

ศึกษาการใช้กรดอินทรีย์เพื่อควบคุมโรคของสละภัยหลังการเก็บเกี่ยว

The organic acids study use to control postharvest diseases of *Zalacca edulis*.

นางอภิรดี กอร์ปไพบูลย์^(๑) นางสาวมาลัยพร เชื้อบันพิท^(๒)
นายยุทธศักดิ์ เจียมไชยศรี^(๓) นางสาววชรี วิทยารัตนกุล^(๔)

บทคัดย่อ

การศึกษาการใช้กรดอินทรีย์เพื่อควบคุมโรคของสละภัยหลังการเก็บเกี่ยว มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบชนิดของกรดอินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการลดการเกิดโรคของผลสละหลังการเก็บเกี่ยว และสามารถยึดอาชญาการเก็บรักษาให้ยั่งคงคุณภาพที่ดีเพื่อพัฒนาสู่การส่งออก โดยทำการทดลองณ ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี ตั้งแต่ ตุลาคม 2556 ถึงสุด กันยายน 2558 โดยใช้กรด ascorbic acid 10% ร่วมกับบรรจุภัณฑ์รักษาความชื้นที่อุณหภูมิการเก็บรักษา 2 อุณหภูมิ คือ อุณหภูมิห้อง 28 ± 2 °C และ อุณหภูมิตำ 13 ± 2 °C พนว่า สละสุมาลีที่จุ่มน้ำ ascobic acid 10% นาน 5 นาที ก่อนบรรจุในบรรจุภัณฑ์รักษาความชื้นเพิ่มเมื่อนการส่งออกมังคุดที่อุณหภูมิ 28 ± 2 °C สามารถเก็บรักษาได้นาน 12 วัน และ 13 ± 2 °C สามารถเก็บรักษาได้นาน 30 วัน โดยมีการสูญเสียน้ำหนักน้อยที่สุด คือ 18.22% และ 2.58% ตามลำดับ ค่าสีแดงของเปลือก คือ 34.75 % และ 28.20 % ตามลำดับ ค่าความสว่างของเปลือก คือ 37.42% และ 38.10 % ตามลำดับ ค่าสีเหลืองของเนื้อ คือ 36.00% และ 36.25 % ตามลำดับ และค่าความสว่างของเนื้อคือ 71.04% และ 72.14% ตามลำดับ สูงที่สุด และมีรสชาติใกล้เคียงกับสละสด สามารถขับยั้งการเกิดโรคผลเน่าได้ คือ 1.10 % และ 3.05% ตามลำดับ

^(๑) ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี

^(๒) สำนักวิจัยและพัฒนาการอาชญาพืช

^(๓) สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลไม้

ABSTRACT

The organic acids study used to control postharvest Salacca disease. The purpose is to know what kind of an organic acid that is effective to reduce postharvest Salacca disease and extend shelf life to constant quality for the exports development. The experimental at Chanthaburi

Horticulture Research Center Laboratory since October, 2013 to September, 2015. The ascorbic acid 10% used conjunction with keeping humidity package 2 storage temperatures, 28 ± 2 °C at ambient temperature and 13 ± 2 °C at low temperature. Found that Salacca varieties Sumalee dip for 5minutes in ascorbic acid 10% before keeping humidity package same exporting mangosteen temperature at 28 ± 2 °C can be stored for 12 days and 13 ± 2 °C can be stored for 30 days. The loss less weight is 18.22% and 2.58% respectively. The a^* value of peel is 34.75 % and 28.20 % respectively. The L^* value of peel is 37.42% and 38.10 % respectively. The b^* value of fruit is 36.00% and 36.25 % The L^* value of fruit is 71.04% และ 72.14% respectively. The highest and closest taste a fresh Salacca. Can prevent fruit rot decease is 1.10 % and 3.05% respectively.

1. คำนำ

สกลมีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Zalacca edulis* เป็นผลไม้ที่ให้ผลผลิตตลอดทั้งปี พนปลูกมากในจังหวัดจันทบุรี ปริมาณการส่งออกสกละยังมีน้อย เนื่องจากเปลือกของสกละมีหนามแหลมไม่สะดวกในการบริโภค ปัจจุบันเริ่มนิยมผู้ทดลองส่งออกสกละไปยังต่างประเทศ โดยการปลิดเป็นผลเดี่ยวและกำจัดหนามที่เปลือกออกก่อนการบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษาเป็นเวลานานภายใต้สภาพความชื้นสูง (สำหรับการส่งออกไปยังต่างประเทศ) เพื่อรักษาความสดของเปลือกสกละให้ง่ายต่อการปอก ทำให้เกิดโรคหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งยังไม่มีรายงานว่ามีสาเหตุมาจากเชื้อใด ส่วนโรคที่พบก่อนการเก็บเกี่ยว คือ โรคผลเน่า ซึ่งเกิดจากเชื้อรากานแทตุ 3 ชนิด ได้แก่ 1) เชื้อ *Marasmius palmivorus Sparples*. ลักษณะอาการเปลือกของผลสกละจะมีสีน้ำตาล มีเส้นใยสีขาวหรือขาวอนชมพูเกิดขึ้น เส้นใยจะแหงะทะลุเปลือกเข้าไปในผล ทำให้เปลือกเปราะแตก เนื้oinenà ผลร่วงหล่นเมื่อเส้นใยเจริญเติบโตจะสร้างคอกเหตุสีขาว เมื่อคอกบานจะปลดปล่อยสปอร์กระจายและระบาดไปสู่พืชลักษณะอื่นๆ 2) เชื้อ *Sclerotium rolfsii* (ราเม็ดผักกาด) ส่วนมากพบเชื้อรากานแทตุบนกระบูกสกละที่ออกผลกองอยู่บนพื้นดินหรือบนอุ้กอุกสีขาว นี่เป็นสาเหตุที่ทำให้ผลสกละเสื่อมหักงอ ไม่สามารถนำไปขายได้ 3) เชื้อ *Thielaviopsis*

spp. เชื้อรากนิดนี้ทำให้ผลสะสมเน่าได้ตั้งแต่ผลยังเล็กหรือยังอ่อนอยู่ โดยทำให้นีโอข้าวในเน่าและเป็นสีน้ำตาลแก่ ผลร่วง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิตของสะสมอย่างมาก ทั้งนี้โรคที่พบก่อนการเก็บเกี่ยว หากติดมากับผลสะสมเมื่อเก็บเกี่ยว ก็สามารถสร้างความเสียหายภายหลังการเก็บเกี่ยวได้ การกำหนดราคาซื้อขายสะสมจะขึ้นอยู่กับรูปลักษณ์ภายนอกที่ต้องมีความสวยงาม เช่นผลสะสม ต้องตรงตามพันธุ์ ผลมีความสมบูรณ์ จำนวนผลในกระปุกมีมากและมีการเรียงตัวของผลอย่างเป็นระเบียบ ส่วนคุณภาพภายในคร้มมีคุณภาพที่ดี เช่น มีรสชาติหวาน กลิ่นหอม เนื้อแน่น หนา เรียงกันเสมอ กันทั้งผล ไม่แตกฟูและไม่มีอาการรอยช้ำรอบผล มีสีม่วงน้ำตาล หรือสีน้ำตาลของเนื้อบริเวณใกล้ข้อผล ซึ่งวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวเป็นสิ่งสำคัญเนื่องจากสะสมเป็นพืชที่ไม่สามารถเก็บรักษาไว้ได้นาน เมื่อเก็บผลสะสมไว้ที่สภาพอุณหภูมิปกติประมาณ 3-5 วันขึ้นไป สะสมจะเกิดอาการเปลือกแห้งติดกับเนื้อแกะยาก เนื้อจะมีสีดำคล้ำ 5-7 มีรสและกลิ่นเปลี่ยนไป และมีโรคเกิดขึ้นบนผิวผล จึงเป็นข้อจำกัดในการเพาะปลูกสะสมที่มีคุณภาพเพื่อการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศได้

