

ผลของสารละลายนแคลเซียมบอรอน (Ca-B) ที่มีผลต่อการยืดอายุการเก็บรักษาและคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยว
ของมะม่วงมหาชนก

Effect of Ca-B on Extending the Shelf Life and Postharvest Qualities of Mango Fruits cv. Mahajanok

รัฐพล เมืองแก้ว^{1,2,3} และ พีระศักดิ์ ชาญประสาท^{1,2,3}
Ratthaphol Muengkaew^{1,2,3} and Peerasak Chaiprasart^{1,2,3}

Abstract

The experiment was done in 5x2 factorial in randomized complete block design (RCB). The first factor was the 40% calcium (Ca) and 0.3 % boron (B) solution (1cc/1 liter) at 1, 2, 3 and 4 times of the concentration and the spraying times were 60 and 90 days after anthesis compared with non-treated (control). The second factor was the different storage temperatures at 15 and 27°C. Uniform and non-defected mango fruits were harvested at 115 days after anthesis. Chemical and physical properties were determined every 3days. The results showed that the 1 time concentration Ca-B sprayed mango fruits and kept at 15 °C could be extended the shelf life for 24 days due to the titratable acidity, firmness of peel, firmness of pulp were higher than other treatments. It was also found that the ratio of SS/TA, L* and b* values of peel were less than other treatments. Moreover, the same concentration Ca-B of mango fruits and kept at 27 °C had the shelf life of 9 days. It was also found that the peel firmness of those mango fruits was higher than other treatments but the ratio of SS/TA and soluble solids were lowest. The shelf life of all Ca-B sprayed mango fruits could be extended longer than the control.

Keywords: Ca-B, quality, mango

บทคัดย่อ

การทดลองโดยวิธีทางแผนการทดลองแบบ 5x2 factorial in randomized complete block design (RCB) ประกอบด้วย 2 ปัจจัย ได้แก่ ปัจจัยที่ 1 คือ สารละลายนแคลเซียม 40%-บอรอน 0.3% (อัตรา 1 ซีซีต่อน้ำ 1 ลิตร) ที่ระดับความเข้มข้น 1, 2, 3 และ 4 เท่า โดยทำการฉีดพ่นตั้นมะม่วง 2 ครั้ง ที่ 60 และ 90 วัน หลังจากบาน เมื่อเทียบกับต้นชุดควบคุม (control) ที่ไม่ได้ฉีดพ่นสารละลายนแคลเซียม-บอรอน ปัจจัยที่ 2 คือ อุณหภูมิที่ใช้ในการเก็บรักษา มี 2 ระดับ 15 และ 27 องศาเซลเซียส ทำการเก็บเกี่ยวผลมะม่วงมหาชนกที่อายุ 115 วันหลังจากบาน การตรวจสอบคุณภาพทางเคมีและทางกายภาพทุก 3 วัน ผลการทดลองพบว่า การฉีดสารละลายนแคลเซียม-บอรอน ความเข้มข้น 1 เท่า ร่วมกับการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส สามารถเก็บรักษามะม่วงได้นาน 24 วัน เมื่อจากทำให้มะม่วงที่เก็บรักษาในปริมาณกรดที่เทเท่าเดิมได้ ความแน่นเนื้อเปลือกและเนื้อมากกว่ากรรみวิธีอื่น และยังพบว่ามีปริมาณ SS/TA การเปลี่ยนแปลงค่าสีเปลือก ค่า L* และค่า b* มีค่าน้อยกว่ากรรみวิธีอื่น ส่วนการฉีดพ่นสารละลายนแคลเซียม-บอรอนที่ความเข้มข้น 1 เท่า ร่วมกับการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส เก็บรักษา มะม่วงได้นาน 9 วัน พบว่าความแน่นเนื้อของเปลือกและของเนื้อ ปริมาณกรดที่เทเท่าเดิมค่ามากกว่ากรรみวิธีอื่น นอกจากนี้ยังพบว่าปริมาณ SS/TA และปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้น้อยกว่ากรรみวิธีอื่น การฉีดพ่นสารละลายนแคลเซียม-บอรอนทุกทวีมnen ตัวช่วยยืดอายุการเก็บรักษาของผลมะม่วงได้มากกว่าชุดควบคุม

คำสำคัญ: แคลเซียม-บอรอน คุณภาพ การยืดอายุการเก็บรักษา มะม่วง

คำนำ

มะม่วงเป็นผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจชนิดหนึ่งของประเทศไทย ที่นิยมปลูกกันแพร่หลายในทุกภูมิภาค และเป็นพืชที่มีความสำคัญเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากความต้องการมะม่วงทั้งในตลาดภายในประเทศและต่างประเทศค่อนข้างสูง ในปี พ.ศ. 2554 มูลค่าส่งออกผลมะม่วงสดประมาณ 37,500,735 ตัน มูลค่า 703,469,045 ล้านบาทซึ่งเป็นรายได้มากที่สุดในทุกปี ตลาดที่สำคัญในการส่งออก ได้แก่ ประเทศไทย จีน ญี่ปุ่น สิงคโปร์ ฮ่องกง และมาเลเซีย (กรมศุลกากร, 2553) มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้

¹ ภาควิชาชีวเคมีศาสตร์เกษตรศาสตร์พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าฯ จ. พิษณุโลก 65000

² Graduate Student, Department of Agricultural Science, Faculty of Agriculture Natural Resources and Environment, Naresuan University, Phitsanulok 65000

³ สถาบันวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าฯ จ. พิษณุโลก 65000

⁴ Center of Academic Excellence in Postharvest Technology, Naresuan University, Phitsanulok 65000

⁵ ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ภาควิชาวิทยาลัยแม่ฟ้าฯ จ. พิษณุโลก 65000

⁶ Postharvest Technology Innovation Center, Naresuan University, Phitsanulok 65000

และพันธุ์มหาราชน เป็นที่รู้จักในกลุ่มผู้บูริโภคและผู้ประกอบการเอกชนญี่ปุ่นเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตามจะมีความต้องการให้มีของไทย มีผิวนาง บนหัวเข่าง่าย และราคากลาง จึงมีแนวคิดจะนำมาระม่วงมหาชนไปดำเนินการตลาดทกดแท่นมะม่วงน้ำดอกไม่สีทอง หลังจากได้ทดลองกับผู้บูริโภคชาวอ่องกงและจีน พบร่วมมะม่วงมหาชนกเมืองสถาตุกใจผู้บูริโภคและมีสีสันสวยงาม อีกทั้งมีผิวค่อนข้างหมาดทำให้การดูแลและขนส่งทางเรือสะดวก แต่ปัญหาที่เพิ่มมากในการผลิตมะม่วงพันธุ์มหาราชน ก็คือคุณภาพของผลมะม่วงที่ไม่ได้มาตรฐานการส่งออก เช่น ผลมีขนาดเล็ก มีอาการเป็นรูโพงในผล มีอายุการเก็บรักษาสั้น เป็นต้น (บรรจุ 2554) ดังนั้นหากมีการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ดีและเหมาะสมจะสามารถผลิตมะม่วงมหาชนที่มีคุณภาพและมาตรฐานเป็นชั้นนำของประเทศได้มากขึ้น

