

# ปาล์มน้ำมัน



ชื่อไทย : ปาล์มน้ำมัน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : C

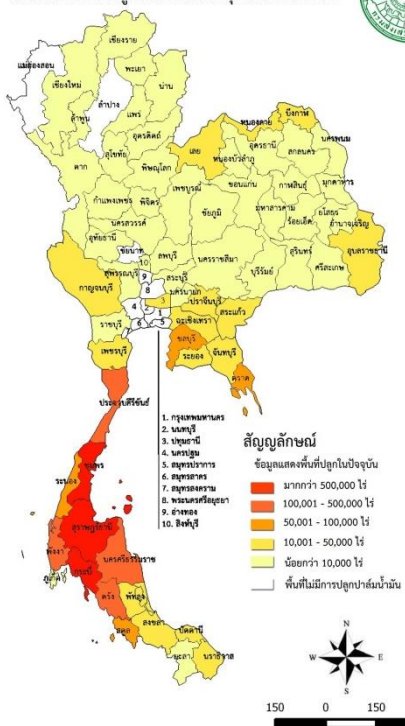
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Elaeis guineensis* Jacq

โดย นางสาวนิภา สงฤทธิ์

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)



แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันปัจจุบันในประเทศไทย



| สถิติการผลิต                                    | ปี 59 | ปี 60 | ปี 61 | ปี 62  |
|---|-------|-------|-------|--------|
| เนื้อที่ให้ผล (ล้านไร่)                         | 4.38  | 4.83  | 5.09  | 5.45*  |
| ผลผลิต (ล้านตัน)                                | 11.42 | 14.10 | 15.39 | 16.80* |
| ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)                              | 2.60  | 2.92  | 3.02  | 3.08*  |
| ต้นทุนการผลิต (ผลปาล์มสด บาท/กก.)               | 2.99  | 3.00  | 3.02  | na     |
| ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย (ผลปาล์มสดทั้งทะลาย) | 5.41  | 4.10  | 3.11  | 2.25*  |

| ผลผลิตน้ำมันปาล์ม                 | ปี 59        | ปี 60        | ปี 61        | ปี 62        |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| โลก (ล้านตัน)                     | 58.88        | 65.27        | 70.46        | 73.49*       |
| ประเทศไทย (ล้านตัน)               | 1.80         | 2.59         | 2.78         | 3.02*        |
| <b>ความต้องการใช้</b>             | <b>ปี 59</b> | <b>ปี 60</b> | <b>ปี 61</b> | <b>ปี 62</b> |
| โลก (ล้านตัน)                     | 58.74        | 61.91        | 66.35        | 71.02*       |
| ประเทศไทย (ล้านตัน)               |              |              |              |              |
| - บริโภค + อุตสาหกรรม + ไบโอดีเซล | 1.80         | 2.07         | 2.43         | 2.79*        |
| - นำเข้า                          | 0.014        | 0.006        | 0.003        | na           |
| - ส่งออก                          | 0.056        | 0.145        | 0.373        | 0.25*        |

\* ประมาณการจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
หมายเหตุ : na ยังไม่มีข้อมูล

| ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันและราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่หา                       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
|   | ปี 59 | ปี 60 | ปี 61 |
| ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)   | 2,990 | 3,000 | 3,020 |
| ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)  |       |       |       |
| - ปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย  | 5,410 | 4,100 | 3,110 |
| หน.>15 กก.ขึ้นไป  |       |       |       |
| ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)   | 2,420 | 1,090 | 90    |
| มาตรฐาน   |       |       |       |
| - น้ำมันเพื่อการบริโภคประกาศสาธารณสุข ฉบับที่ 56 (2542) 184 (2542) 234 (2544) |       |       |       |
| - เชื้อเพลิง B100 มาตรฐาน EURO BN 14214 (อยู่ในระหว่างประกาศราชกิจจานุเบกษา)  |       |       |       |

