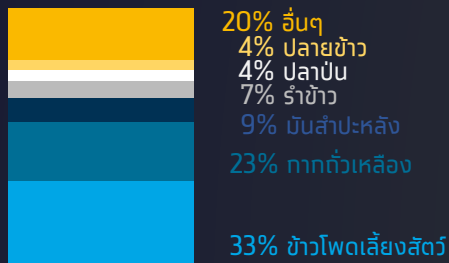
ต้นทุนส่วนใหญ่ของธุรกิจอาหารปศุสัตว์กว่า 84% เป็นต้นทุนค่าวัตถุดิบ โดยวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตร อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง และข้าว เป็นต้น ซึ่งส่วนใหญ่ต้องพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ และอีก 5% เป็นต้นทุนค่าจ้างแรงงาน ขณะที่ 11% เป็นค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น ค่าไฟฟ้า และเชื้อเพลิง ค่าน้ำ รวมถึงค่าบำรุงรักษาเครื่องจักร

ที่มา: โครงสร้างต้นทุนอ้างอิงจากงานวิจัยเรื่องการวิเคราะห์ในเชิงเศรษฐกิจเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในประเทศไทย โดยใช้ค่าเฉลี่ยของโรงงานผลิตอาหารปศุสัตว์คำนวณโดย Krungthai COMPASS ขณะที่สัดส่วนการใช้วัตถุดิบอาหารปศุสัตว์อ้างอิงจากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย และสถาบันอาหาร

### โครงสร้างต้นทุนของธุรกิจอาหารปศุสัตว์



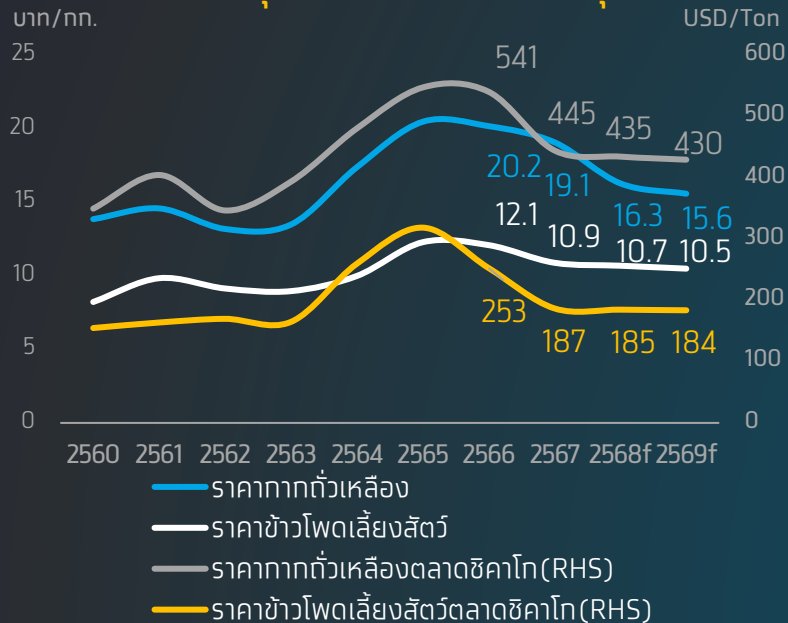
### สัดส่วนการใช้วัตถุดิบอาหารปศุสัตว์ของไทย



ในปี 2568-69 ความสามารถในการทำกำไรของธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นจากราคาวัตถุดิบหลัก เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวโน้มลดลงตามราคาตลาดโลกจากภาวะอุปทานล้นตลาด ซึ่งเป็นผลจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้นตามสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและความต้องการใช้ในจีนที่เป็นผู้ใช้รายใหญ่ของโลกลดลงตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และปัญหาสงครามการค้า นอกจากนี้ ยังได้รับอานิสงส์เพิ่มเติมจากการเปิดตลาดนำเข้าวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์จากสหรัฐฯ และค่าเงินบาทที่มีทิศทางแข็งค่า ซึ่งส่งผลดีต่อต้นทุนการผลิต อย่างไรก็ตาม ราคาสินค้าเกษตรในไทยปี 2568-69 คาดจะยังอยู่สูงกว่าค่าเฉลี่ยในอดีต (ปี 2560-64) ราว 7-16%

ที่มา: กรมการค้าภายใน สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ และ World Bank ประมาณการโดย Krungthai COMPASS  
หมายเหตุ: ราคาถั่วเหลืองและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยเฉลี่ยในปี 2560-64 อยู่ที่ 14.5 และ 9.2 บาท/กก. ตามลำดับ

