



๑. กะเพรา

๒. ปริมาณการใช้น้ำ - ลบ.ม./ไร่/ฤดูกาล

๓. อายุเก็บเกี่ยว หลังหยอดเมล็ด ๔๐-๔๕ วัน สามารถเก็บไปได้เรื่อยๆ ทุก ๑๕-๒๐ วัน จนถึง ๑-๒ ปี

๔. เงื่อนไขการดำเนินงาน

๔.๑ ต้องมีตลาดรองรับ

๔.๒ ต้องใช้แรงงานในครัวเรือน

๔.๓ ต้องมีแหล่งน้ำที่สามารถใช้เพาะปลูกได้ตลอดฤดูปลูก

๕. วิธีการผลิต/การเกษตรกรรม

๕.๑ ใช้กิ่งหรือเมล็ดเพาะเป็นต้นกล้า แล้วย้ายปลูกโดยมีระยะห่างระหว่างต้น ๔๐ เซนติเมตร และระหว่างแถว ๔๐ เซนติเมตร

๕.๒ การให้น้ำ กะเพราเป็นพืชที่ต้องการความชื้นสูงและสม่ำเสมอ ดังนั้นควรมีการรดน้ำทุกวันเช้า-เย็น แต่ระวังอย่าให้มีการท่วมขังของน้ำในแปลง

๕.๓ ควรใส่ปุ๋ย ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๓๐-๕๐ กิโลกรัม/ไร่ ทุกครั้งหลังเก็บเกี่ยว จะทำให้กะเพราแตกกิ่งต้นออก

๕.๔ เมื่ออายุ ๔๐-๔๕ วัน สามารถเก็บเกี่ยวได้ โดยใช้มีดคมๆ เก็บกิ่งก้านที่แก่

๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

ต้นทุน/ปัจจัยการผลิต		ผลตอบแทน (บาท/หน่วย)
ชนิด/จำนวน	ราคา	
<u>ประมาณการคำนวณต้นทุนในพื้นที่ ๑ ไร่</u>		ผลผลิต ๗,๐๐๐ กก. X ราคาขาย ๑๐ บาท/กก. รวมรายได้ประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท หมายเหตุ : ราคาขายเป็นราคาเฉลี่ยจากหน้าแปลงเกษตรกร ทั้งนี้ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ท้องตลาด
- ค่าเมล็ดพันธุ์	๓๐๐	
- ค่าปุ๋ยเคมี	๑,๐๐๐	
- ค่าปุ๋ยคอก	๓,๐๐๐	
- สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	๑,๕๐๐	
- ค่าจ้างเหมาบริการทางการเกษตร (รถไถ)	๒,๐๐๐	
- ค่าวัสดุในการหีบห่อ/บรรจุผลผลิต	๘๕๐	
รวม	๘,๖๕๐	

๗. การตลาด

รวมกลุ่มการผลิตให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถจำหน่ายในพื้นที่

๘. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต -

๙. แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

๙.๑ กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

โทรศัพท์ ๐๒-๙๔๐-๖๑๐๖

๙.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่