

# 사 료 가 격 의 전 망

조  
홍  
래  
〈한국 사료협회 기획부장〉

## 1. 1974년도 사료 수급규모와 수급방향

농수산부가 계획하고 있는 1974년도 사료수급 계획과 수급방향을 소개하면 다음과 같다.

### 가. 수급시책의 기본방향

- 1) 국내사료자원의 개발
- 2) 초지조성의 확대
- 3) 곡류사료의 해외개발
- 4) 배합사료의 증산과 품질향상

당국에서는 이와같은 목표를 주요시책의 기본 방향으로 정하고 72년도 하반기 부터 73년도에 우리 축산업계가 쓰라리게 겪어야 했던 사료곡물의 국제적과동을 다시는 격지 않도록 다각적

으로 그 대책을 강구하고자 하는 것으로 풀이된다.

### 나. 주요시책

이와같은 수급시책의 기본방향을 설정하고 있는 농수산부의 1974년도 기본시책을 요약해 보면 아래와 같다.

시책별	사업내용	목 표	방 칩
국내사료 자원개발	고구마의 사료화 (옥수수2 0%대제)	대체시험 종결	1. 분말 고구마 제조기계 개발 사양시험완결
	녹사료증 산 섬바디, 명아주의 사료화	10천톤 보급시험 종결	2. 고구마 및 호박엔시래 지 조제활용 1. 가격 및 수매보장 2. 하계방학중인 학생동원 섬바디 : 지역적응시험실시 명아주 : 사양 및 생산성 시험실시
조사료 증산	초지조성	4,500ha	1. 조성규모의 확대로 매 단지화 2. 사업의 조기착수로 불 실 요인제거 3. 기성초지의 관리철저
	사료작물 증산	3,200ha	1. 재배면적 확대 2,650ha(1973)→3,200ha (1974) 2. 적기 파종으로 생산량 증대
곡류사료 해외개발	산야초및 농 산 부산물 증 산	5,048천 톤	1. 건조 및 매초증산 운동 전개 2. 농산 부산물의 이용권장
	현지답사		1. 해외개발 가능성 검토 2. 대상지역 인도네시아 : 3,000ha. 필 립 편200,000ha.
배합사료 의 증산 및 품질 향상	원료의 적정공급	도입578 천톤 (옥수수 518천톤, 콩60천톤	1. 적기도입 2. 인수자금지원 (조절자금 1,231백만원) 3. 원료의 배정 배정기준 생산실적(60%)가중평균 생산능력(40%)치 배정원칙 국산원료(옥수수, 고구 마 녹사료) 사용기피자에게는 도입 '옥수수 배정중단
	품질향상		1. 검사시설의 완비

2. 검사업무의 강화

- 항생제분석
- 이물질분석
- (현재는 일반조성분 분석에 그치고 있음)

2. 1974년도 사료수급 규모

가. 가족별사료 총 수요량

<표 1> 가족별 사료 총 수요량(1974)

단위 : 1,000톤

구분	농후사료	자급사료	계
한우 유통	130	813	943
자급	250	3,130	3,380
소계	380	3,943	4,323
육우	14	34	48
젖소	74	248	322
육계	1,225	136	174
산란계	2,176	299	1,361
돼지			2,475
기타가축	8	1	9
말	7	27	34
면양	10	47	57
토끼	15	42	57
계	4,083	4,777	8,860

<표 2>

농후사료 수요별 내역표

단위 : 1,000톤

종별	농 후 사 료		유 통 사 료 별 내 역					
	수요량	가축별 %	가축별 %	총수요량	배 합 사 료		단 미 사 료	
					수요비 %	물 량	수요비 %	물 량
한우	380	9.3	7.4	130				
육우	14	0.4	0.8	14				
소계	394	9.7	8.2	144	37	53	63	91
육우	74	1.8	4.2	74	90	67	10	7
육계	174	4.3	9.9	174				
산란계	1,225	30.0	39.9	703				
소계	1,399	34.3	49.8	877	90	770	10	87
돼지	2,176	53.2	37.4	659	25	165	75	494
기타가축	40	1.0	0.4	8			100	8
계	4,083	100.0		1,762	61	1,248	39	687
%	100		100	43.1%		(70.8)		(29.2%)

