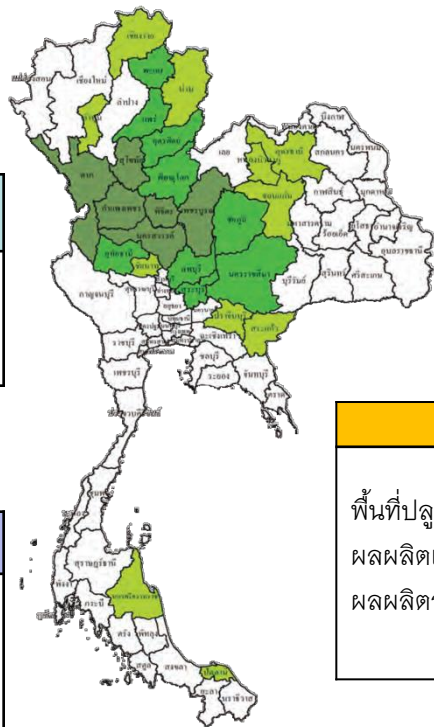


ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{2/}
เมียนมาร์
จีน
อุสเบกิสถาน

ประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก ปี 64 ^{2/}
จีน
ศรีลังกา
เวียดนาม
สหรัฐอเมริกา



ถั่วเขียว



ชื่อไทย : ถั่วเขียว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Mung Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Vigna radiata* (L.) Wilczek.

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชน้ำมันและพืชตระกูลถั่ว

เบอร์โทรศัพท์ : 02 561 0453

สถิติการผลิต ^{1/}		
	ปี 63	ปี 64
พื้นที่ปลูก (ไร่)	883,874	910,390
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	120	120
ผลผลิตรวม (ตัน)	106,064	109,246

ต้นทุน / ผลตอบแทน (บาทต่อไร่) ^{1/}	
ต้นทุน (ปี 2563)	
- ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	1,742.09
- ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	566.99
- ต้นทุนรวม (บาท/ไร่)	2,088.40
- ต้นทุนรวม (บาท/กก.)	18.16
ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	
- ผลตอบแทนรวม (บาท/ไร่)	2,968.80
- ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่)	880.40
- ผลตอบแทน (บาท/กก.)	6.58

ปริมาณการบริโภคภายในประเทศ ^{1/}		
	ปี 63	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	109,446	-

ปริมาณการนำเข้าของไทย ^{1/}	
	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	36,385
มูลค่า (ล้านบาท)	819.25

ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คณะที่เกษตรกรชายใต้ที่ไร่นา ^{1/}														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		
63	24.16	25.99	25.31	24.23	25.45	21.62	24.31	24.65	21.27	20.21	21.21	26.27	23.73		
64	25.29	28.92	29.27	25.82	22.17	21.79	22.65	24.38	27.36	27.85	20.17	22.56	24.85		
65	23.74	23.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.74		

ปริมาณการส่งออกของไทย ^{1/}	
	ปี 64
ปริมาณ (ตัน)	28,370
มูลค่า (ล้านบาท)	1,041.64

ช่วงเวลาที่ผลผลิตออก (ร้อยละ) ^{1/}													
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
64	9.51	57.93	418.18	161.46	22.23	0.40	31.14	32.18	20.87	61.79	195.71	108.97	93.36
65	9.29	56.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.9

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2/ กรมการค้าต่างประเทศ

ถั่วเขียว

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

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
1. ถั่วเขียวนำไปบริโภคโดยตรง เช่น ทำถั่วเขียวต้มน้ำตาล ถั่วกวน เต้าสวน ขนมเม็ดขนุน 2. เพาะถั่วงอก 3. ทำวุ้นเส้น	1. ต้นทุนการผลิตสูงทั้งด้านปัจจัยการผลิต ราคาเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเคมี 2. การขาดแคลนแรงงาน 3. ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชแข่งขัน อ้อย มันสำปะหลัง 4. ขาดแคลนแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ดีที่ได้มาตรฐาน เมล็ดพันธุ์ดีหายาก	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวชุมชนเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีใช้ในชุมชน/ชุมชนข้างเคียง 2. พัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวแทนการใช้แรงงาน 3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่เกษตรกร เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยลง 4. ส่งเสริมการปลูกถั่วเขียวในระบบพืชไร่เป็นหลัก หรือข้าวเป็นหลักโดยปลูกในพื้นที่และฤดูปลูกที่เหมาะสมเพื่อให้ได้คุณภาพผลผลิตสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ (เช่น การปลูกในปลายฝน หรือฤดูแล้ง เป็นการปลูกถั่วเขียว คุณภาพชั้นเลิศ เพื่อการเพาะถั่วงอก หรือในเขตที่ดิน ฟ้า อากาศเหมาะสมต่อการปลูกต้นฝน ก็นำไปใช้ในอุตสาหกรรม วุ้นเส้น หรือทำแป้ง 5. ส่งเสริมสนับสนุนเครือข่ายและความร่วมมือ ระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการที่เป็นธรรม และพ่อค้าเพื่อประโยชน์ในด้านข้อมูลข่าวสาร การตลาด การพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการตลาด