



๑. โหระพา

๒. ปริมาณการใช้น้ำ - ลบ.ม./ไร่/ฤดูการ

๓. อายุเก็บเกี่ยว หลังหยอดเมล็ด ๕๐ วัน สามารถเก็บไปได้เรื่อยๆ ทุก ๑๕-๒๐ วัน จนถึง ๑-๒ ปี

๔. เงื่อนไขการดำเนินงาน

๒.๑ ต้องมีตลาดรองรับ

๒.๒ ต้องใช้แรงงานในครัวเรือน

๒.๓ ต้องมีแหล่งน้ำที่สามารถใช้เพาะปลูกได้ตลอดฤดูปลูก

๕. วิธีการผลิต/การเกษตรกรรม

๕.๑ ใช้กิ่งชำ หรือใช้เมล็ดเพาะเป็นต้นกล้า แล้วย้ายปลูกโดยมีระยะห่างระหว่างต้น ๒๕ เซนติเมตร และระหว่างแถว ๕๐ เซนติเมตร

๕.๒ การให้น้ำ โหระพาเป็นพืชที่ต้องการความชื้นสูงและสม่ำเสมอ ดังนั้นจึงควรมีการรดน้ำให้ทุกวัน แต่ระวังอย่าปล่อยให้มีการท่วมขังของน้ำในแปลง

๕.๓ การใส่ปุ๋ยสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ ๒๐-๑๑-๑๑ อัตรา ๒๕-๓๐ กิโลกรัม/ไร่ ทุกครั้งหลังเก็บเกี่ยว จะทำให้โหระพาแตกกิ่งต้นออกมาอีก

๕.๔ เมื่อมีอายุ ๕๐ วัน สามารถเก็บเกี่ยวได้ โดยใช้มีดคมๆ ตัดกิ่งที่เจริญเติบโตเต็มที่

๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

ต้นทุน/ปัจจัยการผลิต		ผลตอบแทน (บาท/หน่วย)
ชนิด/จำนวน	ราคา	
<u>ประมาณการคำนวณต้นทุนในพื้นที่ ๑ ไร่</u>		ผลผลิต ๑,๘๗๕ กก. X ราคาขาย ๑๕ บาท/กก. รวมรายได้ประมาณ ๒๘,๑๒๕ บาท หมายเหตุ : ราคาขายเป็นราคาเฉลี่ยจากหน้าแปลงเกษตรกร ทั้งนี้ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ท้องตลาด * ต่อรอบการผลิตประมาณ ๓ เดือน
- ค่าพันธุ์ (เมล็ดพันธุ์)	๑,๐๐๐	
- ค่าปุ๋ยเคมี	๔,๐๐๐	
- ค่าปุ๋ยคอก	๓,๐๐๐	
- สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	๑,๕๐๐	
- ค่าจ้างเหมาบริการทางการเกษตร (รถไถ)	๒,๐๐๐	
- ค่าวัสดุในการหีบห่อ/บรรจุผลผลิต	๑,๐๐๐	
รวม	๑๒,๕๐๐	

๗. การตลาด

รวมกลุ่มการผลิตให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถจำหน่ายในพื้นที่

๘. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต -

๙. แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

๙.๑ กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

โทรศัพท์ ๐๒-๙๔๐-๖๑๐๖

๙.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่