ผลสลัะไม่สามารถเก็บรักษาได้นานหลังการเก็บเกี่ยว เนื่องจากจะเกิดอาการผิวเปลือกแห้ง และเริ่มมีสิ่น้ำตาลจนถึงคำ ส่วนนี้จะเป็นสิ่น้ำตาล ค่อนข้างฟ้ำน้ำ มีกลิ่นรสที่ผิดปกติ และมีการเกิดโรคในผลสลัะ จึงต้องมีเทคโนโลยีการในเก็บรักษาให้สามารถคงคุณภาพได้เป็นระยะเวลานาน ซึ่งอาจต้องมีการรักษาผิวเปลือกของสลัะไม่ให้สูญเสีย โดยการใช้บรรจุภัณฑ์รักษาความชื้นของเปลือก ซึ่งอาจเกิดโรคภัยหลังเก็บเกี่ยวตามมา กรณีนี้มีผลในการปรับค่าพิเชอให้ต่ำลง (มีความเป็นกรดมากขึ้น) จึงสามารถช่วยลดหรือยับยั้งการเจริญของเชื้อราที่ติดมาบนผลสลัะ จึงยืดอายุการเก็บรักษาผลสลัะให้นานขึ้นและสละบั้งคงคุณภาพดี กรณีนี้หลายชนิดมีการใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค เช่น กรณีดิจิทิก กรณ์มาลิก และกรณ์แอสโคบิก (วิตามินซี) เป็นกรณีอ่อน ใช้ประโยชน์ในการถนอมอาหาร โดยมีบทบาทสำคัญในการเพิ่มรสชาติให้กับอาหาร ได้รับการยอมรับว่ามีความปลอดภัยในการบริโภค สามารถเติมลงในอาหารโดยไม่เกิดอันตราย สามารถย่อยสลายได้ง่ายและไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม กรณีดิจิทิก กรณ์มาลิก และกรณ์แอสโคบิก พบ.ได้ท้วงไปตามธรรมชาติในผักและผลไม้ที่มีรสเปรี้ยว ส่วนกรณีอะซิติก (น้ำส้มสายชู) และกรณ์ฟอร์มิกเป็นกรณีอ่อนที่ส่วนใหญ่ได้จากการสังเคราะห์ มักใช้เป็นวัตถุเจือปนในอาหารเพื่อเป็นสารกันเสีย อังคณา (2549) พบว่าการใช้กรณีดิจิทิกเพิ่มขึ้น 5% ลดการเกิดสิ่น้ำตาลในผลคำได้

ดี Wittaya (2009) พบว่า การใช้กรดซิตริกเข้มข้น 1-3% ร่วมกับไคโตซาโนสามารถลดการเกิดสีน้ำตาลในลำไยได้ รัมพันธ์ (2551) พบว่า การแซ่กรดซิตริก และแอกโซบอนิกเข้มข้น 4% ลดอาการเปลือกสีน้ำตาลในลำไยได้ สุธนัย (2550) พบว่า การใช้กรดอะซิติกเข้มข้น 4% สามารถยับยั้งโรคราเจียวนสัมสาน้ำผึ้งได้ การนำกรดอินทรีย์มาใช้กับผลสละหลังเก็บเกี่ยว ร่วมกับการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ จะทำให้มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่เหมาะสม กรมวิชาการเกษตรมีรายงานว่าเมื่อเก็บรักษาผลสละไว้ที่อุณหภูมิ 15°C กับผลสละอายุ 37 ถัดมาห้าหลังคงนานจะสามารถเก็บรักษาได้นาน 28 วันและเมื่อนำออกจากการห้องเย็นสามารถคงความสดได้อีก 3 วัน เพื่อสามารถผลักดันการส่งออกสละไปยังตลาดต่างประเทศ เป็นการเพิ่มรายได้และช่วยเหลือเกษตรกร เพิ่มนูกลค่าในการส่งออกผลไม้ของประเทศไทยอีกทางหนึ่ง

2. วิธีดำเนินการ

การทดลองศึกษาการใช้กรดอินทรีย์เพื่อควบคุมโรคของสละภายหลังการเก็บเกี่ยว

สิ่งที่ใช้ในการทดลอง

- กรดอินทรีย์ 5 ชนิด ได้แก่ malic ascorbic acetic citric และ formic
- สารเคมีและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์คุณภาพผลสละ
- ถุงพันธุ์สูมารีจากสวนเกษตรกร
- บรรจุภัณฑ์เลียนแบบการส่งออก
- ห้องเย็นหรือตู้เย็นที่ควบคุมอุณหภูมิ $13\pm 2^{\circ}\text{C}$
- เครื่องวัดความหวาน เครื่องวัดสี
- อุปกรณ์เครื่องแก้วในห้องปฏิบัติการ

แบบและวิธีการทดลอง

ปี 2557 ทำการทดลองเพื่อเลือกชนิดกรดที่เหมาะสม เพื่อนำมาปรับปรุงแผนการทดลองในปี 2558
วางแผนการทดลองแบบ split plot 3 ชั้น ดังนี้

การทดลองที่อุณหภูมิห้อง

Main plot คือ ชนิดของกรดอินทรีย์ จำนวน 5 กรรมวิธี ได้แก่ malic ascorbic acetic citric และ formic ความเข้มข้น 5 % และน้ำกลั่นเป็นกรรมวิธีควบคุม

Sub plot คือ อายุการเก็บรักษา 6 ช่วง คือ 0, 3, 6, 9, 12 และ 18 วัน ที่อุณหภูมิ $28\pm 2^{\circ}\text{C}$

การทดลองที่อุณหภูมิต่ำ

Main plot คือ ชนิดของกรดอินทรีย์ จำนวน 5 กรรมวิธี ได้แก่ malic ascorbic acetic citric และ formic ความเข้มข้น 5 % และน้ำกลั่นเป็นกรรมวิธีควบคุม

Sub plot คือ อายุการเก็บรักษา 6 ช่วง คือ 0, 6, 12, 18, 24 และ 30 วัน ที่อุณหภูมิ $13\pm 2^{\circ}\text{C}$

วิธีปฏิบัติการทดลอง

1. นำผลสละจากสวนเกษตรกรที่มีอาการเปลือกผลมีสีน้ำตาล และมีเส้นไขสีขาวบริเวณเปลือกและผล ทำให้เปลือกเปราะแตก เนื้อในเน่า ผลร่วงหล่น ส่งห้องปฏิบัติการโรคพืช สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 6 เพื่อหาเชื้อสาเหตุ
2. คัดเลือกสละพันธุ์สูมาลีที่อายุเก็บเกี่ยว 8 เดือนหลังผสมเกสร ที่มีขนาดผลใกล้เคียงกัน ตัดผลออกจากกระปุกเป็นผลเดี่ยว โดยไม่ให้เกิดแผลเปิดที่ข้อผล เลือกผลที่สมบูรณ์ไม่มีโรคและแมลงทำลายมาทำการทดสอบ ให้หนามผลหลุด แล้วถางด้วยน้ำสะอาด ผึ่งให้แห้ง
3. นำผลสละที่แห้งแล้วมาแช่ด้วยกรดอินทรีย์ และน้ำกลัน เป็นเวลา 5 นาที ที่อุณหภูมิ 28-30 องศาเซลเซียส บรรจุลงตะกร้าพลาสติก ขนาดบรรจุ 8-10 กก. ที่กรุด้วยกระดาษขาวทุกด้าน ปิดทับด้านบนด้วยฟองน้ำ ซึ่งเป็นการจำลองการส่องออก
4. สุมเช็คคุณภาพ การทดลองที่อุณหภูมิห้อง อายุการเก็บรักษา 6 ชั่วง คือ 0, 3, 6, 9, 12 และ 18 วัน การทดลองที่อุณหภูมิต่ำ อายุการเก็บรักษา 6 ชั่วง คือ 0, 6, 12, 18, 24 และ 30 วัน จนสิ้นสุดสภาพในการเก็บรักษา โดยใช้ 10 ผล ต่อ 1 ช้อน