나. 농후사료 수요별 내역

<표2>에서 볼 수 있는 바와 같이 농후사료 총 수요량을 가축별로 보면 한우 9.3%, 육우 1.8% 양계 34.3%, 돼지 53.2%로서 양돈 양계 및 한우의 순으로 구분할 수 있다. 또한 농후사료중 유통사료의 점유율은 43.1%로서 농가자급사료에 의한 양축수요가 56.9%나 되기 때문에 농가 부업적인 축산의 비중을 무시할 수 없는 실정임을 알 수 있다. 그리고 유통사료의 가족별 수요비를 보면 양계가 49.8%, 양돈이 37.4%, 한우(비육우 포함) 8.2%, 육우 4.2%의 순으로 구성되어 있으며 양계용사료가 유통사료 수요량의 50% 정도 점하고 있기 때문에 양계사료의 중요성을 우리는 계수적으로 실감할 수 있다. 이와같은 유통사료는 70.8%를 배합사료로서 공급하고 나머지 29.2%가 기업양축가의 자가배합이용이나 또는 일부 규모화 양축가의 단미사료 또는 2~3종 혼합에 의존하는 것으로 추측되고 있다는 것을 참고로 소개하는 바이다.

다. 사료원료별 공급계획

농후사료의 종류별 수급내역을 소개하면 <표3>과 같다.

<표 3>

1974년도 농후사료의 원료별 수급계획

단위 : 1,000톤

종 류 구 분	수 요 량					공 급 계 획							過不足
	당 년 수 요		차 년 합 계			유 통 사 료				농가자급			
	배 사 료 용	합 단 미 용	제 이 월	합 월	합 계	국 내 산 전 이	도 입 분			합 계	국 내 산	합 계	
							도	입	소				
곡 류	586	334	920	158	1,078	52	174	518	692	744	256	1000	△78
강 류	250	1,686	1,936		1,936	745				745	998	1,743	△193
박 류	129	23	152	10	162	67	15	46	61	128	0	128	△34
어 분	60	3	63	5	68	76				76	26	102	34
무 기 물	50	22	72		72	50				50	22	72	
식 품 부 산 물		940	940		940						940	940	
계	1,075	3,008	4,083	173	4,256	990	189	564	753	1,743	2,242	3,985	△2,111

<표 3>에서 볼 수 있는 바와 같이 1974년도 사료도입계획량은 옥수수 518,000톤과 대두박 46,000톤(공환산 60,000톤)이며 잔여량은 전량 국의 생산분으로 충당할 계획이다.

라. 1974년 배합사료별 월별 공급계획

<표 4> 1974년도 배합사료 생산계획

단위 : 톤

월 별	양 계	양 톤	나 농	기 타	계
1	60,900	12,800	5,200	4,100	83,000
2	63,200	13,100	5,400	4,300	86,000
3	64,700	13,600	5,400	4,300	88,000
4	66,900	14,000	5,700	4,400	91,000
5	68,600	14,000	5,700	4,700	93,000
6	70,500	14,800	6,000	4,700	96,000
7	69,700	14,600	6,000	4,700	95,000
8	69,700	14,500	5,900	4,600	94,000
9	69,000	14,500	5,900	4,600	94,000
10	65,400	13,700	5,500	4,400	89,000
11	62,600	12,900	5,300	4,300	85,000
12	59,500	12,500	5,100	3,900	81,000
계	790,000	165,000	67,000	53,000	1,075,000

2. 배합사료의 품질변화

1972년도 하반기 이후 국제적인 사료원료파동으로 말미암아 73년도에는, 세차레에 걸친 배합사료가격의 상향조정을 정부가 단행하였으나 계속 국내의 사료사정은 해결의 실마리를 잡지 못한채 유동적인 상태에 있다. 따라서 가격조절이 있을 때마다 양축가는 사료의 품질이 과연 어느 정도 보장되어 있는가 관심사가 되고 있다. 그

러므로 양축가 여러분의 의문에 답하는 취지에서 8/3조치 당시의 전국 배합사료공장의 평균 배합율과 73년 2차가격 조정시 그리고 현재 3차가격인상후의 배합율을 소개하면서 배합사료의 품질 변화가 그간에 어떻게 일어나고 있는가를 밝히는 바이다.

