

| 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"> - ผู้ประกอบการควรมีความรู้เรื่องมาตรฐานการกีดกันที่ไม่ใช่ภาษี เช่น Carbon Footprint - ปรับปรุง-ประสิทธิภาพการผลิตและถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีทุกระดับ - สนับสนุนการลงทุนผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง - ศึกษาวิจัยศักยภาพด้านการผลิตการตลาดในประเทศคู่แข่ง - ส่งเสริมวิจัยและพัฒนา : R&D เรื่องพันธุ์ การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูป - สนับสนุนหน่วยราชการใช้ผลิตภัณฑ์ยางมากขึ้น - สนับสนุนงานวิจัยที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมยางมากขึ้น - สนับสนุนการสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านอุตสาหกรรมยางพาราขั้นปลายน้ำ - ส่งเสริมและพัฒนาตลาดกลางไม้ยางพาราสู่ภาคเกษตรกรรมมากขึ้น |

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



ยางพารา

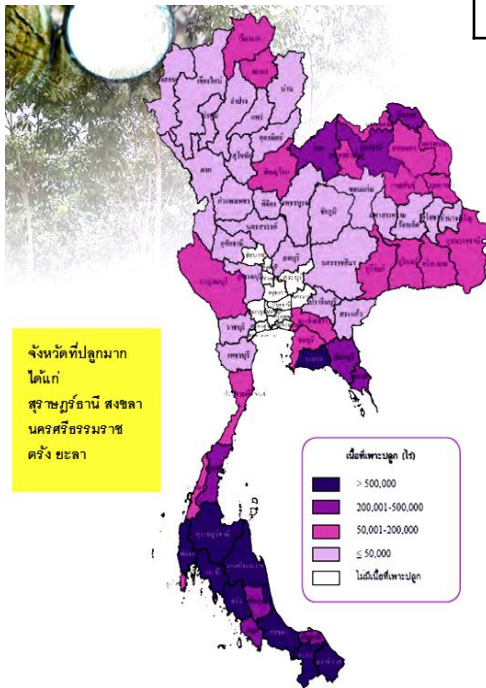
ชื่อไทย : ยางพารา

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Pararubber

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Hevea brasiliensis*

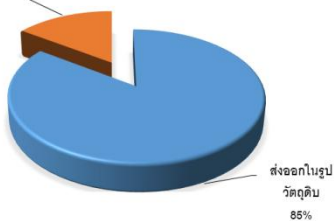
โดย ว่าที่ ร.ต.พิริฐ สุทธิโยค

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการ)



สัดส่วนการให้ยางพาราในประเทศไทย

ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ยางรถยนต์ ดึงมือ ยางยึด และอื่นๆ (ใช้ภายใน) 15 %