การบันทึกข้อมูล

1. การสูญเสียน้ำหนักระหว่างการเก็บรักษา
2. การวิเคราะห์คุณภาพ เช่น ร้อยละของการเกิดโรค ปริมาณของแจ้งที่ละลายน้ำได้ (Total Soluble solids content, TSS ด้วยเครื่อง hand refractometer (Atago, Japan) ปริมาณกรดที่ไทเทเรตได้ (Titratable acidity, TA) (A.O.A.C., 1984) ปริมาณวิตามินซี สีเปลือกและเนื้อวัดด้วยเครื่อง Colorimeter (Minolta, Japan)
3. ข้อมูลทางเคมีศาสตร์ เช่น ดันทุนในการเคลือบผิวผล ดันทุนในการเก็บรักษาในห้องเย็น ค่าแรงงาน เป็นต้น

4. วิเคราะห์ผล วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ และสรุปผลการทดลอง
ปี 2558 เลือกกรรมวิธีที่ดีจากผลการทดลองปี 2557 มาทำการทดลองเบื้องต้นเพื่อเลือกชนิดกรดที่เหมาะสมในงานเดี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ

วางแผนการทดลอง แบบ CRD มี 6 กรรมวิธี กรรมวิธีละ 3 ช้อน ชา ละ 5 เพลท

1. ไม่ใส่กรดอินทรีย์(วิธีควบคุม)
2. ascorbic acid ความเข้มข้น 5%
3. citric acid ความเข้มข้น 5%

4. malic acid ความเข้มข้น 5%

5. acetic acid ความเข้มข้น 5%

6. formic acid ความเข้มข้น 5%

เลือกกรดอินทรีย์กรรรมวชีที่มีแนวโน้มดีที่สุด 2 กรรรมวชี เปรียบเทียบกับน้ำกลั่น มาทำการทดลองขั้นต่อไป โดยพิจารณาร่วมกับผลการทดลองปี 2557

วางแผนการทดลองแบบ split plot 3 ชั้น ดังนี้

การทดลองที่อุณหภูมิห้อง

Main plot คือ กรดอินทรีย์ 2 ชนิด และน้ำกลั่นเป็นกรรรมวชีควบคุม

Sub plot คือ อายุการเก็บรักษา 6 ชั่วง คือ 0, 3, 6, 9, 12 และ 18 วัน ที่อุณหภูมิ 28 ± 2 °C

การทดลองที่อุณหภูมิต่ำ

Main plot คือ กรดอินทรีย์ 2 ชนิด และน้ำกลั่นเป็นกรรรมวชีควบคุม

Sub plot คือ อายุการเก็บรักษา 6 ชั่วง คือ 0, 6, 12, 18, 24 และ 30 วัน ที่อุณหภูมิ 13 ± 2 °C

โดยการวิชีปฏิบัติการทดลองและบันทึกข้อมูลปฏิบัติเช่นเดียวกับปี 2557

เวลาและสถานที่

ตุลาคม 2556 สิ้นสุด กันยายน 2558 รวม 2 ปี

ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี

3. ผลการทดลองและวิจารณ์

ผลการทดลอง

1. เก็บตัวอย่างผลสลัลเป็นโรคจากแปลงเกษตรกร เพื่อนำมาแยกเชื้อ *Marasmius palmivorus* Sparbles. เชื้อสาเหตุโรคผลเน่า

2. จากผลการทดลองปี 2557 กรรรมวชีที่ดีที่สุดคือ กรรรมวชีที่นำสารสูมารีจุ่ม ascorbic acid 5% ก่อนบรรจุในบรรจุภัณฑ์รักษาความชื้นเหมือนการส่งออกมั่งคุดที่อุณหภูมิ 28 ± 2 °C สามารถเก็บรักษาได้นาน 15 วัน และ 13 ± 2 °C สามารถเก็บรักษาได้นาน 33 วัน โดยที่มีความชื้นเปลือก ค่าสีแดงและสว่างของเปลือก ค่าสีเหลืองและค่าความสว่างของเนื้อสูงที่สุด และมีรสชาติใกล้เคียงกับสารสูมารี แต่ยังพบการเกิดโรคในวันที่ 24 ของการเก็บรักษาจนถึงวันที่ 33 คิดเป็น 5.51% และ 32.18% ตามลำดับ

**3. ทำการทดลองเบื้องต้น เพื่อเลือกชนิดกรดที่เหมาะสม การวางแผนการทดลอง
แบบ CRD มี 6 กรรมวิธี กรรมวิธีละ 3 ชั้า ชั้าละ 5 เพลท
การทดลองเบื้องต้น**

จากตารางที่ 1 พบร่วมว่า ascorbic citric และ malic มีประสิทธิภาพในการชะลอการเจริญของเชื้อได้ใกล้เคียงกันแต่ยังไม่ดีเท่าที่ควรจึงทำการทดลองเบื้องต้นที่ 2 เพิ่มความเข้มข้นของกรดอินทรีย์ต่อไป ในส่วน acetic พบร่วมว่าสามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อทำให้เชื้อไม่สามารถเจริญได้ แต่จากการทดลองในปี 2557 พบร่วมว่าผลสัลามิกลิ่นฉุนของกรด acetic อาจเนื่องมาจากการความเข้มข้นที่มากไป และกรด formic เมื่อผสมในอาหาร PDA รู้นไม่แข็งตัว(ไม่สามารถคงไว้ได้) จึงไม่มีผลการทดลองในตารางที่ 1) และผลการทดลองปี 2557 พบร่วมว่ากรรมวิธีที่จุ่มกรด formic เปลือกผลสัลามิ่นทำลายโดยกรด พนอาการในวันที่ 2 ของการเก็บรักษาอาจเนื่องมาจากความเข้มข้นของกรดมากไป จึงทำการทดลองเบื้องต้นที่ 2(ตาราง 2) เพื่อเพิ่มความเข้มข้นของกรด ascorbic citric และ malic และทำการทดลองเบื้องต้นที่ 3(ตาราง 3) เพื่อลดความเข้มข้นของกรด acetic และ formic ต่อไป

จากตารางที่ 2 พบร่วมว่าเมื่อเพิ่มความเข้มข้นของ ascorbic citric และ malic เป็น 2 และ 4 เท่า ประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อมากขึ้น แต่ที่ความเข้มข้น 4 เท่า ประสิทธิภาพใกล้เคียงกัน 2 เท่า เมื่อพิจารณาถึงความประหดและความปลอดภัย จึงเลือกที่ความเข้มข้น 2 เท่ามาทำการทดลองต่อไป และ ascorbic citric และ malic มีประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อได้ใกล้เคียงกัน แต่ในการทดลองปี 2557 ascorbic ให้ค่าสีแดงและค่าความสว่างของเปลือกสูงกว่า citric และ malic จึงเลือก ascorbic ใช้ทำการทดลองกับผลสัลามิ่นหลังการเก็บเกี่ยวต่อไป

จากตารางที่ 3 พบร่วมว่าเมื่อลดความเข้มข้นของ acetic ลงที่ความเข้มข้น 3 % เป็นความเข้มข้นที่ดีที่สุดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อจึงนำมาทำการทดลองในขั้นต่อไป ในส่วน formic พบร่วมว่าที่ความเข้มข้น 5% 4% และ 3% อาหาร PDA ไม่แข็งตัว(ไม่สามารถคงไว้ได้) จึงไม่มีผลการทดลองในตารางที่ 3) และเมื่อลดความเข้มข้นที่ 2% และ 1% ประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อไม่ดีเท่าที่ควร ประกอบกับจากการทดลองในปี 2557 พบร่วมว่ากรรมวิธีที่จุ่มกรด formic เปลือกผลสัลามิ่นทำลายโดยกรด พนอาการในวันที่ 2 ของการเก็บรักษาจึงตัดกรด formic ออกไป และเลือกกรด acetic เพิ่มขึ้น 3% ใช้ทำการทดลองกับผลสัลามิ่นหลังการเก็บเกี่ยวต่อไป

ดังนั้นกรรมวิธีที่ดีที่สุดพิจารณาจากผลการทดลองปี 2557 และการทดลองเบื้องต้นปี 2558
คือ ascorbic 10% และ acetic 3%

การเก็บรักษาสัลามิ่นที่จุ่มกรดอินทรีย์ที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

1. การสูญเสียน้ำหนักของผลสัลามิ่นที่จุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 18.22, 18.64 และ 23.34 ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 4)(ภาพ 1)

2. ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (TSS) ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 16.80, 16.88 และ 16.72 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 5) (ภาพ 2)

