## ผลของสารล้างผลและสารเคลือบผิวที่บริโภคได้ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของมะนาว

กฤษณชัย คลอดเพ็ง\*

## บทคัดย่อ

การศึกษาผลของโอโซนและสารเคลือบผิวที่บริโภคได้ต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของมะนาวคำเนินการโดยนำ ผลมะนาวไปล้างผลด้วย น้ำเปล่า สารละลายคลอรอกซ์เข้มข้น 1, 1.5, 2 เปอร์เซ็นต์ และโอโซนความเข้มข้น 40, 70 และ 100 มก./ชม. เป็นเวลา 60 นาที แล้วนำไปเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง เปรียบเทียบกับกรรมวิธีควบคุม (ไม่ล้างผล) พบว่า มะนาวที่ล้างผลด้วยโอโซนมีอายุการเก็บรักษาที่เลลี่ย 27 วันและชะลอการเปลี่ยนสีได้ดีที่สุด โดยการล้างผลด้วย สารละลายคลอรอกซ์มีอายุการเก็บรักษาได้ไม่แตกต่างกับชุดควบคุม จากนั้นนำมะนาวที่ล้างผลด้วยโอโซนเข้มข้น 70 มก./ชม. มาเคลือบผิวด้วยสารเคลือบสารผิวที่บริโภคได้คือ แคนเดลิลลา คาร์นูบา แคนเดลิลลาผสมคาร์นูบา และกรดไมริ สติก พบว่าเมื่อเทียบกับชุดควบคุม (ไม่ได้เคลือบผิว) ผลมะนาวที่เคลือบผิวด้วย แคนเดลิลลา และสารเคลือบผิวที่มี ส่วนผสมของแคนเดลิลลาสามารถยืดอายุการเก็บรักษาได้ 27-29.5 วัน และช่วยชะลอการเปลี่ยนสีได้ ในการทดลอง สุดท้ายนำผลมะนาวมาล้างด้วยโอโซนเข้มข้น 70 มก./ชม. แล้วเคลือบผิวด้วยแคนเดลิลลาความเข้มข้นต่างๆ คือ 10 กรัม/ 500 มล. 20 กรัม/500 มล. และ 30 กรัม/500 มล. พบว่าแคนเดลิลลาที่ความเข้มข้น 20กรัม/500 มล. ช่วยลดเปอร์เซ็นต์การ สณเสียน้ำหนักและช่วยชะลอการเปลี่ยนสีผิวของผลได้

<sup>้</sup> วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 198 หน้า.

## Effects of Washing Agents and Edible Coating on Postharvest of Lime

Krissanachai Klodpeng

## **Abstract**

Study on effect of ozone and edible coating on postharvest quality of lime (*Aurantifolia* (Christm.) Swing.). Fruit were soaked in water, Clorox 1, 1.5 and 2%, ozonated water at the rate of 40, 70 and 100 mg/hr for 60 minutes and the control (non-soaking) then stored at room temperature. It was found that fruits soaked in ozone at all concentrations had 27days shelf-life and ozone soaking could delay degreening. Clorox solution treatments had shelf-life as same as the control. The following study, the fruits were soaked in ozonated water 70 mg/hr 60 minutes then coated with candelilla wax, carnauba wax, candelilla mixed with carnauba wax and myristic acid before the fruits were stored at room temperature. It showed that the fruits coated with candelilla wax and candelilla mixed with carnauba wax had longer shelf-life (27.00 – 29.25 days) and slower colour change than other treatments. In the last study, the fruits were soaked in ozonated water 70 mg/hr for 60 minutes then coated with candelilla wax 10, 20 and 30 g/500ml before stored at room temperature. It showed that fruits coated with candelilla 20g/500ml had the lowest weight loss and the slowest colour change.

\_

<sup>\*</sup> Master of Science (Agriculture) Horticulture, Faculty of Agricultural, Chiang Mai University, 198 pages.