## การเปลี่ยนแปลงทางกายวิภาคและทางเคมีของเปลือกมังคุดภายหลังได้รับแรงกดทับ

รัตติกาล วงศ์ฝั้น\*

## บทคัดย่อ

สึกษาการเปลี่ยนแปลงทางกายวิภาคและทางเคมีของเปลือกมังคุดภายหลังได้รับแรงกดทับโดย คัดเลือกผลมังคุด ที่มีสีเปลือกม่วงแดง ขนาดเล็ก (60-90 กรัม) ขนาดกลาง (90-120 กรัม) ขนาดใหญ่ (120-150 กรัม) มาให้ได้รับแรงกดทับ ขนาด 0, 1, 2, 3, 4, 5 และ 6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร พบว่า ผลมังคุดที่ได้รับแรงกดทับตั้งแต่ 3 กิโลกรัมต่อตาราง เซนติเมตรขึ้นไปเกิดอาการเปลือกแข็งเมื่อเก็บรักษาไว้ ณ อุณหภูมิห้องนาน 3 วัน หลังได้รับแรงกดทับ ส่วนผลได้รับแรงกดทับ 0, 1 และ 2 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรไม่พบอาการเปลือกแข็ง และผลที่มีขนาดใหญ่เกิดอาการเปลือกแข็ง มากกว่าผลที่มีขนาดใหญ่เกิดอาการเปลือกแข็ง มากกว่าผลที่มีขนาดเล็ก จากนั้นจึงคัดเลือกผลมังคุดที่มีขนาดใหญ่มาทำการศึกษาขั้นต่อไปโดยให้ผลมังคุดได้รับแรงกด ทับขนาด 3, 4, 5 และ 6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร พบว่า ผลมังคุดที่ได้รับแรงกดทับเกิดอาการเปลือกแข็งภายใน 390, 300, 180 และ 150 นาที ตามลำดับโดยส่วนที่แสดงอาการเปลือกแข็งมีความแน่นเนื้อมากกว่าหรือเท่ากับ 2.79 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร จากนั้นนำผลมังคุดที่ได้รับแรงกดทับ 6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร จากนั้นนำผลมังคุดที่ได้รับแรงกดทับ 6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ทางน้ำแลงอาการเปลือกแข็ง แต่ปริมาณเพกทินในเปลือกผลที่เพ็งมีมากกว่าผลที่เปลือกไม่แข็ง สำหรับลักษณะของเนื้อเชื่อเปลือกผลที่ได้รับแรงกดทับขนาด 6 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร พบว่า เนื้อเชื้อมิสิกล้ำ ท่อน้ำขางแตกมีน้ำขางสีเหลืองไหลเปรอะเปื้อนเซลล์ บริเวณที่ได้รับแรงกดทับ และเนื้อเชื้อมีอาการฉีกขาดมากขึ้นผนงายสล์มีลักษณะหนา เซลล์แตกเพิ่มขึ้นและมีสีดำเมื่อเกิด อาการเปลือกแข็ง ซึ่งพบว่าเซลล์มีลักษณะกลมมีท่อ น้ำขางกระจัดกระจายอยู่ทั่วไปในเนื้อเชื่อ

<sup>้</sup> วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว) สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 90 หน้า.

## Anatomical and Chemical Changes of Mangosteen Exocarp After Compression

Rattikarn Wongfun\*

## **Abstract**

Anatomical and chemical changes of mangosteen fruit after received compression forces were studied by selecting three sizes, small (60-90 grams/fruit), medium (90-120 grams/fruit) and large (120-150 grams/fruit) of fruit at purple-red exocarp stage. The fruit were pressed at the compression forces of 0, 1, 2, 3, 4, 5 and 6 kg/cm<sup>2</sup>. The results showed that compression forces higher than 3 kg/cm<sup>2</sup> could induce hard shell and the fruit developed symptom within three days at room temperature. The fruit which had been received 0, 1 and 2 kg/cm<sup>2</sup> compression forces did not develope hard shell symptom. The large fruit developed hard shell symptom more than the small fruit. In further study, large fruit were selected to be pressed at the compression forces of 3, 4, 5 and 6 kg/cm<sup>2</sup> which developed hard shell symptom within 390, 300, 180 and 150 minutes after compression respectively. The tissues with had firmness more than 2.79 kg/cm<sup>2</sup> were determined as hard shell tissues. For chemical changes, lignin content in the exocarp tissue that developed hard shell symptom did not differ from the normal exocarp tissue, but pectin content in hard exocarp tissue was higher than the normal exocarp tissue. For anatomical study, the compressed exocarp tissues developed dark color and breaking of latex vessel. The yellow latex was leaked and splashed around the broken latex vessels and surrounding tissues. For hard shell tissues, broken cells were increased and cell walls were thicker and black in color. The cracked tissues were also found in the hard tissues. For normal tissue which did not the cell was round in shape and latex vessels scattered through out the exocarp tissues.

<sup>\*</sup> Master of Science (Postharvest Technology), Postharvest Technology Research Institute, Chiang Mai University, 90 pages,