

## ปาล์มน้ำมัน

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>ปาล์มน้ำมันมีพื้นที่ปลูกรวม 4.08 ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่ร้อยละ 87 อยู่ในภาคใต้ จังหวัดที่ปลูกมาก คือจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร รองลงมาเป็นภาคตะวันออก ตะวันตก ภาคกลาง ร้อยละ 11 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ร้อยละ 2</p> <p>พื้นที่ที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ 3.55 ล้านไร่ ให้ผลผลิตปาล์มสด รวม 8.22 ล้านตัน สามารถสกัด น้ำมันปาล์มดิบได้ 1.29 ล้านลิตร ผลผลิตน้ำมัน ปาล์ม ส่วนใหญ่ใช้บริโภคภายในประเทศ ปริมาณ 9 แสนตัน นำไปผลิตไบโอดีเซล 3.8 แสนตัน ที่เหลือ ส่งออกและเก็บสำรองเป็น สต็อกในประเทศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ยเคมี มีราคาสูง และเกษตรกรมีการใช้ ปุ๋ยในอัตราที่สูงเกินความต้องการของพืช</li> <li>2. ราคาผลผลิตปาล์มสดไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับ ปริมาณผลผลิตในช่วงเวลานั้นๆ</li> <li>3. ขาดการพัฒนาด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในเรื่องการเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บ เกี่ยว เนื่องจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มยังไม่มี มาตรฐานในการรับซื้อผลปาล์มสดตามคุณภาพ หรือ เปอร์เซ็นต์น้ำมัน และบางช่วงผลผลิตไม่เพียงพอ สำหรับโรงงาน มีการแย่งซื้อผลผลิต ทำให้ผู้รับจ้างตัดปาล์มเก็บ เกี่ยวผลผลิตปาล์มไม่สุก ลานเทรับซื้อผลผลิต ปาล์มไม่สุก มีการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวที่ไม่ถูกต้อง เช่น รดน้ำ ตากแดด และไม่รีบนำผลผลิตส่งโรงงาน</li> <li>4. ขาดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สร้าง มูลค่าเพิ่มผลผลิตปาล์มสดส่วนใหญ่สกัดน้ำมัน ปาล์มดิบ และกลั่นเป็นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ใช้บริโภค และนำมาผลิตพลังงานทดแทน (ไบโอดีเซล)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยส่งเสริม การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความ ต้องการของพืช การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการ เก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเหมาะสม</li> <li>2. รัฐบาลควรมีมาตรการช่วยเหลือในช่วงราคาผลผลิต ตกต่ำ</li> <li>3. มีการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตในทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เกษตรกรเจ้าของสวน ผู้รับจ้างตัดผลปาล์ม ลาน เทรับซื้อ และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ให้มีความ เข้าใจและร่วมกันในการเก็บเกี่ยวและปฏิบัติการหลัง การเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องเหมาะสม</li> <li>4. ส่งเสริมให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มสุกเพื่อ เพิ่มเปอร์เซ็นต์น้ำมัน</li> <li>5. รัฐสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ เช่น อุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล (Oleochemical) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความสามารถในการแข่งขัน</li> </ol>

นายวิษณุ อุทโยภาศ นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## ปาล์มน้ำมัน



ชื่อไทย : ปาล์มน้ำมัน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Oil Palm

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Elaeis guineensis Jacq*"

โดย นายวิษณุ อุทโยภาศ

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ โทร. 0-2940-6123

แหล่งผลิต	
ภาคใต้	3.54 ล้านไร่ (87%)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ /ภาคเหนือ	0.09 ล้านไร่ (2%)
ภาคกลาง /ตะวันออกเฉียง/ตะวันตก	0.45 ล้านไร่ (11%)
รวม	4.08 ล้านไร่
จังหวัดที่ปลูกมาก : สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง สตูล พังงา ระนอง ชลบุรี ตรวต นราธิวาส	

สถิติการผลิตปาล์มน้ำมัน	ปี 51			ปี 52			ปี 53		
	จำนวนผู้ปลูก (ครัวเรือน)	100,000	118,354	121,306					
พื้นที่ปลูกรวม (ล้านไร่)	3.63	3.89	4.08						
ผลผลิตเฉลี่ย(ตัน/ไร่/ปี)	3.23	2.56	2.31						
ผลผลิตปาล์มสด (ล้านตัน)	9.26	8.16	8.22						
พื้นที่ให้ผล (ล้านไร่)	2.87	3.19	3.55						
ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่)	6,847	6,938	6,445						
ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.)	2.12	2.71	2.97						

### Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

พื้นที่อาศัยน้ำฝนควรมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า 1,800 มม./ปี ไม่ควรมีฝนแล้ง มากกว่า 3 เดือน ความลาดชันของพื้นที่ไม่เกิน 12% หน้าดินลึก>75 ซม. P<sup>H</sup> ระหว่าง 4.0-6.0 ดินมีการระบายน้ำ ไม่มีน้ำท่วมขัง

ราคาเกษตรกรขายได้ (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.
2551	4.23											
2552	3.64											
2553	4.26											

ส่งออกน้ำมันปาล์ม/ผลิตภัณฑ์			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย			นำเข้าน้ำมันปาล์ม/ผลิตภัณฑ์		
ปี	พีดัน	ล้านบาท	ได้เปรียบ			ปี	พีดัน	ล้านบาท
51	0.497	16,536	-			51	0.072	2,996
52	0.189	4,871	เสียเปรียบ			52	0.057	1,507
53	0.223	6,655	-			53	0.044	1,680
ประเทศคู่ค้า			ประเทศคู่แข่ง			สต็อกปลายปี (ล้านตัน)		
- จีน			- อินโดนีเซีย			ปี 51	52	53
- อินเดีย			- มาเลเซีย			0.11	0.14	0.07
การตลาดปาล์มน้ำมัน			ความต้องการใช้ในประเทศ					
ปี	ผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (ล้านตัน)	ปี	น้ำมันพืช/บริโภค (ล้านตัน)	ปี	ไบโอดีเซล (ล้านบาท)			
51	1.54	51	0.99	51	0.28			
52	1.39	52	0.91	52	0.38			
53	1.29	53	0.91	53	0.38			

### 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.
7	8	10	11	9	9	9	9	9	7	6	5

-----++++ผลผลิตสูง++++-----