

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกเป็นอันดับหนึ่งของโลก - มีสภาพพื้นที่และภูมิอากาศที่เหมาะสมต่อการปลูกยางพารา 	<ul style="list-style-type: none"> - ยางไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับอินโดนีเซียและมาเลเซีย - ข้อมูลที่ชัดเจนของประเทศคู่แข่งไม่เพียงพอ - งานวิจัยส่วนใหญ่เน้นด้านการเพาะปลูก - แรงงานที่มีทักษะด้านกรีดยางไม่เพียงพอกับพื้นที่สวนยาง - เกษตรกรในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือกรีดยางต้นเล็กที่ยังไม่ได้ขนาด - ราคายางพาราแนวโน้มต่ำลง - ขาดแคลนแรงงานมีฝีมือ และไม่มีฝีมือ - ปัจจุบันผู้ใช้ต่างประเทศประกาศใช้ร่างมาตรฐาน ISO/FDIS 17278 ในเรื่องการบรรจุมาตรฐานสินค้า เช่น ยาง LOV ในขณะที่ประเทศไทยยังไม่พร้อมด้านการทดสอบ gel content ในยาง LOV - ปัจจุบันมีการปรับปรุงมาตรฐาน ISO 20299-2 ให้มีการใช้ฟิล์มโพลีเอทิลีนในการห่ออย่างแผ่นแทนการใช้แบงทา - ประเทศจีนปรับเปลี่ยนยาง compound ที่มีส่วนผสมยางธรรมชาติ 95% เป็น 88% - ค่าเงินบาทผันผวน เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่ง อย่างอินโดนีเซีย และมาเลเซีย -- ราคาน้ำมันในตลาดโลกลดลงทำให้มีการใช้ยางสังเคราะห์เพิ่มขึ้น และใช้น้ำยางสดลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการควรมีความรู้เรื่องมาตรการกีดกันที่ไม่ใช่ภาษี เช่น Carbon Footprint - ปรับปรุง-ประสิทธิภาพการผลิตและถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีทุกระดับ - สนับสนุนการลงทุนผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง - ศึกษาวิจัยศักยภาพด้านการผลิตการตลาดในประเทศคู่แข่ง - ส่งเสริมวิจัยและพัฒนา : R&D เรื่องพันธุ์ การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูป - สนับสนุนหน่วยราชการใช้ผลิตภัณฑ์ยางมากขึ้น - สนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมยางมากขึ้น - สนับสนุนการสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านอุตสาหกรรมยางพาราชั้นปลายน้ำ - ส่งเสริมและพัฒนาตลาดกลางไม้ยางพาราสู่ภาคเกษตรกรรมมากขึ้น

ว่าที่ ร.ต.พิรุณ สุทธิโยค นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
 ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ยางพารา)
 : สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
 : กรมศุลกากร

ยางพารา



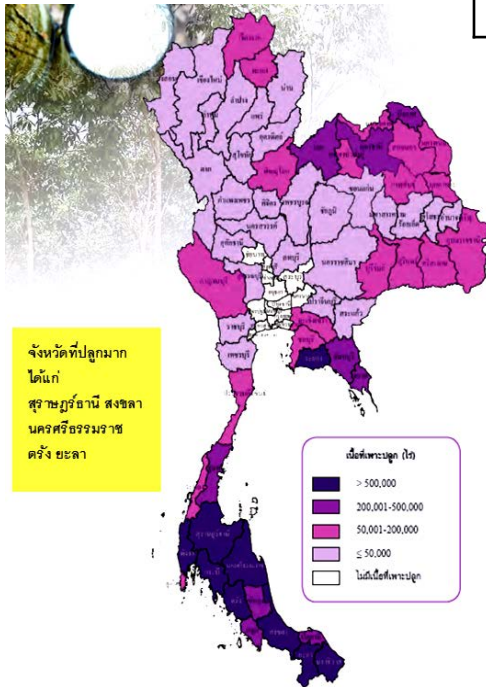
ชื่อไทย : ยางพารา

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Pararubber

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hevea brasiliensis*

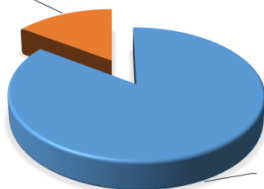
โดย ว่าที่ ร.ต.พิรุณ สุทธิโยค

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการ)



