



**๑. มะเขือเปราะ**

**๒. ปริมาณการใช้น้ำ** ๗๐๐ – ๘๐๐ ลบ.ม./ไร่/ฤดูกาลผลผลิต

**๓. อายุการเก็บเกี่ยว** เริ่มเก็บเกี่ยวเมื่ออายุประมาณ ๖๕ - ๙๐ วัน

**๔. เงื่อนไขการดำเนินงาน**

๔.๑ ต้องมีตลาดรองรับ

๔.๒ ต้องใช้แรงงานในครัวเรือน และจ้างแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิต

๔.๓ ต้องมีแหล่งน้ำที่สามารถใช้เพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี

**๕. วิธีการผลิต/การเกษตรกรรม**

๕.๑ การเตรียมแปลงปลูก โดยใช้ระยะห่างระหว่างต้น ๘๐ เซนติเมตร ระยะระหว่างแถว ๑๐๐ เซนติเมตร ไถดินให้ลึกประมาณ ๒๕-๓๐ เซนติเมตร ตากดินทิ้งไว้ประมาณ ๗-๑๐ วัน ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักที่สลายตัวแล้วอัตรา ๒,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ (หากดินมีสภาพเป็นกรด ควรใส่ปูนขาว อัตรา ๑๐๐ – ๒๐๐ กิโลกรัม/ไร่) และใส่ปุ๋ยสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๓๐ กิโลกรัม/ไร่ จากนั้นคลุกเคล้าให้ทั่ว

๕.๒ การเตรียมกล้า ใส่ดินผสมในถาดเพาะกล้า (ดินที่ร่อนแล้ว ๓ ส่วน ปุ๋ยคอก ๑ ส่วน ทรายหรือแกลบ ๑ ส่วน) รดน้ำและหยอดเมล็ดลงในถาดหลุม หลุมละ ๑ เมล็ด รดน้ำเข้า-เย็น

๕.๓ การปลูก ขุดหลุมปลูกลึกประมาณ ๑๐ – ๒๐ เซนติเมตร นำกล้ามะเขือเปราะที่มีอายุ ๑๕ วัน หรือมีใบจริงประมาณ ๓ – ๔ ใบ ปลูกตามหลุมที่กำหนดกลบดินและรดน้ำ

๕.๔ การให้น้ำ **หลังปลูกมะเขือเปราะควรให้น้ำทุกวัน เข้า – เย็น** จนต้นกล้ามะเขือเปราะตั้งตัวได้ หลังจากนั้นจึงค่อยลดปริมาณการให้น้ำลง ซึ่งอาจจะรด ๑ วัน หยุด ๒ วันก็ได้ การให้ปุ๋ยควรให้ปุ๋ยหลังจากย้ายปลูกประมาณ ๗ - ๑๐ วัน ปุ๋ยสูตร ๑๖-๐-๐ อัตรา ๓๐ กิโลกรัม/ไร่ เพื่อเร่งการเจริญเติบโต หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยสูตร ๑๓-๑๓-๒๑ หรือ ๘-๒๔-๒๔ ในอัตรา ๕๐ - ๑๐๐ กิโลกรัม/ไร่ โดยแบ่งใส่ในช่วงออกดอกติดผล ทุก ๒๐ วัน

๕.๕ การเก็บเกี่ยวผลผลิต เมื่ออายุประมาณ ๖๕ - ๙๐ วัน หรือหลังดอกบาน ๗ - ๑๐ วัน จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้โดยเก็บผลที่มีขนาดพอเหมาะไม่อ่อนหรือแก่เกินไป โดยการเก็บเกี่ยวผลผลิตต้องให้ขั้วมะเขือติดมากับผลด้วย

**๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน**

ต้นทุน/ปัจจัยการผลิต		ผลตอบแทน (บาท/หน่วย)
ชนิด/จำนวน	ราคา (บาท)	
ประมาณการคำนวณต้นทุนในพื้นที่ ๑ ไร่		ผลผลิต ๒,๕๐๐ กก./ไร่ x ราคาขาย ๑๒ บาท/กก. รวมรายได้ประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท/ไร่ <b>หมายเหตุ :</b> ราคาขายเป็นราคาเฉลี่ยจากหน้าแปลงเกษตรกร ทั้งนี้ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ท้องตลาด
- ค่าต้นพันธุ์มะเขือเปราะ ๒,๐๐๐ ต้น x ๓ บาท	๖,๐๐๐.-	
- ค่าเตรียมดิน	๑,๒๐๐.-	
- ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิต	๕,๐๐๐.-	
- ค่าปุ๋ยเคมี/ปุ๋ยคอก	๓,๐๐๐.-	
- ค่าสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	๒,๐๐๐.-	
- ค่าถุงหรือวัสดุที่บรรจุผลผลิต	๕๐๐.-	
<b>รวม</b>	<b>๑๗,๗๐๐.-</b>	

**๗. การตลาด**

รวมกลุ่มการผลิตให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถจำหน่ายในพื้นที่ และตลาด Modern Trade ได้

## ๘. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต

-

## ๙. แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

๕.๑ กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร  
โทรศัพท์ ๐๒-๙๕๐-๖๑๐๖

๕.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่