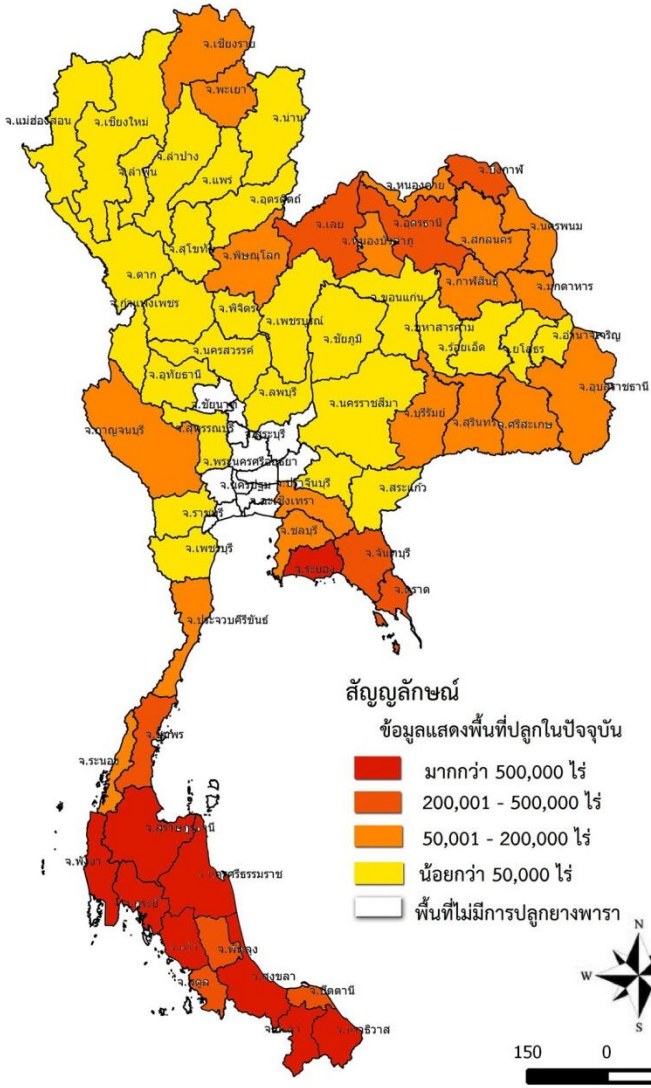


| สถิติการผลิต | | | |
|---|-------|-------|-------|
| | ปี 57 | ปี 58 | ปี 59 |
| จำนวนครัวเรือน (ล้านครัวเรือน) | 1.61 | na | na |
| เนื้อที่ย่นต้น (ล้านไร่) | 22.49 | na | na |
| เนื้อที่กรีตได้ (ล้านไร่) | 18.22 | 18.85 | 19.61 |
| ผลผลิตยาง (ล้านตัน) | 4.43 | 4.24 | 4.45 |
| ผลผลิตยาง/ไร่ (กก.) | 251 | 237 | 227 |
| วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ 15 % - ส่งออก 85 % | | | |
| พันธุ์ส่งเสริม สถาบันวิจัยยาง 251 สถาบันวิจัยยาง 226 BPM 24 RRIM 600 สถาบันวิจัยยาง 408 | | | |
| หมายเหตุ กก ยังไม่มีข้อมูล | | | |