| ส่งออก**                               |       |        | ข้อได้เปรียบ | นำเข้า**                    |       |       |       |
|--|-------|--------|--------------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| ปี                                     | 59    | 60     | เสียเปรียบ   | ปี                          | 59    | 60    | 61    |
| น้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์                |       |        | -            | น้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์     |       |       |       |
| ปริมาณ (ล้านตัน)                       | 0.117 | 0.429  | เสียเปรียบ   | ปริมาณ (ล้านตัน)            | 0.116 | 0.081 | 0.072 |
| มูลค่า (ล้านบาท)                       | 4,611 | 11,752 | -            | มูลค่า (ล้านบาท)            | 4,555 | 3,783 | 2,918 |
| หมายเหตุ ** ที่มา : กรมศุลกากร         |       |        |              |                             |       |       |       |
| ประเทศคู่ค้าของไทย                     |       |        |              | ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก |       |       |       |
| อินเดีย มาเลเซีย เมียนมาร์ จีน กัมพูชา |       |        |              | ล้านตัน                     |       |       |       |
| ประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทย            |       |        |              | อินโดนีเซีย 39.50           |       |       |       |
| อินโดนีเซีย มาเลเซีย ปาปัวนิวกินี      |       |        |              | มาเลเซีย 19.68              |       |       |       |
|  |       |        |              | ไทย 2.78                    |       |       |       |

| 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. | เฉลี่ย |
|----|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 59 | 5.70 | 5.48 | 4.95  | 5.60  | 5.81 | 5.91  | 7.02 | 6.13 | 5.83 | 5.91 | 5.85 | 5.87 | 5.84   |
| 60 | 5.77 | 6.14 | 5.49  | 4.89  | 4.78 | 4.32  | 4.24 | 4.10 | 4.21 | 4.09 | 3.98 | 3.37 | 4.65   |
| 61 | 3.44 | 4.06 | 3.69  | 3.16  | 3.45 | 4.29  | 3.89 | 3.43 | 3.29 | 3.11 | 2.76 | 2.82 | 3.45   |

ที่มา : กองส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรฯ, กรมการค้าภายใน

| พยากรณ์ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันรายเดือน ณ 27 เมษายน 2562 |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| ปี  | ผลปาล์มน้ำมัน | ปี    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | รวม    |
|   |               | 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  | ผลปาล์มน้ำมัน | 1.381 | 1.253 | 1.367 | 1.357 | 1.336 | 1.096 | 1.081 | 1.137 | 1.209 | 1.373 | 1.450 | 1.349 | 15.389 |
|   | ผลผลิตออก(%)  | 8.97  | 8.14  | 8.88  | 8.82  | 8.68  | 7.12  | 7.02  | 7.39  | 7.86  | 8.92  | 9.42  | 8.77  | 100.00 |
| 62  | ผลปาล์มน้ำมัน | 1.524 | 1.566 | 1.680 | 1.716 | 1.542 | 1.282 | 1.203 | 1.151 | 1.225 | 1.312 | 1.391 | 1.208 | 16.800 |
|   | ผลผลิตออก(%)  | 9.07  | 9.32  | 10.00 | 10.21 | 9.18  | 7.63  | 7.16  | 6.85  | 7.29  | 7.81  | 8.28  | 7.20  | 100.00 |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

