



๑ ผักกาดหัว

๒. ปริมาณการใช้น้ำ ๓๐๐ ลบ.ม./ไร่/ฤดูกาล

๓. อายุเก็บเกี่ยวประมาณ ๔๕-๖๐ วัน โดยให้รีบเก็บเกี่ยวเมื่อครบอายุ เนื่องจากหากเกินอายุจะทำให้คุณภาพของหัวลดลง

๔. เงื่อนไขการดำเนินงาน

๔.๑ ต้องมีตลาดรองรับ เนื่องจากในช่วง มกราคม จะเป็นฤดูกาลเก็บผลผลิต มีผักกาดหัวออกสู่ตลาดมาก ราคาจะผันแปรตามผลผลิตที่ออกสู่ตลาด

๔.๒ ต้องใช้แรงงานในครัวเรือน

๔.๓ ต้องมีแหล่งน้ำที่สามารถใช้เพาะปลูกได้ตลอดฤดูกาล

๔.๔ ต้องดูแลอย่างใกล้ชิด เนื่องจากเมื่อมีสภาพอุณหภูมิสูงขึ้นศัตรูพืชจะมาก

๕. วิธีการผลิต/การเกษตรกรรม

๕.๑ การเตรียมดิน โดยขุดหรือไถพลิกดินลึกประมาณ ๓๐-๔๐ เซนติเมตร ตากดินไว้ ๗-๑๔ วัน เพื่อกำจัดเชื้อโรค แมลงและวัชพืชต่างๆ แล้วพรวนย่อยดินให้ละเอียด ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก ๒,๐๐๐ กก./ไร่ หว่านปูนขาว ๑๐๐-๓๐๐ กก./ไร่ คลุกเคล้าให้เข้ากับดินแล้วยกแปลงให้สูง ๓๐ เซนติเมตร วิธีปลูกมี ๒ แบบ คือ ๑.วิธีหยอดเมล็ด ระยะปลูก ๒๕X๓๐ เซนติเมตร หลุมละ ๓ เมล็ด กลบดินหนา ๐.๕ เซนติเมตร **รดน้ำให้ชุ่ม คลุมหน้าดินด้วยฟางแห้ง** เมื่อต้นกล้า ออกใบจริง ๒-๓ ใบ ให้ถอนแยกเหลือหลุมละ ๑ ต้น ๒. วิธีหว่าน หว่านให้ทั่วแปลงอย่างสม่ำเสมอ **รดน้ำให้ชุ่ม คลุมด้วย ฟางแห้ง** เมื่อต้นกล้าออกใบจริง ๒-๓ ใบ ให้ถอนแยกต้นห่างตามระยะ ๒๕X๓๐ เซนติเมตร อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ประมาณ ๒-๓ กก./ไร่

๕.๒ การให้น้ำ **ควรให้น้ำอย่างสม่ำเสมอวันละ ๒ ครั้ง เข้าและเย็น** ในระยะใกล้เก็บเกี่ยว ๗-๑๐ วัน ควรหยุดการให้น้ำ เพราะจะทำให้หัวผักกาดแตกเป็นรอย

๕.๓ การใส่ปุ๋ย ควรใส่ปุ๋ยคอกรองพื้นตอนเตรียมดินก่อนปลูก สูตรปุ๋ยที่เหมาะสมคือ ๑๓-๑๓-๒๑ หรือ ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ในอัตรา ๕๐-๑๐๐ กก./ไร่ ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยแบ่งใส่ ๒ ครั้ง ครั้งแรกครึ่งหนึ่งใส่เป็นปุ๋ยรองพื้น แล้วพรวนดินกลบ ที่เหลือใส่เมื่อกล้าอายุ ๒๐-๒๕ วัน โดยใส่แบบโรยข้างแล้วพรวนดินกลบ และอาจใส่ปุ๋ยยูเรีย หรือ แอมโมเนียมไนเตรท อัตรา ๑๐ กก./ไร่

๕.๔ การเก็บเกี่ยว ผักกาดหัวมีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ ๔๕-๖๐ วัน โดยให้รีบเก็บเกี่ยวเมื่อครบอายุทันที เนื่องจากหากเกินอายุจะทำให้คุณภาพของหัวลดลง

๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน

	ต้นทุน/ปัจจัยการผลิต		ผลตอบแทน(บาท/หน่วย)
	ชนิด/จำนวน	ราคา	
ปีที่๑	ประมาณการคำนวณต้นทุนในพื้นที่ ๑ ไร่		ผลผลิตผักซี ๔,๐๐๐-๖,๐๐๐* กก.X ราคาขาย ๘** บาท/กก. รวมรายได้ประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท
	-ค่าเมล็ดพันธุ์	๑,๔๐๐	
	-ค่าเตรียมดิน	๑,๒๐๐	
	-ค่าปัจจัยการผลิต		
	๑)ปุ๋ยเคมี	๑,๗๖๐	* ปริมาณผลผลิตขึ้นอยู่กับ การดูแลรักษา
	๒)ปุ๋ยคอก	๑,๐๐๐	** ราคาโดยเฉลี่ยหน้าแปลงเกษตรกร ทั้งนี้
	๓)สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	๑,๕๐๐	ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามปริมาณผลผลิต
	รวม	๖,๘๖๐	ที่ออกสู่ตลาด

๗. การตลาด

รวมกลุ่มการผลิตให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถจำหน่ายในพื้นที่ และตลาดค้าส่ง

๘. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต

การทำห้วผักกาดดองเค็ม/หวาน

๙. แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

๑. กลุ่มส่งเสริมพืชผักและเห็ด สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. ๐๒-๙๔๐-๖๑๐๖

๒. สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด