้ธิติมา วงษ์ชีรี 2551: ความสัมพันธ์ระหว่างความเสียหายของเยื่อหุ้มเซลล์และการเกิดอาการ สะท้านหนาวของใบพืชสกุลกะเพรา. ปริญญาปรัชญาจุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีหลังการเก็บ ้เกี่ยว) สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว โครงการสหวิทยาการระดับบัณฑิตศึกษา ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ศาสตราจารย์สายชล เกตุษา, Ph.D. 125 หน้า

การเก็บรักษาใบกะเพรา โหระพาและแมงลัก ในถุงพลาสติกพอลิเอทิลีน ที่อุณหภูมิ 4 8 12 และ 25 ้องสาเซลเซียส (ความชื้นสัมพัทธ์ 80-85%) ใบพืชสกุลกะเพราแสดงอาการสะท้านหนาวที่อุณหภูมิ 4 องสา เซลเซียส โดยเกิดจดหรือแถบสีน้ำตาลที่มีขนาดไม่สม่ำเสมอเกิดขึ้นก่อนที่บริเวณท้องใบ โดยมีการยบตัว ของเซลล์ spongy ก่อนเซลล์ palisade โดยพบว่าใบแมงลักมีความไวต่ออุณหภูมิต่ำมากที่สุดในขณะที่ใบ ์ โหระพามีความไวน้อยที่สุด ใบแก่แสดงอาการสะท้านหนาวเกิดขึ้นก่อนและมีความรุนแรงมากกว่าใบอ่อน และพบว่าค่าการรั่วไหลของประจุจากเนื้อเยื่อใบแก่มีค่าสูงกว่าเนื้อเยื่อใบอ่อนระหว่างการเก็บรักษาที่ อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส แต่การรั่วไหลของประจุมีค่าคงที่ระหว่างการเก็บรักษาใบที่ 12 องศาเซลเซียส แมงลักใบแก่มีกิจกรรมเอนไซม์ catalase (CAT) และ guaiacol peroxidase (GPX) ต่ำกว่าใบอ่อนอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติ แต่กิจกรรมเอนไซม์ superoxide dismutase (SOD) และ ascorbate peroxidase (APX) ไม่แตกต่างกันทางสถิติ เมื่อทำการเปรียบเทียบกิจกรรมเอนไซม์ lipoxygenase (LOX) และระดับ transcript mRNA ของยืน OcLOX ในระหว่างเก็บรักษาที่ 4 องศาเซลเซียส พบว่าเนื้อเยื่อใบแก่มีกิจกรรมเอนไซม์ LOX และการแสดงออกของยืนสูงกว่าเนื้อเยื่อใบอ่อน แต่มีลักษณะการเปลี่ยนแปลงปริมาณ thiobarbituric acidreactive compounds ที่เหมือนกันทั้งในใบแก่และใบอ่อน นอกจากนั้นยังพบว่าภายหลังการเก็บรักษาที่ 4 ้องศาเซลเซียส นาน 12 และ 24 ชั่วโมง ใบแก่มีอัตราส่วนของกรคไขมันไม่อิ่มตัวต่อกรคไขมันอิ่มตัวต่ำกว่า ใบอ่อนและยังพบว่าตลอคระยะเวลาการเก็บรักษาใบแก่มีปริมาณกรคไขมันไม่อิ่มตัว linoleic acid (C18:2) ้น้อยกว่าใบอ่อน 2 เท่า ในทางตรงกันข้ามกิจกรรมเอนไซม์ PPO ในแมงลักใบแก่มีต่ำกว่าในใบอ่อนและมี กิจกรรมลดลงอย่างรวดเร็วระหว่างการเก็บรักษาที่ 4 องศาเซลเซียส ในขณะที่กิจกรรมเอนไซม์ PPO มีค่า ค่อนข้างคงที่ทั้งในใบอ่อนและใบแก่ระหว่างการเก็บรักษาที่ 12 องศาเซลเซียส โดยพบว่าสารประกอบ ้ฟินอลิกทั้งหมด ในใบแก่และใบอ่อนมีปริมาณไม่แตกต่างกันทางสถิติ และไม่มีการเปลี่ยนแปลงตลอด 48 ้ชั่วโมงของการเก็บรักษา การให้สารเกมีหรือความร้อนกับใบแมงลักก่อนเก็บรักษาในอุณหภูมิต่ำ โดยจุ่ม ก้านใบแก่ในสารละลาย salicylic acid ความเข้มข้น 0.5 mM นาน 10 นาที สามารถชะลอการพัฒนาอาการ ้สะท้านหนาวและชะลอการเพิ่มค่าการรั่วไหลของประจุจากเนื้อเยื่อใบแก่ เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม จากข้อมูลของผลการทคลองแสดงว่าความไวต่อการเกิดอาการสะท้านหนาวของใบพืชสกุลกะเพราน่าจะมี ้ความสัมพันธ์กับความเสียหายของเยื่อหุ้มเซลล์มากกว่ากระบวนการเมแทบอลึซึมของสารประกอบฟีนอลิก

21 / W.R. / 2551 ลายมือชื่อนิสิต

Thitima Wongsheree 2008: The Relationship between Membrane Damage and Chilling Injury in Basil Leaves (*Ocimum* spp.). Doctor of Philosophy (Postharvest Technology), Major Field: Postharvest Technology, Interdisciplinary Graduate Program. Thesis Advisor: Professor Saichol Ketsa, Ph.D. 125 pages.

Leaves of holy basil, sweet basil and lemon basil were stored in twist-tied polyethylene bags at 4, 8, 12 and 25°C (80-85% RH). At chilling temperature (4°C), browning spots or brown patches were irregular shape and firstly appeared on the dorsal leaves. The spongy cells of initially chilled leaves collapsed before the palisade cells. Lemon basil was the most sensitive to chilling while sweet basil was the least sensitive. The visible symptom of chilling injury of mature leaves occurred earlier and was more severe than that of young leaves. Mature leaves of lemon basil showed greater electrolyte leakage than young leaves stored at 4°C, while electrolyte leakage remained constant for leaves stored at 12°C. Moreover, mature leaves exhibited lower activities of catalase (CAT) and guaiacol peroxidase (GPX) than young leaves, but found no significant difference in superoxide dismutase (SOD) and ascorbate peroxidase (APX). Compared to young leaves, mature leaves also showed higher lipoxygenase (LOX) activity and level of OcLOX mRNA transcripts throughout the period of low temperature storage. In addition, mature leaves had a lower ratio of saturated to unsaturated fatty acids at 12 and 24 h after onset of low temperature storage. Similarly, mature tissue had twice less linoleic acid (C18:2) than young tissue throughout the storage period. However, both young and mature leaves showed a similar trend on the content of thiobarbituric acidreactive compounds. On contrary, PPO activity in young leaves was higher than mature leaves and their activities decreased sharply during storage at 4°C, whereas the activities showed a slow decrease at 12°C. Total phenolic content in young and mature leaves was not significantly different and the content remained unchanged during 48-h storage. Pretreatment of lemon basil by dipping the petiole of mature leaves in 0.5 mM salicyilc acids for 10 min delayed both of chilling injury symptom development and electrolyte leakage in mature tissue stored at low temperature compared with untreated leaves. The results suggest that chilling injury of basil leaves was closely related to membrane damage rather than phenolic metabolism.

Thitima

Jaicho

1 1 May 1 2008

Student's signature

Thesis Advisor's signature