

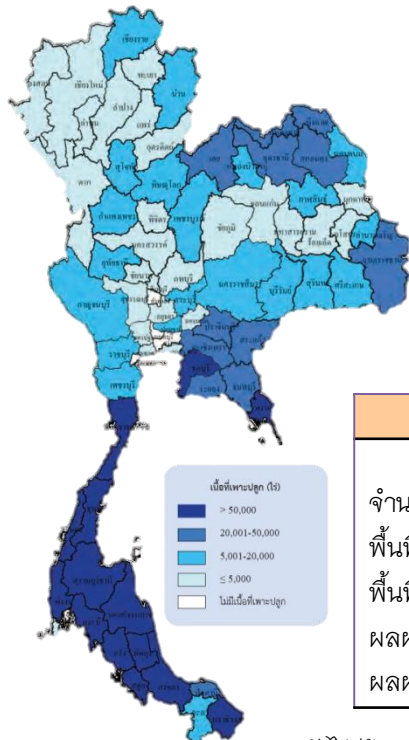
แผนที่พื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันที่สำคัญของไทย



ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก	
ปี 65	
ผลผลิต (ล้านตัน)	
อินโดนีเซีย	45.30
มาเลเซีย	18.15

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก	
ปี 65	
ผลผลิต (ล้านตัน)	
อินเดีย	7.80
สหภาพยุโรป	5.10
จีน	4.39

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก	
ปี 65	
ผลผลิต (ล้านตัน)	
อินโดนีเซีย	22.32
มาเลเซีย	15.53



ปาล์มน้ำมัน

ชื่อไทย : ปาล์มน้ำมัน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Oil Palm

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Elaeis guineensis* Jacq.

โดย : กลุ่มส่งเสริมยางพาราและปาล์มน้ำมัน

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2940 6123

ต้นทุน / ผลตอบแทน			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ต้นทุนการผลิตต่อฮีโลกรัม	3.01	3.07	3.52
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)			
- ปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย	4,270	6,500	5,230
นน.>15 กก.ขึ้นไป			
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	1,242	2,990	1,710

สถิติการผลิต				
	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
จำนวนเกษตรกร (ล้านครัวเรือน)	0.37	0.37	na	na
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	6.22	6.30	6.39	na
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	5.87	6.03	6.15	6.20
ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่)	2.76	2.8	3.06	3.12
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	16.22	16.90	18.81	19.37

ความต้องการใช้ภายในประเทศ (ล้านตัน)			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
อุปโภค-บริโภค	1.17	1.25	1.23
ไบโอดีเซล	1.49*	1.15	0.94
สต็อก	0.21	0.17	0.25

หมายเหตุ : na ยังไม่มีข้อมูล * รวมปริมาณการนำน้ำมันปาล์มดิบไปใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า ตามมาตรการปรับสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศ

ปริมาณการนำเข้าของไทย			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ล้านตัน)	0.091	0.059	0.061
มูลค่า (ล้านบาท)	2,926	2,461	4,200

ปริมาณการส่งออกของไทย			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ล้านตัน)	0.297	0.789	1.000
มูลค่า (ล้านบาท)	6,619	30,190	42,000

ราคาผลปาล์มสด (บาท/กิโลกรัม)													
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
64	6.62	6.67	5.46	4.75	5.42	5.68	6.27	6.75	7.24	8.27	8.64	8.85	6.50
65	10.29	8.54	9.67	10.02	10.10	9.22	6.89	6.27	5.12	5.22	5.76	4.66	7.89
66	4.36	4.82	5.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00

ร้อยละ และปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันรายเดือน													
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	(ล.ตัน)
64	0.60	0.91	1.61	1.99	2.17	1.62	1.41	1.44	1.35	1.37	1.16	0.92	16.56
65	0.94	1.19	1.71	1.70	1.66	1.54	1.49	1.64	1.88	1.92	1.68	1.65	19.00
66	1.35	1.43	1.77	1.87	2.02	1.74				10.21			20.39

ปาล์มน้ำมัน

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีศักยภาพในการให้น้ำมันสูงสุด เมื่อเปรียบเทียบกับพืชน้ำมันชนิดอื่น โดยปาล์มน้ำมันจะให้น้ำมัน ประมาณ 772.38 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>ศักยภาพของไทย</p> <p>ด้านการผลิต ประเทศไทยมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกปาล์มน้ำมันและสามารถขยายพื้นที่การปลูกได้</p> <p>ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ท่าเลที่ตั้งของไทยมีความได้เปรียบด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ในการค้ากับอินโดจีน เมื่อเทียบกับมาเลเซียที่จะต้องผ่านไทยเพื่อไปสู่ตลาดอินโดจีน</p> <p>ด้านการตลาด ได้เปรียบทางด้านตลาดส่งออกเนื่องจากปลูกโดยไม่ต้องบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม</p> <p>ด้านเทคโนโลยีการผลิต มีการผสมผสานเทคโนโลยีในการผลิตที่ใช้ประโยชน์จากส่วนเหลือของอุตสาหกรรมได้คุ้มค่า</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ราคาปุ๋ยเคมีมีการปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันสูงขึ้น 2. ขาดการพัฒนาด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิต การรับซื้อและการจัดการผลปาล์มน้ำมันของลานเท รวมทั้งการคัดเลือกซื้อผลปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในบางพื้นที่ 3. ขาดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สร้างมูลค่าเพิ่ม 4. ลานเทไม่ได้มาตรฐานและขาดหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบ 5. เกษตรกรรายย่อยมีต้นทุนสูงกว่ารายใหญ่มาก 6. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้มีการจำกัดการเดินทาง ส่งผลให้ภาคการขนส่งและโลจิสติกส์มีการใช้น้ำมันดีเซลลดลง และทำให้มีการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อผลิตไบโอดีเซลลดลง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. รักษาระดับราคาผลผลิตให้ยุติธรรมตามกระบวนการหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป 2. กำหนดแนวทางการบริหารการนำเข้าน้ำมันปาล์มนอกโควตาให้ชัดเจน และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน 3. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดผลปาล์มสุก เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูงอย่างต่อเนื่อง 4. ส่งเสริมพัฒนาลานเทให้ได้มาตรฐานโดยหาหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้าไปควบคุมดูแล 5. มาตรการนำเข้าตามมติ ครม. อาจส่งผลกระทบต่อราคาผลปาล์มน้ำมันภายในประเทศจึงให้สำนักงานชั่งตวงวัด กระทรวงพาณิชย์ดูแลรับผิดชอบเรื่องลานเทและควรมีการขึ้นทะเบียนลานเท 6. ควบคุมการนำเข้าเพื่อส่งออกอย่างเคร่งครัด 7. ควบคุมแปลงเพาะกล้าให้ได้มาตรฐานพร้อมมีการขึ้นทะเบียนและรับรองมาตรฐานโดยหน่วยงาน ภาครัฐ 8. ให้กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซื้อน้ำมันปาล์มดิบ เพื่อนำไปใช้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่โรงไฟฟ้าบางปะกง 9. มาตรการเพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มดิบเป็นเชื้อเพลิงในเครื่องยนต์โดยให้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B10 เป็นน้ำมันดีเซลพื้นฐาน และสนับสนุนให้ใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B20 และดีเซลหมุนเร็ว B7 เป็นทางเลือก