

ลินจี้พันธุ์จักรพรรดิเป็นพันธุ์ที่นิยมปลูกในประเทศไทยและมีการสูญเสียอย่างรวดเร็ว เนื่องจากเปลือกเกิดการเปลี่ยนแปลงสีน้ำตาลทำให้อาชญากรรมวางแผนจัดการเพื่อรักษาความสดใหม่ การศึกษาผลของการใช้สารเคลือบผิวที่รับประทานได้ชนิด stafresh 7055 ที่ความเข้มข้น 3 ระดับคือ ร้อยละ 10 30 และ 50 สารเคลือบผิวที่รับประทานได้ชนิด Semperfresh™ ที่ระดับความเข้มข้น 4 ระดับคือ ร้อยละ 0.5 1 1.5 และ 2 และการหุ้มด้วยฟิล์มพลาสติกชนิดโพลีเอทธิลีน LLDPE ความหนา 3 ระดับคือ 10 15 และ 20 ไมโครเมตร ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของลินจี้พันธุ์จักรพรรดิ เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธิ์ร้อยละ 95 พนวจการใช้สารเคลือบผิวชนิด stafresh 7055 ความเข้มข้นร้อยละ 50 และการใช้สารเคลือบผิวชนิด Semperfresh™ ความเข้มข้นร้อยละ 2 สามารถช่วยลดการเปลี่ยนแปลงคุณภาพในด้านต่างๆ ของผลลัพธ์ได้ดีที่สุด โดยสามารถลดการเปลี่ยนแปลงของสีเปลือก ลดการสูญเสียน้ำหนักอัตราการหายใจ ปริมาณกรดและปริมาณน้ำตาล สำหรับการใช้ฟิล์มพลาสติกชนิด LLDPE หนา 20 ไมโครเมตร สามารถลดการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของลินจี้ได้ดีที่สุด โดยสามารถลดการเปลี่ยนแปลงค่า L และค่า a ของสีเปลือก ลดการสูญเสียน้ำหนัก กรดและน้ำตาล ลดการสูญเสียแอนไซยานิน ลดกิจกรรมของเอนไซม์ phenylalanin ammonialyase (PAL) polyphenol oxidase (PPO) peroxidase (POD) ตลอดจนมีการยอมรับของผู้บริโภคนาน 28 วัน ในขณะที่ชุดความคุณมีอายุการเก็บรักษาเพียง 12 วัน

Abstract

TE 161119

Lychee cv. Chakrapud is one of the famous varieties in Thailand. Due to high perishable and sensitive to browning, early deterioration was occurred and hence shorter shelf life. Experiment was conducted at 4°C with 95% relative humidity using stafresh 7055 in three concentrations: 10, 30, and 50% and SemperfreshTM at 5, 10, 15, and 20 mL/L. Modified atmosphere packaging was also studied using LLDPE with 3 different thickness: 10, 15, and 20 µm. The result revealed that highest concentration of stafresh 7055 (50%) and SemperfreshTM (20 mL/L) reduced color change of peel, weight loss, respiration rate, and sugar content (glucose, fructose, and sucrose). Moreover, stafresh 7055 also reduced enzymatic activity such as peroxidase (POD). Fruits stored in modified atmosphere packaging (MAP) using 20 µm LLDPE showed the reduction of weight loss, acidity, sugar content, anthocyanin lower than un-wrapped fruit. The activity of phenylalanine ammonialyase (PAL), polyphenol oxidase (PPO), and POD was reduced in fruit stored in MAP. Thus, LLDPE could extend 28 days, whilst shelf life of un-wrapped fruit was 12 days.