

ภาพผนวก ค



ภาพผนวกที่ 1 วัสดุ อุปกรณ์ ภายในโรงเรือนจำลองสภาพการเกิดฝนกรด



ภาพผนวกที่ 2 การเตรียมต้นกล้าก่อนลงระบบการให้ฟนกรตจำลอง



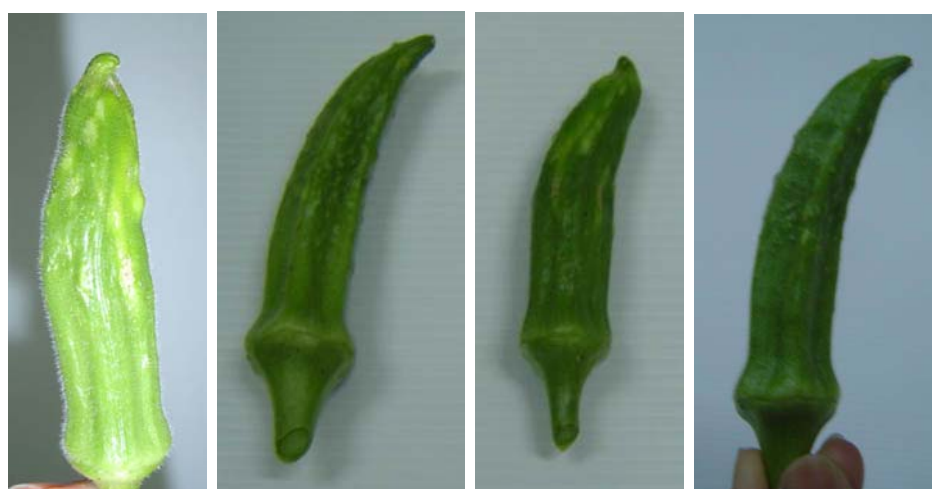
ภาพผนวกที่ 3 สภาพต้นกระเจี๊ยบเขียวภายหลังจากได้รับฝนจำลองอนุมูลซัลเฟตในตำรับ
ทดลองฝนควบคุม (a) ฝน pH 5.0 (b) ฝน pH 4.0 (c) และฝน pH 3.0 (d)
ที่ปลูกในชุดดินต่างๆ



ภาพผนวกที่ 4 สภาพต้นกระเจี๊ยบเขียวภายหลังจากได้รับฝนจำลองออกไซด์ของไนโตรเจนใน
ตำรับทดลองฝนควบคุม (a) ฝน pH 5.0 (b) ฝน pH 4.0 (c) และฝน pH 3.0
(d) ที่ปลูกในชุดดินต่างๆ



a



b

ภาพผนวกที่ 5 สภาพฝักปกติ (a) ฝักผิดปกติ (b) ของกระเจี๊ยบเขียวในระยะต่างๆภายหลังจากได้รับฝนจำลองอนุมูลซัลเฟตและออกไซด์ของไนโตรเจน



ภาพผนวกที่ 6 สภาพดอกปกติ (a) และดอกอายุประมาณ 1 สัปดาห์ที่แสดงอาการแห้งและร่วง (b) ของกระเจี๊ยบเขียวภายหลังจากได้รับฝนจำลองอนุมูลซัลเฟตและออกไซด์ของไนโตรเจน



ภาพผนวกที่ 7 วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือในการหาค่าพลังงานศักย์น้ำภายในใบกระเจี๊ยบเขียว
ในรอบวัน