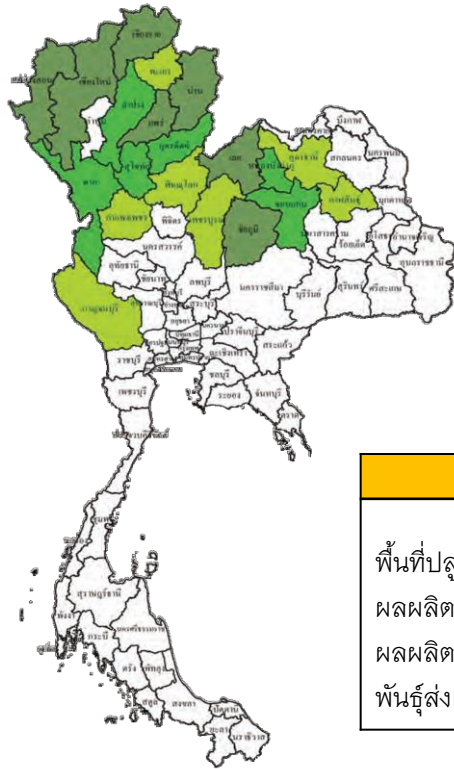


ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 63 ^{2/}	
สหรัฐอเมริกา	
บราซิล	
อาร์เจนตินา	

ประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญของโลก ปี 63 ^{2/}	
สหภาพยุโรป	
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ : อินโดนีเซีย	
มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม	

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 63 ^{2/}	
สหรัฐอเมริกา	
บราซิล	
อาร์เจนตินา	



ถั่วเหลือง

ชื่อไทย : ถั่วเหลือง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Soy Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Glycine max* (L.)

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชน้ำมันและพืชตระกูลถั่ว

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2561 0453

สถิติการผลิต ^{1/}			
	ปี 62	ปี 63	ปี 64
พื้นที่ปลูก (ไร่)	151,312	147,366	144,030
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	272	266	270
ผลผลิตรวม (ตัน)	41,165	39,157	38,892
พันธุ์ส่งเสริม	พันธุ์เชียงใหม่ 60		

ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่) ^{1/}	
ต้นทุน ปี 63	
- ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	3,625.87
- ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	624.57
- ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)	4,250.44
- ต้นทุนรวม (บาท/กก.)	15.51
ผลตอบแทน ปี 63	
- ผลตอบแทนรวม (บาท/ไร่)	
- ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่)	
- ผลตอบแทน (บาท/กก.)	

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ ^{1/}			
	ปี 61	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (ล้านตัน)	2.93	2.78	2.99

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{1/}		
	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (พันตัน)	2,932.16	158,023
มูลค่า (ล้านบาท)	86,143.32	-

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
61	16.39	16.75	15.94	17.06	17.23	16.60	-	-	-	15.00	16.54	19.16	16.38
62	16.16	16.96	15.89	17.44	-	-	-	13.80	13.80	14.30	15.20	17.35	15.97
63	17.11	15.80	16.34	16.95	17.90	-	-	16.83	-	17.00	17.00	17.63	16.95

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{1/}		
	ปี 62	ปี 63
ปริมาณ (พันตัน)	3.0	-
มูลค่า (ล้านบาท)	56.01	-

ช่วงเวลาที่มีผลผลิตออก (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
63	0.05	2.87	37.41	25.61	1.51	0.00	0.95	1.36	11.49	56.83	10.63	2.66	12.61
64	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2/ 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. ส่งเสริมการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ 2. ส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน 3. เป็นผู้นำการผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ธรรมชาติ (NonGMOs) และอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร 4. ส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองเกรดแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิต