

ถั่วเขียว

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>๑. ถั่วเขียวนำไปบริโภคโดยตรง เช่น ทำถั่วเขียวต้มน้ำตาล ถั่วกวน เต้าสวน เม็ดขนุน</p> <p>๒. เพาะถั่วงอก</p> <p>๓. ทำวุ้นเส้น</p>	<p>๑. ต้นทุนการผลิตสูง ทั้งด้านปัจจัยการผลิต ราคาเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเคมี</p> <p>๒. การขาดแคลนแรงงาน</p> <p>๓. ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชแข่งขัน อ้อย มันสำปะหลัง</p> <p>๔. ขาดแคลนแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน เมล็ดพันธุ์ดีหายาก</p>	<p>๑. ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีใช้ในชุมชน/ชุมชนข้างเคียง</p> <p>๒. พัฒนาเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการเก็บเกี่ยวแทนการใช้แรงงาน</p> <p>๓. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้นซึ่งจะเป็นการลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยลง</p> <p>๔. ส่งเสริมการปลูกถั่วเขียวในระบบพืชไร่เป็นหลัก หรือข้าวเป็นหลักโดยปลูกในพื้นที่และฤดูปลูก ที่เหมาะสมเพื่อให้ได้คุณภาพผลผลิตสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ (เช่น การปลูกในปลายฝน หรือฤดูแล้ง เป็นการปลูกถั่วเขียว คุณภาพชั้นเลิศ เพื่อการเพาะถั่วงอก หรือในเขตที่ดิน ฟ้า อากาศ เหมาะสมต่อการปลูกต้นฝน ก็นำไปใช้ในอุตสาหกรรม วุ้นเส้น หรือทำแป้ง เป็นต้น</p> <p>๕. ส่งเสริมสนับสนุนเครือข่ายและความร่วมมือ ระหว่างเกษตรกรผู้ประกอบการที่เป็นธรรม และพ่อค้าเพื่อประโยชน์ในด้านข้อมูล ข่าวสารการตลาด การพัฒนาคุณภาพผลผลิตและการตลาด</p>

ถั่วเขียว

ชื่อไทย : ถั่วเขียว

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Mung Bean

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Vigna radiata

โดย นางศรีสุดา เตชะसान

นักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ

(โทร. ๐-๒๙๕๕-๑๖๘๔)

แหล่งผลิต
ภาคเหนือ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ พิษณุโลก สุโขทัย ตาก พิจิตร กำแพงเพชร
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ
ภาคกลาง สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท
ภาคตะวันออก สระแก้ว

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต

ลักษณะดินที่ปลูก ถั่วเขียวเจริญเติบโตได้ในดินเหนียวและดินทราย แต่ไม่ชอบน้ำขัง ควรปลูกถั่วเขียวในดินที่ระบายน้ำได้ดี มีหน้าดินลึก อินทรีย์วัตถุสูง ความเป็นกรดเป็นด่างของดิน ระหว่าง ๖.๐ - ๗.๐ ถ้าปลูกถั่วเขียวในดินนา ควรระบายน้ำออกจากแปลงเสียก่อน ความชื้นในดินที่เหมาะสมหลังการทำนา จะทำให้ถั่วเขียวเจริญเติบโตและสุกแก่ได้โดยไม่ต้องให้น้ำชลประทาน เพราะถั่วเขียวมีอายุสั้น



สถิติการผลิต			
	ปี ๕๓	ปี ๕๔	ปี ๕๕
พื้นที่ปลูก (ไร่)	๙๐๐,๘๓๑	๙๒๕,๔๐๐	๙๑๖,๒๗๐
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	๑๑๓	๑๑๐	๑๑๓
ผลผลิตรวม (ตัน)	๑๐๑,๗๙๐	๑๐๑,๖๘๐	๑๐๓,๑๘๐
วัตถุดิบใช้ในประเทศ	๑๐๓,๑๖๒	๘๖,๒๑๙	๗๗,๑๙๗

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า		
ปี	ตัน	ล้านบาท	ได้เปรียบ	ปี	ตัน	ล้านบาท
๕๓	๒๒,๗๗๓	๑,๐๐๘.๐๔	- เป็นพืชอาหารเพื่อสุขภาพ	๕๓	๒๔,๓๑๓	๘๓๓.๒๕
๕๔	๓๒,๖๑๓	๑,๐๘๔.๘๔	เสียเปรียบ	๕๔	๑๗,๑๕๒	๔๙๓.๐๘
๕๕	๓๘,๘๓๒	๗๘๘.๖๒	- เกษตรกรปลูกงาเป็นพืชทางเลือก	๕๕	๑๒,๘๔๙	๒๙๔.๑๑
ประเทศคู่ค้าของไทย - สหรัฐอเมริกา เวียดนาม เมียนมาร์ จีน กัมพูชา			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ - เมียนมาร์ ฝรั่งเศส ลาว อินโดนีเซีย	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก - ญี่ปุ่น เกาหลี สหรัฐอเมริกา		
			ปริมาณใช้ในประเทศ (ตัน) ปี ๕๓ ๑๐๓,๑๖๒ ปี ๕๔ ๘๖,๒๑๙ ปี ๕๕ ๗๗,๑๙๗			

ฤดูการผลิต ปริมาณ (ตัน) ที่ออกสู่ตลาด ปี ๒๕๕๓											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
รุ่นที่ ๑ ฤดูฝน ปลูก											
เก็บเกี่ยว											เก็บเกี่ยว
รุ่นที่ ๒ ฤดูแล้ง											ปลูก
เก็บเกี่ยว											

ราคาขาย (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.
๒๕๕๓	๒๗.๒	๓๐.๔	๓๖.๔	๔๐.๗	-	๒๒.๓	๒๓.๘	๔๑.๑	๒๗.๗	๓๘.๐	๓๔.๐	๓๑.๓
๒๕๕๔	๓๒.๗	๒๖.๘	๓๑.๓	๓๑.๐	๓๑.๐	๓๐.๐	๒๓.๘	๒๓.๘	-	๒๐.๔	๒๕.๒	๒๓.๕
๒๕๕๕	๒๑.๙	๒๓.๔	๒๕.๓	๑๘.๕	-	-	๑๙.๒	๑๙.๗	๒๐.๐	๒๐.๖	๒๒.๐	๑๗.๗