

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	การเปลี่ยนแปลงค่า L ของพุทราที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 10 และ 25 องศาเซลเซียสความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90-95 เป็นเวลา 21 วัน	54
1.2	การเปลี่ยนแปลงค่า a ของพุทราที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 10 และ 25 องศาเซลเซียสความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90-95 เป็นเวลา 21 วัน	54
1.3	การเปลี่ยนแปลงค่า b ของพุทราที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 10 และ 25 องศาเซลเซียสความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90-95 เป็นเวลา 21 วัน	55
1.4	การเปลี่ยนแปลงค่า Hue ของพุทราที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 10 และ 25 องศาเซลเซียสความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90-95 เป็นเวลา 21 วัน	55
1.5	กิจกรรมของเอนไซม์ peroxidase ของพุทราที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 10 และ 25 องศาเซลเซียสความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90-95 เป็นเวลา 21 วัน	56
1.6	กิจกรรมของเอนไซม์ superoxide dismutase ของพุทราที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 10 และ 25 องศาเซลเซียสความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90-95 เป็นเวลา 21 วัน	56
1.7	กิจกรรมของเอนไซม์ Lipoygenase ของพุทราที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4 10 และ 25 องศาเซลเซียสความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90-95 เป็นเวลา 21 วัน	57
2.1	การเปลี่ยนแปลงค่า L ของพุทราที่รมด้วยสาร Methyl jasmonate นาน 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรจุตะกร้าแล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 เป็นเวลา 21 วัน	58
2.2	การเปลี่ยนแปลงค่า a ของพุทราที่รมด้วยสาร Methyl jasmonate นาน 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรจุตะกร้าแล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 เป็นเวลา 21 วัน	58
2.3	การเปลี่ยนแปลงค่า b ของพุทราที่รมด้วยสาร Methyl jasmonate นาน 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรจุตะกร้าแล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 เป็นเวลา 21 วัน	59
2.4	การเปลี่ยนแปลงค่า Hue ของพุทราที่รมด้วยสาร Methyl jasmonate นาน 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรจุตะกร้าแล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 เป็นเวลา 21 วัน	59

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
2.5	กิจกรรมของเอนไซม์ peroxidase ของพุทราที่รมด้วยสาร Methyl jasmonate นาน 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรจุตะกร้าแล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 เป็นเวลา 21 วัน	60
2.6	กิจกรรมของเอนไซม์ superoxide dismutase ของพุทราที่รมด้วยสาร Methyl jasmonate นาน 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรจุตะกร้าแล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 เป็นเวลา 21 วัน	60
2.7	กิจกรรมของเอนไซม์ Lipoxygenase ของพุทราที่รมด้วยสาร Methyl jasmonate นาน 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรจุตะกร้าแล้วเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 เป็นเวลา 21 วัน	61
3.1	การเปลี่ยนแปลงค่า L ของพุทราที่จุ่มด้วยสาร Salicylic acid ที่ความเข้มข้น 2.0 mM นาน 3 นาที บรรจุตะกร้าพลาสติก แล้วเก็บที่อุณหภูมิ 10 และ 20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80-90 เป็นเวลา 21 วัน	62
3.2	การเปลี่ยนแปลงค่า a ของพุทราที่จุ่มด้วยสาร Salicylic acid ที่ความเข้มข้น 2.0 mM นาน 3 นาที บรรจุตะกร้าพลาสติก แล้วเก็บที่อุณหภูมิ 10 และ 20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80-90 เป็นเวลา 21 วัน	62
3.3	การเปลี่ยนแปลงค่า b ของพุทราที่จุ่มด้วยสาร Salicylic acid ที่ความเข้มข้น 2.0 mM นาน 3 นาที บรรจุตะกร้าพลาสติก แล้วเก็บที่อุณหภูมิ 10 และ 20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80-90 เป็นเวลา 21 วัน	63
3.4	การเปลี่ยนแปลงค่า Hue ของพุทราที่จุ่มด้วยสาร Salicylic acid ที่ความเข้มข้น 2.0 mM นาน 3 นาที บรรจุตะกร้าพลาสติก แล้วเก็บที่อุณหภูมิ 10 และ 20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80-90 เป็นเวลา 21 วัน	63
3.5	กิจกรรมของเอนไซม์ peroxidase ของพุทราที่จุ่มด้วยสาร Salicylic acid ที่ความเข้มข้น 2.0 mM นาน 3 นาที บรรจุตะกร้าพลาสติก แล้วเก็บที่อุณหภูมิ 10 และ 20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80-90 เป็นเวลา 21 วัน	64
3.6	กิจกรรมของเอนไซม์ superoxide dismutase ของพุทราที่จุ่มด้วยสาร Salicylic acid ที่ความเข้มข้น 2.0 mM นาน 3 นาที บรรจุตะกร้าพลาสติก แล้วเก็บที่อุณหภูมิ 10 และ 20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80-90 เป็นเวลา 21 วัน	64

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.7	กิจกรรมของเอนไซม์ Lipoxygenase ของพุทราที่จุ่มด้วยสาร Salicylic acid ที่ความเข้มข้น 2.0 mM นาน 3 นาที บรรจุตะกร้าพลาสติก แล้วเก็บที่อุณหภูมิ 10 และ 20 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80-90 เป็นเวลา 21 วัน	65