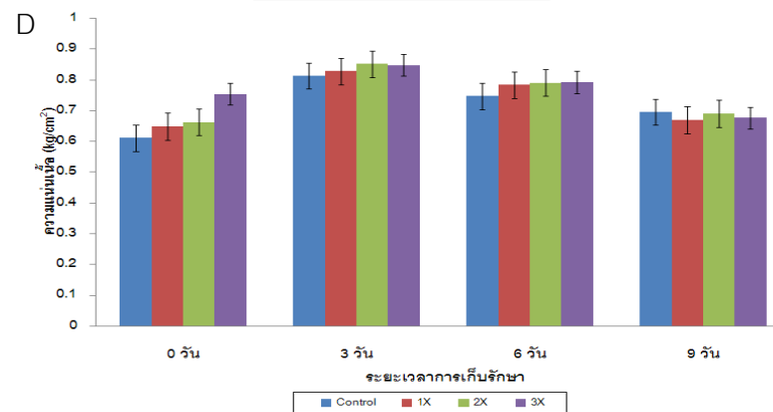
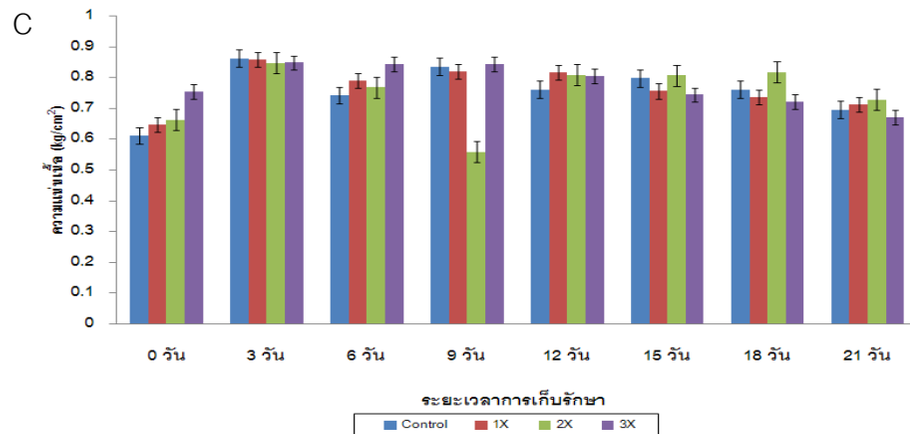
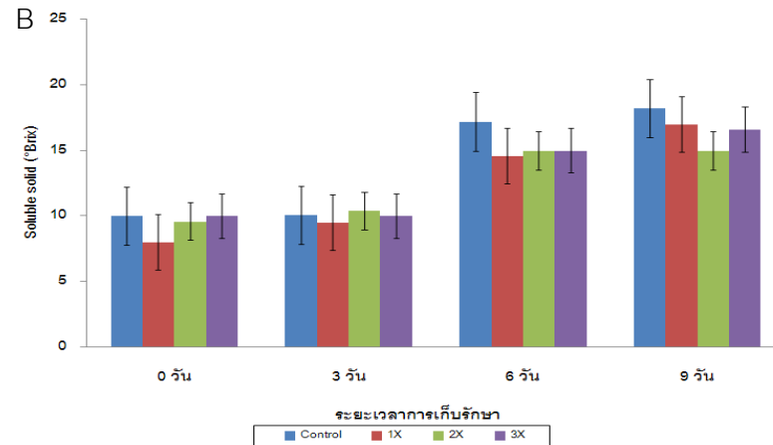
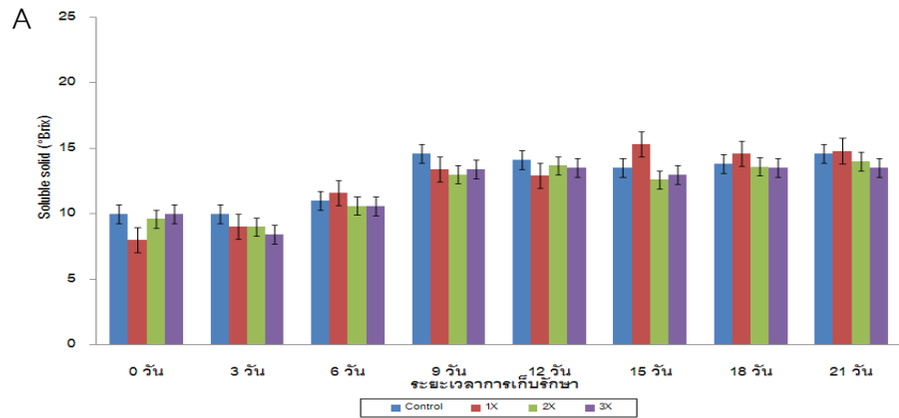
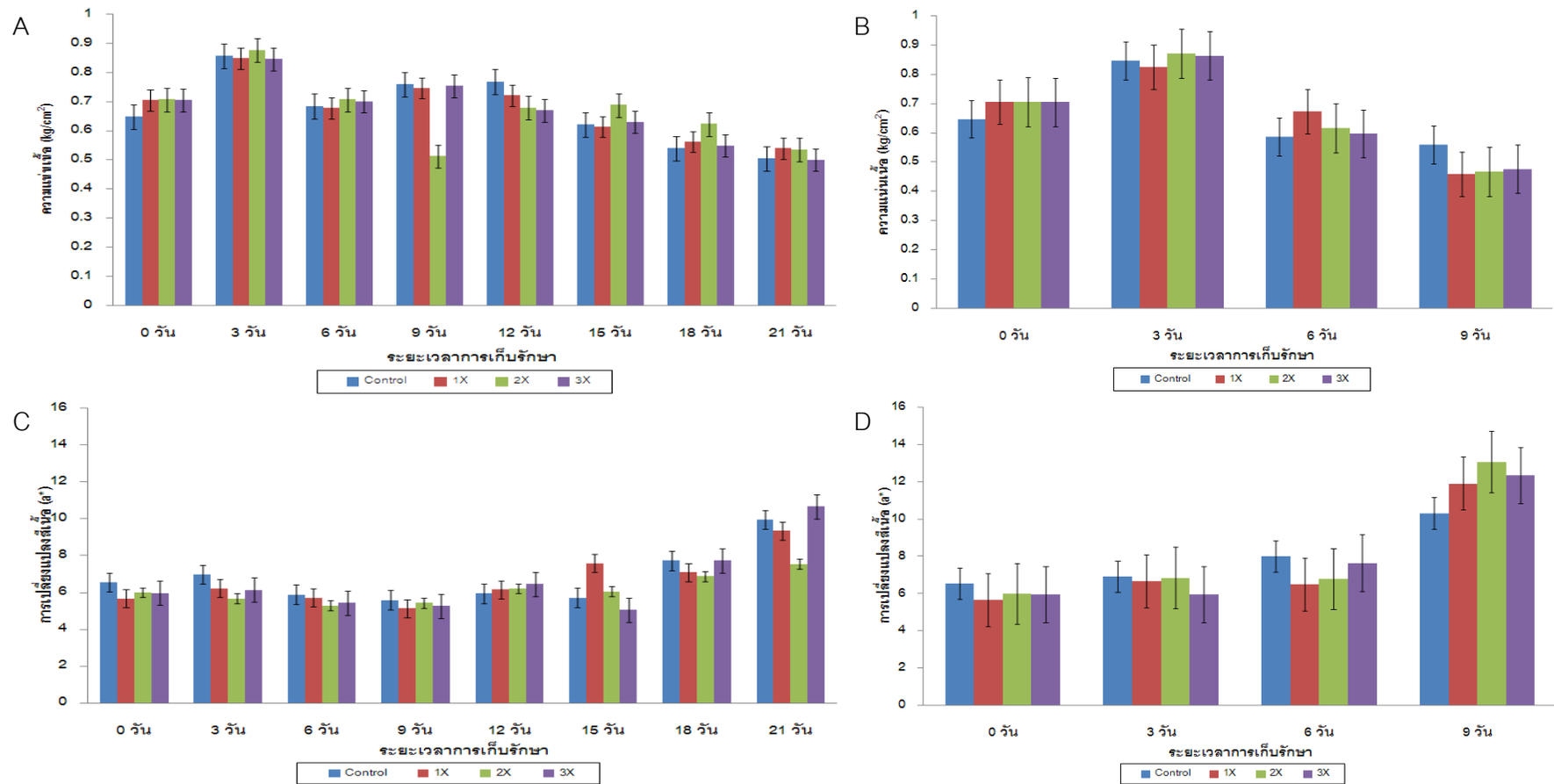


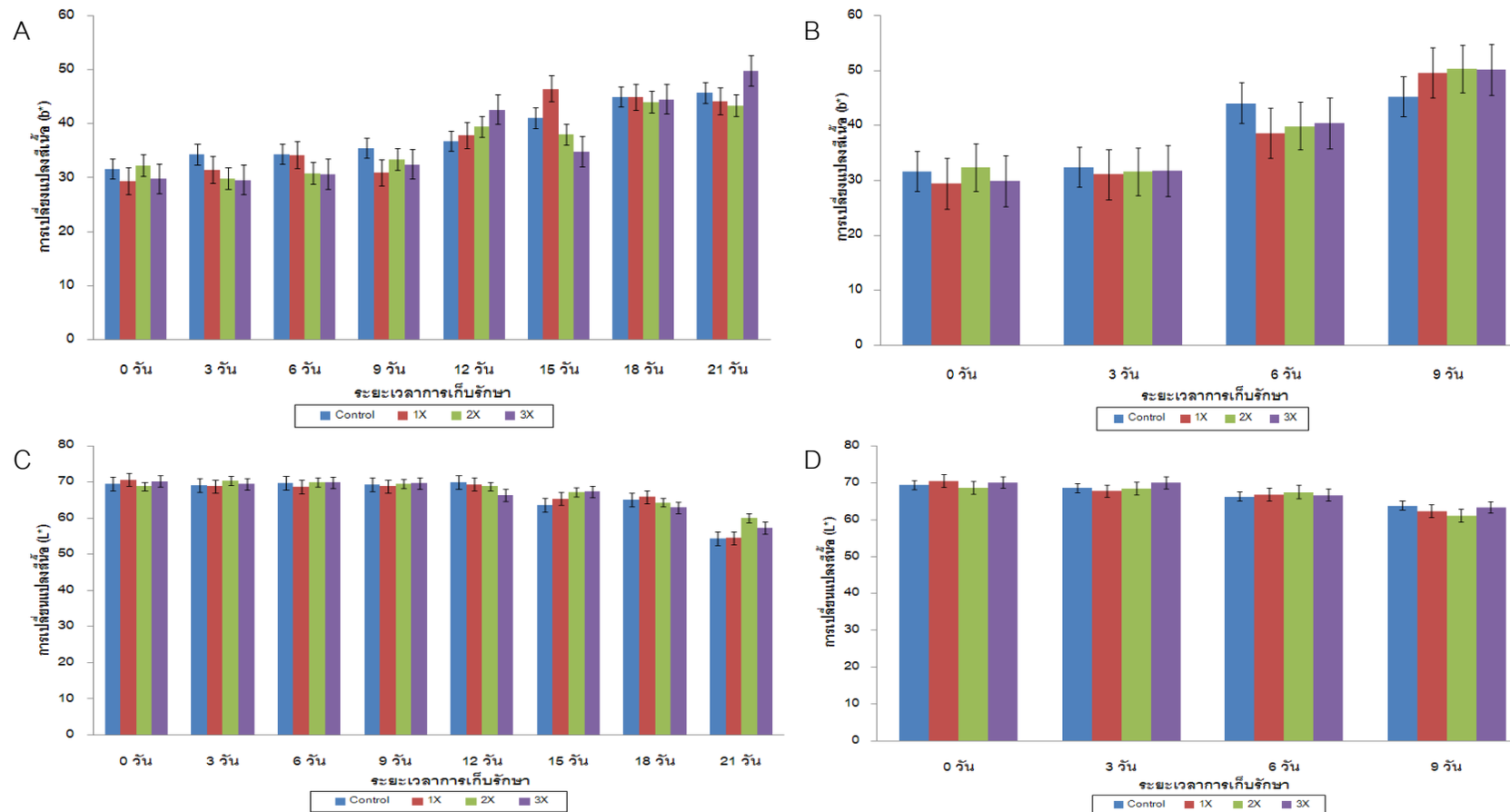
ภาพ 5 ปริมาณวิตามินซีและปริมาณกรดที่ไตเตรทได้ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 และ 27 องศาเซลเซียส (A = ปริมาณวิตามินซีของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส B = ปริมาณวิตามินซีของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส C = ปริมาณกรดที่ไตเตรทได้ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส D = ปริมาณกรดที่ไตเตรทได้ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส)



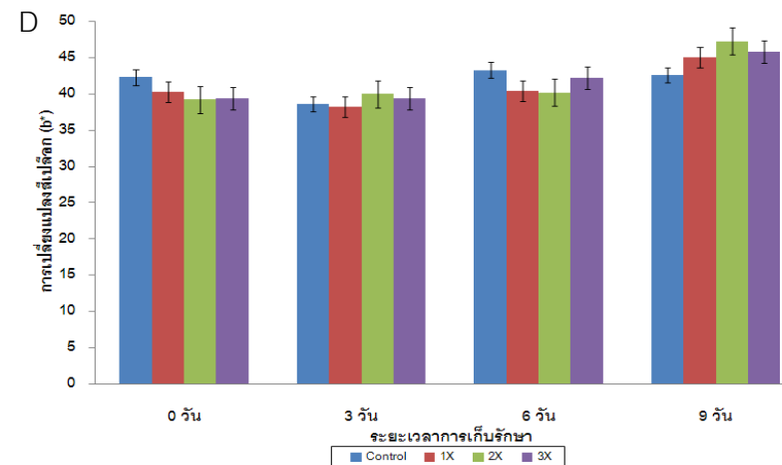
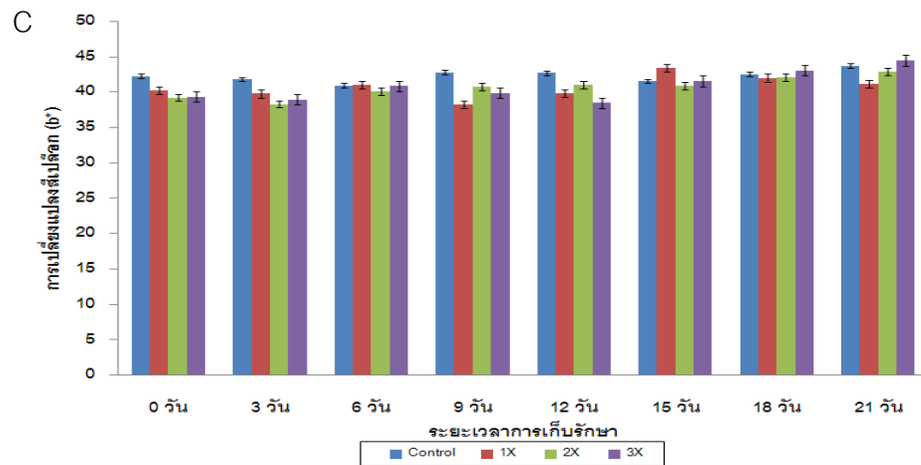
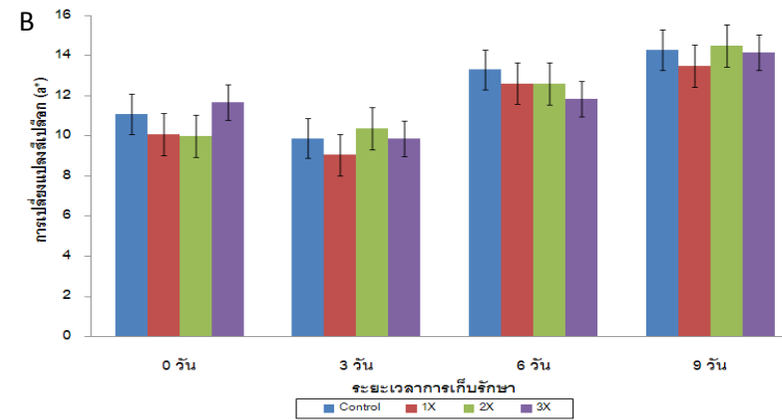
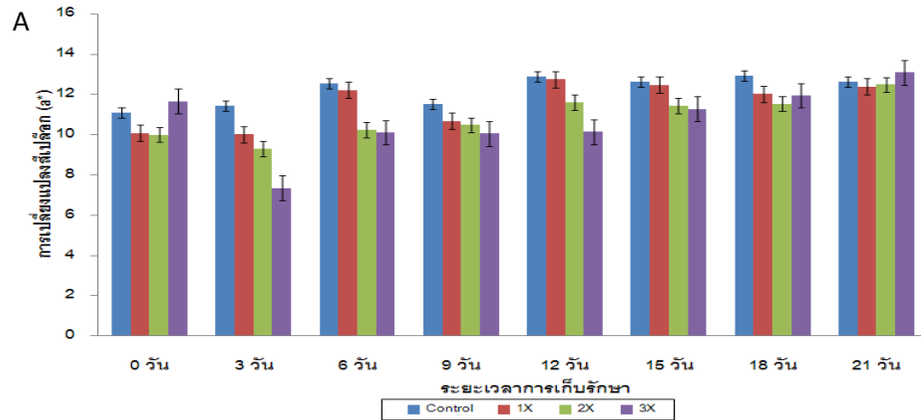
ภาพ 6 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้และความแน่นเนื้อ (เปลือก) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 และ 27 องศาเซลเซียส (A = ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส B = ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส C = ความแน่นเนื้อ (เปลือก) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส D = ความแน่นเนื้อ (เปลือก) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส)



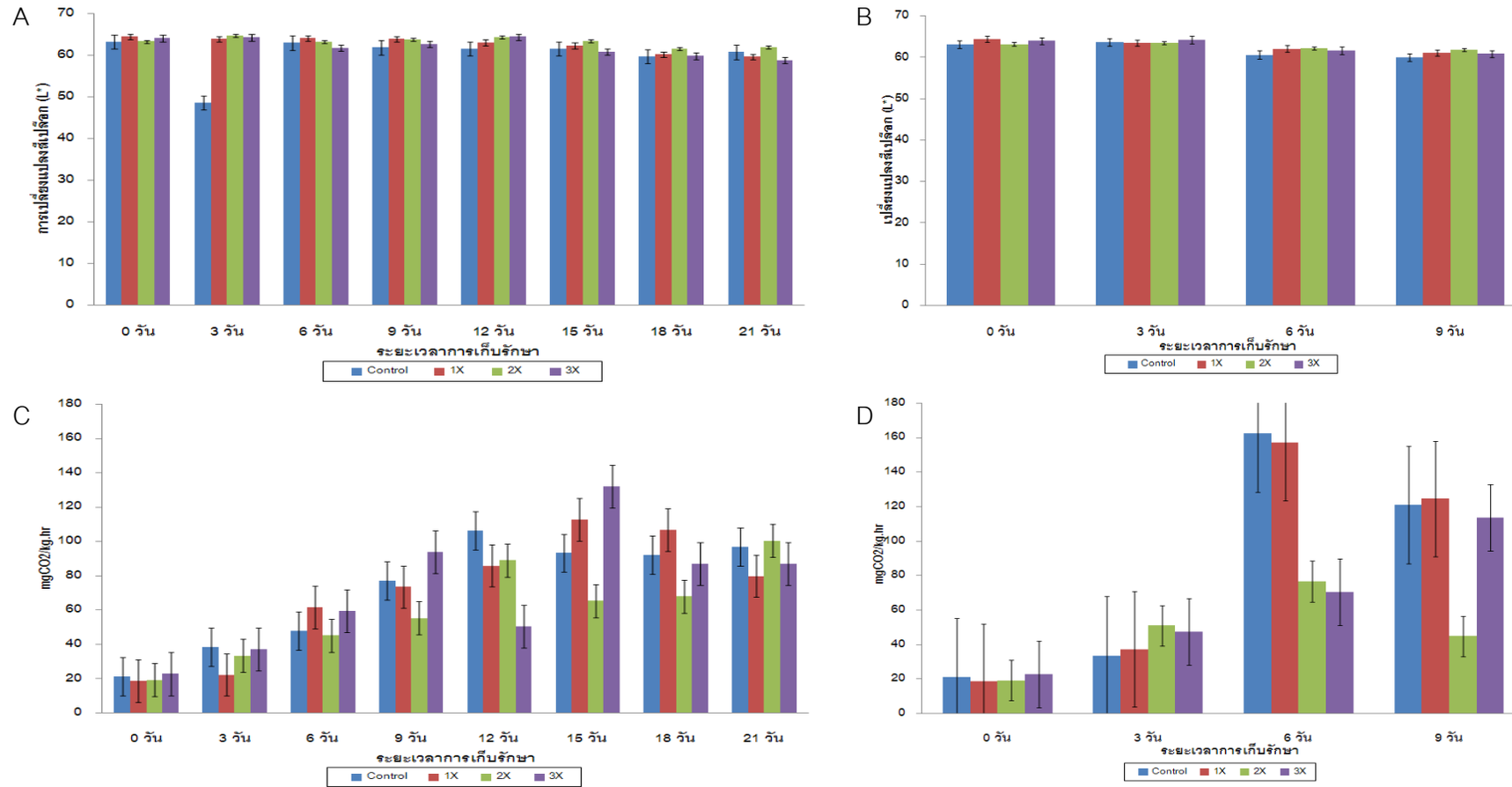
ภาพ 7 ความแน่นเนื้อ (เนื้อ) และการเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (a*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 และ 27 องศาเซลเซียส (A = ความแน่นเนื้อ (เนื้อ) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส B = ความแน่นเนื้อ (เนื้อ) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส C = การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (a*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส D = การเปลี่ยนแปลงสีเนื้อ (a*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส)



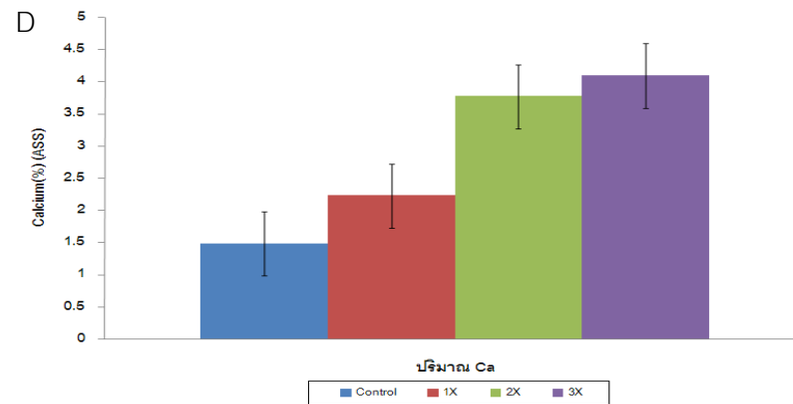
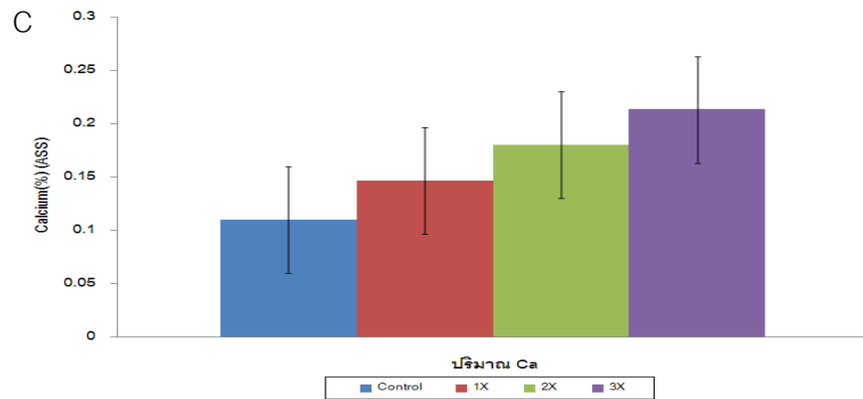
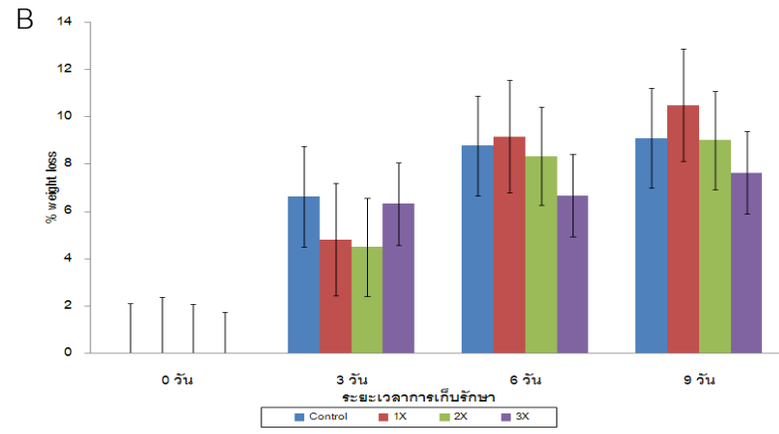
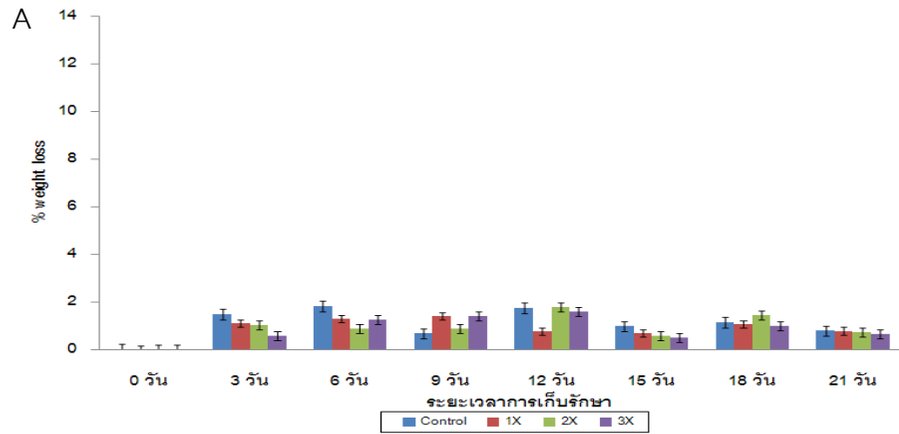
ภาพ 8 การเปลี่ยนแปลงสีน้ำตาล (b*) และการเปลี่ยนแปลงสีน้ำตาล (L*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 และ 27 องศาเซลเซียส (A = การเปลี่ยนแปลงสีน้ำตาล (b*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส