

## สถานการณ์การนำเข้าปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของจีน

### 1. สถานการณ์ทั่วไปด้านปาล์มน้ำมันของจีน

จีนเป็นตลาดสำคัญสำหรับน้ำมันปาล์ม (PO) และน้ำมันเมล็ดในปาล์ม (PKO) โดยบริษัทจีนได้ลงทุนปลูกปาล์มน้ำมันในอินโดนีเซียบนพื้นที่ 100,000 เฮกตาร์ ในปี 2562 จีนเป็นผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มรายใหญ่เป็นอันดับ 2 ด้วยส่วนแบ่งร้อยละ 13 และเป็นผู้บริโภครายใหญ่อันดับ 3 ของโลก รวมถึงมีการนำเข้าน้ำมันเมล็ดในปาล์มและพลอยได้จากการบวนการผลิตของน้ำมันปาล์มในปริมาณมาก



ที่มารูปภาพ [www.istockphoto.com](http://www.istockphoto.com)

รวมทั้งการกลั่นกรดไขมันปาล์ม (Palm fatty acid distillates : PFAD) สำหรับอุตสาหกรรมเคมี เมล็ดในปาล์ม (Palm kernel expeller : PKE) สำหรับเป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีโปรตีนสูง และไบโอดีเซล

น้ำมันปาล์มร้อยละ 80 ถูกใช้เป็นน้ำมันพืชในจีน ในขณะที่ร้อยละ 20 ใช้ในกระบวนการทางอุตสาหกรรม โดยน้ำมันปาล์มกับน้ำมันถั่วเหลืองเป็นน้ำมันบริโภคที่สำคัญ ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1 ใน 5 ของการบริโภคน้ำมันที่บริโภคได้ โดยใช้ในหลายอุตสาหกรรม เช่น บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป อาหารแปรรูป การทอด และการอบ

น้ำมันปาล์มเป็นน้ำมันบริโภคที่สำคัญที่สุดอันดับ 2 ในจีน ขณะที่น้ำมันถั่วเหลืองยังคงเป็นน้ำมันพืชที่บริโภคมากที่สุดในประเทศจีน และอันดับ 3 เป็นน้ำมันเรพซิด โดยรวมแล้ว ปริมาณการใช้น้ำมันที่บริโภคได้ในประเทศจีนมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปีที่ร้อยละ 4.54 ระหว่างปี 2555/56 ถึง 2560/2561 ซึ่งส่งผลให้การนำเข้าน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นด้วย น้ำมันปาล์มที่นำเข้ามามีมากกว่าครึ่งหนึ่งใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร

ปัจจัยขับเคลื่อนหลักของการใช้น้ำมันปาล์มในอุตสาหกรรมอาหารจีนคือการเติบโตของอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปและบริการจัดหาอาหาร กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารที่สำคัญได้แก่ ฟาสต์ฟู้ดที่มียอดขายสูงถึง 908 พันล้านหยวน (132 พันล้านเหรียญสหรัฐ) ในปี 2561 และอุตสาหกรรมการอบอาหารมียอดขาย 102 พันล้านหยวน (15 พันล้านเหรียญสหรัฐ) ทั้ง 2 กลุ่มมีอัตราการเติบโตที่ร้อยละ 4.0-6.6 ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ด้วยการบริโภคประมาณ 40 พันล้านห่อต่อปี การบริโภคบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 1 ใน 4 ของการบริโภคน้ำมันปาล์มที่บริโภคได้ทั้งหมดในจีน

### 2. การนำเข้า

#### 2.1 การนำเข้าเมล็ดปาล์มและเนื้อในเมล็ดปาล์ม (Palm Nuts And Kernels) (HS Code 120710) ของจีน ปี 2563 และช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564