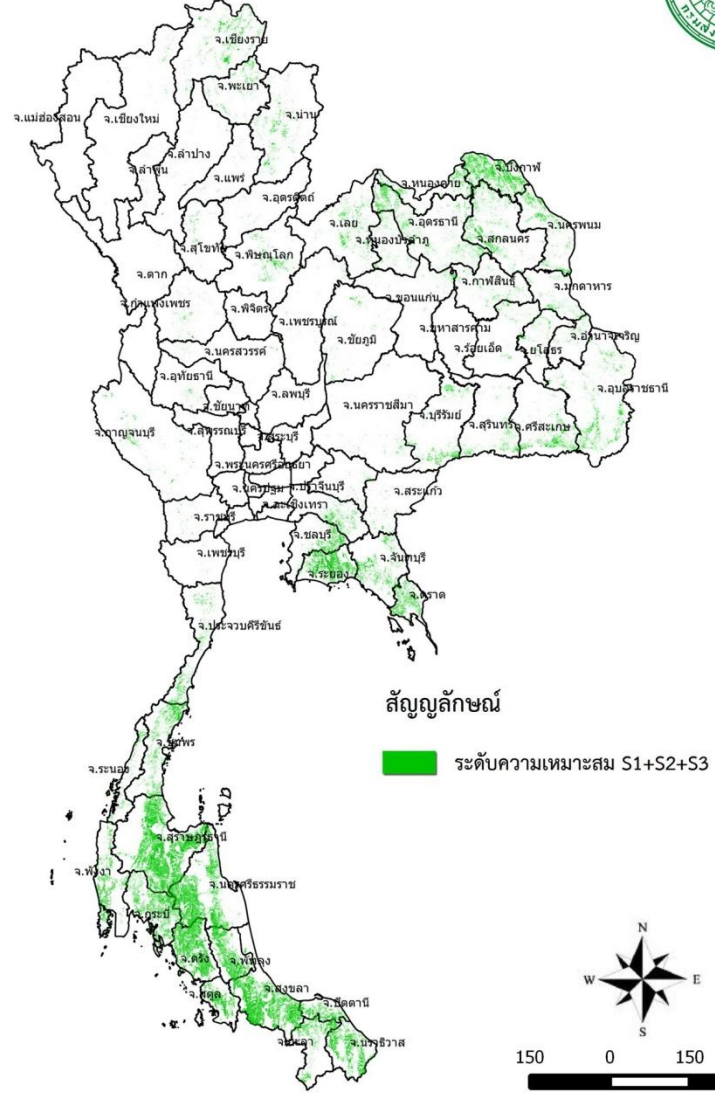
| ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบและราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|
| | ปี 57 | ปี 58 | ปี 59 |
| ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบ (บาท/ไร่) | 16,022.30 | 15,248.79 | 14,833.34 |
| (บาท/กก.) | 63.08 | 64.61 | 61.81 |
| ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) | | | |
| - ยางแผ่นดิบชั้น 3 | 53.93 | 44.17 | 35.60 |
| - น้ำยางสด | 51.05 | 40.50 | 32.68 |
| 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>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> <tr> <td>59</td> <td>0.73</td> <td>1.55</td> <td>0.63</td> <td>0.69</td> <td>0.10</td> <td>3.70</td> </tr> </tbody> </table> | ปี | ยางแผ่นรมควัน | ยางแท่ง | น้ำยางข้น | ยางคอมปาวด์ | อื่นๆ | รวม | 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 | 59 | 0.73 | 1.55 | 0.63 | 0.69 | 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>57</th> <th>58</th> <th>59</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>โลก</td> <td>12.26</td> <td>12.24</td> <td>12.48</td> </tr> <tr> <td>จีน</td> <td>4.76</td> <td>5.00</td> <td>4.69</td> </tr> <tr> <td>EU</td> <td>1.14</td> <td>1.13</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>อินเดีย</td> <td>1.01</td> <td>1.05</td> <td>1.02</td> </tr> <tr> <td>USA</td> <td>0.93</td> <td>0.91</td> <td>0.92</td> </tr> <tr> <td>ญี่ปุ่น</td> <td>0.71</td> <td>0.70</td> <td>0.66</td> </tr> </tbody> </table> | ปี | 57 | 58 | 59 | โลก | 12.26 | 12.24 | 12.48 | จีน | 4.76 | 5.00 | 4.69 | EU | 1.14 | 1.13 | 1.25 | อินเดีย | 1.01 | 1.05 | 1.02 | USA | 0.93 | 0.91 | 0.92 | ญี่ปุ่น | 0.71 | 0.70 | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปี | ยางแผ่นรมควัน | ยางแท่ง | น้ำยางข้น | ยางคอมปาวด์ | อื่นๆ | รวม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 0.73 | 1.55 | 0.63 | 0.69 | 0.10 | 3.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปี | 57 | 58 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โลก | 12.26 | 12.24 | 12.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| จีน | 4.76 | 5.00 | 4.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EU | 1.14 | 1.13 | 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อินเดีย | 1.01 | 1.05 | 1.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USA | 0.93 | 0.91 | 0.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ญี่ปุ่น | 0.71 | 0.70 | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>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> <tr> <td>59</td> <td>2.03</td> <td>0.42</td> <td>0.28</td> <td>0.16</td> <td>0.81</td> </tr> </tbody> </table> | ปี | จีน | มาเลเซีย | ญี่ปุ่น | USA | อื่นๆ | 57 | 2.21 | 0.40 | 0.26 | 0.15 | 0.72 | 58 | 2.10 | 0.40 | 0.25 | 0.15 | 0.80 | 59 | 2.03 | 0.42 | 0.28 | 0.16 | 0.81 | <p>การผลิตยางพาราโลก 57-59</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>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> <tr> <td>59</td> <td>19.55</td> <td>22.74</td> <td>6.83</td> <td>28.88</td> <td>78.00</td> <td>4.16</td> <td>3.16</td> <td>0.67</td> <td>4.44</td> <td>12.43</td> </tr> </tbody> </table> <p>อัตราเพิ่ม6.00 1.23 1.32 -1.42 1.23 1.14 0.69 -7.47 3.68 1.29 ร้อยละ</p> | ปี | เนื้อที่ปลูก(ล้านไร่) | | | | | ผลผลิต(ล้านตัน) | | | | | ไทย | อินโดฯ | มาเลเซีย | อื่นๆ | รวม | ไทย | อินโดฯ | มาเลเซีย | อื่นๆ | รวม | 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 | 59 | 19.55 | 22.74 | 6.83 | 28.88 | 78.00 | 4.16 | 3.16 | 0.67 | 4.44 | 12.43 | <p>ปริมาณการใช้ยาง และการส่งออกของโลก ปี 255-2558</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี</th> <th>ผลผลิต</th> <th>ปริมาณการใช้</th> <th>ส่งออก</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>59</td> <td>12.43</td> <td>12.48</td> <td>1.92</td> </tr> </tbody> </table> | ปี | ผลผลิต | ปริมาณการใช้ | ส่งออก | 57 | 12.07 | 12.16 | 10.23 | 58 | 12.00 | 12.24 | 10.00 | 59 | 12.43 | 12.48 | 1.92 |
| ปี | จีน | มาเลเซีย | ญี่ปุ่น | USA | อื่นๆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 2.21 | 0.40 | 0.26 | 0.15 | 0.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 2.10 | 0.40 | 0.25 | 0.15 | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 2.03 | 0.42 | 0.28 | 0.16 | 0.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปี | เนื้อที่ปลูก(ล้านไร่) | | | | | ผลผลิต(ล้านตัน) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ไทย | อินโดฯ | มาเลเซีย | อื่นๆ | รวม | ไทย | อินโดฯ | มาเลเซีย | อื่นๆ | รวม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 19.55 | 22.74 | 6.83 | 28.88 | 78.00 | 4.16 | 3.16 | 0.67 | 4.44 | 12.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ปี | ผลผลิต | ปริมาณการใช้ | ส่งออก | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 12.07 | 12.16 | 10.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 12.00 | 12.24 | 10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 12.43 | 12.48 | 1.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |