หัวข้อวิทยานิพนธ์

การทำนายการเปลี่ยนแปลงความแน่นเนื้อและสีของมะละกอคิบเส้น

พร้อมบริโภคโดยรูปแบบจำลองทางกณิตศาสตร์

หน่วยกิต

12

ผู้เขียน

นางสาวณัฏฐินี พระวิชัย

อาจารย์ที่ปรึกษา

รศ.คร. ศิริชัย กัลยาณรัตน์

คร. ชัยรัตน์ เตชวุฒิพร

หลักสูตร

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา

เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

สายวิชา

เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

คณะ

ทรัพยากรชีวภาพและเทคโน โลยี

พ.ศ.

2553

## บทคัดย่อ

การศึกษาการสูญเสียคุณภาพของมะละกอคิบเส้นพร้อมบริโภค พันธุ์แขกนวล ในระหว่างการเก็บ รักษาที่อุณหภูมิต่าง ๆ คือ 4 10 15 และ 20 องศาเซลเซียส พบว่า มะละกอคิบเส้นที่เก็บรักษาที่ อุณหภูมิต่ำสามารถชะลอการสูญเสียคุณภาพได้คีกว่าการเก็บรักษาที่อุณหภูมิสูงโคยมีการสูญเสีย น้ำหนักและอัตราการหายใจเพิ่มขึ้น และความแน่นเนื้อลคลงอย่างมีนัยสำคัญยิ่ง (p≤0.01) ตลอด ระยะเวลาการเก็บรักษา เมื่อเปรียบเทียบกับมะละกอดิบเส้นที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ นอกจากนั้น ยัง พบว่า มะละกอคิบเส้นที่เก็บรักษาที่ 4 องศาเซลเซียส มีอายุการเก็บรักษานานที่สุด เท่ากับ 14 วัน ในขณะที่มะละกอคิบเส้นที่เก็บรักษาที่ 20 องศาเซลเซียส มีอายุการเก็บรักษาสั้นที่สุด เท่ากับ 1.5 วัน ข้อมูลที่ได้จากการทดลอง สามารถนำมาหารูปแบบสมการทางคณิตศาสตร์เพื่อใช้แสคงการ เปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะละกอดิบเส้นอันเป็นผลมาจากอุณหภูมิและระยะเวลาในการเก็บรักษา โคยพิจารณาจากการเปลี่ยนแปลงความแน่นเนื้อและสี (b\* และคัชนีสีน้ำตาล; browning index) ส่วน การประเมินรูปแบบสมการและค่าตัวแปรสามารถคำนวณได้จากวิธี Least squares method ซึ่งรูปแบบ สมการของ Single exponential decay และ Single exponential growth อธิบายค่าตัวแปรของการ เปลี่ยนแปลงความแน่นเนื้อและสี (b\* และคัชนีสีน้ำตาล; browning index) ได้ ในขณะที่อัตราการ เปลี่ยนแปลงหรือค่าคงที่ของการเปลี่ยนแปลง (rate constant; k) ณ อุณหภูมิที่ต่างกันอธิบายได้โดย สมการ Arrhenius เท่ากับ 0.071 0.056 และ 0.096 และหาค่าพลังงานกระคุ้น (activation energy;  $E_o$ ) จากสมการ Arrhenius เท่ากับ 0.991 0.964 และ 0.974 ตามลำคับ จากการศึกษาความเป็นไปได้ของ การนำสมการที่ได้ไปใช้สำหรับการคำนวณการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของมะละกอคิบเส้น โคยเก็บ รักษาภายใค้สภาวะจำลองการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ 3 รูปแบบ (รูปแบบ A B และ C) ภายในระยะเวลา 4 วัน พบว่า ผลที่ได้จากการคำนวณมีความสอคคล้องกับผลที่ได้จากการทคลอง โดยพิจารณาจากค่า P ที่ได้จากการประเมินตามวิธี a mean relative percentage deviation in module ของการทำนายการ เปลี่ยนแปลงความแน่นเนื้อ ค่า b\* และคัชนีสีน้ำตาล ซึ่งมีค่าเท่ากับร้อยละ 1.918 3.174 และ 3.718 นอกจากนี้ การศึกษาผลของความขึ้นสัมพัทธ์ร้อยละ 75±3 และ 95±3 ต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพ มะละกอคิบเส้นพร้อมบริโภค พบว่า การเก็บรักษาที่ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 95±3 สามารถรักษา กุณภาพของมะละกอคิบเส้นพร้อมบริโภคได้นานกว่าการเก็บรักษาที่ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 95±3 สามารถรักษา โดยการเก็บรักษามะละกอคิบเส้นพร้อมบริโภคได้นานกว่าการเก็บรักษาที่ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 95±3 สามารถชะลอการ เพิ่มขึ้นของค่า L\* ค่า Whitish index (WI) และค่าความแตกต่างของสีทั้งหมด ( $\Delta$ E) และการสูญเสีย น้ำหนักสดได้อย่างมีนัยสำคัญยิ่ง (p<0.01) เมื่อเปรียบเทียบกับการเก็บรักษาที่ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 75±3

Thesis Title Prediction of Firmness and Color Changes of Fresh-Cut Shredded Green

Papaya (Carica papaya L.) cv. Kaek Nual by Using Mathematical

Modeling

Thesis Credits

12

Candidate

Miss Nattinee Pravichai

Thesis Advisors

Assoc. Prof. Dr. Sirichai Kanlayanarat

Dr. Chairat Techavuthiporn

Program

Master of Science

Field of Study

Postharvest Technology

Department

Postharvest Technology

Faculty

School of Bioresources and Technology

B.E. .

2553

## Abstract

Loss of qualities of shredded green papaya cv. 'Kaek Nual' during storage time at 4, 10, 15 and 20 °C was studied. It was found that shredded green papaya stored at the low temperature gave better result in delaying the loss of quality than at high temperature storage which was significantly higher weight loss and respiration rate and lower firmness  $(p \le 0.01)$  as compared to the low temperature storage. In addition, shredded green papaya stored at 4 °C had the longest storage life of 14 d while treatment of 20 °C storage had the shortest storage life of 1.5 d. Data from the previous study was investigated for mathematic models which explained the quality changes of shredded green papaya, due to temperature and storage time, regarded to firmness and color changes (b\* value and browning index). The models and parameters was estimated by the least squares method in which Single exponential decay and Single exponential growth elucidated firmness and color changes, respectively, while the rate of quality changes or the rate constant (k) at different temperatures were described by an Arrhenius equation of 0.071, 0.056 and 0.096, respectively. Also, the activation energy  $(E_a)$  was calculated to 0.0991, 0.964 and 0.974, respectively. The application of models obtained to predict the changes of quality during actual distribution processes was determined by stored shredded green papaya under 3 fluctuating temperature regimes (A, B and C) for 4 d. The results revealed that predicted values was associated with the measured values evaluated by using a mean relative percentage deviation in modulus (P) for predicting the firmness, b\* value and browning index which equal to 1.918%, 3.174% and 3.718%, respectively. Additionally, effect of relative humidity on quality changes of shredded green papaya was evaluated by stored shredded green papaya under 75±3 and 95±3% RH throughout storage period. Treatment of 95±3% RH maintained the quality of shredded green papaya longer than storage at 75±3% RH Storage of shredded green papaya at 95±3% RH significantly delayed the increased of L\* value, whitish index (WI) and total different color ( $\Delta$ E) (p<0.01) as compared to those stored at 75±3% RH.