ใช้โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ถุงมือ ยางยืด และอื่นๆ (ใช้ภายใน)

15 %



ส่งออกในรูปแบบวัตถุดิบ 85%

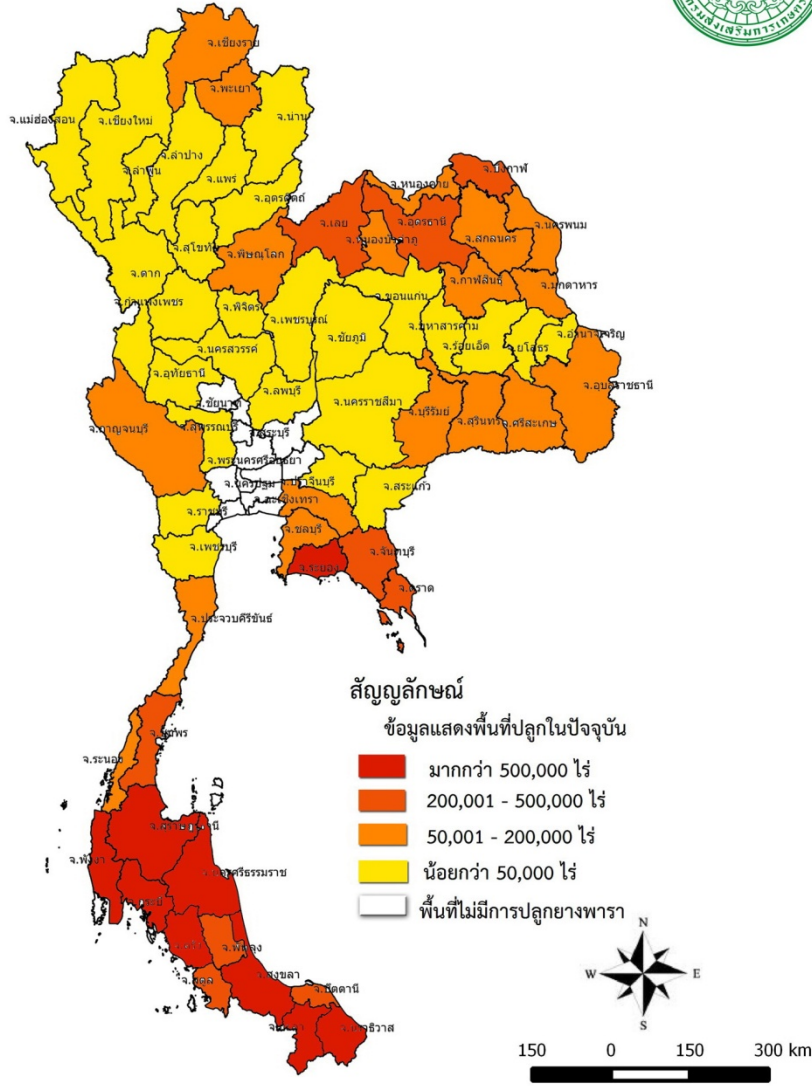
สถิติการผลิต			
	ปี 56	ปี 57	ปี 58
จำนวนครัวเรือน (ล้านครัวเรือน)	1.57	1.61	na
เนื้อที่ย่นต้น (ล้านไร่)	22.48	22.49	na
เนื้อที่กรีตได้ (ล้านไร่)	16.46	18.22	18.85
ผลผลิตยาง (ล้านตัน)	4.29	4.43	4.24
ผลผลิตยาง/ไร่ (nn.)	265	251	237
วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ 15 % - ส่งออก 85 %			
พันธุ์ส่งเสริม	สถาบันวิจัยยาง 251 สถาบันวิจัยยาง 226 BPM 24 RRIM 600 สถาบันวิจัยยาง 408		
หมายเหตุ	na ยังไม่มีข้อมูล		

ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบและราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ โรงงาน			
	ปี 56	ปี 57	ปี 58
ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบ (บาท/ไร่)	17,811.78	16,022.30	15,248.79
(บาท/กก.)	65.24	63.08	64.61
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)			
- ยางแผ่นดิบชั้น 3	74.75	53.93	44.17
- น้ำยางสด	70.48	51.05	40.50
มาตรฐาน			
- ยางแผ่นดิบ : สำนักตลาดกลางยางพาราได้กำหนดคุณภาพ ยางแผ่นดิบเป็น 4 ชั้น ได้แก่ ยางแผ่นดิบคุณภาพ 1,2,3,4			
- ยางแท่ง : เอกสารวิชาการยางแท่งเอสทีอาร์ 2/2538 สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร			

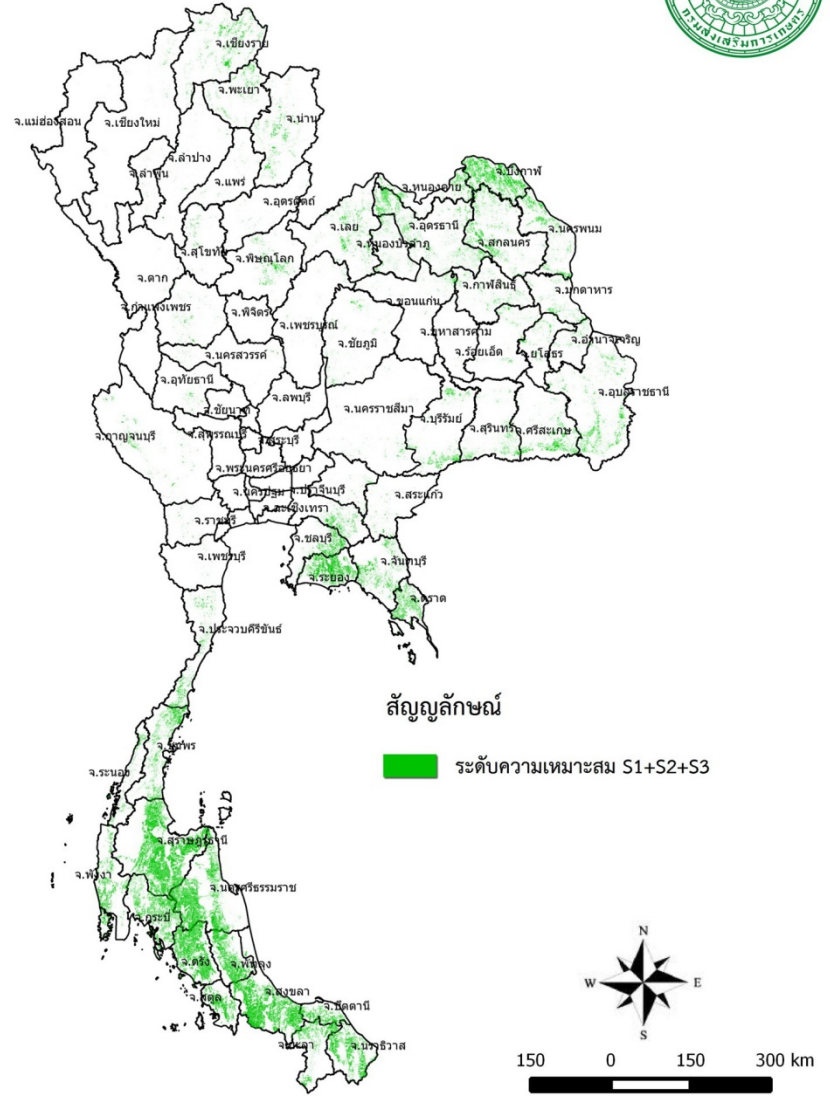
การส่งออกยางพาราของไทยแยกตามชนิดยาง	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี</th> <th>ยางแผ่นรมควัน</th> <th>ยางแท่ง</th> <th>น้ำยางข้น</th> <th>ยางคอมปาวด์</th> <th>อื่นๆ</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>0.81</td> <td>1.47</td> <td>0.62</td> <td>0.81</td> <td>0.11</td> <td>3.82</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>0.72</td> <td>1.51</td> <td>0.63</td> <td>0.80</td> <td>0.10</td> <td>3.76</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>0.66</td> <td>1.65</td> <td>0.63</td> <td>0.66</td> <td>0.10</td> <td>3.70</td> </tr> </tbody> </table>	ปี	ยางแผ่นรมควัน	ยางแท่ง	น้ำยางข้น	ยางคอมปาวด์	อื่นๆ	รวม	56	0.81	1.47	0.62	0.81	0.11	3.82	57	0.72	1.51	0.63	0.80	0.10	3.76	58	0.66	1.65	0.63	0.66	0.10	3.70	<p>ได้เปรียบ</p> <p>ไทยเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก</p> <p>เสียเปรียบ</p> <p>ผลผลิตร้อยละ 85 ส่งออกในรูปวัตถุดิบ</p>	<p>ความต้องการใช้ยางพารา ผู้ใช้ที่สำคัญ (ล้านตัน)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี</th> <th>56</th> <th>57</th> <th>58</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>โลก</td> <td>11.36</td> <td>12.26</td> <td>12.24</td> </tr> <tr> <td>จีน</td> <td>4.15</td> <td>4.76</td> <td>5.00</td> </tr> <tr> <td>EU</td> <td>1.06</td> <td>1.14</td> <td>1.13</td> </tr> <tr> <td>อินเดีย</td> <td>0.96</td> <td>1.01</td> <td>1.05</td> </tr> <tr> <td>USA</td> <td>0.91</td> <td>0.93</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>ญี่ปุ่น</td> <td>0.71</td> <td>0.71</td> <td>0.70</td> </tr> </tbody> </table>	ปี	56	57	58	โลก	11.36	12.26	12.24	จีน	4.15	4.76	5.00	EU	1.06	1.14	1.13	อินเดีย	0.96	1.01	1.05	USA	0.91	0.93	0.91	ญี่ปุ่น	0.71	0.71	0.70																																																								
ปี	ยางแผ่นรมควัน	ยางแท่ง	น้ำยางข้น	ยางคอมปาวด์	อื่นๆ	รวม																																																																																																												
56	0.81	1.47	0.62	0.81	0.11	3.82																																																																																																												
57	0.72	1.51	0.63	0.80	0.10	3.76																																																																																																												
58	0.66	1.65	0.63	0.66	0.10	3.70																																																																																																												
ปี	56	57	58																																																																																																															