### ราคาวัตถุดิบในการผลิตอาหารปศุสัตว์



นอกจากนี้ ธุรกิจผลิตอาหารปศุสัตว์ยังเผชิญกับความเสี่ยงอื่นๆ ดังนี้

- 1) ความเสี่ยงจากพฤติกรรมผู้บริโภคที่หันมาใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น** โดยเฉพาะเทรนด์การบริโภคโปรตีนจากพืชและเนื้อสัตว์สังเคราะห์ (Plant-based Meat and Cultured Meat) ที่กำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และอาจเป็นความเสี่ยงต่อความต้องการบริโภคเนื้อสัตว์ในระยะข้างหน้า
- 2) ความเสี่ยงจากประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดขึ้น** เช่น การรับซื้อวัตถุดิบอาหารปศุสัตว์ที่ต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลได้อย่างโปร่งใสจากห่วงโซ่อุปทานที่ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า รวมถึงยกระดับการผลิตที่ตอบโจทย์ด้านความยั่งยืนที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทั้งนี้ แม้ในระยะแรกอาจทำให้ธุรกิจมีต้นทุนการดำเนินงานที่สูงขึ้น แต่ในระยะยาวก็จะเป็นโอกาสในการผลิตและสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขันได้
- 3) ความเสี่ยงจากการเกิดโรคระบาดในสัตว์** โรคระบาดในสัตว์ทั้งในสัตว์ปีกและสุกร เช่น โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หรือโรคใช้หวัดนกในสัตว์ปีก จะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตในภาคปศุสัตว์ และส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ลดลงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้
- 4) ความเสี่ยงจากมาตรการภาษีตอบโต้ของสหรัฐฯ** ผลการเจรจาสุดเมื่อวันที่ 1 ส.ค. 68 ไทยต้องเปิดตลาดเนื้อสุกรจากสหรัฐฯ ซึ่งคาดว่าจะกระทบต่อความต้องการใช้อาหารสุกรในประเทศในวงจำกัด เนื่องจากเบื้องต้นไทยจะนำเข้าเนื้อสุกรไม่เกิน 1% ของปริมาณบริโภค อย่างไรก็ตาม ในระยะข้างหน้าไทยอาจต้องเปิดตลาดเนื้อสุกรมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตในภาคปศุสัตว์ในประเทศ และกระทบต่อเนื้อให้ความต้องการใช้อาหารปศุสัตว์ลดลง

อุตสาหกรรมอาหารปศุสัตว์มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการใช้ปุ๋ยเคมีในการเพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ที่ผลิตก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) ซึ่งมีอนุภาพทำให้เกิดภาวะโลกร้อนมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 265 เท่า อีกทั้งการใช้พื้นที่เพาะปลูกสำหรับการผลิตอาหารปศุสัตว์คิดเป็นสัดส่วนสูงถึง 70-80% ของพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งจำเป็นต้องมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกและนำไปสู่การตัดไม้ทำลายป่า นอกจากนี้ กระบวนการผลิตอาหารปศุสัตว์มีการใช้น้ำในปริมาณมากถึง 98% ของการใช้น้ำในอุตสาหกรรมอาหารปศุสัตว์ และทำให้เกิดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไม่ว่าจะเป็นปริมาณและคุณภาพของน้ำและดินที่แย่ง และ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

ในระยะข้างหน้า ธุรกิจอาหารปศุสัตว์ควรให้ความสำคัญกับการจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืน การยกระดับการผลิตที่ตอบโจทย์ด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้สอดคล้องไปกับกระแส Net Zero Emission

### ESG Rating ของบริษัทในธุรกิจอาหารปศุสัตว์

Company Symbol	Company Name	SET ESG Rating	การเปลี่ยนแปลงจากรายงานครั้งก่อน
CPF	บมจ. เจริญโภคภัณฑ์อาหาร	AAA	<span style="color: green;">■</span>

ที่มา: SETTRADE (ข้อมูล ณ วันที่ 21 พ.ค. 2568)

หมายเหตุ: ■ การจัด ESG Rating ดีขึ้นเมื่อเทียบกับรายงานครั้งก่อน (30 ก.ย. 67)  
■ การจัด ESG Rating แย่ลงเมื่อเทียบกับรายงานครั้งก่อน (30 ก.ย. 67)  
■ การจัด ESG Rating คงที่เมื่อเทียบกับรายงานครั้งก่อน (30 ก.ย. 67)  
■ ไม่มีการจัด ESG Rating ในการรายงานครั้งก่อน (30 ก.ย. 67)