อุปกรณ์และวิธีการ

คัดเลือกต้นมะม่วงพันธุ์มนหมายกากายุประมาณ 10 ปี บนต้นต่อพันธุ์แก้วจำนวน 28 ต้น ของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงพันธุ์มนหมายเพื่อการส่งออก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก โดยใช้สารพาราโคคลินิบราราช 10 เบอร์เรน์ เป็นสารออกฤทธิ์ต่อต้น เพื่อบังคับให้ออกดอกในเดือนตุลาคม ทำการตีงดอกโดยใช้ไฟแพทเซี่ยมในเทารดอตรา 12.5 กิโลกรัม และไฟไอยูเรียอัตรา 2.5 กิโลกรัม ต่อน้ำ 1,000 ลิตร วางแผนการทดลองแบบ 5x2 factorial in randomized complete block design (RCB) โดยมี 2 ปัจจัย คือปัจจัยที่ 1 คือการฉีดพ่นสารละลายน้ำยาและน้ำยา ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$) 40 % (w/v) ร่วมกับไบโอรอน (H_3BO_3) 0.3% (w/v) ที่ระดับความเข้มข้น 1, 2, 3, 4 มิลลิลิตร/ลิตร และชุดควบคุม ทำการฉีดพ่น 2 ครั้งเชือ 60 และ 90 วันหลังตอกราก ทำการฉีดพ่นทั่วทั้งพุ่มอัตรา 5 ลิตร/ต้นโดยแบ่งออกเป็น 5 ทรีตเมนต์ 6 ราก/လະ 1 ต้น ปัจจัยที่ 2 คือการเก็บรากษาผลมะม่วงที่อุณหภูมิ 15 และ 27 องศาเซลเซียส โดยเก็บเกี่ยวเมื่อผลมีอายุ 115 วันหลังตอกราก และทำการตรวจคุณภาพทางกายภาพและทางเคมีทุกๆ 3 วัน ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงค่า L^* , a^* , b^* และ H^* โดยใช้เครื่อง Minolta รุ่น DP-1000 ความแม่นยำโดยใช้ Texture analyser ปริมาณกรดที่ให้เทเรดได้ (AOAC, 1984) ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ และปริมาณวิตามินซีโดยใช้ HPLC(ตัดแปลงจากวิธีของ Zapata and Dufour, 1992) ทำการสุ่มจากแต่ละทรีตเมนต์ ละ 6 ราก/လະ 3 ลูก

ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง

ผลการศึกษาการจัดพัฒนาระลักษณ์แคลเรียม-บอรอนที่ความเข้มข้น 1, 2, 3 และ 4 มิลลิลิตร/ลิตร ทำให้ ความยาว
ความกว้าง และน้ำหนักของผลมีค่ามากกว่าชุดควบคุม (Table1)เนื่องจากแคลเรียมมีบทบาทต่อการเจริญของเนื้อเยื่าพืช
 เพราะแคลเรียมจำเป็นสำหรับการสร้างcalcium pectate ซึ่งเป็นส่วนประกอบของ middle lamella ในผนังเซลล์และยังช่วยใน
 การแบ่งเซลล์และขยายขนาดของผล (Rajbir, 2007)ส่วน บอรอนนั้นจะช่วยในการใช้ประไนซ์จากในตอเรจนในการแบ่งเซลล์
 และยังมีส่วนเกี่ยวข้องกับการเคลื่อนย้ายแคลเรียมไปใช้ประไนซ์ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด (Dale et al., 1998)มะม่วงหวานนาก
 ที่เพิ่มน้ำสารละลายแคลเรียมในบอรอน-ความเข้มข้น 1, 2, 3 และ 4 มิลลิลิตร/ลิตร ร่วมกับการเก็บรากษาที่อุณหภูมิ 15 องศา⁺
 เซลเซียส มีความแน่นของเนื้อของเปลือก (Table 4) มากกว่าชุดควบคุม และมีปริมาณ SS/TA (Table 5) น้อยกว่าชุดควบคุม
 เพราะแคลเรียมและการเก็บรากษาที่อุณหภูมิต่ำช่วยลดอัตราการหายใจและลดอัตราการซราภาพ (senescence)
 ของผลไม้ นอกจากนี้แคลเรียมยังช่วยรักษาความแน่นเนื้อของผลไม้ให้ด้านกว่าปกติ โดยแคลเรียมเข้าไปเชื่อมโยงเล็กน้อย
 ของพอกดินที่หมู่ carboxyl อิสระและลดอัตราการถลายน้ำตัวของพอกดินลงเนื่องจากไปปั๊ดขวางการทำงานของเอนไซม์
 polygalacturonase (PG) โดยตรงและทางอ้อม ซึ่งในระหว่างการถูกของผลไม้แคลเรียมจะถูกดึงออกไปจากผนังเซลล์และ
 ยอนให้เกิดกิจกรรมของเอนไซม์ PG เข้าไปทำงานใน middle lamella ทำให้เกิดการอ่อนนุ่มของผลไม้ได้ (Poovaiah et al.,
 1997)และช่วยในการลดอัตราการหายใจ จากการศึกษาการจัดพัฒนาระลักษณ์แคลเรียม-บอรอน-ความเข้มข้น 1 มิลลิลิตร/ลิตร
 ร่วมกับการเก็บรากษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส สามารถยืดอายุการเก็บรากษาได้ 24 วันมากกว่าม่วงที่เก็บรากษาที่
 อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส สามารถยืดอายุการเก็บรากษาได้เพียง 9 วัน ซึ่งสอดคล้องกับผลการทดลองของ ศิวพระและพีระศักดิ์
 (2553) พบร่วมกับการจัดสารละลาย แคลเรียม-บอรอน ความเข้มข้น 2 และ 3 มิลลิลิตร/ลิตร ร่วมกับการเก็บรากษาที่อุณหภูมิ 15
 องศาเซลเซียสมะสมที่สุดโดยการเก็บรากามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส สามารถยืดอายุการเก็บ
 รากษาได้ 21 วันมากกว่าม่วงที่เก็บรากษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียสซึ่งเก็บรากษาได้เพียง 9 วัน ในบางกรณีพบว่า
 แคลเรียมที่ได้จากภายนอกเข้าสู่ผลได้ไม่เท่ากันในแต่ละระยะการเจริญเติบโตของผล(Van, 1973) โดยเขียนอยู่กับการคุณค่าผ่าน
 รั้นคิวติเคิลที่ผิวผลที่ผ่านทางช่องเปิดตามธรรมชาติได้แก่ ปากใบ และ lenticel (Price, 1982) หรืออาจจะเป็นการตอบสนอง
 ของพืชที่แตกต่างกันซึ่งจะทำให้การคุณค่าผ่านทางช่องเปิดตามธรรมชาติได้แตกต่างกัน

Table 1 Length, width, thickness and weight of Ca-B-sprayed mango fruits cv. Mahajanok at 115 days after anthesis.

Treatment	Length	Width	Thickness	Weight
Control	13.83±0.35 b ^v	5.60±0.43 b ^v	4.67±2.48 a ^v	295.00±13.08 b ^v
1 ml/l	15.00±0.32 a	6.37±0.15 a	5.70±3.11 a	366.00±16.37 a
2 ml/l	15.07±0.20 a	5.77±0.11 ab	5.00±0.28 a	332.67±19.63 a
3 ml/l	15.27±0.10 a	6.13±0.51 ab	5.70±4.60 a	344.00±20.78 a
4 ml/l	15.30±0.50 a	6.20±0.45 ab	5.30±2.01 a	362.67±20.23 a

^{1/v} Means with different letters within a column are significantly different ($P<0.05$)

Table 2 Firmness of Ca-B-sprayed mango fruits cv. Mahajanok kept at 27°C.

Treatment	0 day	3 days	6 days	9 days	12 days
Control	3.06±1.40 a ^v	2.75±0.57 a ^v	1.31±0.09 a ^v	0.94±0.12 a ^v	0.76±0.11 a ^v
1 ml/l	2.43±0.36 a	3.56±1.66 a	1.22±0.50 a	1.05±0.08 a	0.62±0.27 a
2 ml/l	2.67±0.22 a	4.07±1.32 a	1.03±0.31 a	0.79±0.18 b	0.70±0.01 a
3 ml/l	2.75±0.58 a	3.44±1.54 a	1.37±0.24 a	0.77±0.08 b	0.74±0.08 a
4 ml/l	3.24±0.59 a	3.48±1.34 a	1.35±0.26 a	0.70±0.10 b	0.73±0.09 a

^{1/v} Means with different letters within a column are significantly different ($P<0.05$)

Table 3 SS/TA of Ca-B-sprayed mango fruits cv. Mahajanok kept at 27°C.