3. ปริมาณกรดที่ไตรเตρทได้ (TA) ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 0.30, 0.31 และ 0.27 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 6) (ภาพ 3)

4. ความสว่างของเปลือก (L^* value) ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 37.42, 37.10 และ 37.00 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 7) (ภาพ 4)

5. ค่าสีแดงของเปลือก (a^* value) ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 34.75, 32.32 และ 32.00 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 8) (ภาพ 5)

6. ความสว่างของเนื้อ (L^* value) ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 71.04, 70.87 และ 70.22 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 9) (ภาพ 6)

7. ค่าสีเหลืองของเนื้อ (b^* value) ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 36.00, 35.25 และ 35.17 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 10) (ภาพ 7)

8. ปริมาณวิตามินซี ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 4.20, 3.44 และ 3.15 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 11) (ภาพ 8)

9. ร้อยละของการเกิดโรคของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 28 ± 2 องศาเซลเซียส การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 1.10, 1.65 และ 10.06 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 12 วัน (ตาราง 12) (ภาพ 9)

การเก็บรักษาผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์ที่อุณหภูมิ $13 \pm 2 ^\circ\text{C}$

1. การสูญเสียน้ำหนักของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรีย์ ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรีย์ มีค่าเท่ากับ 2.58, 3.43 และ 5.18 ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 13) (ภาพ 10)

2. ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำได้ (TSS) ของผลสัลจะุ่มกรดอินทรีย์

การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 16.60, 16.60 และ 16.80 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 14) (ภาพ11)

3. ปริมาณกรดที่ไตรเตทรได้ (TA) ของผลสัลจะจุ่มกรดอินทรี^{*}

การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 0.29, 0.28 และ 0.32 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 15) (ภาพ12)

4. ความสว่างสีเปลือก (L* value) ของผลสัลจะจุ่มกรดอินทรี^{*}

การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 38.1, 37.2 และ 35.82 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 16) (ภาพ13)

5. ค่าสีแดงของเปลือก (a* value) ของผลสัลจะจุ่มกรดอินทรี^{*}

การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 28.2, 28.1 และ 26.6 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 17) (ภาพ14)

6. ความสว่างของเนื้อ (L* value) ของผลสัลจะจุ่มกรดอินทรี^{*}

การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 72.14, 70.15 และ 68.80 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 18) (ภาพ15)

7. ค่าสีเหลืองของเนื้อ (b* value) ของผลสัลจะจุ่มกรดอินทรี^{*}

การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 36.18, 37.7 และ 36.7 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 19) (ภาพ16)

8. ปริมาณวิตามินซีของผลสัลจะจุ่มกรดอินทรี^{*}

การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 3.05, 3.00 และ 2.98 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 20) (ภาพ17)

9. ร้อยละของการเกิดโรคของผลสัลจะจุ่มกรดอินทรี^{*} เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$ การจุ่มกรดอินทรี^{*}ascorbic 10% acetic 3% และไม่จุ่มกรดอินทรี^{*} มีค่าเท่ากับ 3.05, 13.18 และ 55.05 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเก็บรักษา 30 วัน (ตาราง 21) (ภาพ18)

ต้นทุนการใช้กรดอินทรี^{*}

ต้นทุนของ ascorbic 5% มีต้นทุน 3 บาทต่อ กิโลกรัม ascorbic 10% มีต้นทุน 6 บาทต่อ กิโลกรัม และ acetic 3% มีต้นทุน 0.3 บาทต่อ กิโลกรัม และ acetic 10% มีต้นทุน 1 บาทต่อ กิโลกรัม

วิจารณ์

กรดแอกโซบิก และกรดอะซิติก สามารถช่วยชะลอการเปลี่ยนสีเปลือกทำให้ค่าสีแดงของเปลือกและค่าความสว่างของเปลือกมีค่าสูง และยังส่งผลให้ค่าสีเหลืองของเนื้อ และค่าความสว่างของเนื้อมีค่าสูงด้วย สอดคล้องกับวัชรชัย,2555 ที่ใช้กรดแอกโซบิกลดการเข้า และการเกิดสีน้ำ ตามในผลละมุดพันธุ์มะกอก และยังสามารถยับยั้งการเกิดโรคผลเน่าได้สอดคล้องกับสุชนนัย,2550 ซึ่งใช้กรดอะซิติกในการควบคุม *Penicillium digitatum* ซึ่งเป็นเชื้อก่อโรคหลังการเก็บเกี่ยวของส้มได้

สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

สลัดสูมามีที่จุ่มกรดอินทรีย์ด้วย ascorbic 10% ในบรรจุภัณฑ์รักษาความชื้นที่อุณหภูมิ $28\pm2^{\circ}\text{C}$ สามารถเก็บรักษาได้นาน 15 วัน และ $13\pm2^{\circ}\text{C}$ เก็บรักษาได้นาน 30 วัน โดยมีการสูญเสียน้ำหนักน้อยที่สุด ค่าสีแดงของเปลือก ค่าความสว่างของเปลือก ค่าสีเหลืองของเนื้อ และค่าความสว่างของเนื้อสูงที่สุด ยับยั้งการเกิดโรคผลเน่าได้ดีที่สุด และมีรสชาติใกล้เคียงกับสลัดสด

การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

เพื่อให้นักวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตร นักศึกษา และเกษตรกรที่สนใจนำไปใช้ประโยชน์

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2555. ระบบข้อมูลทางวิชาการเรื่องสลด. วันที่ค้นข้อมูล 15 มิถุนายน 2555. จากกรมวิชาการเกษตร. เวปไซด์ <http://it.doa.go.th/vichakan/news.php?newsid=36>.
- รัมม์พัน โภศulanันท์. 2551. การแซ่กรดทางเลือกใหม่ที่ทดแทนการรมควายชั้ลเฟอร์ได้ออกไซด์ในลำไย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. ปีที่ 39. ฉบับที่ 3 (พิเศษ). กันยายน-ธันวาคม 2551. หน้า 39-42.
- วัชรชัย พรมทับ และคำแพน ขวัญพูล. 2555. การลดการเข้าและการเกิดสีน้ำตาลในผลละมุดพันธุ์มะกอกโดยใช้กรดแอกโซบิก. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. ปีที่ 43. ฉบับที่ 3 (พิเศษ). หน้า 335-338.
- สุชนนัย ภักดี. 2550. การใช้กรดอะซิติก กรดเปอร์อะซิติกและเกลืออะซิติเตทในการควบคุมราบีเยวนส้มสายน้ำผึ้ง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 38 ฉบับที่ 5 (พิเศษ). 2550. หน้า 193-196.
- อังกณา เชื้อเจ็คตัน. 2549. ผลของโօโซนและกรดอินทรีย์บางชนิดต่ออายุการเก็บรักษาของผลลำไยสด พันธุ์ดอ. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 5. 26-29 เมษายน 2548. ณ โรงแรมเวลคัม

จอมทีียนบีชพัทยา จังหวัดชลบุรี. หน้า 227.

Wittaya Apai. 2009. Effects of chitosan and citric acid on pericarp browning and polyphenol oxidase activity of longan fruit. Songklanakarin Journal of Science and Technology (Thailand). Nov-Dec 2009. v. 31(6) p. 621-628.

