

ปาล์มน้ำมัน

ชื่อสามัญ: Oil Palm

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Elaeis guineensis* Jacq.

พันธุ์ : เทเนอร์่า (Tenera)

พันธุ์ลูกผสมระหว่างพันธุ์แม่ดูร่า (Dura) กับพันธุ์พ่อพิสิเฟอร่า (Pisifera)



แหล่งผลิต

-ภาคใต้	3.42 ล้าน ไร่ (88 %)
-ภาคตะวันออก	0.43 ล้าน ไร่ (11%)
-ภาคอื่น ๆ	0.04 ล้าน ไร่ (1 %)
รวม	3.89 ล้าน ไร่

แหล่งผลิตสำคัญ : กระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช
สตูล ตรัง พังงา ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง

ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด

มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	2552
5.8	7.5	8.9	9.2	11.5	10.2	9.9	8.5	8.5	7.7	6.8	5.5	%

-----+++ ผลผลิตสูง++++-----

การผลิตปาล์มน้ำมัน	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552
พื้นที่ปลูกรวม (ล้านไร่)	3.20	3.63	3.89.
- พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	2.66	2.87	3.19
- ผลผลิตปาล์มสด (ล้านตัน)	6.39	9.26	8.16
- ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่/ปี)	2.40	3.23	2.56
- ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	4,404	6,847	6,944
- ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	1.84	2.12	2.58
-ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก)	4.07	4.23	3.64
การตลาดปาล์มน้ำมัน	ปี 2550	ปี 2551	ปี 2552
- ผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (ล้านตัน)	1.05	1.54	1.42
- ความต้องการใช้ในประเทศ	0.90	1.27	1.25
- น้ำมันพืช/บริโภค(ล้านตัน)	0.84	0.99	0.87
- ไบโอดีเซล (ล้านตัน)	0.06	0.28	0.38
- สต็อกปลายปี (ล้านตัน)	0.09	0.11	0.21
- ส่งออกน้ำมันปาล์ม/ผลิตภัณฑ์			
- ปริมาณ (ล้านตัน)	0.43	0.51	0.19
- มูลค่า (ล้านบาท)	10,444	16,794	4,871

ประเทศคู่ค้า : จีน อินเดีย

ประเทศคู่แข่ง : มาเลเซีย อินโดนีเซีย

ปาล์มน้ำมัน

สถานการณ์การผลิต การตลาด	ประเด็นปัญหา	สาเหตุปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>• ปาล์มน้ำมันมีพื้นที่ปลูกรวม 3.89 ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่ร้อยละ 88 อยู่ในภาคใต้ จังหวัดที่ปลูกมาก คือจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี ชุมพร รองลงมาเป็นภาคตะวันออกและภาคกลางร้อยละ 11 และภาคอื่นๆร้อยละ 1 พื้นที่ที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ 3.19 ล้านไร่ ให้ผลผลิตปาล์มสด รวม 8.16 ล้านตัน สามารถสกัดน้ำมันปาล์มได้ 1.42 ล้านลิตร ผลผลิตน้ำมันปาล์ม ส่วนใหญ่ใช้บริโภคภายในประเทศ ปริมาณ 8-9 แสนลิตร นำไปผลิตไบโอดีเซล 3-4 แสนลิตร ที่เหลือส่งออกและเก็บสำรองเป็นสต็อกในประเทศ</p> <p>• ในปี 2553 คาดว่าจะมีพื้นที่ให้ผลผลิตแล้วรวม 3.6 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก ปี 2552 ประมาณ 440,000 ไร่ เนื่องจากมีการปลูกใหม่เมื่อปี 2550 ที่ปลูกทดแทนสวนไม้ผลเก่า รวมทั้งที่นา และพื้นที่ป่าพรุ พื้นที่ให้ผลที่เพิ่มขึ้นทำให้คาดว่าจะได้ผลผลิตปาล์มสด 10.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2552 จำนวน 1.9 ล้านตัน เนื่องจากสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่เป็นปาล์มน้ำมันพันธุ์ดี และอยู่ในช่วงให้ผลผลิตสูง ส่งผลให้ต้นปาล์มให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นทุนการผลิตสูง โดยเฉพาะค่าใช้จ่ายเรื่องปุ๋ยในสวนปาล์มน้ำมัน 2. ราคาผลผลิตปาล์มสดไม่แน่นอน 3. ขาดการพัฒนาด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตในเรื่องการเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว 4. ขาดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สร้างมูลค่าเพิ่ม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยเคมี มีราคาสูง 2. มีการใช้ปุ๋ยในอัตราที่สูงเกินความต้องการของพืช 3. ราคาผลผลิตปาล์มสดขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตในช่วงเวลานั้นๆ 4. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มยังไม่มีมาตรฐานในการรับซื้อผลปาล์มสดตามคุณภาพ หรือเปอร์เซ็นต์น้ำมัน และเนื่องจากบางช่วงผลผลิตไม่เพียงพอสำหรับโรงงาน มีการแย่งซื้อผลผลิต 5. ผู้รับจ้างตัดปาล์มเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มไม่สุก 6. ลานเทรับซื้อผลผลิตปาล์มไม่สุก มีการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวที่ไม่ถูกต้อง เช่น รดน้ำ ตากแดด และไม่รีบนำผลผลิตส่งโรงงาน 7. ผลผลิตปาล์มสดส่วนใหญ่สกัดน้ำมันปาล์มดิบ และกลั่นเป็นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ใช้บริโภค และนำมาผลิตพลังงานทดแทน (ไบโอดีเซล) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของพืช 2. รัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือในช่วงราคาผลผลิตตกต่ำ 3. มีการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตในทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เกษตรกรเจ้าของสวน ผู้รับจ้างตัดผลปาล์ม ลานเทรับซื้อ และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ให้มีความเข้าใจและร่วมกันในการเก็บเกี่ยวและปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเหมาะสม 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มสุกเพื่อเพิ่มเปอร์เซ็นต์น้ำมัน 5. รัฐสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ เช่น อุตสาหกรรมโอลีโอเคมิคอล (Oleochemical) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความสามารถในการแข่งขัน

ผู้เรียบเรียง : นายวิษณุ อุทโยภาส ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

โทร. 0-2940-6123 E-mail : wuthayopas@hotmail.com (มีค.53)