Treatment	0 day	3 days	6 days	9 days	12 days
Control	6.06±0.07 a ^v	12.45±0.09 bc ^v	31.51±2.48 a ^v	61.91±14.62 b ^v	67.95±7.65 a ^v
1 ml/l	4.61±0.04 c	22.01±5.07 a	20.76±3.11 c	37.57±4.04 c	63.40±15.09 ab
2 ml/l	4.74±0.10 bc	8.76±0.44 c	31.91±0.28 a	51.84±12.05 bc	57.64±4.69 ab
3 ml/l	5.05±0.14 c	16.13±1.27 b	25.87±4.60 bc	50.12±10.60 bc	47.19±5.54 b
4 ml/l	4.45±0.39 c	9.57±1.19 c	29.69±2.01 ab	85.37±3.10 a	59.22±6.15 ab

^{1/v} Means with different letters within a column are significantly different ($P<0.05$)

Table 4 Peel firmness of Ca-B-sprayed mango fruits cv. Mahajanok kept at 15°C

Treatment	0 day	3 days	6 days	9 days	12 days	15 days	18 days	21 days	24 days	27 days
Control	3.06±1.40 a ^v	3.42±1.17 a ^v	4.88±0.09 ab ^v	3.16±0.12 b ^v	1.19±0.79 c ^v	0.83±0.09 b ^v	0.68±0.12 b ^v	0.13±0.03 b ^v	0.49±0.06 b ^v	0.08±0.05 b ^v
1 ml/l	2.43±0.36 a	2.92±0.60 a	3.39±0.50 b	3.97±0.08 ab	2.84±1.36 ab	3.65±0.89 a	2.49±1.46 a	0.87±0.94 a	0.65±0.14 a	0.07±0.03 a
2 ml/l	2.67±0.22 a	2.75±0.54 a	4.60±0.31 ab	5.22±0.18 ab	3.98±2.57 ab	3.08±1.54 a	1.26±0.32 b	0.20±0.11 b	0.51±0.09 b	0.07±0.01 b
3 ml/l	2.75±0.58 a	2.86±0.45 a	5.75±0.24 a	3.74±0.08 ab	3.38±1.66 b	2.85±1.12 a	0.95±0.82 b	0.09±0.02 b	0.52±0.07 b	0.09±0.04 b
4 ml/l	3.24±0.59 a	2.64±0.39 a	6.38±0.26 a	6.12±0.10 b	5.46±0.85 a	1.08±0.59 b	0.95±0.11 b	0.27±0.32 b	0.47±0.04 b	0.12±0.09 b

^{1/v} Means with different letters within a column are significantly different ($P<0.05$)

Table 5 The ratio of SS/TA of Ca-B-sprayed mango fruits cv Mahajanok kept at 15°C

Treatment	0 day	3 days	6 days	9 days	12 days	15 days	18 days	21 days	24 days	27 days
Control	3.08±1.40 ^a	6.42±0.28ab ^b	13.28±0.64a ^b	10.66±0.47ab ^b	16.63±0.39a ^b	19.15±0.24a ^b	29.92±0.66a ^b	37.53±2.09a ^b	50.09±6.41a ^b	47.01±4.60a ^b
1 ml/l	2.43±0.36 a	6.32±0.18 ab	7.29±0.32 b	9.74±0.31 bc	8.44±0.27 d	9.73±0.94 c	11.64±0.43 c	21.99±1.86cd	26.30±1.06 d	23.48±1.33 d
2 ml/l	2.67±0.22 a	6.04±0.30 b	7.86±0.27 b	8.97±0.98 cd	10.81±0.34 c	11.85±0.18 b	14.53±1.10 c	17.95±4.3 d	36.92±1.11 c	34.48±0.96 c
3 ml/l	2.75±0.58 a	6.97±0.44 a	7.89±0.66 b	11.18±0.52 a	15.24±1.12 b	11.64±0.26 b	20.31±0.59 b	28.44±3.79 b	40.74±1.51bc	37.27±0.07bc
4 ml/l	3.24±0.59 a	5.87±0.46 b	7.04±0.64 b	8.17±0.37 d	9.92±0.24 c	19.32±0.69 a	21.51±3.34 b	24.36±5.83bc	43.53±2.45 b	39.33±0.66 b

