가 ・

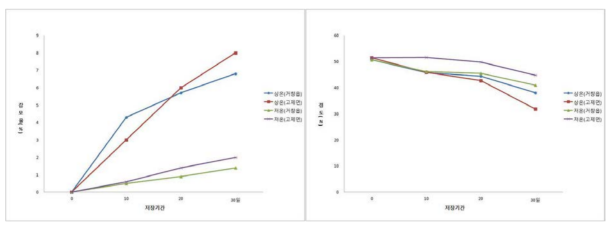


그림 47. '황옥' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 감모율 및 경도 변화

그림 48 '황옥'의 당도는 생산지와 차이 없이 상온저장에서는 증가하였으나, 저온저장에서는 변화가 적었다. '황옥'의 산 함량은 생산지와 차이 없이 상온저장 후  $30일에~0.30\sim0.37\%$ , 저온저장 후  $30일에~0.35\sim0.40\%$ 로 감소하였고, 저장 중에 산 함량은 저온저장이 상온저장에 비하여 높았다.

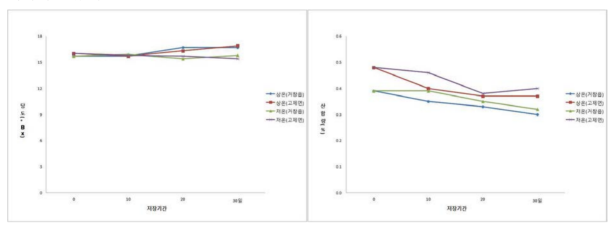


그림 48. '황옥' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 당도 및 산함량 변화

그림 49에서 '황옥'의 당산비는 상온 및 저온저장 후 30일까지 증가하였으며, 상온저장이 저온저장에 비하여 저장 중에 당산비가 높았다. 명도(L)는 상온 및 저온 저장에서 변화가 적었다.

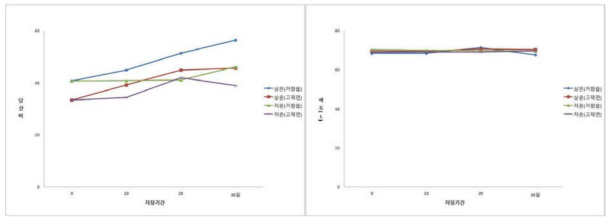


그림 49. '황옥' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 당산비 및 명도(L) 변화