

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University

ภาคผนวก

**ตารางที่ 1** พื้นที่เพาะปลูกยางพาราในประเทศไทย แยกตามจังหวัดในปี พ.ศ.2529, 2533,  
2539

จังหวัด	ปี 2529	ปี 2533	ปี 2539
1. ประจวบคีรีขันธ์	3,397	5,563	28,190
2. ชุมพร	145,739	188,942	318,709
3. ระนอง	26,599	75,804	79,935
4. สุราษฎร์ธานี	1,117,510	1,325,183	1,662,643
5. นครศรีธรรมราช	1,467,727	1,466,229	1,406,104
6. พังงา	553,415	485,464	617,817
7.ภูเก็ต	106,645	110,634	108,302
8. กระบี่	646,645	507,078	621,997
9. ตรัง	963,425	1,061,592	1,059,294
10. พัทลุง	552,066	556,740	513,369
11. สงขลา	1,623,704	1,650,244	1,650,178
12. สตูล	254,779	256,058	281,290
12. สตูล	254,779	256,058	281,290
14. ปัตตานี	354,450	245,689	271,153
15. นราธิวาส	935,591	870,973	890,127
16. ชลบุรี	27,501	23,143	121,274
17. ฉะเชิงเทรา	4,532	8,181	16,597
18. ระยอง	397,816	606,696	639,790
19. จันทบุรี	396,918	263,237	527,569
20. ตราด	253,361	183,126	198,035
21. สระแก้ว	-	-	4,180
22. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	193,533	283,87
รวม	10,766,128	10,986,660	12,145,533

หมายเหตุ : ตัวเลขจากการคำนวณจากภาพถ่ายเทียม

ที่มา : สถาบันวิจัยยาง (2545: ออนไลน์)

**ตารางที่ 2** การส่งออกยางแผ่นรมควัน ของไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย

หน่วย : 1,000 ตัน

ปี	ไทย	มาเลเซีย	อินโดนีเซีย
2531	692.3	322.8	130.4
2532	929.4	276.8	150.7
2533	938	199.5	123.9
2534	977.1	116.3	124.2
2535	1068.9	77.6	121.1
2536	985.3	58.5	75.8
2537	1106.1	50.8	75.2
2538	1086.9	44	65.1
2539	1180.2	51.2	72
2540	1095.2	50.1	58.3
2541	1047.2	40.6	45.1
2542	1071.5	24.8	56.9
2543	1006.1	9.6	42.5

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง (2545: ออนไลน์)

**ตารางที่ 3** การใช้ยางธรรมชาติของประเทศสำคัญๆ

หน่วย : 1,000 ตัน

ปี	สหรัฐฯ	ญี่ปุ่น	จีน	อินเดีย	มาเลเซีย	เกาหลี	ฝรั่งเศส	เยอรมนี
2531	858.3	623	660	311.1	103.4	235	181	203.6
2532	866.9	657	675	333.2	121.6	232	184	221.1
2533	807.5	677	600	358.3	183.5	254.5	179	208.7
2534	755.8	689.5	610	374.8	216	263.5	183	210.7
2535	910.2	385.4	640	404.6	248.6	275.6	179	212.8
2536	966.7	631	650	443.9	268.6	271	168.5	174.9
2537	1,001.70	639.8	725	472.9	292.2	290	179.8	186.4
2538	1,003.90	692	780	516.5	327.4	300	176	211.7
2539	1,001.70	714.5	810	558.2	357.4	300	182.2	193
2540	1,044.10	713	910	571.7	326.9	302	192.3	212
2541	1,157.40	707.3	839	580.3	334.1	282	223	247
2542	1,117.00	734.2	852	619	344.4	331	252.7	226
2543	1,191.00	751.8	1,080.00	637.7	344.8	331	308.6	250

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง (2545: ออนไลน์)

**ตารางที่ 4** การผลิต ยางธรรมชาติของประเทศต่างๆ

หน่วย : 1,000 ตัน

ปี	ไทย	มาเลเซีย	อินโดนีเซีย	จีน	อินเดีย	ศรีลังกา	ไลบีเรีย	ไนจีเรีย
2531	978.9	1,661.60	1,235.00	239.8	254.8	122.4	108.4	80.5
2532	1,178.90	1,415.60	1,256.00	242.8	288.6	110.7	106	118.4
2533	1,271.10	1,291.00	1,262.00	264.2	323.5	113.1	19	152
2534	1,340.80	1,255.70	1,284.00	296.4	360.2	103.9	32	79.7
2535	1,531.00	1,173.20	1,387.00	309	383	106.1	30	110
2536	1,551.40	1,074.30	1,301.30	326	428.1	104.2	45	105
2537	1,722.40	1,100.60	1,360.80	341	464	105.3	31	95
2538	1,804.80	1,089.30	1,454.50	424	499.6	105.7	13	116.2
2539	1,970.40	1,082.50	1,527.00	430	540.1	112.5	30	63.8
2540	2,032.70	971.1	1,504.80	444	580.3	105.8	67.2	65
2541	2,075.90	885.7	1,714.00	450	591.1	95.7	75	92.5
2542	2,154.60	768.9	1,599.20	460	620.1	96.6	100	58
2543	2,346.40	615.4	1,556.10	445	629	87.6	127	63

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง (2545: ออนไลน์)

**ตารางที่ 5** การส่งออก ขางธรรมชาติของไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย

หน่วย : 1,000 ตัน

ปี	ไทย	มาเลเซีย	อินโดนีเซีย
2531	906.4	1,563.60	1,132.00
2532	1,100.60	1,364.80	1,151.80
2533	1,150.80	1,185.60	1,077.30
2534	1,231.90	1,041.20	1,220.00
2535	1,412.90	939.1	1,268.10
2536	1,396.80	769.8	1,214.30
2537	1,605.00	782.1	1,244.80
2538	1,635.50	777.5	1,323.80
2539	1,763.00	709.7	1,434.30
2540	1,837.10	586.8	1,403.80
2541	1,839.40	424.9	1,641.20
2542	1,886.30	435.5	1,494.60
2543	2,166.20	196.4	1,379.60

ที่มา: สถาบันวิจัยยาง (2545: ออนไลน์)

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวคัตนา กันตะพัฒนา
วัน เดือน ปี เกิด	11 มีนาคม 2522
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนหาดใหญ่ วิทยาลัย จังหวัดสงขลาปีการศึกษา 2540 สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2544