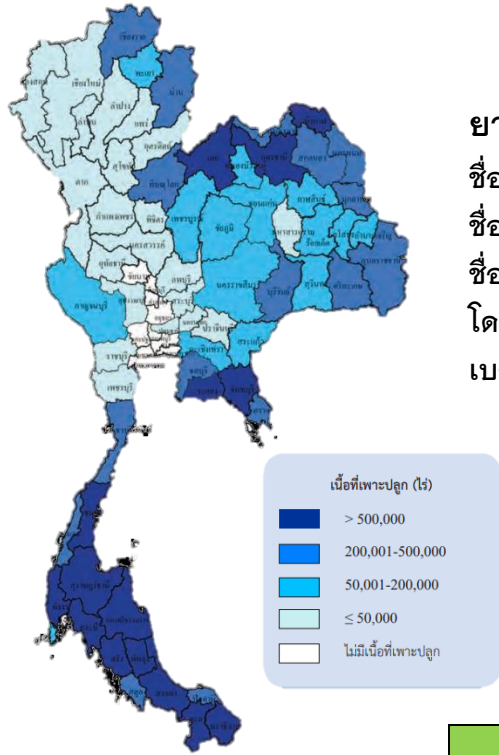


แผนที่พื้นที่เพาะปลูกยางพาราที่สำคัญของไทย



ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 63	
	ผลผลิต (ตัน)
อินโดนีเซีย	2.40
เวียดนาม	1.52

ปริมาณการส่งออกของไทย			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ล้านตัน)	4.36	3.94	3.74
มูลค่า (แสนล้านบาท)	2.21	1.90	1.82



ยางพารา

ชื่อไทย : ยางพารา

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Pararubber

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hevea brasiliensis*

โดย : กลุ่มส่งเสริมยางพาราและปาล์มน้ำมัน

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2940 6123

ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 63	
	ผลผลิต (ล้านตัน)
อินโดนีเซีย	2.88
เวียดนาม	1.17

สถิติการผลิต			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
จำนวนเกษตรกร (ล้านครัวเรือน)	1.69	1.71	1.70
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	22.63	22.53	22.36
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	20.02	20.46	20.58
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	240	237	228
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	4.81	4.84	4.69

ต้นทุน / ผลตอบแทน			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบ (บาท/ตัน)	55,870	56,530	57,850
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)			
- แผ่นยางดิบชั้น 3	40,964	41,045	44,850
- นยางสดคละ	37,621	37,489	40,702
ผลตอบแทนสุทธิแผ่นยางดิบ (บาท/ตัน)	-14,906	-15,485	-13,000

ราคาขาย (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.
61	42.83	42.02	44.05	43.22	45.68	43.48	41.44	41.20	40.38	39.73	36.96	36.75
62	40.31	41.47	43.87	46.91	47.39	50.59	45.85	38.57	37.91	35.47	36.69	38.69
63	38.00	38.84	36.79	33.59	35.22	36.96	38.12	42.16	48.15	54.80	55.24	56.43

ช่วงเวลาที่ผลผลิตออก (ร้อยละ)												
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.
63	10.98	7.45	3.00	2.12	5.95	9.20	9.14	9.20	10.18	10.10	10.55	12.13

— ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต  
 — ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือจากศุลกากร

ยางพารา

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกเป็นอันดับหนึ่งของโลก</p> <p>2. มีสภาพพื้นที่และภูมิอากาศที่เหมาะสมต่อการปลูกยางพารา</p> <p>3. มีประสบการณ์ในการผลิตและมีลูกค้าที่หลากหลาย</p> <p>4. มีนโยบายส่งเสริมการผลิตและกำหนดเขตการผลิต</p> <p>5. มีผลผลิตที่หลากหลายทั้งยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และน้ำยางข้น</p>	<p>1. ยางไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับอินโดนีเซีย มาเลเซีย เวียดนามและกัมพูชา</p> <p>2. ขาดแคลนแรงงานในการกรีดยาง ผลจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แรงงานต่างด้าวไม่สามารถกลับเข้ามาในประเทศเพื่อเริ่มกรีดยางได้ในช่วงของการเปิดกรีดยาง</p> <p>3. ปัญหาด้านมลภาวะและสิ่งแวดล้อมจากโรงงานแปรรูปยางพาราขั้นต้น</p> <p>4. ปัจจุบันผู้ใช้ต่างประเทศประกาศใช้ร่างมาตรฐาน ISIR/IDIS 17278 ในเรื่องการบรรจุมาตรฐานสินค้า เช่น ยาง LOV ในขณะที่ประเทศไทยยังไม่พร้อมด้านการทดสอบ gel content ในยาง LOV</p> <p>5. ปัจจุบันมีการปรับปรุงมาตรฐาน ISO 20299-2 ให้มีการใช้ฟิล์มโพลีเอทิลีนในการห่อยางแผ่นแทนการใช้แบงทา</p> <p>6. การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในสวนยางพาราเริ่มตั้งแต่ปลายปี 2562 และต่อเนื่องตลอดปี 2563 ส่งผลให้ปริมาณน้ำยางลดลงประมาณ 40-50 %</p>	<p>1. ผู้ประกอบการควรมีความรู้เรื่องมาตรฐานการกีดกันที่ไม่ใช่ภาษี เช่น Carbon Footprint รวมทั้งมาตรฐานการรับรองป่าไม้ตามแนวทางของ FSC (Forest Stewardship Council)</p> <p>2. ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีทุกระดับ</p> <p>3. สนับสนุนการลงทุนผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง</p> <p>4. ศึกษาวิจัยศักยภาพด้านการผลิตการตลาดในประเทศคู่แข่ง เช่น กัมพูชา ลาว พม่า และเวียดนาม</p> <p>5. ส่งเสริมวิจัยและพัฒนา : R&amp;D เรื่องพันธุกรรมการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูป</p> <p>6. สนับสนุนหน่วยราชการใช้ผลิตภัณฑ์ยางมากขึ้น</p> <p>7. สนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมยางมากขึ้น</p> <p>8. สนับสนุนการสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านอุตสาหกรรมยางพาราขั้นปลายน้ำ</p> <p>9. ส่งเสริมและพัฒนาตลาดกลางไม้ยางพาราสู่ภาคเกษตรกรรมมากขึ้น</p> <p>10. ควรมีแนวทางแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในสวนยางพารา เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคอย่างเร่งด่วน</p>