<표 5>를 보면 정부의 수입사료 사용억제 및 국내자원 활용을 위한 시책등 영향으로 증병아리 큰병아리 및 산란계사료의 수입옥수수 사용량이 감소되고 있으며 강류사용량이 73년도에 비하여 74년도에는 현저히 감소되고 있어 품질 향상이 어느정도 이루어졌다. 그러나 대두박의 사용량이 감소되고 있는 반면 기타 박류의 사용량이 증대하고 있으며 국산 어분의 유통이 원활하여 어분의 수입 제한으로 도입 어분의 사용량이 감소된 반면 국산어분의 사용량이 현저히 증가하고 있다. 따라서 대두박과 도입어분의 사용량 감소로 국내 자원의 활용도는 제고 되었으나 단백질사료의 품질이 저하 하였음은 부인할 수 없다. 이밖에 무기물사료의 사용량이 증가하고 첨가제의 이용율이 감소되고 있음을 알 수 있다.

<표 6>는 전국 배합사료공장의 평균 배합율임으로 모든 공장의 제품이 이와같다는 것이 아님을 밝혀 두는 바이며 정부가 상향조정한 산물근거가 배합사료의 품질이나 사료공장의 적정임움을 충분히 보장하여 준 것이 아니고 가격 억제

<표 5>

사 료 별 배 합 을 대 비 표 (1972, 1973, 1974현재)

(전국평균, 단, 1974년 현재는 서울시공강)

숙목	어린병아리			중병아리			큰병아리			산란계(초기)			부리일터전기			부리일터후기			자			음성돈			돈			낙농사료						
	72	73	74	72	73	74	72	73	74	72	73	74	72	73	74	72	73	74	72	73	74	72	73	74	72	73	74							
숙목	57.9	56.6	57.9	56.2	54.9	57.4	60.3	52.9	55.1	60.1	54.7	55.8	62.0	57.2	58.0	65.2	58.1	59.5	59.0	51.0	57.1	48.3	39.4	30.0	21.8	27.6	29.4	29.1	29.3					
숙목	0.3	0.5	0.5	0.6	1.0	1.4	0.8	2.9	0.8	0.8	1.5	0.7	0.3	1.1	2.1	0.9	2.9	1.1	2.1	0.9	2.9	1.7	11.8	11.8	11.8	1.7	1.6	6.3	6.3					
숙목	1.8	1.4	0.6	2.4	2.7	1.6	0.5	2.3	2.0	1.8	3.0	0.8	1.6	0.1	0.3	1.5	0.9	1.0	2.7	1.7	1.7	7.3	5.2	4.6	6.8	4.5	2.1	2.9	1.6					
숙목	60.0	58.5	59.0	59.2	57.9	60.4	60.8	56.0	56.2	59.7	3.5	3.8	6.2	8.9	5.6	6.0	2.6	6.2	5.0	6.1	6.1	4.8	3.8	4.7	2.6	3.5	5.3	3.3	3.7					
숙목	7.5	8.1	7.0	12.0	14.4	12.7	17.2	19.3	17.0	7.7	10.8	9.7	5.0	5.3	3.9	7.5	6.8	9.0	13.6	8.7	8.7	16.9	27.0	24.2	30.0	29.3	32.5	31.0	30.1					
숙목	1.5	1.8	0.7	3.2	3.1	1.3	4.4	4.3	2.5	2.9	1.2	0.5	1.1	0.2	1.2	1.2	0.3	4.2	2.8	1.8	1.8	6.6	6.4	4.1	13.7	6.8	8.2	6.9	7.1	4.5				
숙목	1.2	1.8	5.3	3.3	2.1	0.3	2.7	2.8	0.3	2.0	1.5	0.5	1.1	1.7	0.2	0.9	0.4	4.2	3.7	0.2	0.2	12.7	5.5	0.7	6.6	5.9	0.4	7.9	4.9	1.3				
숙목	10.2	11.7	8.0	18.5	20.0	14.4	24.6	27.2	19.9	1.2	15.3	11.5	6.6	8.2	4.3	9.9	10.1	6.3	17.5	21.9	11.6	36.3	43.2	34.5	63.7	48.8	40.2	52.3	52.7	46.5				
숙목	10.0	9.0	9.8	6.2	5.3	4.1	2.7	2.9	1.2	5.7	5.1	5.1	13.1	10.3	11.5	8.8	8.9	8.8	7.2	5.5	5.5	4.3	4.4	1.8	1.8	2.8	0.8	2.8	3.5	2.7				
숙목	3.4	5.8	6.8	5.2	5.2	5.3	3.5	4.2	4.3	4.1	6.3	5.6	4.6	6.7	7.5	4.0	5.7	6.6	3.9	5.7	5.1	2.4	4.0	4.2	2.4	3.2	3.0	5.6	4.5	4.3				
숙목	0.7	0.9	1.8	0.7	0.5	3.3	0.2	0.3	4.4	0.3	0.3	2.6	0.7	1.8	0.7	1.9	0.7	1.9	3.0	4.1	3.4	4.0	0.6	3.0	1.2	1.3	4.9	1.7	0.3	3.1				
숙목	16.1	15.7	18.4	12.1	19.1	12.8	6.4	7.4	9.9	10.1	11.7	13.3	17.7	17.2	8.1	15.3	17.3	14.2	14.2	15.1	15.1	10.7	9.0	8.9	4.7	7.3	8.7	10.1	7.8	10.1				
숙목	7.5	9.6	10.8	4.9	6.8	8.3	3.2	4.7	4.6	1.3	1.1	4.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	2.6	6.8	8.1	1.3	4.4	4.8	1.6	1.6	2.8	3.7	0.3	1.0	1.5			
숙목	1.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
숙목	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
숙목	0.9	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
숙목	10.2	10.3	11.5	6.8	7.3	8.7	4.1	5.0	4.9	6.7	7.7	8.9	7.6	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	5.4	5.9	8.7	1.3	5.2	5.0	1.6	3.1	3.8	0.3	1.4	1.5	1.5			
숙목	0.42	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
숙목	1.38	1.3	1.1	1.8	2.0	1.8	2.7	2.8	2.5	2.5	6.1	5.8	16.1	10.8	10.0	9.0	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
숙목	0.12	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
숙목	1.92	2.3	2.0	2.2	2.9	2.6	3.1	3.5	3.8	6.0	7.0	6.6	9.8	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	6.2	6.2	6.2	1.8	3.9	3.9	2.9	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
숙목	1.4	1.0	0.6	1.0	0.5	0.2	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
숙목	0.47	0.13	0.1	0.05	0.15	0.04	0.06	0.09	0.02	0.06	0.12	0.03	0.09	0.11	0.06	0.10	0.05	0.05	0.09	0.10	0.06	0.09	0.10	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
숙목	1.48	0.82	0.5	1.07	0.69	0.32	0.76	0.63	0.23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
숙목	0.1	0.18	0.2	0.12	0.1	0.1	0.04	0.08	0.32	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
숙목	0.04	0.04	0.1	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
숙목	0.10	0.68	0.6	0.21	0.78	0.42	0.04	0.32	1.42	0.25	0.48	0.98	0.97	0.79	1.46	0.91	0.60	0.60	2.14	0.63	0.63	1.26	1.07	0.6	1.35	0.67	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
숙목	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

