



ถั่วเหลือง

ชื่อไทย : ถั่วเหลือง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Soy Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Glycine max* (L.)

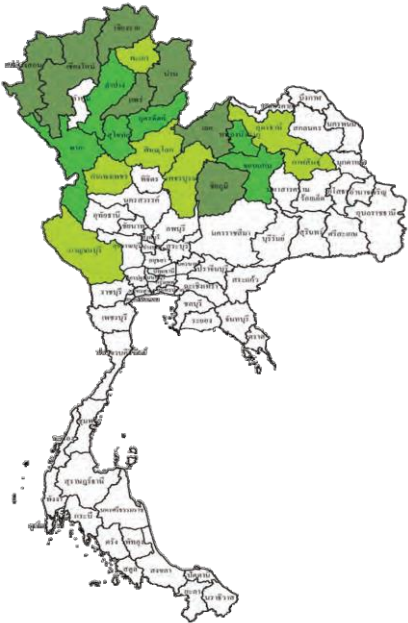
โดย นางสาววัลภา ปันตะ

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)

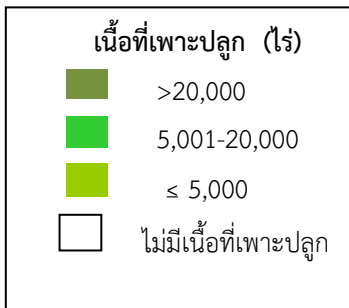
สถิติการผลิต	
	ปี 63
1. พื้นที่ปลูก (ไร่)	144,030
2. ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	270
3. ผลผลิตรวม (ตัน)	38,892
วัตถุดิบ	
ความต้องการใช้ในประเทศ ปี 63 ปริมาณ 2.78 ล้านตัน	
ผลิตไม่เพียงพอต้องนำเข้า	
พันธุ์ส่งเสริม	
เชียงใหม่ 60	

ฤดูกาลผลิต ร้อยละที่ออกสู่ท้องตลาด											
หน่วย : ร้อยละ											
มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
-	0.17	0.56	4.68	35.61	6.05	1.02	0.02	1.73	30.27	18.75	1.14
ปี 2562						ปี 2563					

ราคาถั่วเหลืองคณะกรรมการรายเดือนที่เกษตรกรขายได้ในไร่													
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
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					16.83



ต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองรวมรุ่น	
รายการ	ปี 62
1. ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	3,625.87
2. ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	624.57
3. ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท/ไร่)	4,250.44
4. ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม (บาท/กก.)	15.51
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	



ส่งออก		ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย		นำเข้า	
ปี	62	- เป็นอาหารเพื่อสุขภาพ		ปี	62
ถั่วเหลือง (พันตัน)	3.00	- พันธุ์ของไทยเป็น Non GMO		ถั่วเหลือง (พันตัน)	2,932.16
มูลค่า (ล้านบาท)	56.01	เสียเปรียบ		มูลค่า (ล้านบาท)	86,143.32
- ต้นทุนการผลิตสูง					
ประเทศคู่ค้าสำคัญ (พันตัน)		ประเทศผู้ส่งออกสำคัญของโลก		ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก	
สหรัฐอเมริกา	1,311.39	อาร์เจนตินา บราซิล อินเดีย		สหภาพยุโรป	
บราซิล	1,539.70			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
<ol style="list-style-type: none"> 1. ถั่วเหลืองไทยเป็น Non-GMOs 2. อาหารเพื่อสุขภาพ 3. พืชบำรุงดิน 4. ผลิตน้ำมันเพื่อการบริโภค 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ไทยผลิตถั่วเหลืองได้ไม่พอใช้ (ผลิตได้ 12% ของความต้องการใช้ทั้งหมด) 2. ต้นทุนการผลิตสูง 3. ปลูกพืชชนิดอื่นมากขึ้น 4. พื้นที่การผลิตลดลง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มผลผลิตต่อไร่เน้นปลูกฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน 2. เป็นผู้นำการผลิตถั่วเหลืองสายพันธุ์ธรรมชาติ (Non-GMOs) และอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร 3. ส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองเกรดแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิต

นางสาววัลภา ปันตะ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ถั่วเหลือง)