가 .

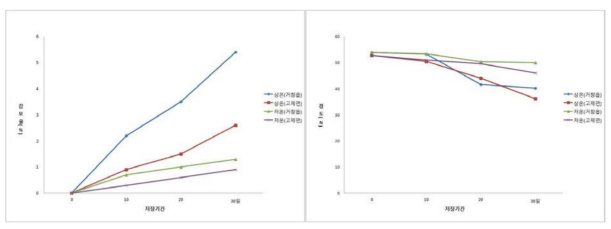


그림 59. '후지' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 감모율 및 경도 변화

그림 60에서 '후지'의 당도는 상온 및 저온저장에서 저장 후 30일까지 증가하였다. 산 함량은 생산지와 차이 없이 상온저장 후 30일에 0.23~0.27%, 저온저장 후 30일에는 0.26~0.29%로 감소하였으며, 저장 중 산 함량은 상온저장이 저온저장에 비하여 적었다.

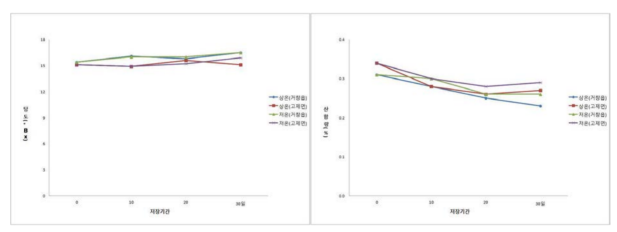


그림 60. '후지' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 당도 및 산 함량 변화 그림 61에서 '후지'의 당산비는 생산지와 차이 없이 상온 및 저온저장에서 저장 후 30일 까지 증가하였으며, 상온저장이 저온저장에 비하여 저장 중에 당산비가 높았다. '후지' 품종의 명도(L)는 상온 및 저온저장에서 저장 후 30일까지 변화가 적었다.

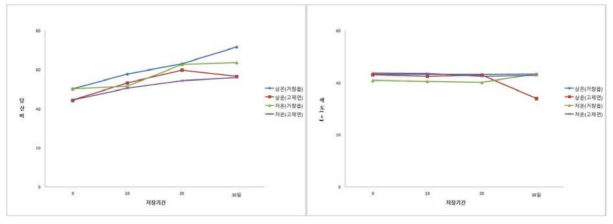


그림 61. '후지' 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 산 함량 및 당산비 변화