

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผลในปีที่ 2 (พ.ศ.2553)

ตาราง 53 ปริมาณวิตามินซีของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	1.94±0.00a	1.47±0.32b	0.45±0.06b	0.69±0.05b	0.15±0.03d	1.23±0.08a
NP1	0.85±0.07d	0.79±0.03c	0.29±0.00c	0.75±0.03b	0.36±0.04b	0.51±0.03d
NP2	1.67±0.06b	1.30±0.04b	0.51±0.08b	0.49±0.05c	0.18±0.06cd	0.93±0.03b
CB1	0.83±0.00d	2.05±0.10a	0.73±0.06a	0.73±0.00b	0.24±0.04c	0.60±0.00cd
CB2	0.99±0.06c	0.21±0.03d	0.75±0.03a	1.23±0.18a	0.50±0.07a	0.68±0.08c

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 54 ปริมาณกรดที่โตเตรทได้ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	1.86±0.03a	1.73±0.01a	1.35±0.09c	1.08±0.01c	1.27±0.03a	0.57±0.03d
NP1	1.95±0.03a	1.71±0.10a	1.48±0.04ab	1.48±0.22a	0.83±0.04c	0.75±0.01b
NP2	1.70±0.10b	1.84±0.08a	1.57±0.01a	1.04±0.52c	1.06±0.12b	0.91±0.01a
CB1	1.71±0.10b	1.74±0.09a	1.42±0.07bc	0.87±0.07d	0.94±0.16bc	0.67±0.01c
CB2	1.90±0.02a	1.82±0.08a	1.42±0.07bc	1.22±0.04b	0.93±0.01bc	0.55±0.03d

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 55 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	9.00±0.00c	9.00±0.00e	9.20±0.00e	13.00±0.00c	12.73±0.12c	17.40±0.00b
NP1	8.33±0.12e	9.80±0.00b	10.00±0.00b	12.60±0.00d	13.00±0.00b	17.60±0.00a
NP2	9.80±0.00b	9.13±0.00d	10.40±0.00a	13.40±0.12b	12.40±0.00d	16.93±0.12c
CB1	10.00±0.00a	10.20±0.12a	9.40±0.00d	13.87±0.00a	13.67±0.12a	16.93±0.12c
CB2	8.87±0.12d	9.40±0.00c	9.60±0.00c	13.07±0.12c	13.00±0.00b	15.40±0.00d