ผนวก

ตาราง

ตาราง1 แสดงค่าเฉลี่ยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของโคลโนนีเชื้อรา *Marasmius palmivorus* ในวันที่ 1 3 5 และ 7 บนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA ผสมกรดอินทรีย์ 4 ชนิด ที่ความเข้มข้น 5% และน้ำกลั่น

กรรมวิธี	1 วัน	3 วัน	5 วัน	7 วัน
water	0.92 d	5.45 a	9.00 d	9.00 c
Ascorbic 5%	0.70 b	3.47 b	4.37 b	4.82 b
Citric 5%	0.70 b	3.70 c	4.67 c	4.87 b
malic 5%	0.79 c	3.69 c	4.75 c	4.82 b
Acetic 5%	0.50 a	0.50 a	0.50 a	0.50 a
%CV	2.21	3.25	2.11	1.48

¹⁾ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบ
ความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง2 แสดงค่าเฉลี่ยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของโคลโนนีเชื้อรา *Marasmius palmivorus* ในวันที่ 1 3 5 และ 7 บนอาหารเลี้ยงเชื้อ PDA ผสมกรดอินทรีย์ 3 ชนิด ที่ความเข้มข้น 5% 10% 20% และน้ำกลั่น

กรรมวิธี	1 วัน	3 วัน	5 วัน	7 วัน
water	1.05 e	5.60 d	9.00 d	9.00 f
Ascorbic 5%	0.80 e	3.70 c	4.50 c	4.75 e
Ascorbic 10%	0.65 b	2.65 ab	3.20 d	3.07 bc
Ascorbic 20%	0.50 a	2.47 a	2.80 a	2.77 a
Citric 5%	0.78 cd	3.60 c	4.50 c	4.82 e
Citric 10%	0.70 bc	2.77 b	3.17 b	3.42 d
Citric 20%	0.52 a	2.62 ab	2.70 a	2.85 ab
malic 5%	0.80 e	3.77 c	4.70 c	4.85 b
malic 10%	0.72 bcd	2.70 b	3.1 b	3.22 cd
malic 20%	0.51 a	2.65 ab	2.75 a	2.97 ab
%CV	8.76	4.71	4.64	4.00

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธีDMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 3 แสดงค่าเฉลี่ยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของโโคโนนีเชื้อร้า Marasmius palmivorus ในวันที่ 1 3 5 และ 7 บนอาหารเลือบเชื้อ PDA ผสมกรดอินทรีย์ 2 ชนิด ที่ความเข้มข้น 5% 4% 3% 2% 1% และ น้ำกลั่น

กรรมวิธี	1 วัน	3 วัน	5 วัน	7 วัน
water	0.78 bc	5.57 e	8.95 f	9.00 e
acetic 5%	0.50 a	0.50 a	0.50 a	0.50 a
acetic 4%	0.50 a	0.50 a	0.50 a	0.50 a
acetic 3%	0.50 a	0.52 a	0.60 a	0.65 a
acetic 2%	0.50 a	1.17 b	3.32 b	4.70 b
acetic 1%	0.85 c	5.17 d	7.70 e	8.47 d
formic 2%	0.71 b	3.55 c	5.52 c	6.40 c
formic 1%	0.81 c	5.07 d	7.05 d	8.52 d
%CV	8.38	3.92	3.56	2.44

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธีDMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 4 การสูญน้ำหนักของผลสดละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ร้อยละการสูญน้ำหนัก(Weight Loss)**						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	0	5.01	12.35 b	20.74 b	23.34 b	27.42 b	28.33 b
ascorbic 10%	0	5.52	10.20 a	16.25 a	18.22 a	22.16 a	24.89 a
acetic 3%	0	5.42	10.25 ab	16.42 ab	18.64 ab	22.56 ab	25.12 ab

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธีDMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 5 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของผลสัณฑ์มีกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (TSS) ^{ns}						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	16.53	16.41	16.63	16.80	16.71	17.22	17.05
ascorbic 10%	16.70	16.52	16.60	16.85	16.83	16.83	16.83
acetic 3%	16.2	16.30	16.11	16.53	16.80	16.70	16.81

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบ
ความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 6 ปริมาณของกรดที่ไตรเตรอท์ได้ของผลสัณฑ์มีกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ปริมาณกรดที่ไตรเตรอท์ได้ (TA) ^{ns}						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	0.32	0.30	0.31	0.28	0.27	0.25	0.26
ascorbic 10%	0.30	0.30	0.32	0.32	0.30	0.30	0.29
acetic 3%	0.30	0.31	0.32	0.31	0.32	0.30	0.27

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบ
ความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 7 ความสว่างเปลี่ยนของผลสัณฑ์มีกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ความสว่างของเปลือก (L^* value)**						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	37.54 c	37.43 ab	36.95 c	36.84 b	37.00 b	36.52 b	36.66 b
ascorbic 10%	37.33 b	37.32 b	38.35 a	37.87 a	37.42 a	37.67 a	37.33 a
acetic 3%	38.02 a	37.56 a	37.98 b	37.00 ab	37.10 ab	36.54 ab	36.87 ab

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความ
แตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 8 ค่าสีแดงเปลือกของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ค่าสีแดงของเปลือก (a^* value)**						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	34.24 a	33.73 ab	33.15 b	32.73ab	32.00 b	29.42 c	28.23 c
ascorbic 10%	33.15 ab	35.47 a	35.62 a	35.00 a	34.75 a	34.32 a	34.14 a
acetic 3%	33.00b	32.54 b	32.87 ab	32.66 b	32.32 ab	32.44 b	32.17 b

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 9 ความสว่างเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ความสว่างของเนื้อ (L^* value) ^{ns}						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	72.54	72.35	71.94	70.37	70.22	70.27	68.52
ascorbic 10%	72.32	71.48	71.27	70.93	71.04	70.77	69.90
acetic 3%	74.05	73.50	72.11	71.03	70.87	70.00	68.54

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 10 ค่าสีเหลืองเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ค่าสีเหลืองของเนื้อ (b^* value) ^{ns}						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	39.23	38.87	37.10	34.65	35.17	35.12	33.04
ascorbic 10%	39.37	37.64	37.32	35.67	36.00	35.41	35.21
acetic 3%	38.71	39.13	35.33	34.40	35.25	35.23	34.80

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 11 ปริมาณวิตามินซีของผลสัลจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ปริมาณวิตามินซี**						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	2.53 b	3.25 a	2.88 ab	2.98 b	3.15 b	3.54 b	3.87 b
ascorbic 10%	2.95 a	3.25 a	3.44 a	3.87 a	4.20 a	4.33 a	4.53 a
acetic 3%	2.55 ab	2.87b	2.85 b	3.10 ab	3.44 ab	3.85 ab	4.10 ab

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 12 ร้อยละของการเกิดโรคของผลสัลจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ร้อยละของการเกิดโรค**						
	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน	18 วัน
น้ำกลั่น	0	0	5.50	7.48	10.06 c	9.32 c	11.14 c
ascorbic 10%	0	0	0	0	1.10 a	1.87 a	1.85 a
acetic 3%	0	0	0	0	1.65 b	2.55 b	3.67 b

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 13 การสูญเสียน้ำหนักของผลสัลจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ร้อยละการสูญเสียน้ำหนัก**						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	0	2.66 b	3.59 b	3.64 c	3.59 c	5.18 c	5.28 c
ascorbic 10%	0	1.08 a	2.05 a	2.19 a	2.27 a	2.58 a	3.42 a
acetic 3%	0	1.60 ab	2.13 ab	3.00 b	3.10 b	3.43 b	4.15 b

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 14 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของผลสัณฑุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (TSS) ^{ns}						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	16.71	16.53	16.50	16.70	16.70	16.81	16.71
ascorbic 10%	16.65	16.64	16.81	16.57	16.66	16.64	16.73
acetic 3%	16.67	16.4	16.67	16.66	16.50	16.62	16.62

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบ
ความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 15 ปริมาณของกรดที่ไตรเตอร์ได้ของผลสัณฑุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ปริมาณกรดที่ไตรเตอร์ได้ (TA) ^{ns}						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	0.30	0.30	0.29	0.27	0.29	0.30	0.28
ascorbic 10%	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30
acetic 3%	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบ
ความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 16 ความสว่างของเปลือกของผลสัณฑุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ความสว่างสีเปลือก (L* value) **						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	38.35 ab	38.10 b	38.20 b	37.25	35.88 c	35.80 c	35.97 c
ascorbic 10%	38.50 a	40.25 a	39.00 a	37.70 ab	37.62 a	38.07 a	38.00 a
acetic 3%	37.25 b	38.55 ab	38.20 b	37.84 a	36.20 b	37.15 b	36.52 b

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความ
แตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 17 ค่าสีแดงของเปลือกของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ค่าสีแดงของเปลือก (a^* value) **						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	29.25 ab	28.53 ab	26.84 b	27.53 ab	25.90 b	26.62 b	26.20 b
ascorbic 10%	29.40 a	30.25 a	29.77 a	29.50 a	28.84 a	28.22 a	28.95 a
acetic 3%	28.50 b	28.22 b	27.26 ab	27.00 b	27.85 ab	28.12 ab	27.26 ab

