

สารบัญภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
3.1	44
แผนผังต้นมะละกอของการทดลองที่ 1	
และต้นมะละกอที่ปลูกบนแปลงเมื่ออายุ 3 เดือนหลังย้ายปลูก.....	44
4.1.1	49
ความสูง (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา สารละลายปุ๋ยเคมี	
และน้ำสกัดชีวภาพ ตั้งแต่เริ่มย้ายปลูกจนถึง 8 เดือนหลังย้ายปลูก.....	49
4.1.2	50
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอ	
ที่รดด้วยน้ำประปา สารละลายปุ๋ยเคมี และน้ำสกัดชีวภาพ	
ตั้งแต่เริ่มย้ายปลูกจนถึง 8 เดือนหลังย้ายปลูก.....	50
4.2.1	61
ความสูง (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา น้ำสกัดชีวภาพ	
หรือร่วมกับสารละลายปุ๋ยเคมีเมื่ออายุ 1-8 เดือนหลังย้ายปลูก.....	61
4.2.2	62
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอ	
ที่รดด้วยน้ำประปา น้ำสกัดชีวภาพ หรือร่วมกับสารละลายปุ๋ยเคมี	
เมื่ออายุ 1-8 เดือนหลังย้ายปลูก.....	62
ก. 1	83
แปลงมะละกออายุ 3 เดือนหลังย้ายปลูก.....	83
ก. 2	83
การวัดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นมะละกอ.....	83
ก. 3	84
ดอกสมบูรณเพศ (กระเทย).....	84
ก. 4	84
ต้นที่รดด้วยน้ำสกัดกวางตุ้งอัตราส่วน 1:250.....	84
ก. 5	85
ต้นที่รดด้วยสารละลายปุ๋ยเคมี.....	85
ก. 6	85
ต้นที่รดด้วยน้ำ.....	85
ก. 7	86
เครื่องมือที่ใช้วัดผลผลิตมะละกอ.....	86
ก. 8	86
ภาชนะสำหรับเตรียมน้ำสกัดชีวภาพ.....	86
ก. 9	87
แปลงมะละกออายุ 2 เดือนหลังย้ายปลูก.....	87
ก. 10	87
แปลงมะละกออายุ 3 เดือนหลังย้ายปลูก.....	87
ก. 11	88
ผลอ่อนเมื่อต้นอายุ 3 เดือนหลังย้ายปลูก.....	88
ก. 12	88
ถั้วที่ใช้หมักและลักษณะน้ำสกัดชีวภาพที่หมักสมบูรณ์แล้ว.....	88