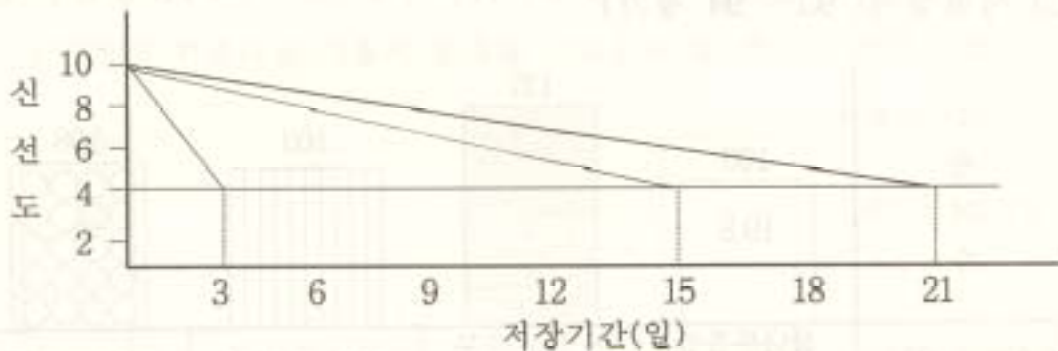


팽이버섯의 저장방법

□ 시험성적('94 경기)



저장 온도(℃)	상온	0	6
중량감모율(%/일)	0.5	0.1	0.2
개산율(%/일)	3.8	0.5	1.2

□ 기대효과

- 팽이버섯의 과잉생산시 저장후 출하로 가격하락을 줄일 수 있을 것으로 기대됨.

□ 적 요

- 0.05mm PE필봉 0℃ 저장중 일일중량 감모율은 0.1%, 개산율은 0.5%로 낮았음.
- 저장기간은 PE필봉 0℃에서 21일이었으나, 출하가능일은 15일이었음.