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 18 ความสว่างของเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ความสว่างของเนื้อ (L^* value) **						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	72.87 b	72.40 ab	71.93 c	72.00 b	69.68 c	68.75 c	67.80 c
ascorbic 10%	73.65 ab	72.23 b	73.10 a	73.55 a	71.80 b	72.08 a	71.62 a
acetic 3%	73.80 a	72.95 a	72.13 b	71.05 c	72.65 a	70.10 b	70.55 b

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 19 ค่าสีเหลืองของเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$

กรรมวิธี	ค่าสีเหลืองของเนื้อ (b^* value) ^{ns}						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	38.05	38.00	38.20	36.85	36.88	36.20	35.91
ascorbic 10%	38.55	38.33	38.14	37.00	37.10	37.68	37.50
acetic 3%	39.10	38.30	37.60	36.90	37.10	36.70	36.20

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรเหมือนกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 20 ปริมาณวิตามินซีของผลสลัจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^\circ\text{C}$

กรรมวิธี	ปริมาณวิตามินซี**						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	2.85 ab	2.90 ab	2.90 b	2.87 ab	3.00 b	2.98 b	3.21 ab
ascorbic 10%	3.00 a	3.10 a	3.14 a	3.00 a	3.12 a	3.05 a	3.49 a
acetic 3%	2.80 b	2.88 b	2.90 b	2.80 b	3.00 b	3.00 ab	3.15 b

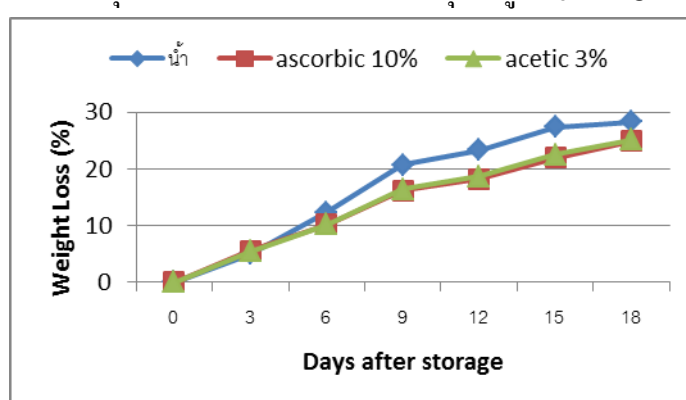
^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 21 ร้อยละของการเกิดโรคของผลสลัจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^\circ\text{C}$

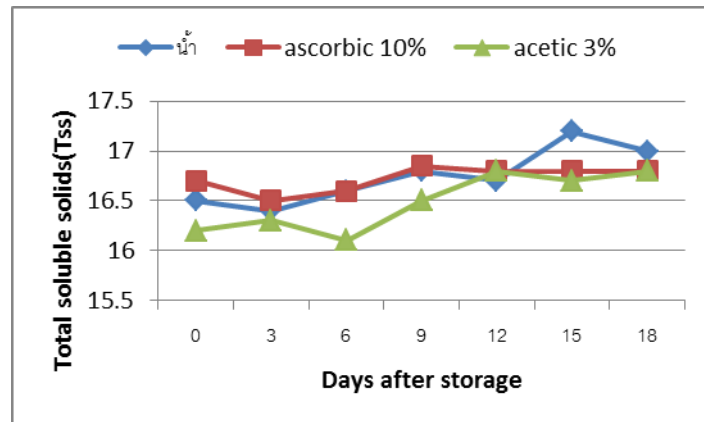
กรรมวิธี	ร้อยละของการเกิดโรค**						
	0 วัน	6 วัน	12 วัน	18 วัน	24 วัน	30 วัน	36 วัน
น้ำกลั่น	0	0	5.43	7.05	11.67	55.05 c	81.65 c
ascorbic 10%	0	0	0	0	0	3.05 a	7.62 a
acetic 3%	0	0	0	0	0	13.18 b	22.5 b

^{1/}ค่าเฉลี่ยที่ตามด้วยอักษรต่างกันในแนวตั้งในแต่ละกรรมวิธีแตกต่างกันทางสถิติจากการเปรียบเทียบความแตกต่างด้วยวิธี DMRT ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

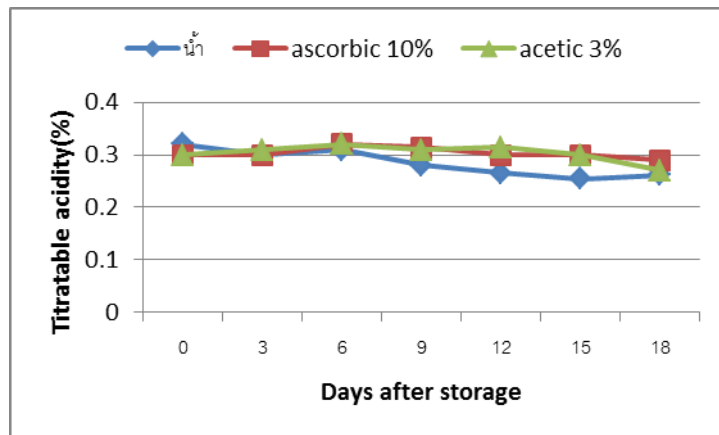
กราฟ

ภาพ 1 การสูญเสียหนักของผลสลัจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^\circ\text{C}$ 

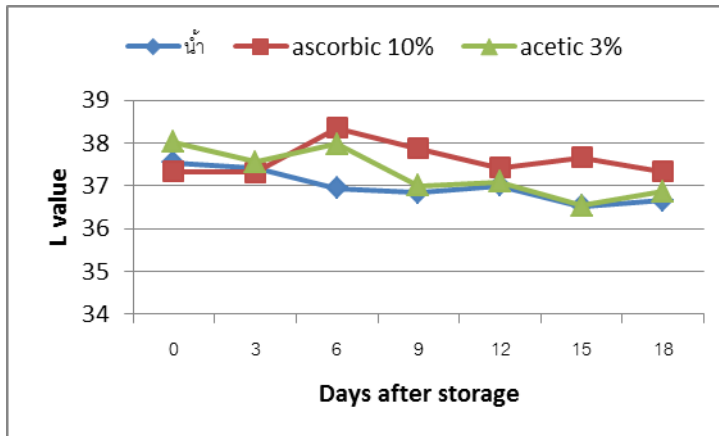
ภาพ2 ปริมาณของเบี้ยที่ละลายน้ำได้ของผลสารจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



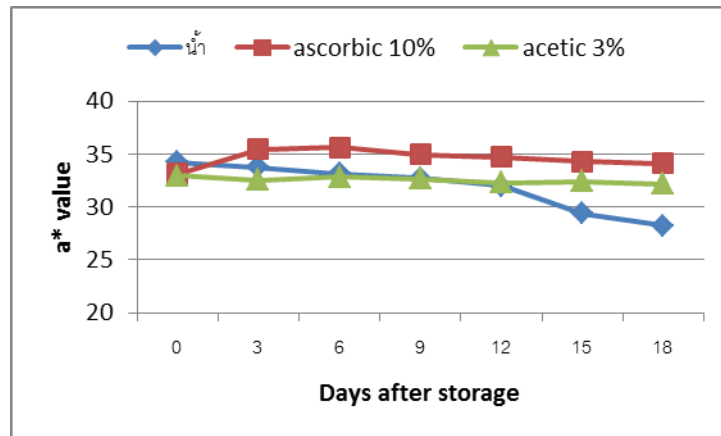
ภาพ3 ปริมาณของกรดที่ไตรเตอร์ได้ของผลสารจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



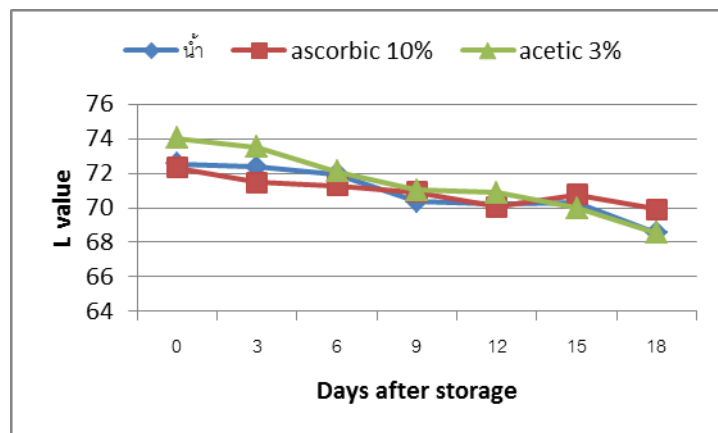
ภาพ4 ความสว่างเปลี่ยนของผลสารจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



