ผลของโอโซนและกรดซิตริกต่ออายุการเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์ดอ

ประสิทธิ์ จันตัน*

บทคัดย่อ

การศึกษาผลของโอโซนและกรดซิตริกต่ออายุการเก็บรักษาผลลำไยพันธุ์ดอ ดำเนินการโดยนำผลลำไยไปแช่ ในสารละลายซึ่งปรับค่าความเป็นกรดเป็นค่าง (pH) เท่ากับ 2.0 - 3.0 3.1 - 4.0 และ 4.1 - 5.0 ด้วยกรดซิตริก เป็น เวลานาน 60,90 และ 120 นาที เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส เปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ไม่แช่สารละลายกรดซิ ตริก) พบว่าผลลำไยที่แช่ในสารละลายกรดซิตริกมีอายุการเก็บรักษาเฉลี่ย 12.00 - 13.00 วันโดยค่าความเป็นกรดเป็น ค่างในช่วง 3.1 - 4.0 สามารถยึดอายุการเก็บรักษาได้ดีเทียบเท่ากับชุดควบคุม นำค่าความเป็นกรดเป็นค่างเท่ากับ 3.1 - 4.0 มาทำการทดลอง โดยแช่ผลลำไย เป็นเวลานาน 10, 15 และ 30 นาที เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส เปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ไม่แช่สารละลายกรดซิตริก) พบว่าการแช่ผลลำไย เป็นเวลานาน 10 และ 15 นาที สามารถ ยึดอายุการเก็บรักษาได้นาน 16.33 และ 16.67 วัน ตามลำดับ โดยการแช่ผลลำไยนาน 15 นาที มีสีผิวเปลือกคล้ำลงน้อย กว่ากรรมวิธีอื่นๆ นำค่าความเป็นกรดเป็นค่าง 3.1 - 4.0 นาน 15 นาที มาทำการทดลอง โดยแช่ผลลำไขร่วมกับก๊าซ โอโซน ความเข้มข้น 40, 70 และ 100 มก./ชม. เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส เปรียบเทียบกับ ชุดควบคุม (แช่ สารละลายกรดซิตริกโดยไม่ร่วมกับการรมก๊าซโอโซน) พบว่าการแช่ผลลำไยร่วมกับก๊าซโอโซน สามารถยึดอายุการ เก็บรักษาได้นานเลลี่ย 15.33 - 17.00 วัน

^{*} วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 135 หน้า.

Effect of Ozone and Citric Acid on Shelf-life of Longan cv. Daw

Prasit Chantan*

Abstract

Study on effect of ozone and citric acid on shelf-life of longan (*Dimorcarpus longan* Lour.) cv. Daw was conducted. Fruits were soaked in citric acid solution at pH 2.0 - 3.0, 3.1 - 4.0 and 4.1 - 5.0 for 60, 90 and 120 minutes then stored at 5 °C compared with the control (no soaking). It was found that fruits soaked in citric acid solution had 12.00 - 13.00 days shelf - life, citric acid solution at pH 3.1 - 4.0 had shelf - life as same as the control. The following study, citric acid solution at pH 3.1 - 4.0 was selected and the soaking times were changed to 10, 15 and 30 minutes and stored at 5 °C compared with the control (no soaking). It showed that the treated fruits with 10 and 15 minutes soaking time had 16.33 and 16.67 days shelf - life, treated fruits with 15 minutes had less browning than other treatments. In the last study, citric acid solution at pH 3.1 - 4.0 and 15 minutes soaking time were selected and ozone was added into the citric acid solution at the concentrations of 40, 70 and 100 mg/hr then stored at 5 °C compared with the control (soaking and without ozone). It showed that the treated fruits with ozone had 15.33 - 17.00 days shelf - life.

^{*} Master of Science (Agriculture) Horticulture, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. 135 p.