

그림 35. ‘그린볼’ 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 감모율 및 경도 변화

그림 36에서 ‘그린볼’의 당도는 생산지와 차이 없이 상온 및 저온저장 후 30일까지 증가하였다. 산 함량은 생산지와 차이 없이 저장기간이 길수록 감소하였으며 상온저장 후 30일에 0.20%, 저온저장 후 30일에 0.22~0.28% 이었으며 저장 중 산 함량은 저온저장이 상온저장에 비하여 많았다.

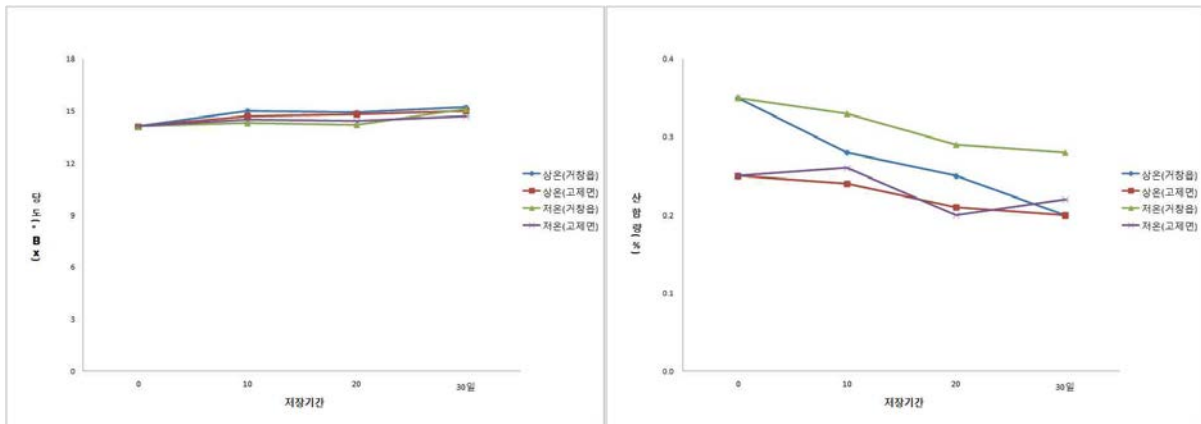


그림 36. ‘그린볼’ 품종의 저장방법 및 저장기간에 따른 당도 및 산함량 변화

그림 37에서 ‘그린볼’의 당산비는 생산지와 차이 없이 상온 및 저온저장 후 30일까지 증가하였으며, 저온저장이 상온저장에 비하여 당산비가 적었다. ‘그린볼’의 명도(L)는 생산지와 차이 없이 상온 및 저온저장 후 30일 까지 변화가 적었다.