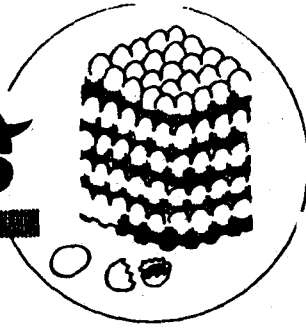


계란시장



(단위 : 원/10개)

지역 구분 월일	서울 지역					대구		부산		전주		광주	
	특란	대란	중란	소란	경란	특란	대란	특란	대란	특란	대란	특란	대란
2월 1일	320	290	270	240	210	310	280	330	300	320	290	320	290
5일	330	300	280	250	220	330	300	360	330	330	300	350	320
11일	330	300	280	250	220	340	320	360	330	350	320	350	320
12일	340	310	290	260	230	340	320	360	330	350	320	350	320
18일	340	310	290	260	230	340	320	360	330	350	320	350	320
21일	350	320	300	270	240	340	320	360	330	350	320	360	330
25일	360	330	300	270	240	350	330	370	340	370	340	370	340
79년 1월	308	258	228	197	166	302	152	260	311	293	253	300	260
2월	275	225	195	165	143	280	230	241	291	272	232	276	238
3월	315	271	241	211	181	318	268	290	323	292	265	324	284
4월	353	313	278	248	218	348	297	304	354	327	293	348	307
5월	327	278	229	183	145	317	256	260	322	310	246	320	266
6월	284	237	194	156	116	288	228	236	300	289	230	301	241
7월	298	248	218	178	143	309	249	260	318	305	245	309	251
8월	293	238	198	164	129	284	235	247	306	291	240	305	205
9월	359	302	262	222	182	352	302	315	370	375	321	380	325
10월	318	268	228	192	156	303	257	270	320	310	275	327	290
11월	236	192	169	142	112	246	199	200	249	244	186	254	216
12월	274	244	244	194	165	275	245	290	254	276	239	283	256
80년 1월	271	241	221	191	161	265	240	275	235	263	233	274	244

강세예상

절대생산물량부족으로 약 2달간 계속 시세가 호조를 보이고 있다.

육계전기사료생산상황

(단위: 톤)

구분 \ 월별	79년6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	80년1월
생산량	18,350	18,215	17,349	17,951	15,442	12,999	9,271	7,785
전월대비(%)	100	99	95	98	84	71	51	42

도표에서 보는 바와같이 성수기를 겨냥한 물량인 6월부터 비수기물량인 11월까지의 거의 비슷한 생산수준을 나타내 작년도 하반기의 파동은 너무나도 당연한 결론이었다 하겠으며 또한 금년 1월의 사료생산량은 성수기의 절반에도 이르지 않고 있어 극히 저조한 입추상황을 증명하고 있다.

따라서 3월중의 육계시세는 계속적인 강세를 뵈것으로 예상되나 서울시는 4월 1일부터 서울시 전지역에 축산물가공처리법(일명, 도계법)을 적용 실시할 방침이므로 경기지역생산자들은 유통상의 애로를 우려, 3월 하순경에 조기출하 경향을 보여 하순경부터는 시세가 다소 약화될 것으로 예상된다.

한편 지난 3~4개월간 생산자의 능력상실과 부화장의 생산능력 제한요인으로 병아리 입추가 계속 저조했으며 동시에 1월말의 사료가격 인상조치로 비롯된 생산비 인상요인에 생산자들이 수지타산에 자신을 갖지못해 입추를 주저하고 있는 것이 현업계의 실정으로 분석된다.

또한 축산진흥회는 2월말 현재 총비축물량 460톤중 약 1/3에 해당되는 양을 시중출하였으며 앞으로도 시중시세에 따라 유동적으로 출하물량을 조정할 계획을 세우고 있는 것으로 알려지고 있다.

대란가격 월별 추세(서울지역 1979~80년)

(단위: 원/10개)

