

# ปาล์มน้ำมัน

ชื่อไทย: ปาล์มน้ำมัน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ: Oil Palm

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Elaeis guineensis*

Jacq.

โดย นางสาวนิภา สงฤทธิ์

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทร. ๐ ๒๙๔๐ ๖๑๒๓

แหล่งผลิต	
ภาคเหนือ	๐.๐๒ ล้านไร่ (๐.๖๗%)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๐.๑๐ ล้านไร่ (๑.๙๓%)
ภาคกลาง / ตะวันออก/ ตะวันตก	๐.๕๑ ล้านไร่ (๙.๓๖%)
ภาคใต้	๓.๗๐ ล้านไร่ (๘๘.๐๔%)
รวมทั้งประเทศ	๔.๓๓ ล้านไร่
จังหวัดที่ปลูกมาก: สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง สตูล พังงา ระนอง ชลบุรี ตรัง นราธิวาส	

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต
พื้นที่อาศัยน้ำฝนควรมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า ๑,๘๐๐ มม./ปี ไม่ควรมีฝนแล้ง มากกว่า ๓ เดือน ความลาดชันของพื้นที่ไม่เกิน ๑๒% หน้าดินลึก > ๗๕ ซม. pH ระหว่าง ๔.๐-๖.๐ ดินมีการระบายน้ำไม่มีน้ำท่วมขัง



สถิติการผลิตปาล์มน้ำมัน	ปี		
	๕๓	๕๔	๕๕
จำนวนผู้ปลูก (ครัวเรือน)	๑๒๑,๓๐๖	๑๒๗,๘๖๕	๑๓๐,๘๖๕
พื้นที่ปลูกรวม (ล้านไร่)	๔.๐๘	๔.๑๘	๔.๓๓
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	๓.๕๕	๓.๗๕	๓.๙๘
ผลผลิตปาล์มสด (ล้านตัน)	๘.๒๒	๑๐.๗๘	๑๑.๓๓
ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่/ปี)	๒.๓๑	๒.๘๗	๒.๘๔
ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	๖,๘๖๖	๗,๙๘๐	๘,๕๙๙
ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	๒.๙๗	๒.๗๗	๓.๐๒
ราคาที่เกี่ยวข้อง (บาท/กิโลกรัม)	๔.๒๖	๕.๓๔	๔.๗๗

การตลาดปาล์มน้ำมัน	ปี ๒๕๕๓	ปี ๒๕๕๔	ปี ๒๕๕๕
- ผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (ล้านตัน)	๑.๒๙	๑.๘๓	๑.๙๓
- ความต้องการใช้ในประเทศ	๑.๒๙	๑.๓๖	๑.๖๒
- น้ำมันพืช/บริโภค (ล้านตัน)	๐.๙๑	๐.๙๘	๑.๐๐
- ไบโอดีเซล (ล้านตัน)	๐.๓๘	๐.๓๘	๐.๖๒
- สต็อกปลายปี (ล้านตัน)	๐.๐๗	๐.๓๐	๐.๓๔
- ส่งออกน้ำมันปาล์ม/ผลิตภัณฑ์			
- ปริมาณ (ล้านตัน)	๐.๒๒๓	๐.๔๘๗	๐.๔๑๒
- มูลค่า (ล้านบาท)	๖,๖๕๕	๑๖,๒๕๗	๑๓,๙๕๙
- นำเข้าน้ำมันปาล์ม/ผลิตภัณฑ์			
- ปริมาณ (ล้านตัน)	๐.๐๔๔	๐.๑๓๑	๐.๑๕๘
- มูลค่า (ล้านบาท)	๑,๖๘๐	๖,๐๖๖	๕,๘๘๔

ประเทศคู่ค้า: เมียนมาร์ มาเลเซีย อินเดีย อินโดนีเซีย ลาว  
ประเทศคู่แข่ง: อินโดนีเซีย มาเลเซีย

ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด (ร้อยละโดยประมาณของผลผลิตทั้งปี)												
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ปี ๒๕๕๕
๗.๘๘	๗.๕๐	๗.๓๓	๗.๕๘	๗.๙๓	๗.๑๓	๗.๘๙	๙.๓๘	๙.๔๘	๙.๕๔	๙.๕๖	๘.๘๐	๑๐๐%
+++++++ผลผลิตสูง+++++++												

## ปาล์มน้ำมัน

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
<p>ปาล์มน้ำมันมีพื้นที่ปลูกรวม ๔.๓๓ ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่ร้อยละ ๘๘.๐๔ อยู่ในภาคใต้ จังหวัดที่ปลูกมาก คือจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร รองลงมาเป็นภาคตะวันออก ตะวันตก ภาคกลาง ร้อยละ ๙.๓๖ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ร้อยละ ๒.๖ พื้นที่ที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ ๓.๙๘ ล้านไร่ ให้ผลผลิตปาล์มสด รวม ๑๑.๓๓ ล้านตัน สามารถสกัดน้ำมันปาล์มดิบได้ ๑.๙๓ ล้านลิตร ผลผลิตน้ำมันปาล์ม ส่วนใหญ่ใช้บริโภคภายในประเทศ ปริมาณ ๑ ล้านตัน นำไปผลิตไบโอดีเซล ๖.๒ แสนตัน ที่เหลือส่งออกและเก็บสำรองเป็นสต็อกในประเทศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ต้นทุนปัจจัยการผลิตสูงและราคาผลปาล์มสดไม่แน่นอน ไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่</li> <li>๒. ขาดการพัฒนาด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิต การรับซื้อและการจัดการผลปาล์มน้ำมัน ของลานเท รวมทั้งการคัดเลือกผลปาล์มของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โดยปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๕ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ ปีละ ๓.๘ ล้านบาท เพื่อจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน</li> <li>๓. ขาดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สร้างมูลค่าเพิ่ม</li> <li>๔. ลานเทไม่ได้มาตรฐานและขาดหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. รักษาระดับราคาผลผลิตให้ยุติธรรมตามกระบวนการหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป</li> <li>๒. กำหนดแนวทางการบริหารการนำเข้าน้ำมันปาล์มภายใต้ AFTA ให้ชัดเจนและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ</li> <li>๓. รมรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดผลปาล์มสุกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูงอย่างต่อเนื่อง</li> <li>๔. ผลักดันการใช้ B๗</li> <li>๕. ส่งเสริมพัฒนาลานเทให้ได้มาตรฐาน</li> <li>๖. มาตรการนำเข้าตามมติ ครม. อาจส่งผลกระทบต่อราคาผลปาล์มน้ำมันในประเทศ ให้ สนง.ชั่งตวงวัด กระทรวงพาณิชย์ดูแลรับผิดชอบเรื่องลานเทและควรมีการขึ้นทะเบียนลานเท</li> <li>๗. ควรริเริ่มจัดตั้ง Palm Oil Federation ครอบคลุมร่วมมือ ๓ ประเทศ</li> </ol>

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร