



ถั่วเขียว

ชื่อไทย : ถั่วเขียว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Mung Bean

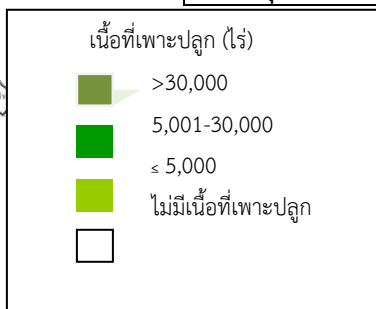
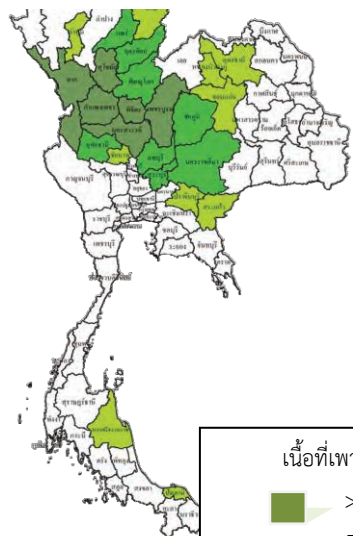
ชื่อวิทยาศาสตร์ Vigna radiata

โดย นางสาววัลภา ปันตะ

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)

โทรศัพท์ (02-5614765)

สถิติการผลิต	
	ปี 60
1. พื้นที่ปลูก (ไร่)	868,833
2. ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	126
3. ผลผลิตรวม (ตัน)	109,781
4. ความต้องการใช้ในประเทศ	96,092
<b>พันธุ์ส่งเสริม</b>	
กำแพงแสน 1 กำแพงแสน 2 ชัยนาท 60	
ชัยนาท 36 ชัยนาท 72 พิษณุโลก 2	



ต้นทุนการผลิตถั่วเขียวรวมรุ่น	
	ปี 58
1. ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	1,742.09
2. ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	566.99
3. ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)	2,309.07
4. ต้นทุนรวม (บาท/กก.)	19.40

ร้อยละและปริมาณผลผลิตจากการเก็บเกี่ยวผลผลิต

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.
52.34	62.05	36.61	86.97	316.81		304.69	3.75	23.40				
ปี 2561						ปี 2562						
ปี 2562												

ราคาถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คณะที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา													หน่วย : บาท/กิโลกรัม	
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	16.24	18.62	21.37	24.73	24.73	25.15	20.96	17.03	22.00	21.78	22.12	21.26	23.58	
62	21.34	22.93											22.13	

ส่งออก	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า	
ปี	60	ปี	60
ปริมาณ (ตัน)	29,919	ปริมาณ (ตัน)	20,892
มูลค่า (ล้านบาท)	924.90	มูลค่า (ล้านบาท)	578.25
<b>คู่ค้าที่สำคัญ</b> เวียดนาม เมียนมาร์ จีน ฮ่องกง สหรัฐฯ	<b>คู่แข่งที่สำคัญ</b> เมียนมาร์ ฝรั่งเศส ลาว อินโดนีเซีย		

### สถานการณ์การผลิต

คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกถั่วเขียวทั้งประเทศลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น ข้าว อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง เป็นต้น ประกอบประสบปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว และมีแมลงรบกวน สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย หากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก ไม่ประสบปัญหาภัยแล้ง และมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่วนผลผลิตรวมทั้งประเทศลดลงตามเนื้อที่เพาะปลูก

### แนวทางการบริหารจัดการ

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	การเพิ่มประสิทธิภาพ
1. ถั่วเขียวนำไปบริโภคโดยตรง ช่น ทำถั่วเขียวต้มน้ำตาล ถั่วกวน เต้าสวน เม็ดขนุน 2. เพาะถั่ววงอก 3. ทำวุ้นเส้น	1. ต้นทุนการผลิตสูงทั้งด้านปัจจัยการผลิต ราคา เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเคมี 2. การขาดแคลนแรงงาน 3. ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชแข่งขัน อ้อย มัน สำปะหลัง 4. ขาดแคลนแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ดีที่ได้มาตรฐาน เมล็ดพันธุ์ดีหายาก	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีใช้ในชุมชน/ชุมชนข้างเคียง 2. พัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวแทนการใช้แรงงาน

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	การเพิ่มประสิทธิภาพ
		<p>3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนผลผลิตต่อหน่วยลง</p> <p>4. ส่งเสริมการปลูกถั่วเขียวในระบบพืชไร่เป็นหลัก หรือข้าวเป็นหลัก โดยปลูกในพื้นที่และฤดูปลูกที่เหมาะสมเพื่อให้ได้คุณภาพผลผลิตสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ (เช่น การปลูกในปลายฝนหรือฤดูแล้ง เป็นการปลูกถั่วเขียว คุณภาพชั้นเลิศ เพื่อการเพาะถั่วงอก หรือในเขตที่ดิน ฟ้า อากาศ เหมาะสมต่อการปลูกต้นฝืนก็นำไปใช้ในอุตสาหกรรม วุ้นเส้น หรือทำแป้ง เป็นต้น</p> <p>5. ส่งเสริมสนับสนุนเครือข่ายและความร่วมมือ ระหว่างเกษตรกรผู้ประกอบการที่เป็นธรรม และพ่อค้าเพื่อประโยชน์ในด้านข้อมูลข่าวสารการตลาด การพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการตลาดการ</p>

นางสาววัลภา ปันตะ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)