^b Means with different letters within a column are significantly different ($P<0.05$)

สรุป

การฉีดพ่นสารละลายน้ำแคลเซียม ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$) 40 % (w/v) ร่วมกับบอร์น (B) 0.3% (w/v) ที่ระดับความเข้มข้น 1 มิลลิลิตร แก่ต้นมะม่วงเมื่อติดผลอายุ 60 และ 90 วันหลังดอกราก ร่วมกับการเก็บรักษาตามระดับที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส มีความเหมาะสมมากที่สุด โดยมีอายุการเก็บรักษาได้นาน 24 วัน ซึ่งมากกว่าชุดควบคุมที่มีอายุการเก็บรักษาเพียง 18 วัน นอกจากนี้ยังพบว่าการฉีดพ่นสารละลายน้ำแคลเซียมในร่อง ไม่มีผลต่อการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส โดยมีอายุการเก็บรักษาเพียง 9 วัน

คำขอบคุณ

ขอขอบคุณโครงการบริญญาเอกภาณุชนากิจเขต สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ที่สนับสนุนงบประมาณในการที่กำจัดครัวนี้

เอกสารอ้างอิง

- กรมศุลกากร. 2553. สถิติสังเคราะห์ของมะม่วง. กรุงเทพฯ: กรมศุลกากร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.idis.ru.ac.th/report/index.php?action=dlattach;topic=4060.0;attach=3821;image>. (1 พฤษภาคม 2554).
- บรรจง ฯพ.ท.ก.พ.ง. 2554. เรียนมะม่วงมหาชนกอกดุลสูงออกญี่ปุ่น. เมืองแม่ผล. 121(270). 24-30.
- ศิริพันธ์ พิริยะรัตน์ และ พิริยะศักดิ์ ฉายประสาท. 2553. การศึกษาผลของการใช้สารละลายน้ำแคลเซียม-บอร์น ที่มีผลต่อการลดการผิดปกติทางสรีรวิทยา และเพิ่มคุณภาพของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง. วิทยาศาสตร์เกษตรฯ 41(1 พิเศษ) : 51-54.
- A.O.A.C. (Association of Official Analytical Chemists). 1984. Official Method of Analysis. George Banta Co., Inc., Washington D.C., U.S.A. 141p.
- Dale G. Blevins and K. M. Lukaszewski. 1998. Boron in plant structure and function. Plant Physiology. Plant Molecular Biology 49: 481-500.
- Poovaiah, B.W., G.M. Glenn and A.S.N. Reddy. 1988. Calcium and fruit softening. Physiology and biochemistry. Horticulture Reviews 10: 107-152.
- Price, C.E. 1982. A review of factor influencing the penetration of pesticides through plant leaves. The Plant Cuticle. Academic Press, New York. pp. 237-252.
- Singh, R. R. Sharma and S.K. Tyagi. 2007. Pre-harvest foliar application of calcium and boron influences physiological disorders, fruit yield and quality of strawberry (*Fragaria ananassa* Duch.). Scientia Horticulturae 112: 215-220.
- Van Goor, B.J. 1973. Penetration of surface applied ^{45}Ca into apple fruit. The Journal of Horticultural Science & Biotechnology 48: 261-270.
- Zapata, S. and J.P. Dufour. 1992. Ascorbic, Dehydroascorbic and Isoascorbic acid simultaneous determinations by reverse phase ion interaction HPLC. Journal of Food Science 57 (1): 506-511.