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 56 การสูญเสียน้ำหนักของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	0	2.49±1.21a	3.48±0.45ab	0.78±1.10b	2.62±1.14a	3.36±0.91a
NP1	0	2.34±1.57a	3.83±1.20a	3.02±0.49a	0.53±0.52c	3.29±1.27a
NP2	0	2.24±1.73a	2.48±0.83b	0.68±0.62b	1.58±1.05b	3.43±1.66a
CB1	0	1.55±1.24ab	3.11±1.15ab	1.05±0.66b	2.34±0.70ab	3.89±0.95a
CB2	0	0.82±0.84b	2.69±1.45b	1.09±0.72b	2.26±0.86ab	3.65±0.94a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 57 ความแน่นเนื้อเปลือกของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	0.78±0.03ab	0.72±0.05a	0.72±0.03a	0.64±0.12a	0.63±0.10a	0.47±0.01a
NP1	0.75±0.02b	0.72±0.04a	0.74±0.03a	0.63±0.07a	0.58±0.04a	0.49±0.03a
NP2	0.76±0.01ab	0.72±0.05a	0.72±0.03a	0.57±0.07a	0.65±0.06a	0.51±0.05a
CB1	0.76±0.01ab	0.69±0.11a	0.73±0.06a	0.57±0.05a	0.60±0.07a	0.49±0.03a
CB2	0.79±0.01a	0.75±0.02a	0.74±0.03a	0.63±0.08a	0.65±0.05a	0.50±0.05a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 58 ความแน่นเนื้อเนื้อของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	0.83±0.03b	0.82±0.03a	0.85±0.01a	0.79±0.02a	0.78±0.02b	0.67±0.02b
NP1	0.83±0.03b	0.84±0.03a	0.83±0.02ab	0.79±0.02a	0.78±0.05b	0.72±0.03a
NP2	0.84±0.03ab	0.82±0.04a	0.83±0.02ab	0.80±0.03a	0.82±0.03a	0.75±0.03a
CB1	0.84±0.03ab	0.82±0.03a	0.83±0.02b	0.80±0.03a	0.76±0.02b	0.74±0.02a
CB2	0.87±0.01a	0.85±0.03a	0.85±0.02a	0.80±0.02a	0.83±0.03a	0.73±0.02a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 59 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (a*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	-2.83±1.42d	0.53±3.26c	0.43±3.16b	2.15±1.17b	10.97±2.56a	9.47±1.59d
NP1	5.97±1.21c	9.08±1.52ab	8.65±0.71a	10.03±1.83a	10.30±0.70a	12.25±1.53ab
NP2	8.02±1.72b	7.72±1.79b	8.83±1.81a	11.55±2.81a	9.87±1.01a	10.63±0.78cd
CB1	10.52±1.67a	11.12±0.52a	10.57±2.21a	11.07±1.18a	11.22±0.47a	11.50±0.97bc
CB2	8.78±1.69ab	9.37±0.85ab	10.82±0.87a	12.12±1.61a	11.17±1.03a	13.63±0.81a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 60 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (b*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	39.85±2.63ab	40.93±2.42a	40.22±2.50a	43.03±1.43a	41.85±1.66a	44.92±0.64a
NP1	38.27±0.96b	38.73±2.00a	36.18±1.30b	38.12±1.34c	43.05±10.50a	41.60±1.52b
NP2	40.07±1.78ab	43.57±11.10a	39.13±1.61a	42.78±3.56a	39.53±1.89a	41.07±1.12b
CB1	39.48±2.19ab	39.32±1.11a	38.68±1.86a	38.95±2.14bc	38.77±2.09a	40.60±2.12b
CB2	41.13±2.11a	38.75±2.74a	40.13±2.48a	41.55±2.91ab	38.65±1.83a	44.03±1.32a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 61 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (L*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	53.53±3.04c	53.77±3.43b	57.33±3.69b	56.33±3.61b	59.63±3.35a	58.15±2.04c
NP1	63.95±0.84a	63.05±1.46a	62.07±1.60a	62.48±1.26a	58.86±8.63a	60.73±1.94ab
NP2	61.30±0.78b	58.63±10.34ab	62.57±2.81a	59.95±3.47a	61.17±2.03a	62.23±0.85a
CB1	64.02±1.03a	62.32±0.95a	62.13±3.34a	61.57±1.51a	61.13±1.97a	60.98±1.49ab
CB2	63.33±1.94ab	63.12±1.96a	62.17±1.43a	61.68±1.95a	62.65±0.76a	59.83±1.42bc

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 62 การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (a*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	5.25±0.65a	5.13±0.66ab	5.18±0.52a	6.70±0.58a	7.20±0.59a	9.12±0.87a
NP1	4.78±0.50a	5.55±0.68a	4.87±0.33a	5.87±0.60a	7.33±0.55a	8.45±0.77ab
NP2	5.30±0.56a	4.45±0.59b	4.80±0.43a	6.95±1.59a	6.15±0.63b	7.72±0.62b
CB1	5.33±0.32a	5.78±0.60a	4.87±1.27a	6.57±0.63a	7.35±0.68a	8.25±0.33b
CB2	4.88±0.46a	5.42±0.46a	5.20±0.39a	6.70±0.92a	6.42±0.76b	8.22±0.64b

