

# ถั่วเหลือง



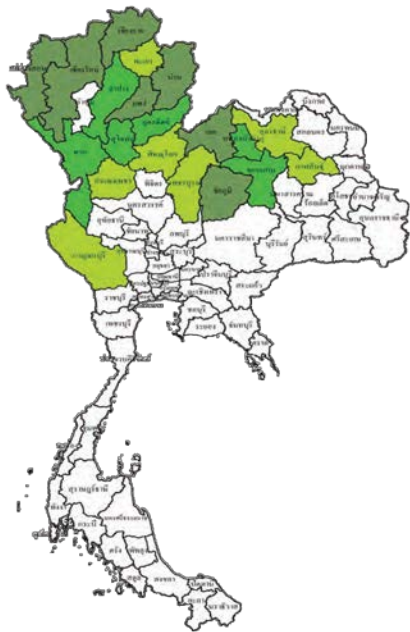
ชื่อไทย : ถั่วเหลือง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Soy Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Glycine max* (L.)

โดย นางศรีสุดา เตชะसान

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)



### เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)

- >20,000
- 5,001-20,000
- ≤5,000
- ไม่มีเนื้อที่เพาะปลูก

สถิติการผลิต		
	ปี 58	ปี 59
1. พื้นที่ปลูก (ไร่)	237,021	217,171
2. ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	263	268
3. ผลผลิตรวม (ตัน)	57,626	56,963

**วัตถุดิบ**  
ความต้องการใช้ในประเทศ ปี 59 ปริมาณ 2.308 ล้านตัน  
ผลิตไม่เพียงพอต้องนำเข้า

**พันธุ์ส่งเสริม**  
เชียงใหม่ 60 สจ 5 เชียงใหม่ 6 นครสวรรค์ 1 เชียงใหม่ 2  
ศรีสะเกษ 1

ต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองรวมรุ่น	
รายการ	ปี 58
1. ต้นทุนผันแปร(บาท/ไร่)	3,605.80
2. ต้นทุนคงที่(บาท/ไร่)	611.11
3. ต้นทุนรวมต่อไร่(บาท/ไร่)	4,216.19
4. ต้นทุนรวมต่อไร่โลก(บาท/กก.)	15.22
ที่มา ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	

ฤดูกาลผลิต ร้อยละที่ออกสู่ท้องตลาด											หน่วย : ร้อยละ	
ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
1.65	11.76	8.11	6.09	8.92	3.16	0.18	1.78	29.69	26.76	0.66	-	
ปี 2558						ปี 2559						
ปี 2559												

ราคาถั่วเหลืองคละรายเดือนที่เกษตรกรขายได้ในไร่													
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
58	-	-	15.52	15.62	15.25	-	-	-	15.41	14.93	15.35	-	15.46
59	-	-											

ส่งออก		ข้อได้เปรียบ เสียเปรียบ สินค้าไทย		นำเข้า	
ปี	58 59	- เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ		ปี	58 59
ถั่วเหลือง(ล้านตัน)	0.012 0.012	- พันธุ์ของไทยเป็น Non GMO		ถั่วเหลือง (ล้านตัน)	1.898 2.263
มูลค่า(ล้านบาท)	234,538	เสียเปรียบ		มูลค่า (ล้านบาท)	34,995,961
		- ต้นทุนการผลิตสูง			
<b>ประเทศคู่ค้าสำคัญ (พันไร่)</b>		<b>ประเทศผู้ส่งออกสำคัญ ของโลก</b>		<b>ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก</b>	
สหรัฐอเมริกา	192,491	อาร์เจนตินา บราซิล		สหภาพยุโรป	
บราซิล	156,095	อินเดีย		เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ : อินโดนีเซีย มาเลเซีย	
อาร์เจนตินา	109,858			ฟิลิปปินส์ เวียดนาม	
จีน	42,188				
อินเดีย	67,500				

## สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองลดลง เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ขาดแคลน และมีราคาสูง ประกอบกับขาดแคลนแรงงาน ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง อย่างไรก็ตามผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอและสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก

### แนวทางการบริหารจัดการ

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	การเพิ่มประสิทธิภาพ
1. ถั่วเหลืองไทยเป็น Non-GMOs 2. อาหารเพื่อสุขภาพ 3. พืชบำรุงดิน 4. ผลิตน้ำมันเพื่อการบริโภค	1. ไทยผลิตถั่วเหลืองได้ไม่พอใช้ (ผลิตได้ 12% ของความต้องการใช้ทั้งหมด) 2. ต้นทุนผลิตสูง 3. ปลูกพืชชนิดอื่นมากขึ้น 4. พื้นที่การผลิตลดลง	1. เพิ่มผลผลิตต่อไร่เน้นปลูกฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน 2. เป็นผู้นำการผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ธรรมชาติ(Non-GMOs) และอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร 3. ส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองเกรดแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิต

นางศรีสุดา เตชะसान นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ถั่วเหลือง)