B = การเปลี่ยนแปลงสีน้ำตาล (b*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส C = การเปลี่ยนแปลงสีน้ำตาล (L*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส D = การเปลี่ยนแปลงสีน้ำตาล (L*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส)



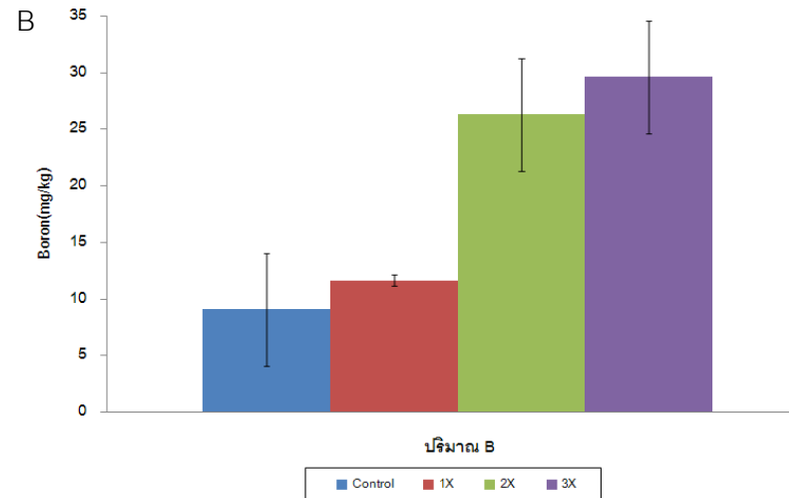
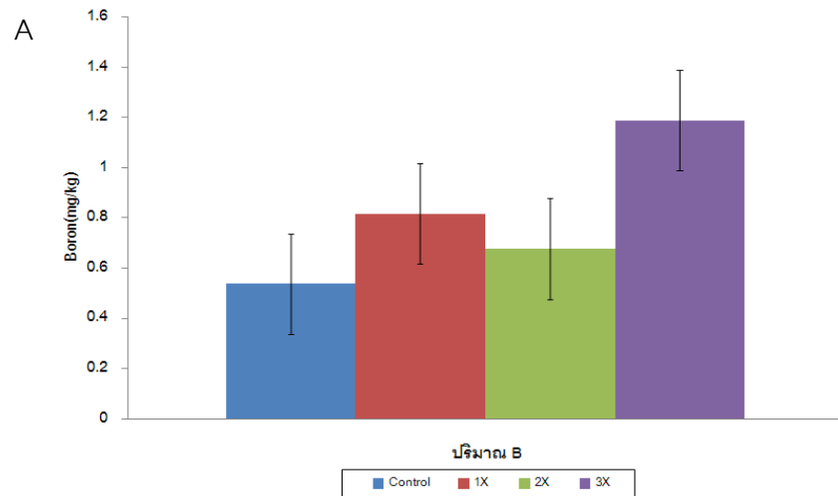
ภาพ 9 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (a*) และการเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (b*) ของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 และ 27 องศาเซลเซียส (A = การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (a*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส B = การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (a*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส C = การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (b*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส D = การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (b*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส)



ภาพ 10 การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (L*) และอัตราการหายใจของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส (A = การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (L*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส B = การเปลี่ยนแปลงสีเปลือก (L*) ของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส C = อัตราการหายใจของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส D = อัตราการหายใจของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส)



ภาพ 11 การสูญเสียน้ำหนักและปริมาณแคลเซียมในผล และใบของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 และ 27 องศาเซลเซียส (A = การสูญเสียน้ำหนักของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 15 องศาเซลเซียส B = การสูญเสียน้ำหนักของมะม่วงที่เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส C = ปริมาณแคลเซียมในผลของมะม่วงที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B D = ปริมาณแคลเซียมในใบของมะม่วงที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B)



ภาพ 12 ปริมาณโบรอนในผล และใบของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B (A = ปริมาณโบรอนในผลของมะม่วงที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B, B = ปริมาณโบรอนในใบของมะม่วงที่ฉีดพ่นสารละลาย Ca-B)