บทคัดย่อ

## T 143991

การศึกษาผลของความชื้นสัมพัทธ์ 4 ระดับ คือ ร้อยละ 50 70 80 และ 90 สภาพบร<sub>ว</sub>ยากาศคัคแปลง โดยใช้ฟิล์มพลาสติก polyethylene (PE) ระดับความหนา 10 15 และ 20 ไมโครเมตร และสารเคลือบผิว sucrose fatty acid ester กวามเข้มข้นร้อยละ 0 0.5 1.0 และ 1.5 ต่อการเกิดสีน้ำตาลหลังการเก็บเกี่ยว ของลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวย พบว่าการเก็บรักษาที่ระดับความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส สามารถชะลอการเปลี่ยนแปลงสุณภาพและการเกิดสีน้ำตาลของลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวยได้ดีที่สุด โดยลดการ สูญเสียน้ำหนัก การเปลี่ยนแปลงสุณภาพและการเกิดสีน้ำตาล ปริมาณแอนโทไซยานิน และสามารถเก็บ รักษาได้นาน 10 วัน ส่วนที่ระดับความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 80 70 และ 50 มีอายุการเก็บรักษาเท่ากับ 10 8 และ 3 วันตามลำดับ สำหรับการใช้ฟิล์มพลาสติก PE ที่ระดับความหนา 15 ไมโครเมตร และเก็บ รักษาที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 มีผลในการลด ก่า relative water content ของเปลือก การเปลี่ยนแปลงสีเปลือกตลอดจนสามารถชะลอกิจกรรมเอนไซม์ polyphenol oxidase (PPO) และ phenylalanine ammonialyase (PAL) ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่สำคัญในการเกิดสีน้ำตาลได้ ทำให้มีอายุ การเก็บรักษาได้นานถึง 32 วัน ส่วนการใช้สารเกลือบผิว sucrose fatty acid ester ความเข้มข้นร้อยละ 1.0 ที่เก็บรักษาได้มานถึง 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ร้อยละ 90 สามารถชะลอการเปลี่ยนแปลงทาง สรีระดังกล่าวได้ดี ทำให้การเกิดสีน้ำตาลของเปลือกลดลง แต่มีอายุในการเก็บรักษาเพียง 28 วัน

## Abstract

## TE 143991

The effect of 50-90% relative humidity (RH), polyethylene (PE) film wrap with 10, 15 and 20  $\mu$ m thickness and surface coating with 0.5, 1.0 and 1.5% sucrose fatty acid ester on pericarp of lychee cv. Honghuay was investigated. The results showed that storing at 20 °C, 90% RH was the most effective in retarding browning and decreasing weight loss, pericarp color changes and anthocyanin content. Consequently, storage life was prolonged to 10 days. At 80, 70 and 50% RH, storage life were 10, 8 and 3 days, respectively. The lychee wrapped with PE film of 15  $\mu$ m thickness and stored at 5°C and 90% RH could retard the polyphenol oxidase (PPO) and phenylalanine ammonialyase (PAL) activities which lead the pericarp browning. On the other hand, lychee coated with 1.0 % sucrose fatty acid ester and stored at 5 °C and 90% RH could retard physiological changes, but the lychee had storage life only 28 days.