



๑. ถั่วพู

๒. ปริมาณการใช้น้ำ -

๓. อายุเก็บเกี่ยว เริ่มเก็บเกี่ยวเมื่ออายุประมาณ ๖๐ วัน จนถึงอายุ ๑๒๐ วัน

๔. เงื่อนไขการดำเนินงาน

- ๑) ต้องมีตลาดรองรับ
- ๒) ต้องใช้แรงงานในครัวเรือน
- ๓) ต้องมีแหล่งน้ำที่สามารถใช้เพาะปลูกได้ตลอดฤดูปลูก

๕. วิธีการผลิต/การเกษตรกรรม

๓.๑ การเตรียมแปลงปลูก โดยการไถพรวนดิน ตากดิน ๕ - ๗ วันแล้วจึงไถครั้งที่ ๒ ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักที่สลายตัวแล้ว อัตรา ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ ตัน/ไร่ ถ้าดินเป็นกรดสูงควรใช้ปูนขาว ในอัตรา ๑๐๐ - ๒๐๐ กิโลกรัม/ไร่ โดยใช้ระยะห่างระหว่างต้น ๑๐๐ เซนติเมตร ระยะระหว่างแถว ๑๐๐ เซนติเมตร ขุดหลุมลึกประมาณ ๑๕ เซนติเมตร

๓.๒ การปลูก ทำการหยอดเมล็ดประมาณ ๔ - ๕ เมล็ด/หลุม ดูแลรักษาหลังจากหยอดเมล็ดโดยให้น้ำทุกวันเมื่อถั่วพูมีอายุ ๑๕ วัน จึงปักค้ำให้ถั่วพูเลื้อย รดน้ำ ๑ - ๒ ครั้งต่อวัน

๓.๓ การให้ปุ๋ย ในช่วงแรกใช้ปุ๋ยยูเรีย หลังจาก ๒๐ วันให้ใส่ปุ๋ยสูตรเสมอ ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ ๑๖-๑๖-๑๖ ในอัตรา ๕๐ กิโลกรัม/ไร่

๓.๔ การเก็บเกี่ยวถั่วพู จะเก็บเกี่ยวได้เมื่อมีอายุประมาณ ๒ เดือน โดยเก็บเกี่ยววันเว้น ๓ วัน นิยมเก็บฝักอ่อน หลังจากนั้นจะเก็บเกี่ยวได้ต่อเนื่อง ประมาณ ๒ เดือน ต้นจะเหี่ยวเฉาลง เกษตรกรสามารถรดน้ำ ใส่ปุ๋ย เหย้าจะเจริญเติบโตและเก็บผลผลิตได้อีกหนึ่งรอบ

๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

	ต้นทุน/ปัจจัยการผลิต		ผลตอบแทน (บาท/หน่วย)
	ชนิด/จำนวน	ราคา (บาท)	
ปีที่ ๑	<u>ประมาณการคำนวณต้นทุนในพื้นที่ ๑ ไร่</u> - ค่าเมล็ดพันธุ์ - ค่าเตรียมดิน - ค่าปุ๋ยเคมี - ค่าสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช - ค่าอื่นๆ เช่น ไม้ปักค้ำ ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง รวม	๓๒๕ ๒,๔๐๐ ๒,๔๐๐ ๙๐๐ ๔,๓๐๐ ๑๐,๓๒๕	ผลผลิต ๒,๐๐๐ กก./ไร่ x ราคาขาย ๒๕ บาท/กก. รวมรายได้ประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท/ไร่

๗. การตลาด

รวมกลุ่มการผลิตให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถจำหน่ายในพื้นที่

๘. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต การเก็บเมล็ดจำหน่าย

๙. แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ๙.๑ กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทรศัพท์ ๐ - ๒๙๔๐ ๖๑๐๖
- ๙.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