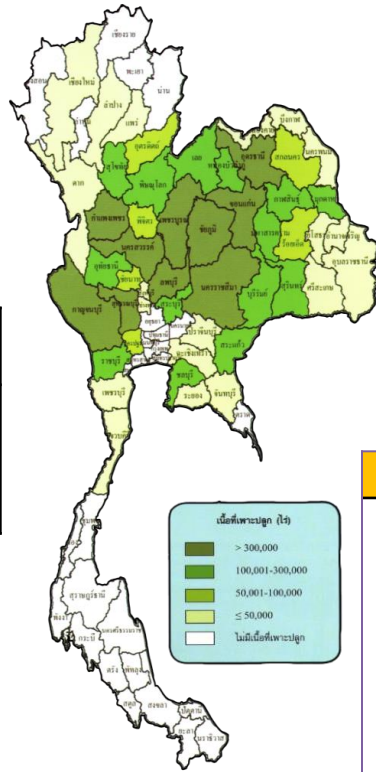


ประเทศคู่แข่งที่สำคัญของไทย ปี 66 <sup>4/</sup>
บราซิล อินเดีย และออสเตรเลีย

ประเทศส่งออกที่สำคัญของไทย ปี 66 <sup>4/</sup>
อินโดนีเซีย เวียดนาม สาธารณรัฐ เกาหลี ไต้หวัน และกัมพูชา

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 66 <sup>4/</sup>
บราซิล อินเดีย จีน ไทย



## อ้อยโรงงาน



ชื่อไทย : อ้อยโรงงาน

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Sugar Cane

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Saccharum Officinarum L.*

โดย : กลุ่มส่งเสริมการผลิตพืชไร้อุตสาหกรรม

เบอร์โทรศัพท์ : 02 940 6124

	สถิติการผลิต <sup>2/</sup>		
	ปี 64	ปี 65	ปี 66
จำนวนเกษตรกร (ราย)	465,661	446,145	425,374
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	8.56	8.92	10.24
ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่)	7.87	9.62	10.45
ผลผลิตรวม (ตัน)	67.04	85.75	106.96

ต้นทุน / ผลตอบแทน <sup>1/</sup>	
ต้นทุน(ปี 65/66 : บาท/ไร่)	
1. ต้นทุนผันแปร	9,427.32
1.1 ค่าแรงงาน	4,638.16
- เตรียมดิน	519.30
- ค่าปลูก	415.31
- ดูแลรักษา	1,139.01
- เก็บเกี่ยว	2,564.53
1.2 ค่าวัสดุ	4,340.25
- ค่าพันธุ์	785.14
- ค่าปุ๋ย	2,344.53
- ค่าสารกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช	929.96
- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น	280.61
1.3 ค่าดอกเบี้ยเงินลงทุน	448.92
2. ค่าจัดการ (7% ของต้นทุนผันแปร)	659.91
3. ต้นทุนคงที่	2,053.23
4. ต้นทุนรวมต่อไร่	12,140.47
5. ต้นทุนรวมต่อตัน(บาท/ตัน)	1,052.03
6. ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)	11.54

ปริมาณการนำเข้าน้ำตาลของไทย <sup>4/</sup>			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ตัน)	16,109	16,745	112,961
มูลค่า (ล้านบาท)	212	283	1,908

ปริมาณการส่งออกน้ำตาลของไทย <sup>4/</sup>			
	ปี 63	ปี 64	ปี 65
ปริมาณ (ล้านตัน)	4.46	2.61	6.315
มูลค่า (ล้านบาท)	44,506	33,815	104,783

ปี	ราคาขาย (บาท/ตัน) <sup>3/</sup> (ราคาเป็นรายเดือน หรือรายปี)											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
63	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
64	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
65	1,102	1,102	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114	1,114
ช่วงเวลาที่มีผลผลิตออก (ร้อยละ) <sup>4/</sup>												
ปี	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
63/64	-	10.18	29.72	22.56	2.45	1.76	-	-	-	-	-	-
64/65	-	17.15	31.53	25.53	16.52	1.33	0.02	-	-	-	-	-