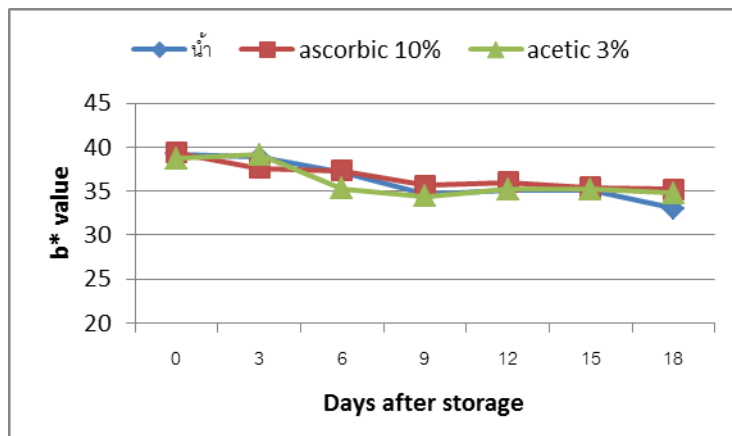
ภาพ 5 ค่าสีแดงเปลี่ยนของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



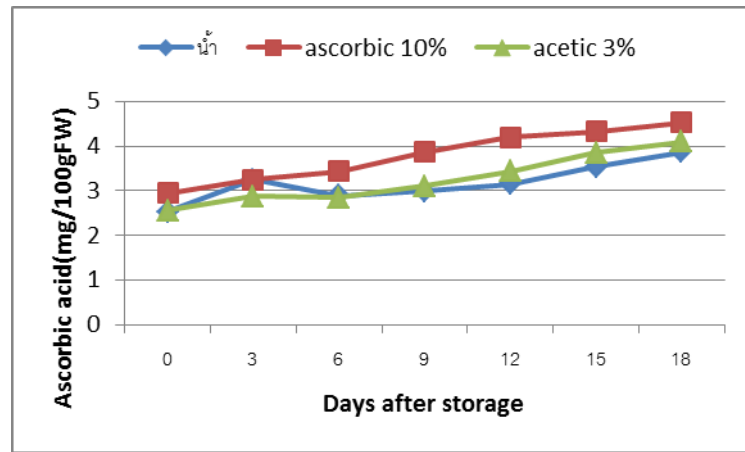
ภาพ 6 ความสว่างเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



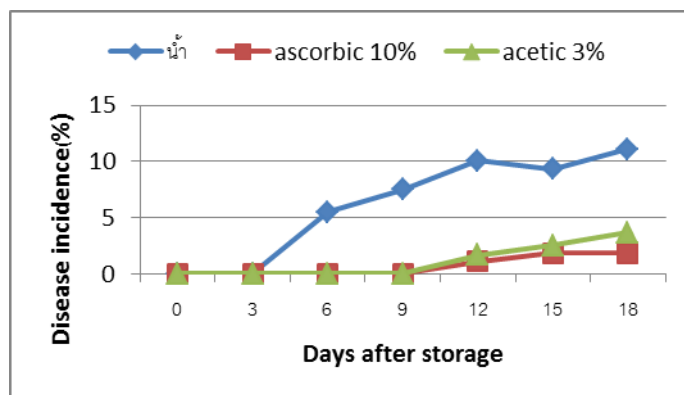
ภาพ 7 ค่าสีเหลืองเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



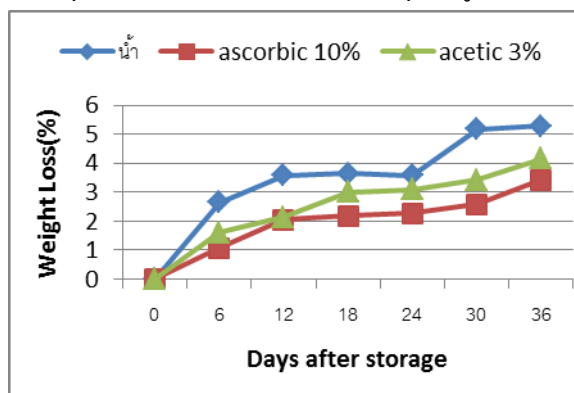
ภาพ8 ปริมาณวิตามินซีของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



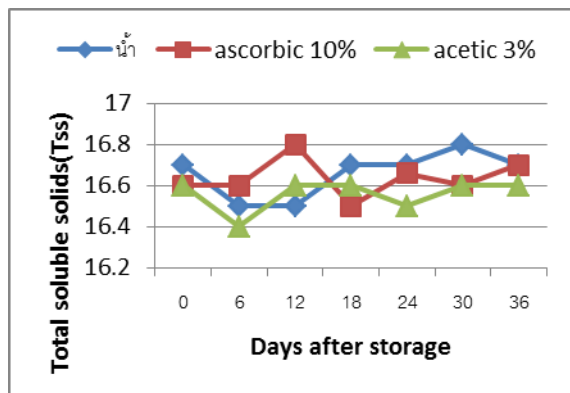
ภาพ9 ร้อยละของการเกิดโรคของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$



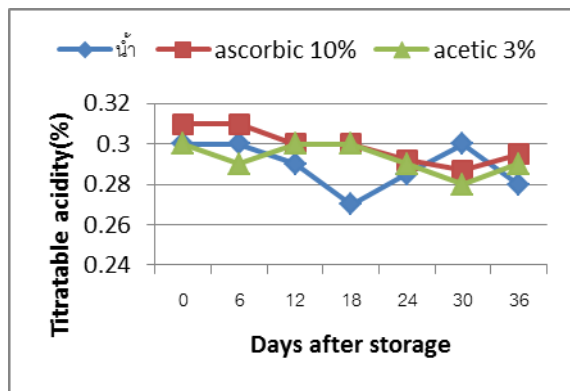
ภาพ10 การสูญเสียน้ำหนักของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$



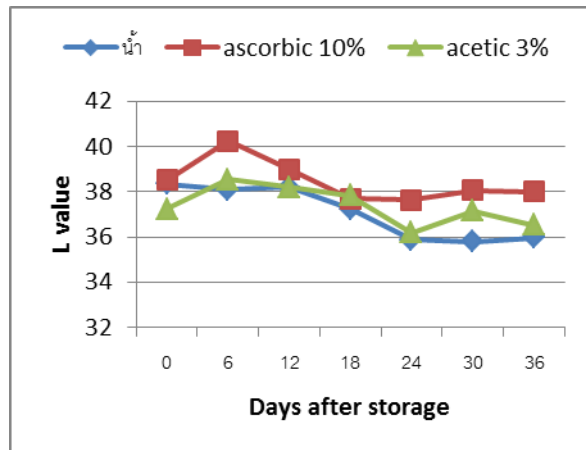
ภาพ11 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$



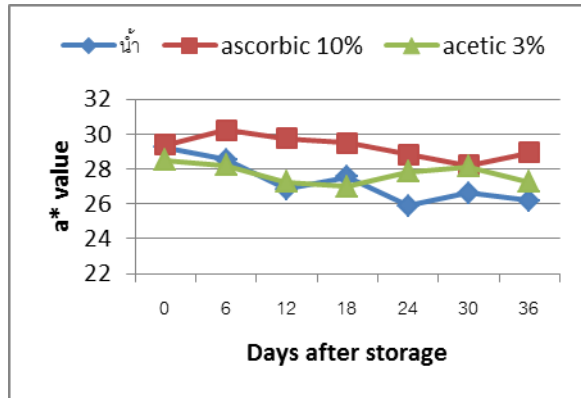
ภาพ12 ปริมาณของกรดที่ไตรเตราท์ได้ของผลสลัจจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อกีบรักษาที่อุณหภูมิ $13\pm 2^{\circ}\text{C}$