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 63 การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (b*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	36.22±0.69a	36.03±3.52a	36.68±2.53a	44.13±2.63a	46.05±4.45a	50.35±2.13a
NP1	32.02±1.96bc	35.35±4.81a	37.13±1.86a	38.37±3.07b	46.35±2.07a	48.90±1.15ab
NP2	33.18±1.96b	31.92±3.86a	33.70±1.79a	43.03±2.77a	44.07±1.15a	48.45±1.72ab
CB1	31.18±0.86cd	33.93±3.48a	34.18±4.88a	43.02±4.65a	44.95±1.28a	48.13±1.48b
CB2	29.98±0.99d	32.27±2.22a	34.67±1.90a	41.47±2.84ab	43.67±3.62a	47.65±1.77b

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 64 การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (L*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน	12 วัน	15 วัน
Control	70.18±0.45a	68.40±1.64ab	66.27±2.42a	67.08±1.03a	65.38±1.46ab	61.13±1.73b
NP1	70.38±0.47a	67.60±1.40b	65.45±1.79a	67.88±1.69a	64.75±1.19ab	63.03±0.86ab
NP2	68.23±1.96b	68.07±3.31ab	65.50±3.00a	67.10±1.44a	65.98±1.38ab	62.47±2.38ab
CB1	69.70±1.18a	68.08±1.33ab	65.98±2.10a	65.87±1.47a	64.17±1.41b	62.98±0.99ab
CB2	70.28±0.84a	70.10±0.54a	65.38±1.80a	66.43±2.87a	66.32±1.65a	63.72±1.01a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 65 ปริมาณวิตามินซีของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	1.94±0.00a	1.27±0.06a	0.12±0.04c	0.71±0.06a
NP1	0.85±0.07d	1.18±0.04a	0.17±0.00c	0.72±0.09a
NP2	1.67±0.06b	1.19±0.03a	0.54±0.05a	0.62±0.06ab
CB1	0.83±0.00d	0.95±0.08b	0.19±0.06c	0.55±0.00bc
CB2	0.99±0.06c	0.57±0.05c	0.34±0.04b	0.51±0.03c

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 66 ปริมาณกรดที่โตเตรทได้ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	1.86±0.03a	1.99±0.96a	0.32±0.01b	0.38±0.02a
NP1	1.95±0.03a	2.13±0.10a	0.44±0.01ab	0.31±0.01b
NP2	1.70±0.10b	2.07±0.05a	0.38±0.03ab	0.17±0.01c
CB1	1.71±0.10b	1.77±0.05b	0.40±0.04ab	0.19±0.00c
CB2	1.90±0.02a	1.69±0.09b	0.49±0.13a	0.17±0.01c

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 67 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	9.00±0.00c	12.20±0.00b	16.60±0.00d	14.60±0.00d
NP1	8.33±0.12e	12.60±0.00a	19.20±0.12b	15.60±0.00a
NP2	9.80±0.00b	11.47±0.06c	16.40±0.00a	14.53±0.12d
CB1	10.00±0.00a	11.73±0.12d	16.40±0.00e	15.47±0.12b
CB2	8.87±0.12d	12.60±0.00a	16.93±0.12c	14.80±0.00c

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 68 การสูญเสียน้ำหนักของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	0	7.69±1.19b	7.73±1.61a	5.72±1.72b
NP1	0	8.88±0.83a	8.02±0.10a	6.10±1.39b
NP2	0	8.47±1.09ab	7.45±1.76a	6.20±0.90b
CB1	0	9.49±1.38a	8.44±1.14a	7.79±1.04a
CB2	0	8.59±0.86ab	7.48±0.79a	5.22±0.87b