에 근본적인 취지가 있기 때문에 내용면에서 문  
제점이 없지 않다고 본다.

<표 6> 영양권장량과 <표 5>의 실패합량을 대

<표 6>

영양권장량 대비 실패합량

사	료	별	구	분	단	위	N	R	C	실 배 합 량			1974현수준의 과 부 족	
										사	양	표		준
육	추	생	추	CP	%		20			19.97	18.92	20.17	+1.7	
				ME	Kcal/kg	2,900	2,682	2,640	2,692	-208				
	사	중	추	CP	%		16			17.32	16.52	17.23	+1.23	
				ME	Kcal/kg	2,900	2,617	2,590	2,615	-275				
산	란	계	추	CP	%		12			17.12	12.39	14.91	+2.91	
				NE	Kcal/kg	2,900	2,663	2,500	2,540	-360				
	계	추	추	CP	%		15			15.88	16.27	17.03	+2.03	
				ME	Kcal/kg	2,850	2,575	2,503	2,530	-320				
육	전	기	기	CP	%		23			20.24	19.75	20.85	-2.15	
				ME	Kcal/kg	3,200	2,759	2,724	2,741	-459				
	용	후	기	CP	%		20			17.78	18.37	19.33	-0.67	
				ME	Kcal/kg	3,200	2,773	2,717	2,704	-496				
양	자	돈	돈	DCP	%		16-22			14.05	13.62	14.99	1.0범위내	
				ME	Kcal/kg	2,800	2,655	2,516	2,664	-136				
	사	육	성	돈	DCP	%		12-16			12.37	13.79	13.29	범위내
					ME	Kcal/kg	2,700	2,485	2,273	2,338	-362			
료	중	돈	돈	DCP	%		9-13			12.39	12.67	12.98	범위내	
				ME	Kcal/kg	2,700	2,169	2,216	2,301	-399				

### 3. 1973년도 배합사료 생산실적

#### 가. 1972 : 1973 생산실적 대비

<표 7> 1972 : 1973 생산실적 대비표(1~11월)

년	양				양	낙	비	농	계
	추	성	육	소					
1 9 7 2	89,842	400,507	107,206	597,555	44,833	48,146	6,146	20,925	717,605
1 9 7 3	108,554	408,887	117,691	635,132	107,287	72,356	4,267	13,379	832,421
증	18,712	8,380	10,485	37,577	62,454	24,210	△1,879	△7,546	114,816
△	20.8	2.1	9.8	6.3	39.3	50.3	△30.6	△36.1	16.0

<표 7>에서 볼 수 있는 바와 같이 육추사료는  
전년대비 20.8%가 증가하고 육계용사료는 9.8%  
가 증가하였으나 성계사료는 2.1%밖에 증가하  
지 않았다. 따라서 양계용사료가 6.3%밖에 증  
가하지 않은 반면 양돈용사료가 39.3% 낙농용  
사료가 50.3%나 현저히 증가하였으며 전체 배  
합사료생산량은 16%가 증가하였음을 알 수 있

비하여 보면 양계용사료는 대체로 단백질 수준  
은 영양권장량과 비슷하나 에너지함량이 떨어져  
고 있다.

으며 1974년도 배합사료 생산계획량은 1973년도  
생산계획 902,000톤에 비하여 19%가 증가한  
1,075,000톤을 공급한다는 것이 <표2,3,4>에 나  
타나 있으니 참고하기 바란다.

#### 나. 양계용 사료의 용도별 생산실적

다음은 월별 용도별 배합사료 생산실적을 소

<표 8> 옥수수 생산실적(년월별)

단위 : 톤					
월 별	1969	1970	1971	1972	1973
1	2,276	4,484	5,263	7,843	8,267
2	3,106	3,883	5,709	7,435	8,052
3	3,797	5,553	7,423	9,088	10,794
4	4,007	7,191	8,092	10,191	11,153
5	3,736	7,870	8,204	9,878	9,834
6	3,093	8,836	8,785	8,270	9,600
7	3,429	8,105	6,996	8,060	9,851
8	3,151	5,955	7,788	6,943	9,174
9	2,771	5,605	6,993	7,873	10,575
10	3,173	5,490	5,570	7,041	8,779
11	3,151	4,911	7,859	6,580	8,107
12	4,125	5,747	8,281	7,220	
계	39,815	73,630	86,963	96,422	

<표 9> 성계사료 생산실적(년월별)

단위 : 톤					
월 별	1969	1970	1971	1972	1973
1	17,974	19,342	26,522	36,569	40,387
2	15,710	18,656	30,539	33,736	32,736
3	17,586	19,979	32,620	35,220	41,393
4	19,417	21,778	37,724	39,151	39,663
5	23,446	25,872	35,525	38,398	37,509
6	23,075	28,696	40,880	40,770	37,084
7	21,248	28,909	35,626	34,526	39,735
8	18,622	27,511	34,066	31,566	36,331
9	18,232	29,601	36,845	36,274	36,498
10	22,334	31,472	37,012	36,257	35,798
11	18,991	31,310	39,784	33,695	35,828
12	19,128	33,311	40,142	38,040	
계	235,763	316,437	427,285	434,202	

<표 11>

사료의 국제시장가격 조사

단위 : \$/C&F톤당

구 분	선적시기	73.12.18현재			74.1.8현재			74.1.18현재		
		FOB	선 입	단 가	FOB	선 입	단 가	FOB	선 입	단 가
		옥수수(3급품 미국산)	73.12	118.89	40	158.89				
	74.1				117.95	45	162.95			
	74.2				115	45	160.00			
	74.3							125	45	170
	74.4	117.75	40	157.75						
콩(2급품 미국산)	74.1	233	50	288	230.38	55	285.88			
	2				226	55	281.00			
	3							242.15	50	292.15
대 두 박	1	220	58	278						
	2				220	60	280			

개함으로서 초생추의 출하와 축산물가격이 배합 사료 생산실적과 어떠한 관계에 있는가를 양측 가 여러분이 참고 할 수 있도록 <표. 8, 9, 10>에 소개하니 참고하기 바란다.

