

ถั่วเขียว



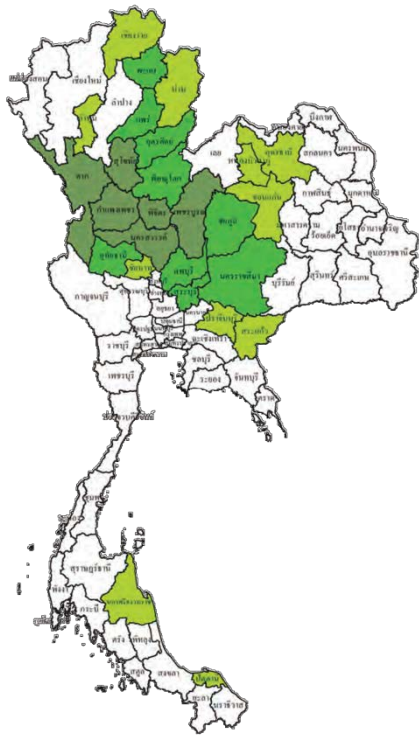
ชื่อไทย : ถั่วเขียว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Mung Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Vigna radiata*

โดย นางสาววัลภา ปันตะ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ



สถิติการผลิต	
ปี 59	
1. พื้นที่ปลูก (ไร่)	862,2260
2. ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	117
3. ผลผลิตรวม (ตัน)	100,720
4. ความต้องการใช้ในประเทศ	112,529
พันธุ์ส่งเสริม	
กำแพงแสน 1	กำแพงแสน 2
ชัยนาท 60	ชัยนาท 36
ชัยนาท 72	อุ้มทอง 2
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

เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	
	>30,000
	5,001-30,000
	≤ 5,000
	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.
4.74	5.75	3.33	7.87	29.00	27.92	0.29	1.85	13.6	4.93	0.64	0.01
ปี 2560						ปี 2561					

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	
60	22.04	22.51	21.46	22.41	27.76	24.87	25.96	37.61	29.07	28.51	18.83	17.81	27.01	
61	16.24	18.62	21.37										19.62	

ส่งออก	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบ สินค้าไทย	นำเข้า	
ปี	59	ปี	59
ปริมาณ(ตัน)	15,473.20	ปริมาณ(ตัน)	27,282.16
มูลค่า (ล้านบาท)	630.18	มูลค่า(ล้านบาท)	1,238.87
คู่ค้าที่สำคัญ เวียดนาม เมียนมาร์ จีน กัมพูชา สหรัฐอเมริกา	คู่แข่งที่สำคัญ เมียนมาร์ ฝรั่งเศส ลาว อินโดนีเซีย		

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<ol style="list-style-type: none"> 1. ถั่วเขียวนำไปบริโภคโดยตรง เช่น ทำถั่วเขียวต้มน้ำตาล ถั่วกวน เต้าส่วน เม็ดขนุน 2. เพาะถั่ววงอก 3. ทำวุ้นเส้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นทุนการผลิตสูงทั้งด้านปัจจัยการผลิต ราคาเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมี 2. การขาดแคลนแรงงาน 3. ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชแข่งขัน อ้อย มันสำปะหลัง 4. ขาดแคลนแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ดีที่ได้มาตรฐาน เมล็ดพันธุ์ดีหายาก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีใช้ในชุมชน/ชุมชนข้างเคียง 2. พัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวแทนการใช้แรงงาน 3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยลง 4. ส่งเสริมการปลูกถั่วเขียวในระบบพืชไร่เป็นหลัก หรือข้าวเป็นหลักโดยปลูกในพื้นที่และฤดูปลูกที่เหมาะสมเพื่อให้ได้คุณภาพผลผลิตสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ (เช่น การปลูกในปลายฝน หรือฤดูแล้ง เป็นการปลูกถั่วเขียวคุณภาพชั้นเลิศ เพื่อการเพาะถั่ววงอก หรือในเขตที่ดิน ฟ้า อากาศ เหมาะสมต่อการปลูกต้นฝน ก็นำไปใช้ในอุตสาหกรรม วุ้นเส้น หรือทำแป้ง เป็นต้น 5. ส่งเสริมสนับสนุนเครือข่ายและความร่วมมือ ระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการที่เป็นธรรม และพ่อค้าเพื่อประโยชน์ในด้าน ข้อมูลข่าวสารการตลาด การพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการตลาด