가 .

가

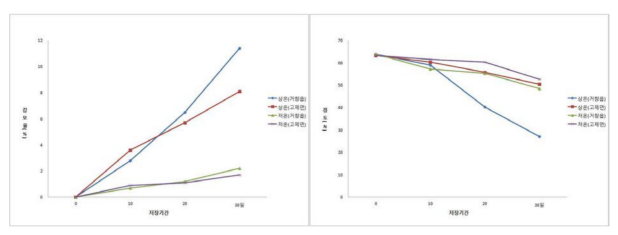


그림 41. '홍소' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 감모율 및 경도 변화

그림 42에서 '홍소'의 당도는 생산지와 차이 없이 상온저장 후 30일까지 증가하였으나 저 온저장에서는 변화가 적었으며, 상온저장이 저온저장에 비하여 저장 중에 당도가 높았다. '홍소'의 산 함량은 상온저장 후 30일에 0.19%, 저온저장 후 30일에 0.18~0.20%로 감소하였다. 저장 중 산 함량은 저온저장이 상온저장에 비하여 많았다.

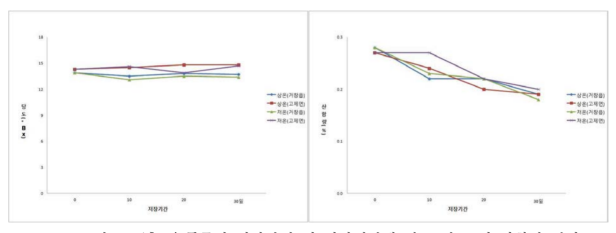


그림 42. '홍소' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 당도 및 산함량 변화

그림 43에서 당산비는 생산지와 차이 없이 상온 및 저온저장 후 30일까지 증가하였으며, 상온저장이 저온저장에 비하여 저장 중에 당산비가 높았다. '홍소'의 명도(L)는 생산지와 차이 없이 상온저장 후 30일 까지 증가하였으나, 저온저장에서는 변화가 적었다.