



## ถั่วเหลือง

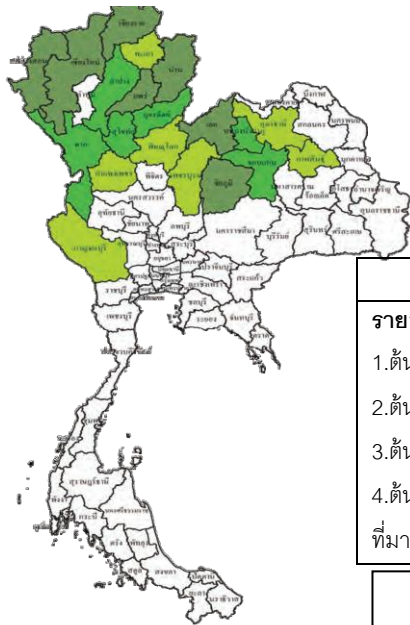
ชื่อไทย : ถั่วเหลือง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Soy Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Glycine max* (L.)

โดย นางศรีสุดา เตชะสาน

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)



สถิติการผลิต			
	ปี 56	ปี 57	
1. พื้นที่ปลูก (ไร่)	293,931	245,582	
- ฤดูฝน	63,677	68,044	
- ฤดูแล้ง	203,254	177,538	
2. ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	260	274	
- ฤดูฝน	266	296	
- ฤดูแล้ง	258	266	
3. ผลผลิตรวม (ตัน)	76,499	67,316	
- ฤดูฝน	17,064	20,124	
- ฤดูแล้ง	69,435	47,192	
<b>วัตถุดิบ</b>			
ความต้องการใช้ในประเทศ 2.22			
ผลิตไม่เพียงพอต้องนำเข้า			
<b>พันธุ์ส่งเสริม</b>			
เชียงใหม่ 60 สจ 5 เชียงใหม่ 6 นครสวรรค์ 1			
เชียงใหม่ 2 ศรีสะเกษ 1			

ต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองรวมรุ่น	
รายการ	ปี 56
1. ต้นทุนผันแปร(บาท/ไร่)	3345.49
2. ต้นทุนคงที่(บาท/ไร่)	573.50
3. ต้นทุนรวมต่อไร่(บาท/ไร่)	3918.99
4. ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม(บาท/กก.)	14.41
ที่มา ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	

เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#38761d;"></span>	>20,000
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#2e8b57;"></span>	5,001-20,000
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#90ee90;"></span>	≤ 5,000
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border:1px solid black;"></span>	ไม่มีเนื้อที่เพาะปลูก

ฤดูกาลผลิต ไร่ย่อยที่ออกสู่ท้องตลาด											หน่วย : ไร่ย่อย	
ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
0.47	9.68	8.70	4.14	5.07	1.57	0.06	2.01	30.49	37.30	0.51	-	
ปี 25556						ปี 2557						
ปี 2557												

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
56	-	-	18.03	18.61	19.60	-	-	-	18.35	18.35	17.52	17.85	18.11
57	19.36	-	18.16	19.27	20.00	-	16.03						

ส่งออก		ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า**
ปี	56	- เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ	ปี 56
ถั่วเหลือง(ตัน)	1989.08	- พันธุ์ของไทยเป็น Non GMO	ถั่วเหลือง (ล้านตัน)
มูลค่า(ล้านบาท)	31,231.64	เสียเปรียบ	มูลค่า (ล้านบาท)
		- ต้นทุนการผลิตสูง	31,231.64 (ล้านบาท)
<b>ประเทศคู่ค้าสำคัญ (พันไร่)</b>		<b>ประเทศผู้ส่งออกสำคัญของโลก</b>	<b>ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก</b>
สหรัฐอเมริกา	192,491	สหภาพยุโรป	
บราซิล	156,095	เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ : อินโดนีเซีย	
อาร์เจนตินา	109,858	มาเลเซีย 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 เตชะสาน นักริชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ถั่วเหลือง)