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 69 ความแน่นเนื้อเปลือกของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	0.83±0.03b	0.83±0.03a	0.72±0.02a	0.58±0.03a
NP1	0.83±0.03b	0.82±0.03a	0.73±0.03a	0.61±0.04a
NP2	0.84±0.03ab	0.82±0.03a	0.70±0.03a	0.58±0.04a
CB1	0.84±0.03ab	0.82±0.02a	0.71±0.05a	0.61±0.06a
CB2	0.87±0.01a	0.79±0.04a	0.71±0.03a	0.58±0.03a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 70 ความแน่นเนื้อเนื้อของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	0.78±0.03ab	0.72±0.03a	0.50±0.03b	0.34±0.05a
NP1	0.75±0.02b	0.74±0.04a	0.55±0.05ab	0.30±0.09a
NP2	0.76±0.01ab	0.74±0.03a	0.56±0.04ab	0.36±0.03a
CB1	0.76±0.01ab	0.71±0.05a	0.55±0.06ab	0.36±0.02a
CB2	0.79±0.01a	0.73±0.05a	0.54±0.03ab	0.36±0.02a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 71 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (a*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	-2.83±1.42d	-0.37±2.24c	9.65±2.72b	13.28±1.22a
NP1	5.97±1.21c	9.48±0.81ab	10.97±0.68ab	13.43±0.61a
NP2	8.02±1.72b	8.42±1.39b	12.32±1.37a	13.12±0.85a
CB1	10.52±1.67a	9.60±0.75ab	11.70±0.69a	14.30±1.23a
CB2	8.78±1.69ab	10.40±0.98a	12.23±1.21a	14.02±1.29a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 72 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (b*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	39.85±2.63ab	39.90±1.87a	45.47±2.01a	45.93±4.93a
NP1	38.27±0.96b	35.68±2.64c	39.70±3.08c	43.93±1.55a
NP2	40.07±1.78ab	38.78±2.16ab	42.22±2.26bc	42.97±2.53a
CB1	39.48±2.19ab	36.65±1.56bc	42.18±1.78bc	43.65±2.45a
CB2	41.13±2.11a	37.93±1.95abc	42.83±2.69ab	43.67±5.06a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 73 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (L*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	53.53±3.04c	53.73±1.74b	56.77±4.24a	56.78±2.30a
NP1	63.95±0.84a	62.93±1.70a	57.27±3.10a	59.62±1.22a
NP2	61.30±0.78b	62.98±1.23a	57.38±2.02a	58.20±3.03a
CB1	64.02±1.03a	63.20±1.48a	60.67±3.03a	58.10±2.32a
CB2	63.33±1.94ab	64.17±1.65a	57.67±4.40a	57.07±4.52a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 74 การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (a*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	5.25±0.65a	6.33±0.89a	10.73±1.87a	13.58±1.68a
NP1	4.78±0.50a	5.67±0.36a	10.43±2.21a	13.30±1.43a
NP2	5.30±0.56a	6.02±0.21a	10.53±0.91a	13.72±1.28a
CB1	5.33±0.32a	6.07±0.56a	9.83±1.55a	12.52±0.58a
CB2	4.88±0.46a	6.98±0.28b	9.57±1.03a	13.33±0.63a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 75 การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (b*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	36.22±0.69a	39.48±5.26a	50.98±2.71a	50.80±1.53a
NP1	32.02±1.96bc	37.85±3.03a	48.18±4.25ab	50.95±2.55a
NP2	33.18±1.96b	34.83±1.95a	50.12±2.31ab	50.73±2.21a
CB1	31.18±0.86cd	36.22±2.79a	46.75±2.73c	48.88±1.59a
CB2	29.98±0.99d	38.53±5.87a	46.63±2.86c	51.37±2.24a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตาราง 76 การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (L*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ห่อผล และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส

กรรมวิธี	0 วัน	3 วัน	6 วัน	9 วัน
Control	70.18±0.45a	67.90±1.21a	60.00±2.03a	57.60±1.88a
NP1	70.38±0.47a	67.58±1.18a	57.40±2.52a	58.35±1.36a
NP2	68.23±1.96b	65.60±2.18b	59.63±2.49a	58.87±2.41a
CB1	69.70±1.18a	68.28±0.66a	60.30±3.44a	59.92±2.44a
CB2	70.28±0.84a	65.50±1.71b	58.58±4.52a	59.27±1.55a

^{1/} ค่าเฉลี่ยในคอลัมน์ตามด้วยอักษรที่ต่างกันทางสถิติ ตามวิธีการวิเคราะห์แบบ Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%