

ปาล์มน้ำมัน



ชื่อไทย : ปาล์มน้ำมัน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Oil Palm

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Elaeis guineensis* Jacq

โดย นางสาวนิภา สงฤทธิ์

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)

สถิติการผลิต	ปี 60	ปี 61	ปี 62	ปี 63
เนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)	4.98	5.35	5.60*	5.81*
ผลผลิต (ล้านตัน)	14.45	15.53	16.77*	17.80*
ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)	2.90	2.90	2.99*	3.06*
ต้นทุนการผลิต (ผลปาล์มสด บาท/กก.)	3.00	3.02	3.00	na
ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย (ผลปาล์มสดทั้งทะลาย)	4.10	3.11	2.60	na

ผลผลิตน้ำมันปาล์ม	ปี 60	ปี 61	ปี 62
โลก (ล้านตัน)	65.18	70.63	73.90
ประเทศไทย (ล้านตัน)	2.59	2.78	3.18
ความต้องการใช้	ปี 60	ปี 61	ปี 62
โลก (ล้านตัน)	61.54	66.50	71.73
ประเทศไทย (ล้านตัน)			
- บริโภค + อุตสาหกรรม + ไบโอดีเซล	2.07	2.43	3.05*
- นำเข้า	0.006	0.003	0.003
- ส่งออก	0.145	0.373	0.29

หมายเหตุ : na ยังไม่พร้อมข้อมูล

ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันและราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา	ปี 60			ปี 61			ปี 62		
	ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	3,000			3,020			3,000	
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)	4,100			3,110			2,600		
- ปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย หน.>15 กก.ขึ้นไป	1,090			90			- 400		
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	1,090			90			- 400		
มาตรฐาน	- น้ำมันเพื่อการบริโภคประกาศสาธารณสุข ฉบับที่ 56 (2542) 184 (2542) 234 (2544)								
	- เชื้อเพลิง B100 มาตรฐาน EURO BN 14214 (อยู่ในระหว่างประกาศราชกิจจานุเบกษา)								

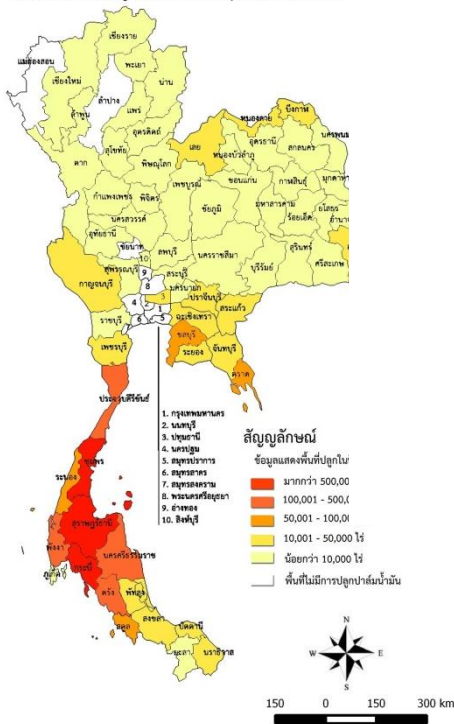
ส่งออก**	ปี			ข้อได้เปรียบ เสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า**
	60	61	62		
น้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์	0.429	0.472	0.380	-	น้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์
ปริมาณ (ล้านตัน)	11,752	10,799	6,661	เสียเปรียบ	ปริมาณ (ล้านตัน)
มูลค่า (ล้านบาท)	3,807	2,837	2,376	-	มูลค่า (ล้านบาท)
หมายเหตุ ** ที่มา : กรมศุลกากร					
ประเทศคู่ค้าของไทย				ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก	
อินเดีย มาเลเซีย เมียนมาร์ เคนยา จีน กัมพูชา				อินเดีย	
ประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทย				มาเลเซีย	
อินโดนีเซีย มาเลเซีย กัวเตมาลา โคลัมเบีย ปาปัวนิวกินี				ไทย	