ที่มา : 1/คณะกรรมการอ้อย 2/ คณะกรรมการอ้อย 3/ สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย 4/ สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย

## อ้อยโรงงาน

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p><b>การผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นพืชอาหารและพืชพลังงาน</li> <li>2. มีระบบแบ่งปันในการคิดราคาผลผลิตที่ชัดเจน</li> <li>3. ตลาดรับซื้อแน่นอนและภาคอุตสาหกรรมต้องการวัตถุดิบมาก</li> <li>4. การขยายตัวในการส่งออกค่อนข้างดี</li> </ol> <p><b>ปัจจุบัน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นผู้ส่งออกอันดับ 2 ของโลก</li> <li>มูลค่าการส่งออกรวมมากกว่า 104,783 ล้านบาทต่อปี</li> </ul>	<p><b>การผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ขาดการจัดการด้านเขตกรรม เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน การบริหารจัดการน้ำในไร่อ้อย การใช้ปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืช</li> <li>2. ราคาปุ๋ย น้ำมันเชื้อเพลิง และพันธุ์อ้อยสูงขึ้น</li> <li>3. ขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยว และมีการเผาใบอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยว</li> <li>4. การนำเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และการลดต้นทุน มาใช้ยังไม่แพร่หลาย</li> <li>5. มีการระบาดของโรคใบขาว ซึ่งทำให้ผลผลิตลดลง ความหวานลดลง และลดความสามารถในการไวต่อของอ้อย</li> <li>6. มีการระบาดของแมลงจักจั่น และด้งแตนข้าว ในพื้นที่ภาคกลาง ซึ่งมีผลกระทบต่อผลผลิตอ้อยโรงงาน</li> </ol> <p><b>การตลาด</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ราคาอ้อยไม่มีเสถียรภาพ เนื่องจากแปรผันตามราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลก</li> </ol>	<p><b>การผลิต</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพิ่มผลผลิตโดยพัฒนาระบบการให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ ในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ และให้สินเชื่อเกษตรกรเพื่อพัฒนาระบบน้ำ จำนวน 2 ล้านไร่</li> <li>2. ลดต้นทุนของปัจจัยการผลิต</li> <li>3. ลดต้นทุนการผลิต โดยพัฒนาระบบโลจิสติกส์ในการเก็บเกี่ยวและการขนส่ง</li> <li>4. ให้ทุกโรงงานจัดการเก็บเกี่ยวและการหีบอ้อยด้วยระบบคอมพิวเตอร์และระบบ GIS รวมทั้งมีระบบบริหารการจัดการด้าน IT ปัจจุบันร้อยละ 70 ของจำนวนโรงงานน้ำตาลทั้งหมดใช้ระบบ GIS ในการประเมินผลผลิตอ้อย</li> <li>5. ควรพิจารณาการเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรซื้อรถเก็บเกี่ยวเพื่อลดปัญหาด้านการขาดแคลนแรงงาน และการเผาใบอ้อย</li> <li>6. ส่งเสริมสนับสนุนการใช้อ้อยภายในประเทศ ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง</li> <li>7. จัดหาแหล่งศูนย์ถ่ายทอดความรู้ให้กับชาวไร่อ้อย และรณรงค์ให้เกษตรกรใช้ท่อนพันธุ์อ้อยสะอาด</li> <li>8. เพิ่มงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยที่สามารถต้านทานโรค และพันธุ์อ้อยสะอาด</li> <li>9. สนับสนุนให้มีการวิจัยและพัฒนาการแปรรูปจากอ้อยหรือวัสดุเหลือใช้จากอ้อยเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น การสกัดไซจากอ้อยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์</li> <li>7. ควรมีการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพิ่มขึ้น เพื่อป้องกัน กำจัด หรือประกาศเป็นเขตภัยพิบัติ</li> </ol>