

서울 지방 계란시세(원/10개)

월일	구분			
	특란 62g이상	대란 61~55g	중란 54~50g	소란 49~45g
4. 16~4. 18	158	147.50	142	135
91~21	156	143	136	128
22~24	155	142	134	125
25~27	155	141	132	122
28~30	155	140.50	131.50	120
4월 평균	157	146	139	131
5. 1~5. 3	155.50	141	131	119
4~6	155	141	130	119
7~9	158.70	143.50	130.50	115.50
10~12	160	144.50	131.20	116.20
13~15	162.50	146	132.50	117.50
5월 20일 현재	162	147.20	133	120

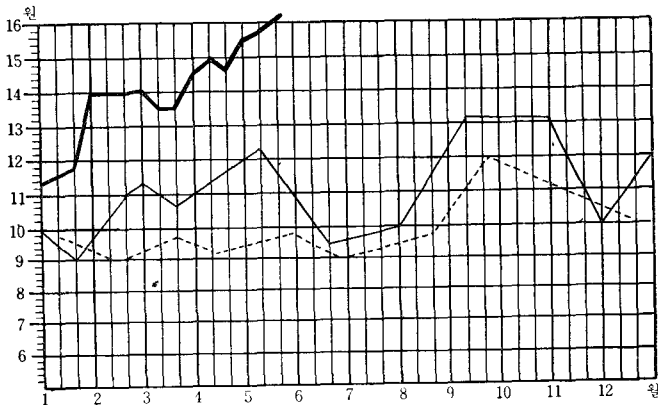
대한양계협회에서 조사한 계란가격은 동신중축장, 선린촌직매소, 함일농장, 소신중계원 및 수색중금장등 서울지방에서 판매되는 가격을 매일 조사하여 평균한 것으로 왼쪽표와 같다.

분석 및 예상

서울지방의 4월중의 계란가격은 4월초의 150원선(대란)에서 계속 하락하여 140원선까지 떨어졌으며 5월에는 서서히 상승하여 5월 20일 현재 147.20원선까지 상승하였다.

예년에는 5월이 9.10월을 제외하고는 상당히 높은 편이었으나 금년에는 오히려 4월보다도 낮은 가격을 형성하고 있다.

보편적으로 육류가격은 6.7월은 여름철의 다량한 음식류에 영향을 입어 년중 가장 낮은 가격을 형성하는 때이므로 금년에도 역시 예년과 같이 하락될 것이 예상되나, 예년보다는 사료소비량이 약 20~30% 줄어든 결과 보아도 전년보다 절대적인 닭숫자의 감소를 알 수 있으므로 완만한 하락세를 보일 것으로 145원선은 유지할 것으로 예상된다.



.....지난 3년간 계란 가격 변동지수
 — 1973년도 평균가격(대란)
 - - - 1972년도 "

육계 가격

서울지방 육계시세(원/kg)

구분 월일	전 용	세 미	도 계 품	
			가정용	구이용
4. 16~4. 18	262	256	400	430
19~21	256	256	420	430
22~24	256	256	420	430
25~27	258	256	410	415
28~30	260	257	400	400
4월 평균	254	252	406	425
5. 1~5. 3	262	262	400	415
4~6	263	267	410	425
7~9	265	275	440	460
10~12	265	275	440	460
13~15	275	280	450	470
5월 20일 현재	300	310	450	490

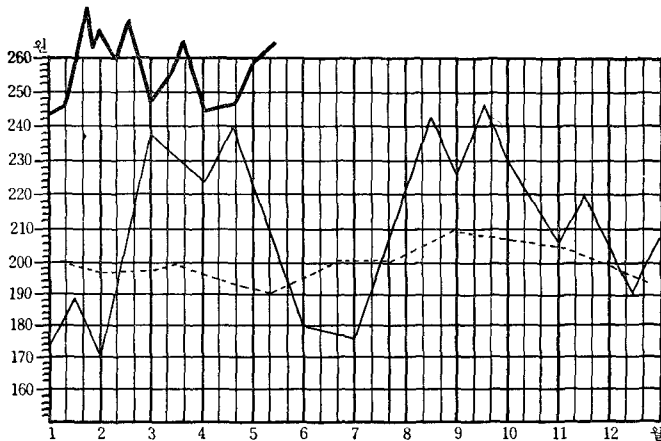
좌표의 육계시세는 유일농원, 인산농원, 영육농장, 조일부화장, 소신중계원에서 조사한 것으로 도계품은 도계장 판매가격이며, 전용종 및 세미종은 농장판매가격이다.

분석 및 예상

3월 하순에 하락하였던 육계가격은 4월들어 상승하기 시작하여 5월중순에는 kg당 275원까지 상승하여 1972년과는 대조적인 현상을 보이고 있다.

