

ปาล์มน้ำมัน

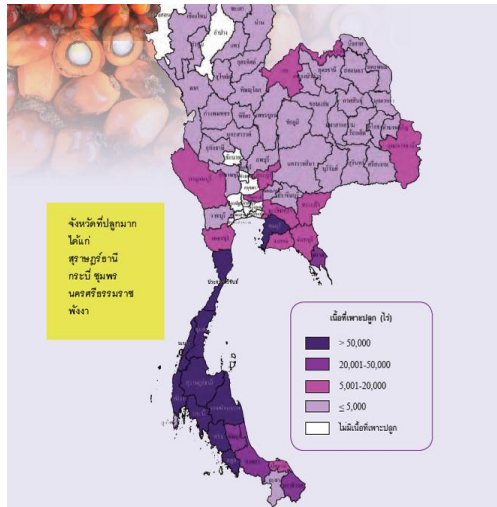
ชื่อไทย : ปาล์มน้ำมัน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Oil Palm

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Elaeis guineensis* Jacq

โดย นางสาวนิภา สงฤทธิ์

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการ)



สถิติการผลิต	ปี 57	ปี 58	ปี 59
เนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)	4.02	4.30	4.56
ผลผลิต (ล้านตัน)	12.47	12.05	10.99
ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)	3.10	2.80	2.41
ต้นทุนการผลิต (ผลปาล์มสด บาท/กก.)	2.84	3.13	3.09
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย (ผลปาล์มสดทั้งทะลาย)	5.00	4.65	5.84

ผลผลิตน้ำมันปาล์ม	ปี 57	ปี 58	ปี 59
โลก (ล้านตัน)	59.06	62.79	64.50
ประเทศไทย (ล้านตัน)	2.00	2.06	1.80
ความต้องการใช้	ปี 57	ปี 58	ปี 59
โลก (ล้านตัน)	56.52	60.55	63.36
ประเทศไทย (ล้านตัน)			
- บริโภค + อุตสาหกรรม + ไบโอดีเซล	1.034	1.060	1.803
- นำเข้า	0.018	0.050	0.013
- ส่งออก	0.25	-	0.055

ราคาผลปาล์มทะลาย คุณภาพน้ำมัน 17% (หน้าโรงงานสกัดฯ แหล่งผลิตสำคัญ) : บาท/กก.

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
57	5.73	6.09	5.18	3.91	4.20	4.51	5.09	4.79	4.50	4.70	5.37	5.87	5.00
58	6.18	6.31	4.96	4.39	4.31	4.84	4.16	3.99	3.56	4.04	4.41	4.70	4.65
59**	5.70	5.48	4.95	5.60	5.81	5.91	7.02	6.13	5.83	5.91	5.85	5.87	5.84

