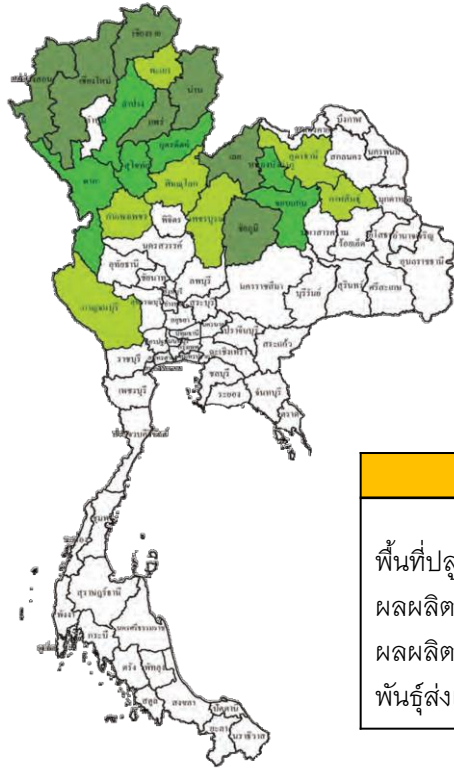


| ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{2/} |
|---|
| สหรัฐอเมริกา |
| บราซิล |
| อาร์เจนตินา |

| ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{2/} |
|---|
| สหภาพยุโรป |
| เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ : อินโดนีเซีย |
| มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม |

| ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{2/} |
|---|
| สหรัฐอเมริกา |
| บราซิล |
| อาร์เจนตินา |



ถั่วเหลือง

ชื่อไทย : ถั่วเหลือง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Soy Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Glycine max* (L.)

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชน้ำมันและพืชตระกูลถั่ว

เบอร์โทรศัพท์ : 02 561 0453

| สถิติการผลิต ^{1/} | | | |
|----------------------------|--------------------|---------|--------|
| | ปี 63 | ปี 64 | ปี 65 |
| พื้นที่ปลูก (ไร่) | 147,366 | 144,030 | 85,226 |
| ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่) | 266 | 267 | 270 |
| ผลผลิตรวม (ตัน) | 39,157 | 38,892 | 23,007 |
| พันธุ์ส่งเสริม | พันธุ์เชียงใหม่ 60 | | |

| ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่) ^{1/} | |
|---|----------|
| ต้นทุน ปี 64 | |
| - ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่) | 3742.49 |
| - ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่) | 632.81 |
| - ต้นทุนรวม (บาท/ไร่) | 4,375.30 |
| - ต้นทุนรวม (บาท/กก.) | 16.39 |
| ผลตอบแทน ปี 64 | |
| - ผลตอบแทนรวม (บาท/ไร่) | |
| - ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่) | |
| - ผลตอบแทน (บาท/กก.) | |

| ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ ^{2/} | | | |
|--|-------|-------|-------|
| | ปี 63 | ปี 64 | ปี 65 |
| ปริมาณ (ล้านตัน) | 3.24 | 4.07 | 3.82 |

| ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{2/} | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|
| | ปี 64 | ปี 65 |
| ปริมาณ (พันตัน) | 3,996.77 | 268.47 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 72,611.46 | 5,290.93 |

| ราคาถั่วเหลืองคละเกรด (บาท/กก.) ^{1/} | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 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 |
| 63 | 17.11 | 15.80 | 16.34 | 16.95 | 17.90 | 17.90 | 16.12 | 16.83 | 16.83 | 17.00 | 17.00 | 17.63 | 16.95 |
| 64 | 17.00 | 17.02 | 17.17 | 17.73 | 18.03 | 18.03 | 18.03 | 18.03 | 18.03 | 18.03 | 15.55 | 15.50 | 17.35 |
| 65 | 15.50 | 15.50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15.50 |

| ปริมาณการส่งออกของไทย ^{2/} | | |
|-------------------------------------|-------|-------|
| | ปี 64 | ปี 65 |
| ปริมาณ (พันตัน) | 0.94 | 0.18 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 18.84 | 2.79 |

| ช่วงเวลาผลผลิตออก (ร้อยละ) ^{1/} | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|--------|
| 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 |
| 64 | 0.06 | 2.71 | 38.02 | 39.48 | 0.80 | - | - | 0.86 | 6.95 | 23.33 | 11.65 | 2.16 | 10.50 |
| 65 | 0.08 | 2.93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.51 |

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กรมการค้าภายใน

ถั่วเหลือง

| ศักยภาพ/จุดเด่น | ปัญหาข้อจำกัด | แนวทางการพัฒนา/แก้ไข |
|---|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ถั่วเหลืองไทยเป็น Non-GMOs 2. อาหารเพื่อสุขภาพ 3. ถั่วเหลืองเป็นพืชบำรุงดิน 4. ผลิตน้ำมันเพื่อการบริโภค | <ol style="list-style-type: none"> 1. ไทยผลิตถั่วเหลืองได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ 2. ต้นทุนการผลิตในประเทศสูง 3. พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง | <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการลงทุน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ 2. ส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน 3. เป็นผู้นำการผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ธรรมชาติ (NonGMOs) และอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร 4. ส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองเกรดแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิต |