

## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ ผ. ๑ วัดหาค่าความเป็นกรดต่าง (pH) ของดินบริเวณที่ทำการทดลอง	๓๑
ภาพที่ ผ. ๒ การเตรียมดินและปรับปรุงหน้าดิน เพื่อทำงานเพราะปลูกเมล็ดพันธุ์ผักกาดขาว	๓๑
ภาพที่ ผ. ๓ หยอดเมล็ดพันธุ์ผักกาดขาวลงในแปลงทดลอง	๓๒
ภาพที่ ผ. ๔ การฉีดพ่นเชื้อราบิวเวอเรียและเชื้อราเมตาไรเซียม	๓๒
ภาพที่ ผ. ๕ เก็บผลผลิต อายุครบ ๔๐ วันซึ่งเป็นระยะเวลาที่ผักกาดขาวโตเต็มที่ และได้น้ำหนักพอดี และเก็บในช่วงเช้า เพราะช่วยลดการสูญเสียในผักกาดขาว	๓๓
ภาพที่ ผ. ๖ ชั่งน้ำหนักของผักกาดขาว	๓๓
ภาพที่ ผ. ๗ เก็บอุปกรณ์	๓๓