

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	บทบาทโดยสรุปของธาตุอาหารพืช.....	16
2.2	ปริมาณธาตุอาหารในตัวอย่างน้ำสกัดชีวภาพ	34
2.3	ความกรดและด่าง (pH) และค่านำไฟฟ้า (EC) ในตัวอย่างน้ำสกัดชีวภาพ	35
2.4	ปริมาณธาตุ N, P และ K ในน้ำสกัดชีวภาพที่ได้จากวัสดุ 6 ชนิด	38
4.1.1	จำนวนใบของต้นมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา สารละลายปุ๋ยเคมี และน้ำสกัดชีวภาพ ตั้งแต่เริ่มย้ายปลูกจนถึง 8 เดือนหลังย้ายปลูก	52
4.1.2	จำนวนผลต่อต้น น้ำหนักผล น้ำหนักผลรวม/ต้น ของมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา สารละลายปุ๋ยเคมี และน้ำสกัดชีวภาพ.....	53
4.1.3	ขนาดของผล ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของมะละกอ ที่รดด้วยน้ำประปา สารละลายปุ๋ยเคมีและน้ำสกัดชีวภาพ.....	55
4.1.4	การวิเคราะห์ธาตุอาหารหลักที่ได้จากใบมะละกอ (%น้ำหนักราก)	56
4.1.5	การวิเคราะห์ธาตุอาหารหลัก อินทรีย์วัตถุ และ pH ของดินหลังย้ายปลูกมะละกอ 8 เดือน.....	58
4.2.1	จำนวนใบของต้นมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา น้ำสกัดชีวภาพ หรือร่วมกับสารละลายปุ๋ยเคมี เมื่ออายุ 1-8 เดือนหลังย้ายปลูก	63
4.2.2	ปริมาณผลผลิตของมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา น้ำสกัดชีวภาพ หรือร่วมกับ สารละลายปุ๋ยเคมีในเดือนที่ 7 และ 8 หลังการย้ายปลูก.....	65
4.2.3	ขนาดผลและปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของมะละกอ ที่รดด้วยน้ำประปา น้ำสกัดชีวภาพหรือร่วมกับสารละลายปุ๋ยเคมี	67
4.2.4	การวิเคราะห์ธาตุอาหารหลักที่ได้จากใบมะละกอ (%น้ำหนักราก).....	68
4.2.5	การวิเคราะห์ธาตุอาหารหลัก EC และ pH ของดินหลังย้ายปลูกมะละกอ 8 เดือน	69

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
ข. 1	ความสูงต้น (เซนติเมตร).....	90
ข. 2	เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร)	91
ข. 3	จำนวนใบต่อต้น	92
ข. 4	ปริมาณธาตุอาหารในใบหลังปลูก 4 เดือน และปริมาณธาตุอาหาร %อินทรีย์วัตถุ pH ในดินหลังปลูก 8 เดือน	93
ข. 5	ผลผลิตมะละกอ.....	94
ข. 6	ความสูงต้น (เซนติเมตร).....	96
ข. 7	เส้นผ่านศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร)	97
ข. 8	จำนวนใบต่อต้น	98
ข. 9	ผลผลิตมะละกอ.....	99
ข. 10	ปริมาณธาตุอาหารในใบหลังปลูก 4 เดือน และปริมาณธาตุอาหาร pHและ EC ในดินหลังปลูก 8 เดือน.....	100
ข. 11	ค่า pH ที่ได้จากการวัดในน้ำสกัดชีวภาพที่ความเข้มข้นต่าง ๆ (สุ่มวัด 16 ครั้ง)	101
ข. 12	ค่า EC ที่ได้จากการวัดในน้ำสกัดชีวภาพที่ความเข้มข้นต่าง ๆ (สุ่มวัด 16 ครั้ง)	102
ค. 1	ความสูง (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา สารละลายปุ๋ยเคมี และน้ำสกัดชีวภาพ ตั้งแต่เริ่มย้ายปลูกจนถึง 8 เดือนหลังย้ายปลูก	103
ค. 2	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอ ที่รดด้วยน้ำประปา สารละลายปุ๋ยเคมี และน้ำสกัดชีวภาพ ตั้งแต่เริ่มย้ายปลูกจนถึง 8 เดือนหลังย้ายปลูก.....	104
ค. 3	ความสูง (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา น้ำสกัดชีวภาพ หรือร่วมกับสารละลายปุ๋ยเคมี เมื่ออายุ 1-8 เดือนหลังย้ายปลูก	105
ค. 4	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้น (เซนติเมตร) ของต้นมะละกอที่รดด้วยน้ำประปา น้ำสกัดชีวภาพ หรือร่วมกับสารละลายปุ๋ยเคมีเมื่ออายุ 1-8 เดือนหลังย้ายปลูก	106