

## 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 เเปอร์เซ็นต์น้ำมัน 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 อุตสาหกรรมโพลีโอดีเคมคอล (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

### 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 ไม่น้ำท่วมขัง

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

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											

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

ส่งออกน้ำมันปาล์ม/ผลิตภัณฑ์			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย			นำเข้าน้ำมันปาล์ม/ผลิตภัณฑ์		
ปี	พีดัน	ล้านบาท	ได้เปรียบ	เสียเปรียบ	ปี	พีดัน	ล้านบาท	
51	0.497	16,536	-		51	0.072	2,996	
52	0.189	4,871			52	0.057	1,507	
53	0.223	6,655			53	0.044	1,680	
ประเทศคู่ค้า			ประเทศคู่แข่งจีน			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++++-----											