

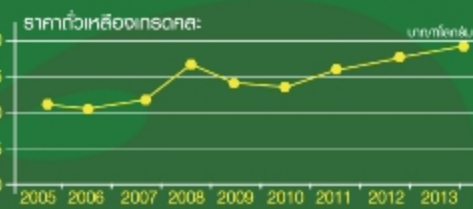


การตลาดถั่วเหลือง



พหุผลถั่วเหลืองจำหน่าย 2 เกษตร ได้แก่
 1. เกษตรทำน้ำมัน เช่น น力士เป็นน้ำมันถั่วเหลือง
 2. เกษตรแปรรูปอาหาร เช่น ผลิตภัณฑ์น้ำมันถั่วเหลือง เต้าหู้ เต้าเจี้ยว
 (ภาพแสดงทั้งหมดในหน้าถัดไป)

กราฟแสดงราคาพหุผลถั่วเหลืองในแต่ละปี



จากกราฟ เห็นได้ว่า ราคาถั่วเหลืองสูงขึ้นทุกปี แสดงถึงปริมาณความต้องการถั่วเหลืองภายในประเทศ ที่เพิ่มมากขึ้น ดังนั้น เกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่า มีตลาดรองรับผลผลิตได้อย่างแน่นอน



แหล่งที่มา: สำนักงานพาณิชย์จังหวัดขอนแก่น

พื้นที่ว่างเปล่ามีค่า มาปลูกถั่วเหลืองเป็นพืชทางเลือก เพิ่มรายได้ บำรุงดิน



พร้อมสนับสนุน



บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
 บริษัท เคบีซี จำกัด
 สมาคมผู้ผลิตน้ำมันถั่วเหลืองและจำพวก

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
 หน่วยงาน CSR และองค์กรสัมพันธ์
 โทรศัพท์ 089-925-7245



บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
 101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.หนองสาหร่าย อ.ด่านเกวียน จ.สุรินทร์
 อีเมล: csr@kubota.co.th โทรสาร: 0 2529 0365
 โทร: 0 2529 0365 โทรสาร: 0 2529 0365
www.kubota.co.th



คูโบต้า

พลังขับเคลื่อนเกษตรประเทศไทย



โครงการ ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า

การปลูกถั่วเหลือง หลังการเก็บเกี่ยวข้าว เพิ่มรายได้ บำรุงดิน



ปลูกถั่วเหลืองกับเพื่อน

คู่มือ

พลังขับเคลื่อนเกษตรกรรมไทย



พื้นที่นาหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยวมีค่า...

ประเทศไทยมีพื้นที่ว่างเปล่าหลังจากการทำนาปีมากกว่า 40 ล้านไร่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคอีสานมากถึง 36 ล้านไร่



สหภาพยุโรป เล็งเห็นความสำคัญของการใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เป็นประโยชน์

ถั่วเหลือง เป็นพืชทางเลือก ที่สามารถปลูกได้เกือบทุกพื้นที่และ
เป็นพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อย สหภาพยุโรปได้ทำการส่งเสริมการปลูก
ถั่วเหลืองหลังการเก็บเกี่ยวข้าว โดยมี วัตถุประสงค์

1. ช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร
2. ส่งเสริมการใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เกิดประโยชน์
3. เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ปลูกถั่วเหลืองไม่ยากอย่างที่คิด...



1.สภาพพื้นที่ :

- น้ำ มีปริมาณที่เพียงพอตลอดฤดูกาลปลูก (ไม่น้อยกว่า 800 มม./ไร่)
- ดิน เป็นดินร่วนปนทราย หรือดินร่วนปนเหนียว ไม่เป็นดินกรวดหรือดินเค็ม

2.เมล็ดพันธุ์ :

- อัตราการงอก ไม่น้อยกว่า 80%
- เมล็ดไม่อ่อน ไม่มีสิ่งขัง สีเขียว สีดำ
- มีสิ่งเจือปนน้อย

3.การเตรียมดิน :

- ไถพรวน 1-2 ครั้ง เพื่อให้ดินร่วนซุย ช่วยให้ต้นถั่วเหลืองงอกได้ง่าย
- ปรับพื้นที่ให้เรียบ เพื่ออำนวยความสะดวก และการเก็บเกี่ยว



5วิธีการปลูก มีอยู่ 3 วิธี คือ...

1. **หว่าน โดยใช้เครื่องหว่าน** ต้องหว่านตามแนวร่องหรือแถวเดิมตาม ใช้เมล็ดพันธุ์ 12 - 16 กก./ไร่
2. **หว่าน โดยใช้การยุดดินหรือใช้ปุ๋ยหว่าน** ใช้เมล็ดพันธุ์ 15 กก./ไร่
3. **หว่าน โดยใช้รถจาดาน** ใช้เมล็ดพันธุ์ 20-25 กก./ไร่

คำแนะนำ วิธีการหว่านด้วยมือที่

- ดินก่อนหว่านต้องเป็นดินเป็นแนว ง่ายต่อการกลบดินและกำจัดวัชพืช
- คนหว่านควรใช้เมล็ดพันธุ์

การดูแลรักษาต้นถั่วเหลือง ควรทำอย่างสม่ำเสมอโดย ปรับให้มีความเหมาะสมตามสภาพแวดล้อมแต่ละพื้นที่

1 ให้น้ำอย่างน้อย 2-3 ครั้ง

- ครั้งที่ 1 ช่วงอายุ 30 วัน (ชดเชยขาด)
 - ครั้งที่ 2 ช่วงอายุ 60 วัน (เติมน้ำ) ถ้ามีน้ำเพียงพอสามารถงดได้ทุก 15 วัน
- #### 2 ใส่ปุ๋ย 2-3 ครั้ง
- ครั้งที่ 1 ก่อนปลูกใส่ปุ๋ยรองพื้น (สูตร 15-15-15) 25 กก./ไร่
 - ครั้งที่ 2 ช่วงอายุ 15 วัน ฉีดพ่นน้ำหมัก
 - ครั้งที่ 3 ใส่ปุ๋ย 15-15-15 ปริมาณ 25 กก./ไร่ ในช่วงอายุ 30 วัน

3 การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

ใช้สารชีวภาพหรือสารเคมีตามความเหมาะสม

การเก็บเกี่ยว มี 2 วิธี ได้แก่

- 1 ใช้รถจาดาน ใช้แรงงาน 2 คน เกียวได้ 1 ไร่/วัน
- 2 ใช้รถเกี่ยวแบบอัญญาหน้า มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเปรียบถั่วเหลือง เกษตรกรได้ผลผลิต 15 - 20 ไร่ / วัน



วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว

- 1 นำเมล็ดถึงเมล็ดหรือเมล็ดที่ออกความชื้น
- 2 บรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ที่สะอาด และเขียนปากกระสอบให้แน่นอน
- 3 วางกระสอบบนพื้นที่ที่มีไม้รอง
- 4 เก็บในที่ร่มและแห้ง



ถั่วเหลืองพืชทางเลือกหลังการเก็บเกี่ยว หรือ ช่วงพินัน

- เป็นพืชเศรษฐกิจ ที่มีมูลค่าทางนิเวศวิทยาในประเทศ มากกว่า 1 ล้านล้านบาท
- เป็นพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อยกว่านาปรังประมาณ 4 เท่า
- เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ผืนดิน โดยเกษตรกรอาจไม่ใช้ของลงสู่ดิน ในรูปของปุ๋ยเคมี