<표 10> 옥계사료 생산실적(년월별)

단위 : 톤					
월 별	1969	1970	1971	1972	1973
1	537	3,078	4,124	6,917	8,660
2	1,047	3,177	5,110	5,918	6,661
3	1,436	4,513	6,428	7,673	10,691
4	3,148	6,452	7,366	11,446	11,373
5	1,929	6,983	8,764	13,635	12,517
6	2,360	9,112	10,290	12,860	12,272
7	2,833	9,040	10,121	12,230	12,961
8	2,593	6,887	10,570	9,458	13,518
9	2,547	5,868	10,351	9,941	12,768
10	2,776	4,684	8,290	8,629	10,021
11	2,963	4,651	7,843	8,498	7,178
12	2,965	5,186	9,278	8,499	
계	27,134	69,631	98,905	115,704	

#### 4. 사료시세

##### 가. 사료의 국제시세조사

배합사료 원료의 국제시세를 조사한 현황을 보면 유류파동 이후 계속 상승추세에 있으므로 2~4 월에 수확되는 태국산 옥수수와 호주 남미(부라 질, 알젠틴 등) 남아연방동지의 옥수수 및 수수의 수확과 유류파동 완화에 따른 선입의 변동에 기 대를 걸 수 밖에 없는 실정에 있다.

나. 국내사료 시세표

1973년도 이후 국내 단미사료시세(서울지방)  
조사표를 <표12>에 소개하기로 한다.

<표 12>

단미사료 시세표(서울지방)

사 료 명	73.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	74.1
옥 수 수	47.10	47.10	47.10	50	55	55	55.50	55	55	55	55	60	60
대 두 박	58.50	61.50	61.50	108	113	113	115	127.50	128.50	126	126	126	126
임 박	58.04	61.16	80	87	93	95	97.37	107	108	102	86	85	95.50
아 마 박	55.18	59.82	70	70	70	80	82.50	93	89	85	72.50	80	85
채 종 박	54.29	59.14	70	75	73	82	87	92.50	91	84	76	75	81.25
호 마 박	57.14	61.10	80	87	95	95	99.50	110	108	102	86	86	95.75
설 미	30	30	32	32	32	32	—	—	—	—	48	54	54
소 맥 새	30	30	32	32	36	36	—	—	47	46	46	49.50	50
소 맥 피	15.43	14.63	15.30	15.30	15.37	21	18.23	18.70	18.70	18.70	18.70	22.14	20.08
소 맥 강	—	14.13	14.13	14.13	12.50	12.50	12.15	23.61	24.30	—	—	38.00	40.00
탈 지 강	14.17	14.44	15.30	15.30	18.50	21	24.11	30.25	31.80	35	35	42	44.72
탈 분 분	18	19	20	20	22	24	25	40	40	—	41	44.67	47.00
골 분 분	30	35	42	42	40	40	42.50	40.00	42.50	45	50	50	67.50
패 분 분	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	5.60	6.00	6.88
우 모 분	60	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	130	140
어 분(상)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142	142	146.66
" 분(중)	85.33	93.33	112	120	110	113	108.88	120	115	114	102	110	118.75
" 분(하)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
소 트 리 카 호 스	21	21	27	27	27	27	27	27	24.70	26.25	27	26	26.25
인 산 칼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
야 자	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
새 실	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.75
우 지	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
아 까 시 아	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166
소 맥 구 루 덴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
옥 수 수 구 루 덴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.67
옥 골 분	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.67
벤 토 나 이 트	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.34
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.50

- 주. 1. 본조사는 매월 15일 현재 가격
- 2. 지역 : 서울지방 도매시세
- 3. 소맥피가격 : 정부지정가격+실수요자 도착가격
- 4. 대두박 : 정부지정가격+실수요자 도착가격

다. 가격전망

<표 11, 12>를 보아 알 수 있는바와 같이 배합 사료의 국제시세나 국내원료가격이 계속 상승추세에 있으며 하락될 전망이 거의 없다. 그러나

주원료인 옥수수과 대두를 기히 확보하여 8월까지 사용가능한 것으로 전망되며 또한 국내어분의 유통량이 비교적 순조로운 실정에 있으므로 당분간 사료가격의 변동은 없을 것으로 전망된다.

\* 여러분의 첫 월간양계

1년분 2,000원

반 " 1,200원

신청은 : 서울 중구 양동 44-28 대한양계협회