

ภาคผนวก ข
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลองและขั้นตอนการปฏิบัติงาน
 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง



ภาพที่ 1 จอบ



ภาพที่ 2 กล้องถ่ายรูป



ภาพที่ 3 ตาชั่ง



ภาพที่ 4 สายวัด



ภาพที่ 5 กรรไกร



ภาพที่ 6 เชือกฟาง



ภาพที่ 7 อุปกรณ์จดบันทึก



ภาพที่ 8 ไม้ไผ่



ภาพที่ 9 มีดอีโต้



ภาพที่ 10 เสียม



ภาพที่ 11 ชุดตรวจสอบหาค่า pH



ภาพที่ 12 สายยาง

วัสดุที่ใช้ในการทดลอง



ภาพที่ 13 มูลวัว



ภาพที่ 14 มูลสุกร



ภาพที่ 15 มูลไก่



ภาพที่ 16 บวบเหลี่ยมลูกผสม

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน



ภาพที่ 17 เตรียมแปลง



ภาพที่ 18 มูลสุกรผสมปุ๋ยเคมีอะโกรเฟต

สูตร 15-15-15



ภาพที่ 19 มูลวัวผสมปุ๋ยเคมีอะโกรเฟต

สูตร 15-15-15



ภาพที่ 20 มูลไก่ผสมปุ๋ยเคมีอะโกรเฟต

สูตร 15-15-15



ภาพที่ 21

ภาพที่ 18,19 และ 21 ขั้นตอนการเตรียมเมล็ดพันธุ์และการเพาะกล้า



ภาพที่ 22



ภาพที่ 23



ภาพที่ 24

ภาพที่ 22,23,และ 24 ขั้นตอนการตรวจวัดค่า pH ในดินแต่ละชนิด



ภาพที่ 25



ภาพที่ 26

ภาพที่ 25 และ 26 ขั้นตอนการเตรียมพื้นที่ทำการทดลอง



ภาพที่ 27



ภาพที่ 28

ภาพที่ 27 และ 28 บวบมีอายุ 15 วัน



ภาพที่ 29



ภาพที่ 30



ภาพที่ 31

ภาพที่ 29,30 และ 31 ทำค้ำให้แอบวบ



ภาพที่ 32



ภาพที่ 33



ภาพที่ 34

ภาพที่ 32,33และ34เก็บผลผลิตเมื่ออายุครบ 60 วัน