

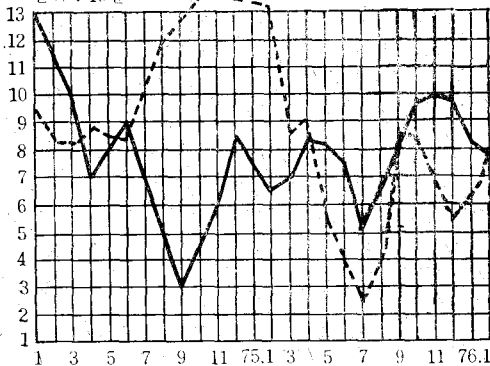
계란시장

서울지역의 계란시세 (월/10개)

지 월	역 구분	청량리지역		천호동지역		경인지역		대구축협		평 균	
		특란 60g이상	대란 54~59g	특란 60g이상	대란 54~59g	특란 60g이상	대란 54~59g	특란 60g이상	대란 54~59g	특란 60g이상	대란 54~59g
1975년	1 "	215	195	215	196	219	202	215	200	216	198
	2 "	232	212	230	210	231	210	240	220	232	212
	3 "	240	220	241.2	221.2	240	220	250.6	230.6	241.4	221.4
	4 "	252.5	229	253	231	252.5	231	263	242	255	233
	5 "	255	218	255.1	220	258	224	256	227	256	222.2
	6 "	233.8	207.6	234.3	207.3	238.5	211.6	241.6	214.3	237.5	210.2
	7 "	243	204.6	243.5	205.2	236	205.2	250	213.5	243	207
	8 "	252	228	261	230	260	238	271	238	262.16	230.12
	9 "	289	258.6	289	261	288.5	261	298	273	289.28	261.20
	9월 30일	295	260	295	265	295	265	305	280	296.60	266.66
	10 " 2 "	295	260	295	265	295	265	305	280	296.66	266.66
	4 "	285	260	285	260	285	260	304	279	289.83	264
	7 "	285	260	275	250	285	260	295	275	283.33	259.16
	10 "	275	250	275	250	275	250	295	275	275	250
	13 "	275	250	275	250	275	250	280	260	275	250
	16 "	275	250	265	240	275	250	270	250	269	244
	20 "	265	240	265	240	265	240	270	250	266	242
	23 "	255	230	255	230	255	230	260	240	256	232
	27 "	255	230	255	230	255	230	265	245	256.6	232.5

※ 대한양계협회에서 조사한 서울지역의 계란가격은 청량리 계호회와 청량리가축약품이 조사한 가격치의 평균이며 천호동지역은 천호계우회와 선린촌, 경인지역은 소신중계원 가격이며 전체평균은 대구축협을 산란계 도태 및 편입곡선 제외한 서울 전지역의 평균치이다.

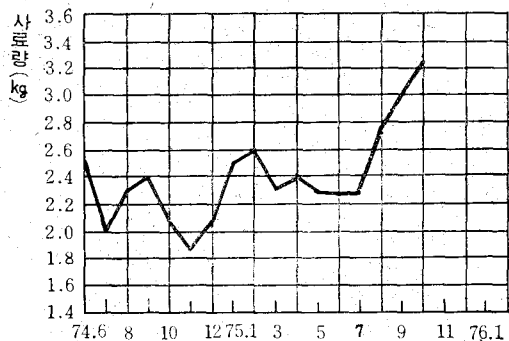
단위: 10만



편입수곡선: 7, 8, 9개월령 된 닭을 3등분한 수치
도태예상곡선: 18, 19개월령 된 산란계를 합하여 2등분한 수치

윗표로 어느지점에서의 편입수수와 도태수수를 쉽게 알 수 있으며 현재산란계보유수와 계란생산량을 추정할 수가 있다.

대란 10개로 살수있는 사료량



대란 10개로 살수있는 산란 사료량(kg)

이 곡선으로 사료값에 대한 계란가격의 가치를 쉽게 알 수 있다. 계란 10개로 살 수 있는 사료량의 곡선이 올라 갈수록 양축가에게는 유리함을 알 수 있다.

가장 급격하게 하락세 보이는 달

전달에 예상한 바와 같이 난가는 초순부터 약간씩 하락세를 보여 10월중순에는 초순보다 특란이 개당 2원이 하락한 275원(10개)을 형성했으며 대란은 그 하락템포가 특란보다는 적은 개당 1원이 하락된 250원(10개)을 형성했다. 이러한 하락템포는 10월말까지는 소풍 등 야유회로 미미한 하락세를 계속할 것이나 11월부터는 김장철로 인해 수요의 격감에 따른 난가의 급격한 하락세를 보일 것이 분명하다 하겠다. 일반적인 견해로 올 11월은 예년보다 추위가 더 빨라지리라는 예보고 보면 주부들의 김장철 준비가 빨라져 계란의 수요는 격감될 것이고 설상가상으로 배추와 무우, 파, 마늘등의 흉작으로 김장준비에 많은 가계비의 지출에 따른 계란수요가 상대적으로 줄어들고 이에 비해 봄에 입추한 닭이 산란을 시작하는 달이라 공급면에서 과잉될 것 같다. 난가가 제일 떨어지는 것은 김장준비의 피크가 될 중순경이 되지 않을까 생각된다. 이러한 난가하락에 대한 대책이라면 노계의 도태를 촉진해서 난가의 회복을 수습하는 방안이 검토되어야 할 것 같다.



지난 3년간의 대란평균가격 단위: 원/개

