

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1 คุณสมบัติต่าง ๆ ของตัวอย่างน้ำสกัดชีวภาพของกลุ่มงานวิจัยปฏิกิริยา กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร	11
ตารางที่ 2 ธาตุอาหารในน้ำสกัดชีวภาพของกลุ่มอินทรีย์วัตถุและวัสดุเหลือใช้ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน	11
ตารางที่ 3 แสดงค่าเฉลี่ย ความสูง และ จำนวนต้นต่อกอ ของหญ้างินนิสีม่วงที่รดด้วย สารละลายธาตุอาหาร และ น้ำสกัดชีวภาพ (ปลาป่น, กวางตุ้งและหัวปลีกล้วย) อัตราส่วน 1 : 250, 1 : 500 และ 1 : 1000	18
ตารางที่ 4 แสดงค่าเฉลี่ยน้ำหนักสดและน้ำหนักแห้งของหญ้างินนิสีม่วงที่รดด้วย สารละลายธาตุอาหารและน้ำสกัดชีวภาพ (ปลาป่น, ผักกวางตุ้ง, หัวปลีกล้วย) อัตราส่วน 1 : 250, 1 : 500 และ 1 : 1000	19
ตารางที่ 5 แสดงค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ความชื้นและเยื่อใยของหญ้างินนิสีม่วงที่รดด้วย สารละลายธาตุอาหารและน้ำสกัดชีวภาพ (ปลาป่น, ผักกวางตุ้ง, หัวปลีกล้วย) อัตราส่วน 1 : 250, 1 : 500 และ 1 : 1000	21
ตารางที่ 6 แสดงค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์โปรตีนและเถ้าของหญ้างินนิสีม่วงที่รดด้วยสารละลาย ธาตุอาหารและน้ำสกัดชีวภาพ (ปลาป่น, ผักกวางตุ้ง, หัวปลีกล้วย) อัตราส่วน 1 : 250, 1 : 500 และ 1 : 1000	22
ตารางผนวกที่ i ตารางแสดงปริมาณธาตุอาหารต่างๆ ในน้ำสกัดชีวภาพที่ได้จากการหมัก วัตถุดิบต่างชนิดกัน	28