จัดสำคัญ) : 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
60	5.77	6.14	5.49	4.89	4.78	4.32	4.24	4.10	4.21	4.09	3.98	3.37	4.65
61	3.44	4.06	3.69	3.16	3.45	4.29	3.89	3.43	3.29	3.11	2.76	2.82	3.45
62	2.46	2.53	2.17	1.91	1.94	2.97	2.65	2.38	2.58	2.85	3.56	4.55	2.60
63	6.47	5.19	4.30	3.00	2.90	3.08	3.23	3.53	-	-	-	-	3.82

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันปัจจุบันในประเทศไทย



ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีศักยภาพในการให้น้ำมันสูงสุด เมื่อเปรียบเทียบกับพืชน้ำมันชนิดอื่น โดยปาล์มน้ำมันจะให้น้ำมัน ประมาณ 772.38 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก 71.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.04% เนื่องจากตลาดไบโอดีเซล ยังมีความต้องการใช้อย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับการผลิตน้ำมันปาล์มดิบที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศกลับเข้าสู่ภาวะปกติ</p> <p>ศักยภาพของไทย</p> <p>ด้านการผลิต ประเทศไทยมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกน้ำมันและสามารถขยายการปลูกได้</p> <p>ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ท่าเลที่ตั้งของไทยมีความได้เปรียบด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ในการค้ากับอินโดจีน เมื่อเทียบกับมาเลเซียที่จะต้องผ่านไทย เพื่อไปสู่ตลาดอินโดจีน</p> <p>ด้านการตลาด ได้เปรียบทางด้านตลาดส่งออก เนื่องจากปลูกโดยไม่ต้องบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม</p> <p>ด้านเทคโนโลยีการผลิต มีการผสมผสานเทคโนโลยีในการผลิตที่ใช้ประโยชน์จากส่วนเหลือของอุตสาหกรรม</p> <p>ได้คุ้มค่า</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ต้นทุนปัจจัยการผลิตสูงและราคาผลปาล์มสดไม่แน่นอน ไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ - ขาดการพัฒนาด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิต การรับซื้อและการจัดการผลปาล์มน้ำมันของลานเท รวมทั้งการคัดเลือกซื้อผลปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในบางพื้นที่ - ขาดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สร้างมูลค่าเพิ่ม - ลานเทไม่ได้มาตรฐานและขาดหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบ - เกษตรกรรายย่อยมีต้นทุนสูงกว่ารายใหญ่มาก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. รักษาระดับราคาผลผลิตให้ยุติธรรมตามกระบวนการหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป 2. กำหนดแนวทางการบริหารการนำเข้าน้ำมันปาล์มนอกโควตาให้ชัดเจน และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน 3. รมรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดผลปาล์มสุกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูงอย่างต่อเนื่อง 4. ส่งเสริมพัฒนาลานเทให้ได้มาตรฐานโดยหาหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้าไปควบคุมดูแล 5. มาตรการนำเข้าตามมติ ครม. อาจส่งผลกระทบต่อราคาผลปาล์มน้ำมันภายในประเทศจึงให้สำนักงานชั่งตวงวัด กระทรวงพาณิชย์ดูแลรับผิดชอบเรื่องลานเทและควรมีการขึ้นทะเบียนลานเท 6. ควบคุมการนำเข้าเพื่อส่งออกอย่างเคร่งครัด 7. ควรติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมันช่วง ม.ค. – มี.ค. 62 เนื่องจากผลผลิตปาล์มน้ำมัน มีแนวโน้มที่จะออกสู่ตลาดน้อยในไตรมาสที่ 1 ขณะที่ตั้งแต่ 1 มกราคม 2563 จะเริ่มใช้มาตรการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B10 เป็นน้ำมันเกรดพื้นฐาน ควรติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมหามาตรการรองรับเพื่อไม่ให้เกิดการขาดแคลนน้ำมันปาล์ม และเกิดปัญหาราคาผลปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มผันผวน 8. ควบคุมแปลงเพาะกล้าให้ได้มาตรฐานพร้อมมีการขึ้นทะเบียนและรับรองมาตรฐานโดยหน่วยงาน ภาครัฐ