

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ฌ
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 การศึกษาเบื้องต้นและเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
บทที่ 3 ระเบียบวิจัย	18
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง	23
บทที่ 5 สรุปผลการทดลอง	39
บรรณานุกรม	40
ประวัติผู้วิจัย	42



สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	การสูญเสียน้ำหนักของใบมะกรูดในบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดต่างๆ	24
2	การเปลี่ยนแปลงปริมาณกรดทั้งหมดที่ไตเตรตได้ของใบมะกรูดบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดต่างๆ	25
3	การเปลี่ยนแปลงปริมาณวิตามินซีของใบมะกรูดในบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดต่างๆ	26
4	ปริมาณคลอโรฟิลล์ เอ ของใบมะกรูดในบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดต่างๆ	27
5	ปริมาณคลอโรฟิลล์ บี ของใบมะกรูดในบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดต่างๆ	28
6	ปริมาณคลอโรฟิลล์รวมของใบมะกรูดในบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดต่างๆ	29
7	การประเมินลักษณะปรากฏของใบมะกรูดในบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดต่างๆ	30
8	การสูญเสียน้ำหนักของใบมะกรูดเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ	32
9	ปริมาณกรดทั้งหมดที่ไตเตรตได้ของใบมะกรูดเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ	33
10	ปริมาณวิตามินซีของใบมะกรูดเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ	34
11	ปริมาณคลอโรฟิลล์เอ ของใบมะกรูดเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ	35
12	ปริมาณคลอโรฟิลล์บี ของใบมะกรูดเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ	36
13	ปริมาณคลอโรฟิลล์รวม ของใบมะกรูดเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ	37
14	การประเมินลักษณะปรากฏของใบมะกรูดเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่างๆ	38