



**๑. แดงโมแบบน้ำหยด**

**๒. ปริมาณการใช้น้ำ ๖๔๒ - ๖๕๕ ลบ.ม./ไร่/ฤดูกาล**

**๓. อายุเก็บเกี่ยวเริ่มเก็บเกี่ยวเมื่ออายุประมาณ ๗๐ - ๘๕ วัน ตามชนิดของแดงโมที่ผลิต**

**๔. เงื่อนไขการดำเนินงาน**

- ๔.๑ ต้องมีตลาดรองรับผลผลิต และผลตอบแทนต่อไร่จะเพิ่มขึ้น หากสามารถจำหน่ายได้ในราคาขายปลีก
- ๔.๒ ใช้แรงงานในครัวเรือน (ไม่น้อยกว่า ๑ คนต่อไร่) เพื่อลดต้นทุนการผลิต
- ๔.๓ มีแหล่งน้ำที่สามารถใช้เพาะปลูกได้ตลอดฤดูกาล
- ๔.๔ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ ใช้เองผสมกับการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต

**๕. วิธีการผลิต/การเกษตรกรรม**

๕.๑ พันธุ์แดงโม ควรใช้พันธุ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด

๕.๒ การเตรียมดินปลูก โภพพลิกดินแปลงปลูกพร้อมทั้งใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ๒-๓ ตัน/ไร่ ตากดินไว้ ๑๐-๑๕ วัน แล้ว ไถยก ร่องเป็น ๒ ร่อง/แปลง (ขึ้นอยู่กับรูปแบบการปลูก) แล้วใส่ปุ๋ยสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ตามร่องที่ไถแล้วกลบเพื่อปลูกแดงโมตามตามร่องที่กำหนดไว้ แล้ววางระบบน้ำหยดคลุมด้วยพลาสติกดำ

๕.๓ ระยะปลูกระหว่างต้น ๘๐ เซนติเมตร ระหว่างแถว ๓-๕ เมตร (ขึ้นอยู่กับรูปแบบการปลูก) ใน ๑ ไร่ จะได้ ๔๐๐-๖๐๐ หลุม หยอดเมล็ดหลุมละ ๕ เมล็ด ให้น้ำให้ชุ่มเมื่อแดงโมงอกขึ้นมา มีใบจริง ๒-๓ ใบ ถอนแยกให้เหลือหลุมละ ๒-๓ ต้น โดยคัดเลือกต้นที่แข็งแรงไว้ ทำการจัดเถาเลือกเถาที่แข็งแรง ๓-๔ เถา/ต้น โดยจัดให้เป็นทิศทางเดียวกัน

๕.๔ การดูแลรักษา ให้น้ำตามความเหมาะสมจนถึงระยะออกดอก ใส่ปุ๋ยสูตร ๑๓-๑๓-๒๑ หรือ ๑๔-๑๔-๒๑

ในช่วงออกดอกเกษตรกรควรทำการตัดดอก โดยเด็ดดอกตัวผู้แล้วปลิดกลีบดอกตัวผู้แล้วนำไปเคาะให้ละอองเกสรตกลงบนดอกตัวเมียเพื่อช่วยการผสมเกสร ควรทำช่วงเวลา ๐๖.๐๐-๑๐.๐๐ นาฬิกา ภายหลังจากมีการติดผลแล้ว ให้คัดเลือกผลแดงโมที่สมบูรณ์เพียงเถาละ ๑ ลูก ตัดผลที่บิดเบี้ยวออก และใส่ปุ๋ยในระยะแต่งผลโดยใส่สูตร ๐-๐-๖๐ ตลอดการผลิตจะใส่ปุ๋ย ประมาณไร่ละ ๑๐๐ กิโลกรัม

**๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน**

ต้นทุน/ปัจจัยการผลิต	ราคา	ผลตอบแทน (บาท/หน่วย)
<b>ปริมาณการคำนวณต้นทุนในพื้นที่ ๑ ไร่</b>		ผลผลิต จำนวน ๒,๕๐๐ กิโลกรัม (ต่อ ๑ รอบการผลิต)
๑. ค่าเมล็ดพันธุ์	๕๐๐	ราคาจำหน่าย กิโลกรัมละ ๘-๑๐ บาท
๒. ค่าเตรียมพื้นที่	๘๐๐	รวมรายได้ประมาณ ๒๐,๐๐๐-๒๕,๐๐๐ บาท ต่อไร่
๓. ปุ๋ยเคมี	๑,๘๐๐	<b>หมายเหตุ</b>
๔. ค่าสารเคมีและฮอร์โมน	๑,๒๐๐	- แดงโมสามารถปลูกได้ ๓-๔ ครั้ง/ปี แต่ละพื้นที่มีช่วงฤดู
๕. พลาสติกคลุมแปลงและท่อน้ำ (ใช้งานได้ ๒ รอบการผลิต)	๖,๐๐๐	ปลูกที่เหมาะสมต่างกัน เกษตรกรต้องวางแผนการปลูกให้เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยง
<b>รวม</b>	<b>๑๐,๓๐๐</b>	- พลาสติกคลุมแปลงและท่อน้ำ สามารถใช้งานได้มากกว่า ๑ รอบการผลิต ขึ้นอยู่กับชั้นคุณภาพ

**๗. การตลาด**

รวมกลุ่มการผลิตให้มีคุณภาพ ปลอดภัย สามารถจำหน่ายในพื้นที่และตลาดค้าส่ง

**๘. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต**

-

**๙. แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม**

๙.๑ กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

โทร. ๐ ๒๙๕๐๖๑๐๖

๙.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่