### ตัวอย่างความเคลื่อนไหวด้าน ESG ของผู้ประกอบการอาหารปศุสัตว์ของต่างประเทศและไทย

ที่มา: รวบรวมโดย Krungthai COMPASS

Cargrill	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2593 โดยให้ความสำคัญกับการใช้พลังงานหมุนเวียนและลดการใช้น้ำในโรงงานผลิต รวมถึงร่วมมือกับเกษตรกรในการปลูกพืชวัตถุดิบอย่างยั่งยืน</li> </ul>
CPF	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในปี 2567 บริษัทสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรงและทางอ้อมราว 27% เมื่อเทียบกับปีฐาน 2558 โดยตั้งเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ภายในปี 2593 นอกจากนี้ ได้ยกเลิกการใช้ถ่านหิน 100% และส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนถึง 30% ของการใช้พลังงานทั้งหมด ซึ่งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 600,000 Ton Co<sub>2</sub>/ปี</li> <li>ในปี 2567 บริษัทสามารถใช้วัตถุดิบจากแหล่งที่ปราศจากการตัดไม้ทำลายป่าราว 43% โดยตั้งเป้าหมาย 100% ของวัตถุดิบหลักได้มาจากแหล่งที่ไม่มีการตัดไม้ทำลายป่าภายในปี 2568 และจะสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ภายในปี 2573</li> <li>พัฒนานวัตกรรมอาหารปศุสัตว์รักษ์โลกสำหรับไก่ไข่และสุกร ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมสารอาหารและระบบย่อยอาหารของสัตว์ดีขึ้น ขณะเดียวกันจะช่วยลดการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์เพราะมีการปรับสูตรอาหารปศุสัตว์ให้มีโภชนาการที่เหมาะสม</li> </ul>
BTG	<ul style="list-style-type: none"> <li>ในปี 2567 บริษัทสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรงและทางอ้อมราว 8.8% เมื่อเทียบกับปีฐาน 2565 โดยตั้งเป้าหมายลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่า 20% ในปี 2573 และ Carbon Net Zero ในปี 2593</li> </ul>
GFPT	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีการจัดหาวัตถุดิบตลอดห่วงโซ่อุปทานที่ไม่ได้มาจากการบุกรุกพื้นที่ป่า และมีระบบตรวจสอบย้อนกลับตั้งแต่แหล่งที่มาจนถึงมือผู้บริโภคอย่างโปร่งใส</li> <li>ตั้งเป้าหมายสู่ Carbon Neutrality ในปี 2573 และ Carbon Net Zero ในปี 2593</li> </ul>

อาหารปศุสัตว์ที่ยั่งยืน (Sustainable Animal Feed) คาดจะเป็นอีกหนึ่ง Segment ที่น่าสนใจ เนื่องจากสามารถตอบโจทย์กระแสรักโลก โดยการผลิตอาหารปศุสัตว์ที่ยั่งยืนปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำกว่าการผลิตอาหารปศุสัตว์ดั้งเดิมถึง 50-80% สำหรับตัวอย่างอาหารปศุสัตว์ที่ยั่งยืนที่ไทยมีศักยภาพในการผลิต อาทิ Insect Feed และ Algae-Based Feed ทั้งนี้ ในปี 2577 ตลาด Sustainable Animal Feed ทั่วโลก คาดว่าจะมีมูลค่ากว่า 132 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เติบโตเฉลี่ย 22.0% CAGR (ปี 2567-77) ขณะที่ตลาด Algae-Based Feed ซึ่งเป็นอาหารปศุสัตว์ที่ทำจากสาหร่าย ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนและสารอาหารอื่นๆ ที่มีประโยชน์สำหรับสัตว์หลายชนิด โดยเฉพาะสัตว์น้ำ และสัตว์ปีก โดยในปี 2577 คาดว่า ทั่วโลกจะมีมูลค่า 7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เติบโตเฉลี่ย 3.9% CAGR (ปี 2567-77)

ที่มา: Sustainable Animal Feed จาก InsightAce Analytic (2568) , Insect Feed จาก Fact.MR (2566) และ Algae-Based Feed จาก Research and Markets (2568)

**มูลค่าตลาด Sustainable Animal Feed ของโลก (ซ้าย)**  
**มูลค่าตลาด Insect Feed ของโลก (กลาง) และ มูลค่าตลาด Algae-Based Feed ของโลก (ขวา)**  
 (พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