보편적으로 5월에는 가장 낮은 육계가를 형성하였으나 올해는 정반대의 현상을 보이고 있다. 이의 원인으로는 사료비의 상승, 사료질의 저하, 중계조절로 인한 실용추분양 감소등으로 인한 실생산비의 증대를 가져와 현재와 같이

고가를 형성한다고 해도 사육가에겐 상당한 난점이 많으므로 생산량의 감소를 가져와 6월에도 계속적으로 고가를 형성하여 kg당 265원선은 상회할 것으로 예상된다.



.....지난 3년간 육계 가격 변동지수

—————1973년도 전용종 평균가격

—————1972년도 " "

사 료 가 격

단미사료 가격(5월 중순)

사 료 명	가 격 (원/kg)	사 료 명	가 격 (원/kg)
옥수수(국)	50	말분	24
(외)	43.90	임박	93
어분(국상)	120	채종박	85
(국하)	100	호마박	95
(외)	—	탈지강	19
대두박(국)	109.50	아마박	80
(외)	—	맥강	—
소맥피	14.50	우리카지	120
		트리카호스	75

배합사료 가격

사 료 명	kg당가격	73년 2월 중생 산량	누 계
어린병아리	57.52		
중병아리	49.50		
큰병아리	43.46		
산란초기	49.50		
산란중기	46.25		
산란말기	42.75		
부로일러 전기	60.00		
부로일러 후기	57.00		

사료가격의 전망

금년도 2월부터 3월을 고비로 배합사료원료의 국제시장가격은 단백질사료를 제외하고는 계속 보합상태를 보이고 있으나 국내 원료사정을 살펴보면 단백질사료 가격이 국제적 시세의 앙등추세에 따라 계속 상승일로에 있으며 오히려 일부 품목은 품질상태에 있을 뿐만 아니라 우리나라 축산업을 유지 발전시키는데 가장 큰 역할을 하여온 소맥피마저도 일시적이거나 유통량이 급격히 격감되어 구입하기 어려운 실정에 놓여 있고 또한 사료업체는 실상가상으로 배합 사료포장용 지대마저 크라프트원지의 품질로 제품포장이 어려운 실정인바 1972. 2. 26일과 4월 중순에 걸쳐 2차에 걸친 26.9%라는 배합사료가격 인상조치에도 불구하고 가격과 품질면에 문제점이 해결되지 않고 있어 양측경영을 크게 위협하고 있으며 7월부터는 배합사료가격이 하락될 것으로 전망되어 왔으나 농협중앙회가 수입 대행하는 재정차관 옥수수 수입 가격

이 C&F 톤당 \$96선에 낙찰된 것으로 보아 7월 이후의 배합 사료가격하락은 기대할 수 없게 되었다. 그러므로 여러분이 경영하시는 사업에 참고가 될 수 있도록 세계 사료곡물무역량의 60% 이상을 공급하고 있는 미국의 73년도 사료곡물 재배계획과 페루의 어분수입가격 및 사료도입 예정량을 참고로 배합사료가격의 전망을 살펴 보기로 한다.

1. 미국의 1973년도 사료곡물 작부계획

미국 농무성이 3월 1일자로 발표한 1973년도

종 별	73년도 작부계획면적 1,000 에이커	전 년 도 비 증가율%	생산예정량	
			백만부트	백 만 톤
옥수수	71,600	7	5,772	146.6
수수	18,600	6	831	21.1
귀리	20,500	1	835	10.4
보리	11,000	4	458	10.0
대두	53,801	14.5	1,500	40.8

사료작물 작부계획에 의하면 72년 대비 옥수수 7%, 수수 6%, 귀리 1%, 보리 4%, 대두 14.5%의 증가를 보이고 있으며 작부면적과 생산예정량을 소개하면 다음과 같다.

2. 미국의 배합사료가격 추세

사료원료의 생산국이며 대두분의 원료를 자체에서 공급받고 있는 미국의 각종 배합사료가격이 1972년도 6월이후 어떻게 변화하고 있는가를 살펴 보고자 한다.

위표로 보아 72년 8월부터 배합사료 가격이 움직이기 시작하여 12월부터 변동폭이 급격히 증가하고 있으며 전년 10월에 비하여 2/15일 가격은 무려 부로일터에 있어서는 28%가 인상되었고 산란계사료는 30%가 인상되었음을 알 수 있다.

3. 어분의 수급추세와 가격

가. 주요국별 어분생산량과 페루의 현황

1972년 하반기 부터 세계 어분 무역량의 절대량을 공급하고 있는 페루의 어획격감과 수출량 감소로 1972년도 세계 어분 총생산량은 76.4%로 감소되었고 120만톤이나 생산량이 격감되어 어분 파동 나아가서는 단백질사료 전반에 영향을 미치고 있음을 알 수 있다.

단위 : 1,000톤

국 별	1969	1970	1971	1972 추 정	비 고
	(100)	(140)	(120)	(55%)	
페 루	1611	2,257	1,935	886	71년대비
칠 레	130	163	200	70	72년은 46%
남서/남아프리카	425	303	272	245	
늘 웨 이	310	352	384	373	
미 국	244	257	283	273	
양 고 라	92	63	61	120	
일 본	577	657	640	635	71년대비
기 타	1,276	1,248	1,325	1,298	72년은 76.4%

어분파동을 유발시킨 재고량 비교

사 료 별	72. 6/15	7/15	8/15	9/15	10/15	11/15	12/15	13 1/15	2/15
부로일터(톤당)	96	96	98	98	100	102	112	120	128
산란계(톤당)	86	87	87	88	90	92	102	111	117
돼지사료(100파운드당)	4.76	4.76	4.80	4.80	4.92	5.44	5.43	5.82	6.03
낙농사료(톤당)	73	73	73	74	76	78	83	88	90

매년 10월 1일의 주요국가의 어분 재고량은 아래와 같다.

단위 : 1,000톤

국 별	1967~71평균	1971	1972	1973.	
양 고 라	6.3	6.0	20.0		
칠 레	28.9	45.0	2.0		
아이스랜드	110.1	11.0	2.7		
노르웨이	160.2	22.0	146.0		
페 루	359.1	648.0	68.0		
남아프리카	78.7	100.0	71.0		
계	643.4	1,030.0	309.7		
%	100	160	48		가격은 합부프로그램가격기준임
가격대비 %	100	96.6	134.2	237.5	

전세계적인 어분의 적정재고량은 최소 90~100만톤이상 보유되어야 한다는 것을 위표로 보아 알 수 있다.

4. 사료도입 전망

현재 도입계획이 확정된 물량을 소개하면 아래와 같음.

위와같은 도입계획과 가격전망으로 볼때 가장 중요한 것은 7월중순이후에 사용할 옥수수 수입가격이 FOB 가격은 하락되었으나 선임이 \$4이상 앙등되어 KFX 도입분보다 다소 비싸다는 것이다.

5. 배합사료가격 전망

72년 6월 당시의 사료별 배합비율을 기준하여 앞으로의 배합사료가격을 추정하여 볼 경우 5월 현재 배합사료가격(정부가 인상허용한 26.9% 선)은 원료비에도 5% 정도 미달되는 실정이며 또한 배합사료가격이 연말까지 하락될 전망이 보이지 않고 있음을 다음표로 보아 알 수 있는 바 계속 배합사료의 가격과 품질면에 문제점이 남아 있다는 것에 관심을 기울여야 할 것이다.

배합사료가격과 원료비 대비표는 별표참조

단위

단위 : 톤

구분	규격	수량	단가(톤당)			입항지	도착시기
			FOB	선입	C&F		
옥수수(KFX)	미국산 황색 옥수수 3급품	26,613			95.73	인천	5.7
	"	21,552			95.73	인천	5.10
	"	20,000			95.73	부산	5.29
소계	"	68,165			95.73		
(재정차관)농협대행	"	5,000	73.71	—	—	인천	7월 중순
	"	5,000	73.22	—	—	인천	6월 중순
	"	10,500	73.71	—	—	인천	7월 중순
	"	23,877	66.70	—	—	인천	6월말
	"	4,575	74.20	—	—	인천	7월초
	"	4,575	73.71	—	—	부산	7월 중순
	"	14,300	66.93	—	—	부산	6~7월초
소계	"	5,000	74.20	—	—	부산	6월 중순
소계		68,252	73	—	—		
소계		136,417	약 73	약 23	약 76		
옥골분	조단백질 50%	102			212.17	부산	6월초
우지	yellow greece	150	178	30	208	부산	5월말
	"	150	245	30	275	부산	"
소계		300			310	부산	
어분	조단백질 52%	200			282.90	부산	미정
	" 55%	(500)			318	부산	6~7월초
소계		250					
소계		450					
채종박	조단백질 35~38%	3,000			152	인천	5월말

6. 대책

양축가 스스로가 불량계의 즉각적인 도태, 축산물의 생산조정 및 양축규모의 적정화 사양관리의 개선 및 생산비 절감방안을 강구하되 양

축가의 생산비를 보장할 수 있도록 생산계획을 적정선으로 조정하여 축산물가격의 하락을 억제하지 않는한 앞으로의 전망은 밝지 못하다는 것을 밝혀두는 바이다.

