ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข

วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลองและขั้นตอนการปฏิบัติงาน

วัสดุและอุปกรณ์การทดลอง





ภาพที่ 1,2 ชุดตรวจดิน

วัสดุที่ใช้ในการทดลอง



ภาพที่ 4 ปุ๋ยเคมี(แม่ปุ๋ย)



ภาพที่ 3 เมล็ดพันธุ์ผักกาดเขียว



ภาพที่ 6 ปุ๋ยอินทรีย์เคมี



ภาพที่ 5 ปุ๋ยหมักเติมอากาศ(อินทรีย์)

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน



ภาพที่ 7,8 ขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์ดิน



ภาพที่ 9,10,11,12 แสดงการเตรียมแปลงและการหว่านเมล็ดเพื่อเพาะกล้าผักกาดเขียว



ภาพที่13,14 แสดงการนำเบี้ยผักกาดเขียวที่เพาะอายุได้20วันมาลงปลูกในแปลงทดลอง



ภาพที่ 15,16 แสดงการวัดความสูงและวัดความยาวใบตามลำดับ





ภาพที่ 17,18 แสดงการชั่งน้ำหนักสดหลังการเก็บเกี่ยว

ประวัติผู้ทำการวิจัย

ชื่อ-สกุล	นายปรัชญา เครื่องรัมย์
วัน เดือน ปีเกิด	1 เมษายน 2536
ที่อยู่	9 หมู่17 บ้านสวายจีก ตำบลสวายจีก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000
ประวัติการศึกษา	
ระดับประถมศึกษา	จากโรงเรียนมารีย์อนุสรณ์
ระดับมัธยมศึกษา	ตอนต้น จากโรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม
	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) จากวิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ สาขาช่างยนต์
ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ
	บุรีรัมย์

ชื่อ-สกุล	นายยืนยง สุทธิ
วัน เดือน ปีเกิด	22 พฤษภาคม 2529
ที่อยู่	36 หมู่ 12 บ้านสวายจีกน้อย ตำบลสนวน อำเภอห้วยราช จังหวัดบุรีรัมย์
31000	
ประวัติการศึกษา	
ระดับประถมศึกษา	จากโรงเรียนวัดบ้านสวายจีกน้อย
ระดับมัธยมศึกษา	ตอนต้น จากโรงเรียนวัดบ้านสนวน
	ตอนปลาย จาก กศน.ห้วยราช
ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ
	บุรีรัมย์