



ถั่วเขียว

ชื่อไทย : ถั่วเขียว

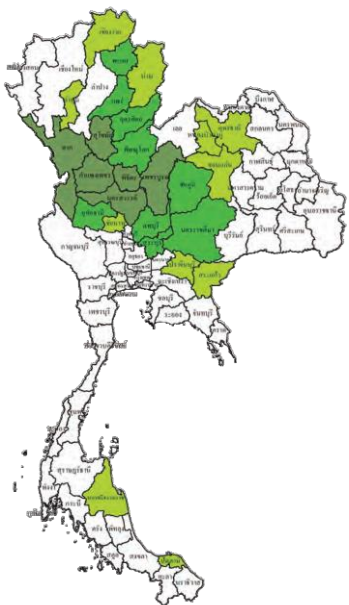
ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Mung Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ Vigna radiata

โดย นางสาววิภา ปันดี

(นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ)

โทรศัพท์ (02-5614765)



สถิติการผลิต	
	ปี 62
1. พื้นที่ปลูก (ไร่)	803,522
2. ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	115
3. ผลผลิตรวม (ตัน)	92,472
4. ความต้องการใช้ในประเทศ (ตัน)	113,291
<b>พันธุ์ส่งเสริม</b>	
กำแพงแสน 1 กำแพงแสน 2 ชัยนาท 60	
ชัยนาท 36 ชัยนาท 72	

ต้นทุนการผลิตถั่วเขียวรวมรุ่น	
	ปี 62
1. ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	1,742.09
2. ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	566.99
3. ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)	2,088.40
4. ต้นทุนรวม (บาท/กก.)	18.16

เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:darkgreen;"></span>	>30,000
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:mediumseagreen;"></span>	5,001-30,000
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span>	≤ 5,000
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black;"></span>	ไม่มีเนื้อที่เพาะปลูก

ร้อยละและปริมาณผลผลิตจากการเก็บเกี่ยวรายเดือน											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.	
49.82	50.68	33.12	98.14	314.26	167.74	3.24	19.68	142.91	54.79	7.27	0.13	
ปี 2562						ปี 2563						
											ปี 2563	

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
62	21.34	22.93	21.21	23.57	18.66	19.33	18.71	21.73	21.87	21.66	21.47	25.00	22.28
63	24.16	25.99	25.31	24.23	25.45	21.62	24.31	24.65					24.74

ส่งออก		ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย		นำเข้า	
ปี	62			ปี	62
ปริมาณ (ตัน)	16,753			ปริมาณ (ตัน)	26,617
มูลค่า (ล้านบาท)	501.04			มูลค่า (ล้านบาท)	674.24
<b>คู่ค้าที่สำคัญ</b>		<b>คู่แข่งที่สำคัญ</b>			
ปากีสถาน เวียดนาม สหรัฐฯ		เมียนมาร์ จีน ออสเตรเลีย			

### สถานการณ์การผลิต

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

### แนวทางการบริหารจัดการ

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	การเพิ่มประสิทธิภาพ
1. ถั่วเขียวนำไปบริโภคโดยตรง เช่น ทำถั่วเขียวต้มน้ำตาล ถั่วกวน เต้าสวน เม็ดขนุน 2. เพาะถั่วงอก	1. ต้นทุนการผลิตสูงทั้งด้านปัจจัยการผลิต ราคา เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเคมี 2. การขาดแคลนแรงงาน	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีใช้ในชุมชน/ชุมชนข้างเคียง 2. พัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวแทนการใช้แรงงาน

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	การเพิ่มประสิทธิภาพ
3. ทำวุ้นเส้น	<p>3. ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชแข่งขัน อ้อย มันสำปะหลัง</p> <p>4. ขาดแคลนแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน เมล็ดพันธุ์ดีหายาก</p>	<p>3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยลง</p> <p>4. ส่งเสริมการปลูกถั่วเขียวในระบบพืชไร่เป็นหลัก หรือข้าวเป็นหลักโดยปลูกในพื้นที่และฤดูปลูกที่เหมาะสมเพื่อให้ได้คุณภาพผลผลิตสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ (เช่น การปลูกในปลายฝน หรือฤดูแล้ง เป็นการปลูกถั่วเขียว คุณภาพชั้นเลิศ เพื่อการเพาะถั่วงอก หรือในเขตที่ดิน ฟ้า อากาศเหมาะสมต่อการปลูกต้นฝน ก็นำไปใช้ในอุตสาหกรรม วุ้นเส้น หรือทำแป้ง เป็นต้น</p> <p>5. ส่งเสริมสนับสนุนเครือข่ายและความร่วมมือ ระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการที่เป็นธรรม และพ่อค้าเพื่อประโยชน์ในด้านข้อมูลข่าวสารการตลาด การพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการตลาด</p>

นางสาววัลภา ปันตะ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)