โลก	11.36	12.26	12.24																																																																																																															
จีน	4.15	4.76	5.00																																																																																																															
EU	1.06	1.14	1.13																																																																																																															
อินเดีย	0.96	1.01	1.05																																																																																																															
USA	0.91	0.93	0.91																																																																																																															
ญี่ปุ่น	0.71	0.71	0.70																																																																																																															
<p>ประเทศคู่ค้าของไทย (หน่วย : ล้านตัน)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี</th> <th>จีน</th> <th>มาเลเซีย</th> <th>ญี่ปุ่น</th> <th>USA</th> <th>อื่นๆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>2.14</td> <td>0.46</td> <td>0.29</td> <td>0.15</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>2.21</td> <td>0.40</td> <td>0.26</td> <td>0.15</td> <td>0.72</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>2.10</td> <td>0.40</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.80</td> </tr> </tbody> </table>	ปี	จีน	มาเลเซีย	ญี่ปุ่น	USA	อื่นๆ	56	2.14	0.46	0.29	0.15	0.78	57	2.21	0.40	0.26	0.15	0.72	58	2.10	0.40	0.25	0.15	0.80	<p>การผลิตยางพาราโลก 55-58</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ปี</th> <th colspan="5">เนื้อที่ปลูก (ล้านไร่)</th> <th colspan="5">ผลผลิต (ล้านตัน)</th> </tr> <tr> <th>ไทย</th> <th>อินโดฯ</th> <th>มาเลเซีย</th> <th>อื่นๆ</th> <th>รวม</th> <th>ไทย</th> <th>อินโดฯ</th> <th>มาเลเซีย</th> <th>อื่นๆ</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>17.58</td> <td>21.82</td> <td>6.51</td> <td>30.47</td> <td>76.38</td> <td>4.14</td> <td>3.08</td> <td>0.83</td> <td>4.15</td> <td>12.07</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>17.73</td> <td>22.45</td> <td>6.54</td> <td>31.26</td> <td>77.98</td> <td>4.20</td> <td>3.17</td> <td>0.84</td> <td>4.01</td> <td>12.07</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>18.00</td> <td>22.00</td> <td>6.50</td> <td>31.10</td> <td>77.60</td> <td>4.43</td> <td>3.23</td> <td>0.70</td> <td>3.64</td> <td>12.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>อัตราเพิ่ม/ร้อยละ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี</th> <th>ไทย</th> <th>อินโดฯ</th> <th>มาเลเซีย</th> <th>อื่นๆ</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>0.94</td> <td>0.57</td> <td>0.52</td> <td>4.06</td> <td>1.73</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>5.81</td> <td>2.09</td> <td>-9.79</td> <td>-0.12</td> <td>1.71</td> </tr> </tbody> </table>	ปี	เนื้อที่ปลูก (ล้านไร่)					ผลผลิต (ล้านตัน)					ไทย	อินโดฯ	มาเลเซีย	อื่นๆ	รวม	ไทย	อินโดฯ	มาเลเซีย	อื่นๆ	รวม	56	17.58	21.82	6.51	30.47	76.38	4.14	3.08	0.83	4.15	12.07	57	17.73	22.45	6.54	31.26	77.98	