1) ปี 2563 จีนนำเข้าเมล็ดปาล์มและเนื้อในเมล็ดปาล์ม มูลค่าการนำเข้า 144,455 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 35.92 จาก 225,427 เหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยนำเข้าจากอินโดนีเซียเป็นอันดับ 1 มูลค่าการนำเข้า 97,106 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 15.92 จาก 115,488 เหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 67.22 ของการนำเข้าทั้งหมด) **บราซิลเป็นอันดับ 2** มูลค่าการนำเข้า 41,600 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 92.66 จาก 21,592 เหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 28.80 ของการนำเข้าทั้งหมด) **แคนเมอรูนเป็นอันดับ 3**

มูลค่าการนำเข้า 5,749 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.96 จาก 5,530 เหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.98 ของการนำเข้าทั้งหมด) ทั้งนี้ ในปี 2563 จีนไม่มีการนำเข้าเมล็ดปาล์มและเนื้อในเมล็ดปาล์มจากไทย

2) ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564 จีนนำเข้านำเข้าเมล็ดปาล์มและเนื้อในเมล็ดปาล์ม มูลค่าการนำเข้า 64,849 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.04 จาก 55,885 เหรียญสหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยนำเข้าจากเอกวาดอร์เป็นอันดับ 1 มูลค่าการนำเข้า 16,610 เหรียญสหรัฐ เพิ่งมีการนำเข้า (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.61 ของการนำเข้าทั้งหมด) รองลงมาเป็น อินโดนีเซีย มูลค่าการนำเข้า 15,646 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 46.67 จาก 29,336 เหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 24.13 ของการนำเข้าทั้งหมด) เมียนมาร์เป็นอันดับ 3 มูลค่าการนำเข้า 13,154 เหรียญสหรัฐ เพิ่งมีการนำเข้า (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20.28 ของการนำเข้าทั้งหมด) บราซิลเป็นอันดับ 4 มูลค่าการนำเข้า 10,400 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 50.00 จาก 20,800 เหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 16.04 ของการนำเข้าทั้งหมด) และแคเมอรูนเป็นอันดับ 5 มูลค่าการนำเข้า 9,039 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 57.23 จาก 5,749 เหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.94 ของการนำเข้าทั้งหมด) ทั้งนี้ ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564 จีนไม่มีการนำเข้าเมล็ดปาล์มและเนื้อในเมล็ดปาล์มจากไทย

## 2.2 การนำเข้าน้ำมันปาล์ม (Palm Oil) (HS Code 1511) ของจีน ปี 2563 และช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564

1) ปี 2563 จีนนำเข้าน้ำมันปาล์ม มูลค่าการนำเข้า 4,123.22 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.36 จาก 4,108.38 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยนำเข้าจาก อินโดนีเซียเป็นอันดับ 1 มูลค่าการนำเข้า 2,404.54 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 15.66 จาก 2,851.11 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 58.32 ของการนำเข้าทั้งหมด) มาเลเซียเป็นอันดับ 2 มูลค่าการนำเข้า 1,707.70 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 36.74 จาก 1,248.88 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 41.42 ของการนำเข้าทั้งหมด) ปาปัวนิวกินีเป็นอันดับ 3 มูลค่าการนำเข้า 6.85 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.71 จาก 5.41 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.17 ของการนำเข้าทั้งหมด) ไทยเป็นอันดับ 4 มูลค่าการนำเข้า 2.06 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 19.65 จาก 2.56 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.05 ของการนำเข้าทั้งหมด) (ทั้งนี้จีนนำเข้าน้ำมันปาล์มจากไทยผ่านมณฑลยูนนานร้อยละ 99.92 และนครเซี่ยงไฮ้ร้อยละ 0.08) และฟิลิปปินส์เป็นอันดับ 5 มูลค่าการนำเข้า 1.06 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่งมีการนำเข้า (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.03 ของการนำเข้าทั้งหมด)

2) ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564 จีนนำเข้าน้ำมันปาล์ม มูลค่าการนำเข้า 2,035.23 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.19 จาก 1,303.01 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยนำเข้าจากอินโดนีเซียเป็นอันดับ 1 มูลค่าการนำเข้า 1,583.06 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 135.76 จาก 671.48 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 77.78 ของการนำเข้าทั้งหมด) มาเลเซียเป็นอันดับ 2 มูลค่าการนำเข้า 446.50 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 28.73 จาก 626.50 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 21.94 ของการนำเข้าทั้งหมด) กานาเป็นอันดับ 3 มูลค่าการนำเข้า 2.43 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่งมีการนำเข้า (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.12 ของการนำเข้าทั้งหมด) โกลด์โคสต์เป็นอันดับ 4 มูลค่าการนำเข้า 1.61 เพิ่งมีการนำเข้า (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.08 ของการนำเข้าทั้งหมด) และไทยเป็นอันดับ 5 มูลค่าการนำเข้า 0.81 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 98.99 จาก 0.41 ล้านเหรียญสหรัฐ (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.04 ของการนำเข้าทั้งหมด) (ทั้งนี้จีนนำเข้าน้ำมันปาล์มจากไทยผ่านมณฑลยูนนานร้อยละ 99.98 และมณฑลเจียงซูร้อยละ 0.02)

### 3. อัตรากาฬ

#### 3.1 อัตรากาฬเมล็ดปาล์มและเนือในเมล็ดปาล์ม (Palm Nuts And Kernels) (HS Code 120710) ของจีน ปี 2564

	HS Code	Products Description	MFN %	Gen %
1	1207.1010.10	Endanged palm fruit and palm nut, seed	0	0
2	1207.1010.90	Other palm fruit and palm nut, seed	0	0
3	1207.1090.10	Othetr endanged palm fruit and palm nut, seed	10	70
4	1207.1090.90	Other palm fruit and palm nut, seed	10	70

#### 3.2 อัตรากาฬน้ำมันปาล์ม (Palm Oil) (HS Code 1511) ของจีน ปี 2564

	HS Code	Products Description	MFN %	Gen %
1	1511.1000	Crude oil	9	60
2	1511.9010	Palm olein (emelting point 19°C -24°C)	9	60
3	1511.9020.01	Solid palm stearing (emelting point 50°C-56°C, not chemically modified)	8	60
4	1511.9020.90	palm stearing (emelting point 44°C-50°C, not chemically modified)	8	60
5	1511.9090	Other	9	60

#### ข้อคิดเห็น

1. จีนมีการบริโภคน้ำมันปาล์มในอุตสาหกรรมอาหารเป็นจำนวนมาก และการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมอาหารแปรรูปและบริการจัดหาอาหารในจีนมีผลต่อความต้องการนำเข้าน้ำมันปาล์ม โดยส่วนใหญ่จีนนำเข้าน้ำมันปาล์มจากอินโดนีเซียมีส่วนแบ่งตลาดถึงร้อยละ 77.78 และมาเลเซียมีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 21.94 ขณะที่จีนยังมีการนำเข้าจากไทยค่อนข้างน้อยมีส่วนแบ่งตลาดเพียงร้อยละ 0.04 แม้ว่ามูลค่าการนำเข้าในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2564 จะเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 แต่ก็ยังถือว่าน้อยมาก

2. การนำเข้าน้ำมันปาล์มจากไทยส่วนใหญ่จะนำเข้ามาทางมณฑลยูนนานเกือบทั้งหมด ซึ่งขณะนี้ด่านในมณฑลยูนนานมีความเข้มงวดในการตรวจสอบ COVID-19 มาก จีนปิดท่าเรือกวางหล่ย ซึ่งเป็นด่านสากลด่านเดียวทางแม่น้ำโขงมาตั้งแต่ปี 2563 และยังไม่มีการเปิดด่านในอนาคตอันใกล้ ซึ่งก็เป็นอุปสรรคสำคัญอีกประการในการขนส่งสินค้าไทยมายังจีนผ่านมณฑลยูนนาน

แหล่งที่มา 1) สถิติข้อมูลจาก Global Trade Atlas และอัตรากาฬจากหนังสือหนังสือพิกัดศุลกากรนำเข้า-ส่งออกของจีน ปี 2564

2 ) <https://chainreactionresearch.com/report/china-the-second-largest-palm-oil-importer-lags-in-ndpe-commitments-transparency/>

สพต. ณ กรุงปักกิ่ง

26 กรกฎาคม 2564