



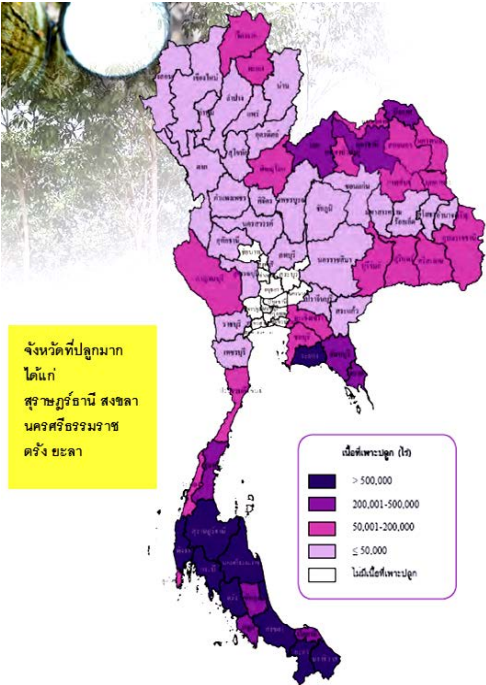
ยางพารา

ชื่อไทย : ยางพารา

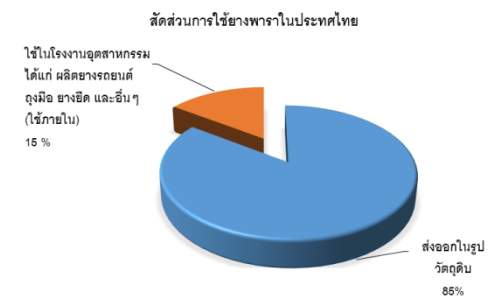
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Pararubber

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hevea brasiliensis*

โดย นางสาวสุริวิสา รัตนรักษิตยา
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
กลุ่มส่งเสริมยางพาราและปาล์มน้ำมัน



จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช ตรัง ยะลา



สถิติการผลิต			
	ปี 58	ปี 59	ปี 60
จำนวนครัวเรือน (ล้านครัวเรือน)	na	1.54	na
เนื้อที่ย่นต้น (ล้านไร่)	na	22.93	22.95
เนื้อที่กรีดยาง (ล้านไร่)	18.85	19.61	19.22
ผลผลิตยาง (ล้านตัน)	4.24	4.45	4.51
ผลผลิตยางไร้ (กก.)	237	227	234
วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ 15 % - ส่งออก 85 %			
พันธุ์ส่งเสริม สถาบันวิจัยยาง 251 สถาบันวิจัยยาง 226 BPM 24 RRIM 600 สถาบันวิจัยยาง 408			
หมายเหตุ na ยังไม่มีข้อมูล			

ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบและราคาที่ยกขจรกรขายได้ ณ ไร้ณา			
	ปี 58	ปี 59	ปี 60
ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบ (บาท/ไร้)	15,204.35	14,217.88	13,681.82
(บาท/กก.)	64.61	61.81	58.47
ราคาที่ยกขจรกรขายได้ (บาท/กก.)			
- ยางแผ่นดิบชั้น 3	44.17	38.60	55.18
- น้ำยางสด	40.50	32.68	50.98
มาตรฐาน			
- ยางแผ่นดิบ : สำนักตลาดกลางยางพาราได้กำหนดคุณภาพ ยางแผ่นดิบเป็น 4 ชั้น ได้แก่ ยางแผ่นดิบคุณภาพ 1,2,3,4			
- ยางแห้ง : เอกสารวิชาการยางแห้งเอสทีอาร์ 2/2538 สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร			

การส่งออกยางพาราของไทย							
ปริมาณการส่งออก (หน่วย : ล้านตัน)							
ปี	ยางแผ่นรมควัน	ยางแห้ง	น้ำยางข้น	ยางคอมปาวด์	อื่นๆ	รวม	
58	0.66	1.65	0.63	0.66	0.10	3.70	
59	0.73	1.55	0.63	0.69	0.10	3.70	
60	0.66	1.46	0.68	0.07	0.19	3.06	
ประเทศคู่ค้าของไทย (หน่วย : ล้านตัน)							
ปี	จีน	มาเลเซีย	ญี่ปุ่น	USA	อื่นๆ		
58	2.10	0.40	0.25	0.15	0.80		
59	2.03	0.42	0.28	0.16	0.81		
60	1.67	0.40	0.23	0.19	0.87		

ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	
ได้เปรียบ	ไทยเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก
เสียเปรียบ	ผลผลิตร้อยละ 85 ส่งออกในรูปวัตถุดิบ
การผลิตยางพาราโลก	
เนื้อที่ปลูก (ล้านไร่)	
ปี	ไทย อินโดฯ มาเลเซีย อื่นๆ
58	Na 22.63 6.74 29.80
59	22.93 22.75 6.69 30.85
60	22.95 22.94 6.75 31.99
ผลผลิต (ล้านตัน)	
ปี	ไทย อินโดฯ มาเลเซีย อื่นๆ
58	4.24 3.15 0.72 4.21
59	4.45 3.21 0.67 4.40
60	4.51 3.40 0.81 5.04

นำเข้า			
ความต้องการใช้ยางพารา ผู้ใช้ที่สำคัญ (ล้านตัน)			
ปี	58	59	60
โลก	12.24	12.48	13.04
จีน	5.00	4.69	5.10
EU	1.13	1.25	1.24
อินเดีย	1.05	1.02	1.06
USA	0.91	0.92	0.95
ญี่ปุ่น	0.70	0.66	0.69
ผลผลิต ปริมาณการใช้ยาง และการส่งออกของโลก (ล้านตัน)			
ปี	ผลผลิต	ปริมาณการใช้	ส่งออก
58	12.00	12.24	10.00
59	12.43	12.48	10.38
60	13.53	13.04	11.64

