

저온저장고 이용 배 출하시기별 수익성과 이용율

□ 시험성적 ('93 경기)

○ 저온저장기간에 따른 비용과 수익성

(단위 : 원/kg)

저장기간(개월)	1	2	3	4	5	6	7	8
조 수 입 (A)	75	192	307	465	601	763	861	743
총저장비용(B)	180	210	232	257	286	317	370	440
- 저장고운영비	137	139	142	144	147	149	152	154
- 입출고작업비	36	36	36	36	36	36	36	36
- 상품자본이자	11	22	32	43	54	65	75	86
- 감 모 비	5	13	22	34	49	67	107	164
순 수 익(A-B)	△114	△18	75	208	315	446	491	303

* 배 수확기인 10월부터 저장한 경우

* 월별 신고 중품 도매가격 적용 ('86~'92 5개년 평균)

○ 배 저장용 저온저장고의 이용현황

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	평균
이용율	66.6	47.6	39.2	21.6	9.5	3.2	0.6	-	3.5	67.7	75.2	73.4	34.0

* 저온저장량 2,500kg/평

○ 기대효과

- 배 저온저장고 이용농가의 출하시간 결정과 저장고 이용율 설정에 참고

□ 적 요

- 저온저장고 이용 배 저장시 시설 투자, 입출고작업등 비용이 투하되어 저장후 3개월부터 순수익이 발생함.
- 배 저온저장의 손익분기 저장량은 자가물량만 저장시 707kg, 자가저장과 임대를 결합할 경우 623kg임.
- 배 저장용 저온저장고의 평균이용율은 30.4%이며, 5~9월의 이용율이 매우 낮아 이 기간의 저장고 이용율 향상 필요