| ศักยภาพ/จุดเด่น  | ปัญหา/ข้อจำกัด   | แนวทางพัฒนา/แก้ไข   |
|--|--|---|
| <p>ปาล์มน้ำมันเป็นพืชที่มีศักยภาพในการให้น้ำมันสูงสุด เมื่อเปรียบเทียบกับพืชน้ำมันชนิดอื่น โดยปาล์มน้ำมันจะให้น้ำมันประมาณ 772.38 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก 71.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 7.04% เนื่องจากตลาดไบโอดีเซล ยังมีความต้องการใช้อย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับการผลิตน้ำมันปาล์มดิบที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศกลับเข้าสู่ภาวะปกติ</p> <p><b>ศักยภาพของไทย</b></p> <p><b>ด้านการผลิต</b> ประเทศไทยมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการปลูกน้ำมัน และสามารถขยายการปลูกได้</p> <p><b>ด้านโครงสร้างพื้นฐาน</b> ท่าเรือที่ตั้งของไทยมีความได้เปรียบด้านโลจิสติกส์ (Logistics) ในการค้ากับอินโดจีน เมื่อเทียบกับมาเลเซียที่ต้องผ่านไทย เพื่อไปสู่ตลาดอินโดจีน</p> <p><b>ด้านการตลาด</b> ได้เปรียบทางด้านตลาดส่งออก เนื่องจากปลูกโดยไม่ต้องบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>ด้านเทคโนโลยีการผลิต</b> มีการผสมผสานเทคโนโลยีในการผลิตที่ใช้ประโยชน์จากส่วนเหลือของอุตสาหกรรมได้คุ้มค่า</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้นทุนปัจจัยการผลิตสูงและราคาผลปาล์มสดไม่แน่นอน</li> <li>- ขาดความร่วมมือในการพัฒนาด้านการปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิต การรับซื้อและการจัดการผลปาล์มน้ำมันของลานเท รวมทั้งการคัดเลือกผลปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในบางพื้นที่</li> <li>- ขาดการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สร้างมูลค่าเพิ่ม</li> <li>- ลานเทไม่ได้มาตรฐานและขาดหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบ</li> <li>- เกษตรกรรายย่อยมีต้นทุนสูงกว่ารายใหญ่มาก</li> <li>- ขาดการบริหารจัดการพื้นที่ ทำให้วัตถุดิบและกำลังการผลิตไม่สมดุล เกิดการแย่งซื้อแบบไม่คำนึงถึงคุณภาพผลผลิต</li> <li>- ขาดองค์กรและการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อบริหารจัดการ</li> <li>- มีการควบคุมเพดานราคาน้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภคบรรจขวด ทำให้บางช่วงเวลาเป็นการบิดเบือนกลไกตลาด</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลักดันการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์การปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม (ปี 2560 – 2579)       <ul style="list-style-type: none"> <li><i>ด้านการผลิต :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างเครือข่ายการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพได้มาตรฐาน</li> <li>- ส่งเสริมการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และลดต้นทุนการผลิต</li> <li>- เพิ่มรายได้เสริมให้เกษตรกร โดยการส่งเสริมการปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์ในสวนปาล์มน้ำมัน</li> </ul> </li> <li><i>ด้านนวัตกรรม :</i> พัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลขั้นต้นและขั้นสูง โดย           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษา พัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลตั้งแต่ขั้นต้น ถึงขั้นสูง</li> <li>- ส่งเสริมการใช้ และการลงทุนในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม</li> <li>- ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งระบบ เพื่อให้รองรับอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล</li> </ul> </li> <li><i>ด้านมาตรฐาน :</i> มีการบังคับใช้มาตรฐานตั้งแต่การผลิตจนถึงโรงงาน ที่สอดคล้องกันเพื่อให้ได้น้ำมันปาล์มคุณภาพ และพัฒนาไปสู่มาตรฐานสากลต่อไป</li> <li><i>ด้านพลังงาน :</i> เพิ่มสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซลให้สูงขึ้น เป็น B10 และ B20</li> <li><i>ด้านการตลาด :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริหารจัดการ ให้เกษตรกรได้รับราคาที่เหมาะสม เป็นธรรม /บริหารจัดการปริมาณให้เพียงพอ กับความต้องการ</li> <li>- ขยายตลาดผลิตภัณฑ์ โดยเชื่อมโยงอุตสาหกรรมกับโอเลโอเคมีคอล ผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์</li> <li>- ศูนย์รวบรวมข้อมูลและเผยแพร่ มีศูนย์รวมข้อมูลทั้งระบบ สู่เครือข่ายต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ</li> </ul> </li> <li><i>ด้านบริหารจัดการ :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลักดันให้มี พ.ร.บ. ปาล์มน้ำมัน</li> <li>- ติดตามกำกับดูแลการค้าปาล์มตามยุทธศาสตร์ฯ</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2. รมรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดผลปาล์มสุกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูงอย่างต่อเนื่อง</li> <li>3. ส่งเสริมพัฒนาลานเทให้ได้มาตรฐาน โดยหาหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้าไปควบคุมดูแล และขึ้นทะเบียนลานเท</li> <li>4. ควบคุมการนำเข้าเพื่อส่งออกอย่างเคร่งครัด</li> <li>5. ควบคุมแปลงเพาะกล้าให้ได้มาตรฐาน พร้อมมีการขึ้นทะเบียนและรับรองมาตรฐานโดยหน่วยงานรัฐ</li> <li>6. ผลักดันช่องทางการใช้ B10 และ B20</li> <li>7. รักษาระดับราคาผลผลิตให้ยุติธรรมตามกระบวนการหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง กำหนดแนวทางการบริหารการนำเข้าน้ำมันปาล์มภายใต้ AFTA ให้ชัดเจนและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ</li> </ol> |