4.20	3.17	0.84	4.01	12.07	58	18.00	22.00	6.50	31.10	77.60	4.43	3.23	0.70	3.64	12.00	ปี	ไทย	อินโดฯ	มาเลเซีย	อื่นๆ	รวม	56	0.94	0.57	0.52	4.06	1.73	57	5.81	2.09	-9.79	-0.12	1.71	<p>ปริมาณการใช้ยาง และการส่งออกของโลก ปี 2555-2558</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี</th> <th>ผลผลิต</th> <th>ปริมาณการใช้</th> <th>ส่งออก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>12.04</td> <td>11.36</td> <td>9.74</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>12.07</td> <td>12.16</td> <td>10.23</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td>12.00</td> <td>12.24</td> <td>10.00</td> </tr> </tbody> </table>	ปี	ผลผลิต	ปริมาณการใช้	ส่งออก	56	12.04	11.36	9.74	57	12.07	12.16	10.23	58	12.00	12.24	10.00
ปี	จีน	มาเลเซีย	ญี่ปุ่น	USA	อื่นๆ																																																																																																													
56	2.14	0.46	0.29	0.15	0.78																																																																																																													
57	2.21	0.40	0.26	0.15	0.72																																																																																																													
58	2.10	0.40	0.25	0.15	0.80																																																																																																													
ปี	เนื้อที่ปลูก (ล้านไร่)					ผลผลิต (ล้านตัน)																																																																																																												
	ไทย	อินโดฯ	มาเลเซีย	อื่นๆ	รวม	ไทย	อินโดฯ	มาเลเซีย	อื่นๆ	รวม																																																																																																								
56	17.58	21.82	6.51	30.47	76.38	4.14	3.08	0.83	4.15	12.07																																																																																																								
57	17.73	22.45	6.54	31.26	77.98	4.20	3.17	0.84	4.01	12.07																																																																																																								
58	18.00	22.00	6.50	31.10	77.60	4.43	3.23	0.70	3.64	12.00																																																																																																								
ปี	ไทย	อินโดฯ	มาเลเซีย	อื่นๆ	รวม																																																																																																													
56	0.94	0.57	0.52	4.06	1.73																																																																																																													
57	5.81	2.09	-9.79	-0.12	1.71																																																																																																													
ปี	ผลผลิต	ปริมาณการใช้	ส่งออก																																																																																																															
56	12.04	11.36	9.74																																																																																																															
57	12.07	12.16	10.23																																																																																																															
58	12.00	12.24	10.00																																																																																																															

ฤดูกาลผลผลิต(ร้อยละที่ออกสู่ตลาด)												
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
11.39	7.29	2.73	2.20	6.20	8.08	9.26	9.54	9.78	10.25	10.91	12.37	

แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพาราปัจจุบันในประเทศไทย



แผนที่แสดงพื้นที่ความเหมาะสมที่ปลูกยางพาราในประเทศไทย



สรุปเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา จำแนกตามรายจังหวัด

ภาค/จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
รวมทั้งประเทศ 60 จังหวัด	403	1,703
ภาคเหนือ 14 จังหวัด	65	151
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 18 จังหวัด	129	394
ภาคกลาง 7 จังหวัด	18	39
ภาคตะวันออก 7 จังหวัด	44	200
ภาคใต้ 14 จังหวัด	147	919
ภาคเหนือ 14 จังหวัด	65	151
1. กำแพงเพชร	11	24
2. เชียงราย	14	52
3. เชียงใหม่	6	6
4. ตาก	3	6
5. นครสวรรค์	2	3
6. น่าน	8	24
7. พะเยา	6	15
8. พิจิตร	2	2
9. พิษณุโลก	4	7
10. เพชรบูรณ์	1	1
11. ลำปาง	3	4
12. ลำพูน	1	1
13. สุโขทัย	2	3
14. อุทัยธานี	2	3

ภาค/จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 18 จังหวัด	129	394
1. กาฬสินธุ์	2	3
2. ขอนแก่น	2	2
3. ชัยภูมิ	6	7
4. นครพนม	8	21
5. นครราชสีมา	6	18
6. บึงกาฬ	8	50
7. บุรีรัมย์	9	19
8. มุกดาหาร	6	12
9. ยโสธร	4	8
10. ร้อยเอ็ด	5	11
11. เลย	12	50
12. ศรีสะเกษ	6	29
13. สกลนคร	16	57
14. สุรินทร์	1	3
15.หนองคาย	7	30
16. หนองบัวลำภู	5	8
17. อุตรดิตถ์	8	18
18. อุบลราชธานี	18	48

ภาค/จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ภาคตะวันออก 7 จังหวัด	44	200
1. จันทบุรี	9	53
2. ฉะเชิงเทรา	4	14
3. ชลบุรี	8	27
4. ตราด	7	30
5. ปราจีนบุรี	3	12
6. ระยอง	7	48
7. สระแก้ว	6	16
ภาค/จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ภาคกลาง 7 จังหวัด	18	39
1. กาญจนบุรี	7	14
2. ปทุมธานี	1	1
3. ประจวบคีรีขันธ์	6	20
4. ราชบุรี	1	1
5. ลพบุรี	1	1
6. สระบุรี	1	1
7. สุพรรณบุรี	1	1
ภาคตะวันออก 7 จังหวัด	44	200
1. จันทบุรี	9	53
2. ฉะเชิงเทรา	4	14
3. ชลบุรี	8	27
4. ตราด	7	30
5. ปราจีนบุรี	3	12
6. ระยอง	7	48
7. สระแก้ว	6	16

ภาค/จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ภาคใต้ 14 จังหวัด	147	919
1. กระบี่	8	52
2. ชุมพร	8	59
3. ตรัง	10	87
4. นครศรีธรรมราช	22	128
5. นราธิวาส	13	73
6. ปัตตานี	12	82
7. พังงา	8	45
8. พัทลุง	11	64
9. ภูเก็ต	3	15
10. ยะลา	8	58
11. ระนอง	5	26
12. สงขลา	14	88
13. สตูล	7	31
14. สุราษฎร์ธานี	18	111