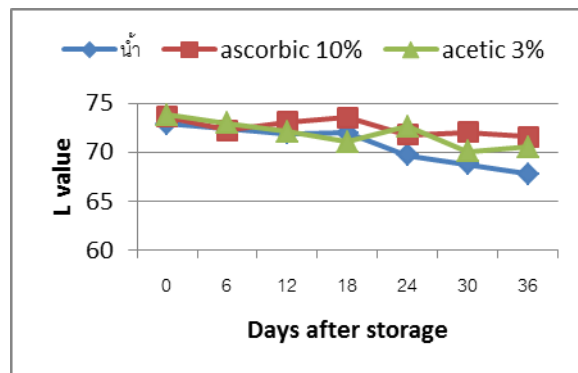
ภาพ13 ความสว่างของเปลือกของผลสลัจจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อกีบรักษาที่อุณหภูมิ $13\pm 2^{\circ}\text{C}$



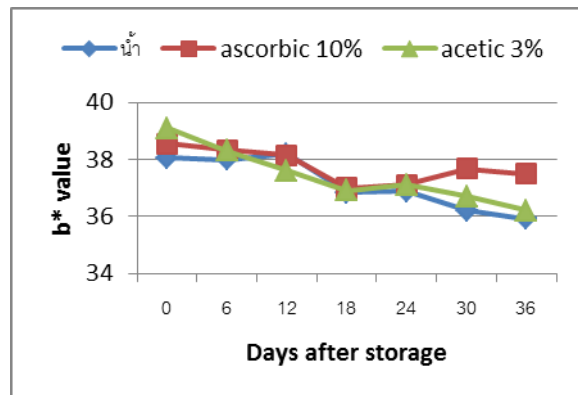
ภาพ14 ค่าสีแดงของเปลือกของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$



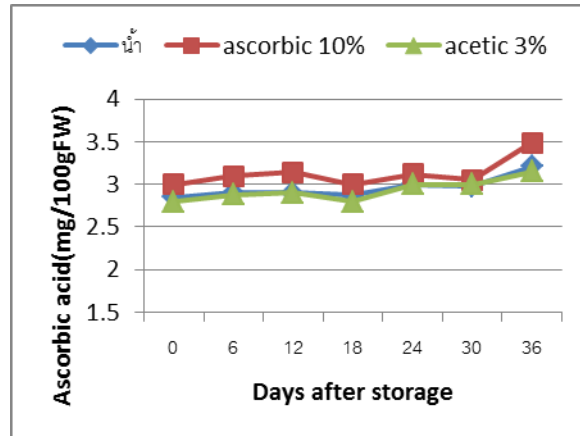
ภาพ15 ความสว่างของเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$



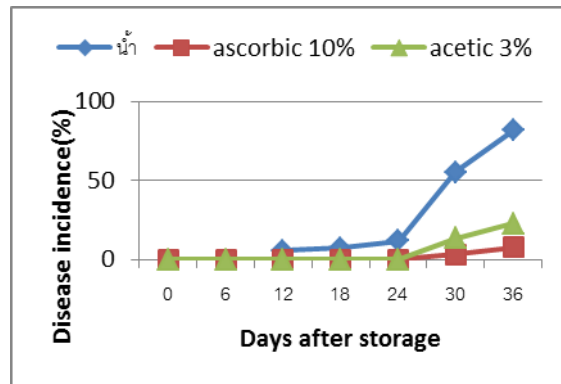
ภาพ16 ค่าสีเหลืองของเนื้อของผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$



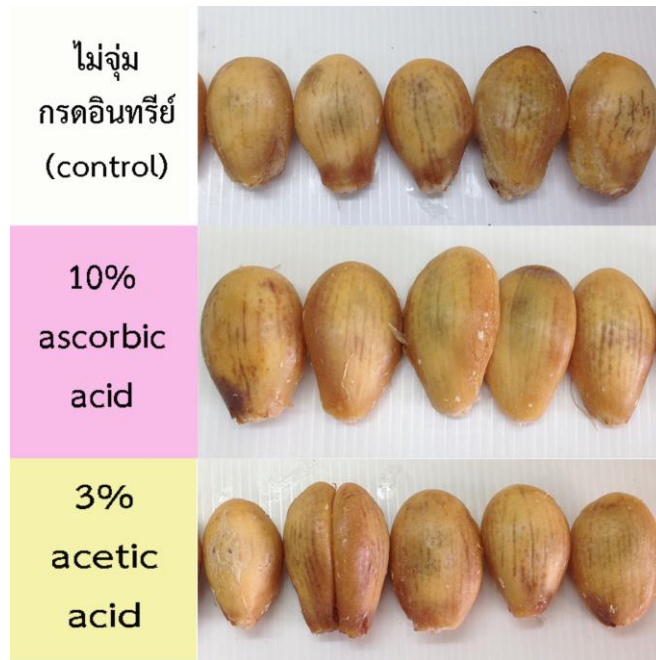
ภาพ 17 ปริมาณวิตามินซีของผลสดจะสูงกว่าครองทรายเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$



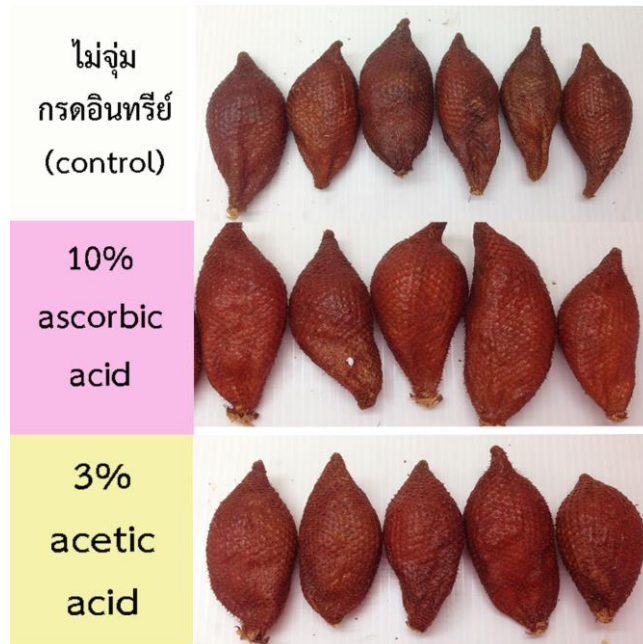
ภาพ 18 ร้อยละของการเกิดโรคของผลสดจะสูงกว่าครองทรายเมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ $13 \pm 2^{\circ}\text{C}$



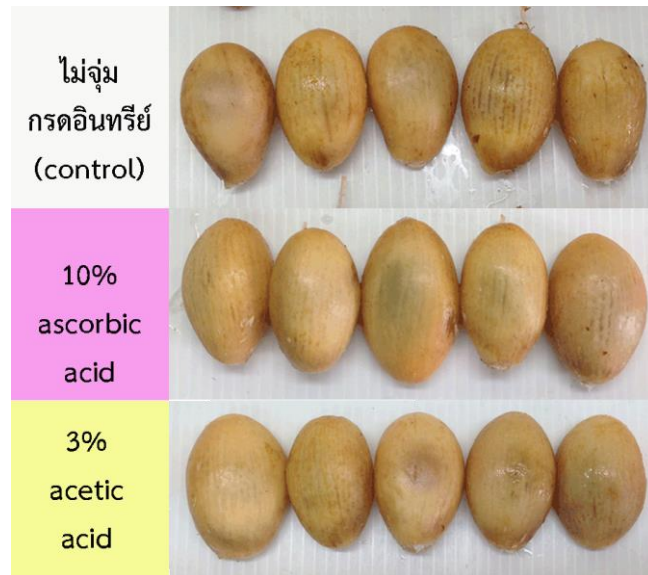
ภาพ19 เนื้อสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 28 ± 3 °C นาน 12 วัน



ภาพ20 ผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 28 ± 3 °C นาน 12 วัน



ภาพ21 เนื้อสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 13 ± 2 °C นาน 12 วัน



ภาพ22 ผลสละจุ่มกรดอินทรีย์เมื่อเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 13 ± 2 °C นาน 12 วัน