ที่มา : กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรฯ, กรมการค้าภายใน

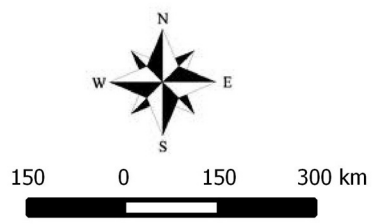
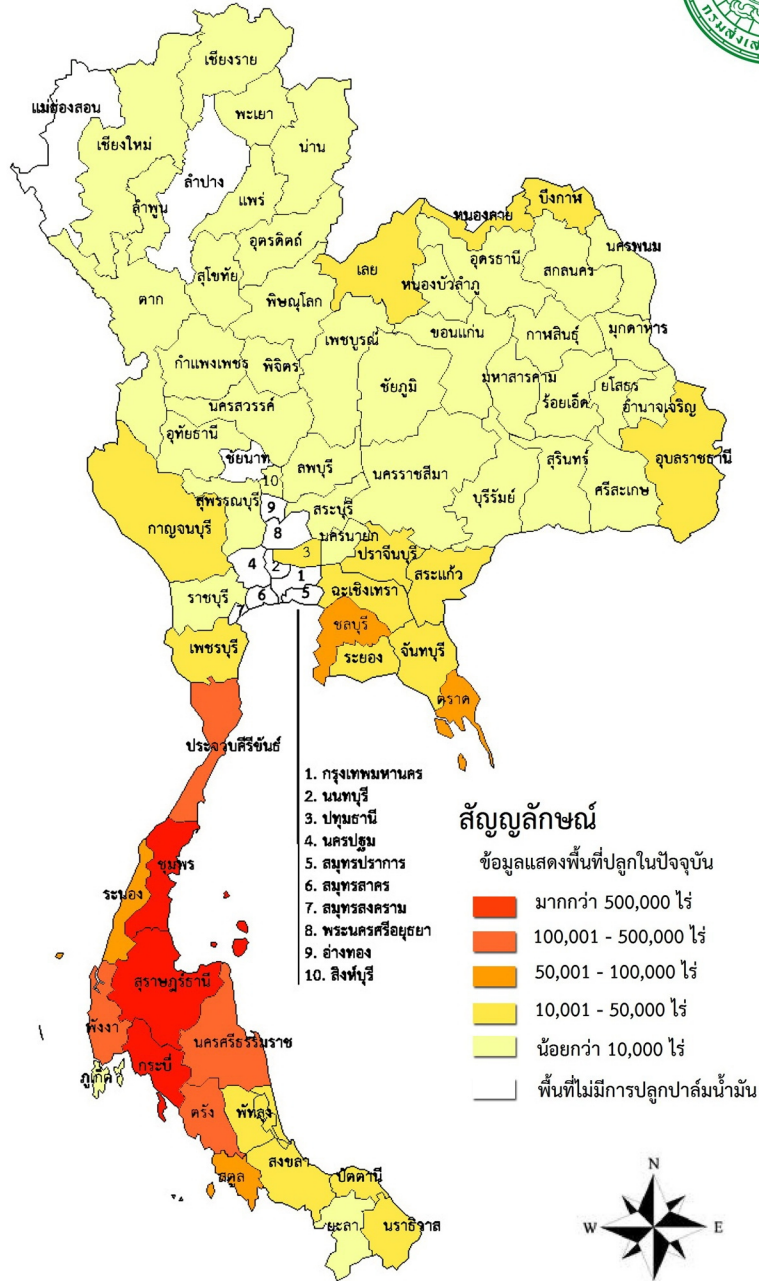
**ราคาผลปาล์มทะลาย คุณภาพน้ำมัน 18% (หน้าโรงงานสกัดฯ แหล่งผลิตสำคัญ) : บาท/กก.

ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันและราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา			
	ปี 57	ปี 58	ปี 59
ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	2,880	3,374	3,340
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)			
- ปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย	5,000	4,650	5,840
น.น.>15 กก.ขึ้นไป			
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	2,120	1,276	2,500
มาตรฐาน			
- น้ำมันเพื่อการบริโภคประกาศสาธารณสุข ฉบับที่ 56 (2542)	184 (2542)	234 (2544)	
- เชื้อเพลิง B100 มาตรฐาน EURO BN 14214 (อยู่ในระหว่างประกาศราชกิจจานุเบกษา)			

ส่งออก**			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย			นำเข้า**			
ปี	57	58	59	ได้เปรียบ	เสียเปรียบ	ปี	57	58	59
น้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์				-		น้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์			
ปริมาณ (ล้านตัน)	0.355	0.096	0.120			ปริมาณ (ล้านตัน)	0.127	0.124	0.272
มูลค่า (ล้านบาท)	11,300	2,931	4,611			มูลค่า (ล้านบาท)	4,841	3,666	5,171
หมายเหตุ ** ที่มา : กรมศุลกากร									
ประเทศคู่ค้าของไทย			ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก			ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก			
มาเลเซีย เมียนมาร์ กัมพูชา จีน ลาว			ล้านตัน			ล้านตัน			
ประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทย			อินโดนีเซีย			อินเดีย			
อินโดนีเซีย มาเลเซีย ปาปัวนิวกินี			32.00			8.74			
			17.70			EU			
			1.80			จีน			
						อื่นๆ			
						23.19			

