



ถั่วเหลือง

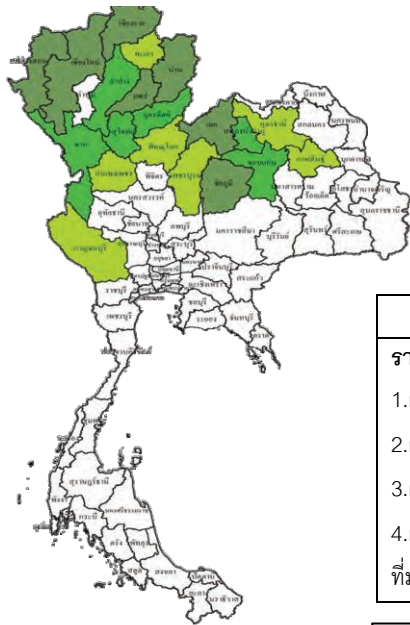
ชื่อไทย : ถั่วเหลือง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Soy Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Glycine max* (L.)

โดย นางศรีสุดา เตชะสาน

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)



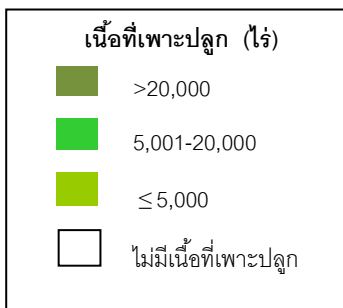
สถิติการผลิต		
	ปี 57	ปี 58
1. พื้นที่ปลูก (ไร่)	245,582	189,225
2. ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	274	273
3. ผลผลิตรวม (ตัน)	67,316	51,740

วัตถุดิบ
ความต้องการใช้ในประเทศ 2.14
ผลิตไม่เพียงพอต้องนำเข้า

พันธุ์ส่งเสริม
เชียงใหม่ 60 สจ 5 เชียงใหม่ 6 นครสวรรค์ 1
เชียงใหม่ 2 ศรีลำไ้ง 1

ต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองรวมรุ่น	
รายการ	ปี 57
1. ต้นทุนผันแปร(บาท/ไร่)	3,517.80
2. ต้นทุนคงที่(บาท/ไร่)	603.56
3. ต้นทุนรวมต่อไร่(บาท/ไร่)	4,121.36
4. ต้นทุนรวมต่ออีกโลกกรัม(บาท/กก.)	15.04

ที่มา ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ฤดูกาลผลผลิต 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.	
1.99	10.66	6.21	5.79	9.07	3.34	0.26	1.77	33.32	26.76	0.83	-	
ปี 2557						ปี 2558						
ปี 2558												

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
57	19.36	-	18.16	19.27	20.00	-	-	17.35	17.35	-	15.26	13.85	18.08
58	19.36	-	18.16	19.27	20.00	-	16.03						

ส่งออก		ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า**
ปี	57	- เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ	ปี 57
ถั่วเหลือง(ตัน)	11,595	- พันธุ์ของไทยเป็น Non GMO	ถั่วเหลือง (ล้านตัน)
มูลค่า(ล้านบาท)	234,538	เสียเปรียบ	มูลค่า 34,995.961 (ล้านบาท)
		- ต้นทุนการผลิตสูง	
ประเทศคู่ค้าสำคัญ	(พันไร่)	ประเทศผู้ส่งออกสำคัญของโลก	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก
สหรัฐอเมริกา	192,491	อาร์เจนตินา บราซิล อินเดีย	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

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 นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ถั่วเหลือง)