



**๑. แดงกวาง**

**๒. ปริมาณการใช้น้ำ** - ลบ.ม./ไร่/ฤดูการ

**๓. อายุเก็บเกี่ยวเริ่มเก็บเกี่ยวเมื่ออายุประมาณ ๒๕ - ๓๐ วัน เก็บเกี่ยวผลผลิตได้นาน ๓๐ วัน**

**๔. เงื่อนไขการดำเนินงาน**

๔.๑ ต้องมีตลาดรองรับ

๔.๒ ควรใช้แรงงานในครัวเรือน

๔.๓ มีแหล่งน้ำที่สามารถใช้เพาะปลูกได้ตลอดฤดูการ

๔.๔ ไม่ควรปลูกในพื้นที่ที่มีน้ำขังและชื้นแฉะ และไม่ควรให้น้ำช่วงเย็นจะทำให้เกิดโรคทางใบได้ง่าย

๔.๕ ควรปลูกในพื้นที่โล่งแจ้งได้รับแสงแดดตลอดทั้งวัน

๔.๖ ข้อควรระวังหากอากาศร้อนจัดในช่วงออกดอกอาจพบปัญหาดอกร่วงทำให้ผลผลิตลดลง และถ้าอุณหภูมิต่ำกว่า ๑๐ องศาเซลเซียส แดงกวางจะมีอาการชะงักการเจริญเติบโตได้

**๕. วิธีการผลิต/การเกษตรกรรม**

๕.๑ เกษตรกรควรปลูกแดงกวางพันธุ์ผลสั้น อายุการเก็บเกี่ยวสั้น และเป็นพันธุ์สำหรับการบริโภคสดที่ตลาดมีความต้องการสูง มีเมล็ดพันธุ์จำหน่ายในท้องตลาดหลากหลายพันธุ์

๕.๒ การปลูก เตรียมแปลงขนาด ๑ เมตร ระยะปลูก ระหว่างหลุม ๔๐-๕๐ ซม. ระหว่างแถว ๘๐-๙๐ ซม. จำนวน ๒ แถว รองกันหลุมด้วยปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ประมาณปลายช้อนชา คลุกดินให้เข้ากันแล้วหยอดเมล็ดพันธุ์ ๒-๓ เมล็ดต่อหลุม เมื่องอกถอนแยกให้เหลือต้นที่แข็งแรง ๑-๒ ต้น/หลุม

๕.๓ การดูแลรักษา ให้น้ำอย่างสม่ำเสมอโดยดูตามสภาพพื้นดินแต่อย่าให้แฉะจนเกินไป เมื่อปลูกได้อายุ ๗-๑๐ วัน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๑/๔ ช้อนชา/หลุม แล้วทำค้าง และอายุ ๓๐ วัน หรือเริ่มออกดอกให้ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๑/๒ ช้อนชา/หลุม

๕.๔ การเก็บเกี่ยว แดงกวาง อายุ ๒๕ - ๓๐ วัน จะเริ่มออกดอกและให้ผลผลิตอย่างต่อเนื่อง เก็บเกี่ยวผลผลิตได้นาน ๓๐ วัน ผลผลิต ๔,๐๐๐-๖,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่

**๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน ประมาณการคำนวณต้นทุนในพื้นที่ ๑ ไร่ มีระยะเวลาการผลิตประมาณ ๓ เดือน/รุ่น**

ต้นทุน/ปัจจัยการผลิต	ราคา	ผลตอบแทน (บาท/หน่วย)
- ค่าไถพรวนดิน	๔๐๐	ผลผลิตประมาณ ๔,๐๐๐ กก./ไร่/รุ่น
- ค่าเมล็ดพันธุ์แดงกวาง จำนวน ๑ กระป๋อง (ขนาด ๕๐๐ กรัม)	๖๘๐	ราคาหน้าฟาร์ม กก.ละ ๕ บาท
- ค่าปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน ๑,๐๐๐ กก.	๓,๐๐๐	ผลตอบแทน ๒๐,๐๐๐ บาท/รุ่น
- ค่าปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ จำนวน ๑ กระสอบ	๑,๑๐๐	
- ค่าตาข่ายทำค้าง จำนวน ๑๕ ม้วน	๑,๓๕๐	<b>หมายเหตุ</b>
- ฮอร์โมนและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	๑,๕๐๐	* ต้นทุนผันแปร วัสดุที่ใช้สามารถใช้ได้
- ถุงพลาสติกใส่ผลผลิตแดงกวาง	๕๐๐	ถึง ๕ ปี ใน ๑ ปี สามารถปลูกได้
- ค่าเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑ เครื่อง	๘,๐๐๐ *	ประมาณ ๓ ครั้ง รวมจำนวน ๑๕ ครั้ง
- ค่าระบบน้ำ (ท่อ พีวีซี)	๗,๐๐๐ *	ดังนั้น ต้นทุนคงที่เฉลี่ย/รุ่น คือ ๑,๑๓๔
- ถังน้ำยา ๑ ถัง	๒,๐๐๐ *	บาท
<b>รวมต้นทุนผันแปร</b>	<b>๘,๕๓๐</b>	- ในรุ่นถัดไปไม่มีค่าใช้จ่ายต้นทุนคงที่
รวมต้นทุนคงที่ * (จ่ายครั้งแรกเพียงครั้งเดียว)	๑๗,๐๐๐	- ไม่มีค่าแรงงานเนื่องจากใช้แรงงานใน
รวมต้นทุนที่ต้องลงทุนครั้งแรกรวมทั้งสิ้น	๒๕,๕๓๐	ครัวเรือน

**๗. การตลาด**

รวมกลุ่มการผลิตให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถจำหน่ายในพื้นที่

**๘. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต**

-

**๙. แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม**

๙.๑ กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

โทร. ๐ ๒๙๔๐๖๑๐๖

๙.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่

๙.๓ เกษตรกรต้นแบบ นายวินัย น้อยแก้ว บ้านเลขที่ ๓๘/๔ ม.๔ ต.นาทิว อ.นาทิว จ.สงขลา โทรศัพท์ ๐๘๗-๖๓๑๙๐๔๒,  
๐๘๙-๒๙๖๓๑๙๕

๙.๔ เกษตรกรต้นแบบ นายพิทยาเยาวนิตย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สนง.เกษตรอำเภอนาทิว จ.สงขลา

โทร ๐๘๑-๙๕๗๖๒๓๕