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีศักยภาพในการให้น้ำมันสูงสุด เมื่อเปรียบเทียบกับพืชน้ำมันชนิดอื่น โดยปาล์มน้ำมันจะให้น้ำมันประมาณ 772.38 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>ความต้องการใช้น้ำมันพืชของโลก ขยายตัว 4.65% แยกเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 35.74% น้ำมันถั่วเหลือง 26.59% น้ำมันเรปซีด 14.90% น้ำมันทานตะวัน 8.76% และน้ำมันอื่น ๆ 14.01% สอดคล้องกับการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ และความ ต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบของโลกที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 5.81% และ 5.65% ตามลำดับ</p> <p>ศักยภาพของไทย</p> <p>ด้านการผลิต ประเทศไทยมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกน้ำมัน และสามารถขยายการปลูกได้</p> <p>ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ท่าเลที่ตั้งของไทยมีความได้เปรียบด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ในการค้ากับอินโดจีน เมื่อเทียบกับมาเลเซียที่จะต้องผ่านไทย เพื่อไปสู่ตลาดอินโดจีน</p> <p>ด้านการตลาด ได้เปรียบทางด้านตลาดส่งออก เนื่องจากปลูกโดยไม่ต้องบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม</p> <p>ด้านเทคโนโลยีการผลิต มีการผสมผสานเทคโนโลยีในการผลิตที่ใช้ประโยชน์จากส่วนเหลือของอุตสาหกรรมได้คุ้มค่า</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนปัจจัยการผลิตสูงและราคาผลปาล์มสดไม่แน่นอน - ขาดความร่วมมือในการพัฒนาด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิต การรับซื้อและการจัดการผลปาล์มน้ำมัน ของลานเท รวมทั้งการคัดเลือกผลปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในบางพื้นที่ - ขาดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สร้างมูลค่าเพิ่ม - ลานเทไม่ได้มาตรฐานและขาดหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบ - เกษตรกรรายย่อยมีต้นทุนสูงกว่ารายใหญ่มาก - ขาดการบริหารจัดการพื้นที่ ทำให้วัตถุดิบและกำลังการผลิตไม่สมดุล เกิดการแย่งซื้อแบบไม่คำนึงถึงคุณภาพผลผลิต - ขาดองค์กรและการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อบริหารจัดการ - มีการควบคุมเพดานราคาน้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภค - บรรจขวด ทำให้บางช่วงเวลาเป็นการบิดเบือนกลไกตลาด 	<p>กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการค้าภายใน จัดทำยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม (ปี 2560 – 2579)</p> <p>ด้านการผลิต :</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างเครือข่ายการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพได้มาตรฐาน - ส่งเสริมการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และลดต้นทุนการผลิต - เพิ่มรายได้เสริมให้เกษตรกร โดยการส่งเสริมการปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์ในสวนปาล์มน้ำมัน <p>ด้านนวัตกรรม : พัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลขั้นต้นและขั้นสูง โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา พัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลตั้งแต่ขั้นต้น ถึงขั้นสูง - ส่งเสริมการใช้ และการลงทุนในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม - ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งระบบ เพื่อให้รองรับอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล <p>ด้านมาตรฐาน : มีการบังคับใช้มาตรฐานตั้งแต่การผลิตจนถึงโรงงาน ที่สอดคล้องกันเพื่อให้ได้น้ำมันปาล์มคุณภาพ และพัฒนาไปสู่มาตรฐานสากลต่อไป</p> <p>ด้านพลังงาน : เพิ่มสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซลให้สูงขึ้น เป็น B10 และ B20</p> <p>ด้านการตลาด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริหารจัดการ ให้เกษตรกรได้รับราคาที่เหมาะสม เป็นธรรม /บริหารจัดการปริมาณให้เพียงพอกับความต้องการ - ขยายตลาดผลิตภัณฑ์ โดยเชื่อมโยงอุตสาหกรรมกับโอเลโอเคมีคอล ผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์ - ศูนย์รวบรวมข้อมูลและเผยแพร่ มีศูนย์รวมข้อมูลทั้งระบบ สู่เครือข่ายต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ <p>ด้านบริหารจัดการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลักดันให้มี พ.ร.บ. ปาล์มน้ำมัน - ติดตามกำกับดูแลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ฯ

แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันปัจจุบันในประเทศไทย



แผนที่แสดงพื้นที่ความเหมาะสมที่ปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทย