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกเป็นอันดับหนึ่งของโลก - มีสภาพพื้นที่และภูมิอากาศที่เหมาะสมต่อการปลูกยางพารา 	<ul style="list-style-type: none"> - ยางไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับอินโดนีเซียและมาเลเซีย เวียดนาม และกัมพูชา - ปัญหาด้านมลภาวะและสิ่งแวดล้อมจากโรงงานแปรรูปยางพาราขั้นต้น - ข้อมูลที่ชัดเจนของประเทศคู่แข่งไม่เพียงพอ - งานวิจัยส่วนใหญ่เน้นด้านการเพาะปลูก - แรงงานที่มีทักษะด้านกรีดยางไม่เพียงพอกับพื้นที่สวนยาง - เกษตรกรในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกรีดยางต้นเล็กที่ยังไม่ได้ขนาด - ปัจจุบันผู้ใช้ต่างประเทศประกาศใช้ร่างมาตรฐาน ISO/FDIS 17278 ในเรื่องการบรรจุมาตรฐานสินค้า เช่น ยาง LOV ในขณะที่ประเทศไทยยังไม่พร้อมด้านการทดสอบ gel content ในยาง LOV - ปัจจุบันมีการปรับปรุงมาตรฐาน ISO 20299-2 ให้มีการใช้ฟิล์มโพลีเอทิลีนในการห่ออย่างแผ่นแทนการใช้แปงทา - ประเทศจีนปรับเปลี่ยนยาง compound ที่มีส่วนผสมยางธรรมชาติ 95% เป็น 88% - ค่าเงินบาทผันผวน เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง อย่างอินโดนีเซียและมาเลเซีย - ราคาน้ำมันในตลาดโลกลดลงทำให้มีการใช้ยางสังเคราะห์เพิ่มขึ้นและใช้น้ำยางสดลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการควรมีความรู้เรื่องมาตรการกีดกันที่ไม่ใช่ภาษี เช่น Carbon Footprint รวมทั้งมาตรฐานการรับรองป่าไม้ตามแนวทางของ FSC (Forest Stewardship Council) - ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีทุกระดับ - สนับสนุนการลงทุนผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง - ศึกษาวิจัยศักยภาพด้านการผลิตการตลาดในประเทศคู่แข่ง - ส่งเสริมวิจัยและพัฒนา : R&D เรื่องพันธุ์การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูป - สนับสนุนหน่วยราชการใช้ผลิตภัณฑ์ยางมากขึ้น - สนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมยางมากขึ้น - สนับสนุนการสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านอุตสาหกรรมยางพาราขั้นปลายน้ำ - ส่งเสริมและพัฒนาตลาดกลางไม้ยางพาราสู่ภาคเกษตรกรมากขึ้น

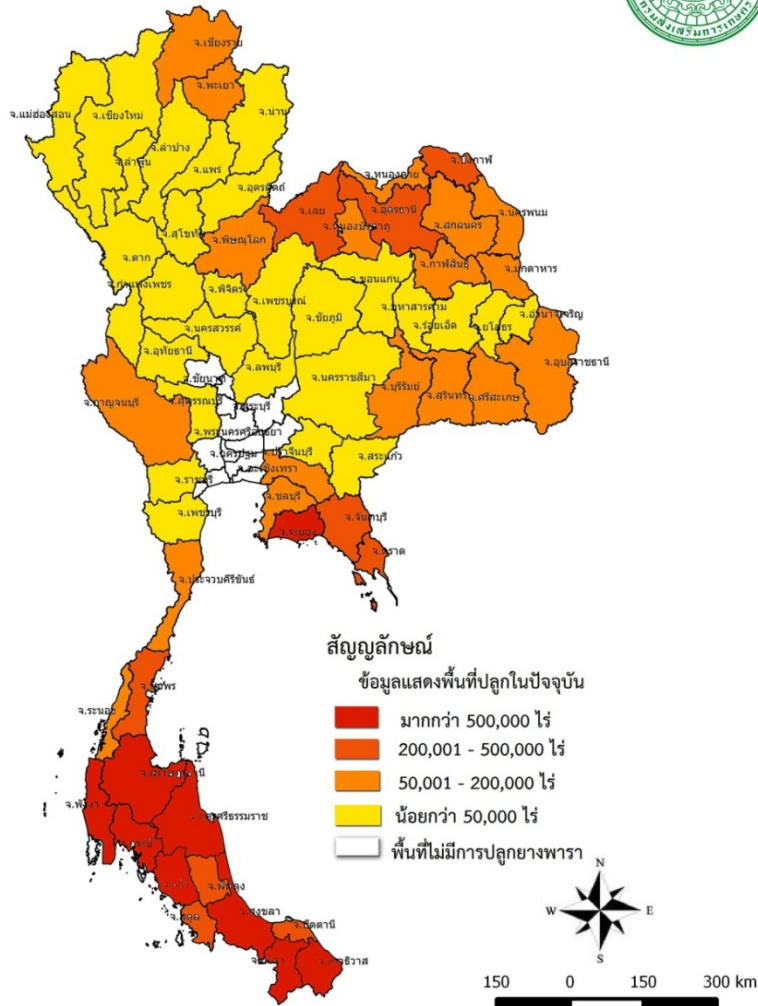
น.ส.สุริวิสา รัตนรักษัตติยา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ยางพารา)

: สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร

: กรมศุลกากร

แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพาราปัจจุบันในประเทศไทย



แผนที่แสดงพื้นที่ความเหมาะสมที่ปลูกยางพาราในประเทศไทย

