

'98 조사료 정책방향

축산경영과장 김남철

농 림 부

- 차 례 -

I. 머 리 말

II. 현 황

1. 축산여건 변화
2. 소사육 동향과 전망
3. 조사료 이용 현황과 수급계획

III. 조사료 생 산 대 책

1. 기본방향
2. 추진대책

IV. 맷 는 말

I. 머 리 말

IMF(국제통화기금)체제하에서는 우리나라 경제의 모든 분야가 정도의 차이는 있으나 어려움을 겪고 있다. 외환부족과 환율상승으로 빚어진 금융위기가 UR 협상의 파고보다 더 거칠게 산업전반에 영향이 미치고 있으며, IMF 협정(1997. 12. 3) 이후인 지난 해 12월에는 외환사정으로 한때 국내 사료업체들이 원료수입을 위한 연지급 수입신용장(Usance L/C)을 개설하지 못하여 사료원료 수입이 전면 중단되고, 환율상승으로 사료가격이 이미 36%나 인상된 바 있다.

다행히 최근 외환사정이 호전되고, 환율 또한 점차 안정되고 있어 사료원료 수입은 정상적으로 회복되었으나 이미 사료값과 축산원자재 값이 대부분 크게 상승되었기 때문에 소 사육농가들이 경영위기를 벗어나지 못하고 있는 것이 사실이다. 더욱이 경기 침체로 축산물 소비는 위축된 반면, 양축농가들은 자금난으로 인하여 출하물량을 늘

리고 있어 소값은 계속 하락하여 소 사육농가들의 어려움이 더해 가고 있다.

한·육우 및 낙농가들이 과연 이러한 경영위기를 극복할 수 있을 것인가? 결국 우리 모두의 의지에 달려 있다고 본다. 축산농가를 비롯한 우리 모두가 IMF(국제통화기금)체제의 위기 극복을 위해서 그 어느 때 보다도 강한 의지를 갖고 조사료생산 확대에 적극적으로 나서서 축산경영에 있어 비중이 가장 높은 사료비를 반드시 절감해 나아갈 수 있도록 온갖 노력을 기울일 때이다.

다시 말해서 앞으로는 축산농가들이 배합사료의 사용을 줄이고 사양표준에 맞게 양질조사료의 생산이용을 최대한 늘리고, 경영혁신을 과감하게 이루어 갈 수 있게 하여야 한다. 지금과 같은 축산위기를 극복하는 데는 다른 대안을 찾기가 어렵다고 본다. 이와 같은 상황에서 정부가 금년도 역점시책사업으로 추진하고 있는 조사료 정책방향에 대하여 설명코자 한다.

II. 현 황

1. 축산여건 변화

UR 협상 이후 지금까지 어렵게 쌓아 온 소산업의 구조조정과 경쟁력 강화를 위한 노력이 IMF 시대를 맞아 하루 아침에 축산기반 자체가 붕괴될 위기를 맞고 있다. 환율급등으로 인하여 배합사료 가격이 평균 36%씩 인상된 데다가 거래방식도 과거 외상구입이 가능하였는데 현금판매로 바뀌어 농가에 큰 부담이 되고 있다.

그렇잖아도 축산농가들이 한우 및 젖소 경쟁력강화사업으로 축사개선, 자동화시설 등을 위해 지원받은 자금이 소값 하락으로 원리금 갚기에도 벅찬 데 금리까지 또 크게 올라 경영난이 가중되고 있다.

그리고 농가의 자금난으로 최근 소 출하물량이 크게 늘고 있을 뿐아니라 경기침체로 쇠고기 등 육류소비가 위축되어 수급과 가격 불안이 계속 되고 있다.

낙농가의 경영안정을 위하여 원유(原乳) 가격을 1998년 1월 1일부터 평균 18.4%를 인상한 바 있으나, 제품가격에 반영되어 1월 중순부터 우유 소비가 둔화되고 있다.

그러나 환율상승으로 국산 쇠고기와 유제품의 가격경쟁력은 상당 수준 높아졌다. 국산 분유와 치즈 등 유가공품은 가격경쟁력이 낮아 시장개방 이후 수입품에 의하여 시장 잠식이 급속히 진전되었으나 환율이 적어도 1달러당 1,400원 수준으로 유지될 경우 국내산 축산물의 가격경쟁력이 상대적으로 강화되는 측면이 있다. 환율이 1달러당 1,400원일 때 수입 쇠고기·유제품의 가격과 국내산 가격을 비교해 보면 다음 <표 1>과 같다.

〈표 1〉 환율변동에 따른 쇠고기·유제품 추정가격 비교

(단위 : 원/kg)

구 분		쇠고기(목심)		탈지분유		파자치즈(모짤렐라)	
		900원/\$	1,400	900원	1,400	900원	1,400
수 입 가	수입원가	2,790	4,340	1,800	2,800	2,610	4,060
	관세	1,183	1,840	3,643	5,667	940	1,462
	제비용등	551	857	144	224	209	325
계(A)		4,524	7,037	5,587	8,691	3,759	5,847
국내산 도매가(B)		9,500	9,500	6,400	6,400	7,100	7,100
비율(B/A)		2.10	1.35	1.15	0.74	1.89	1.21

또한, 우리나라는 사료의 해외 의존도가 96%에 이르고 있기 때문에 배합사료 가격이 평균 36%나 상승한 지금, 축산업의 원가상승에 미치는 영향은 매우 크다. 물론 축종별 경영규모와 사육형태, 사양관리방식 등에 따라 사료 의존도가 다르긴 하지만 1달러당 1,400원일 때 1996년도 축산물 생산비 조사보고서를 기초로 하여 생산비를 추정해 보면 경영비는 11~24%, 생산비는 9~23%씩 상승되어 축산농가의 부담이 그만큼 늘어날 것으로 분석된다.

2. 소사육 동향과 전망

한·육우의 사육두수는 1997년 말 2,735천두로 작년 9월보다 5.0%가 감소하였으며, 사육 농가수도 465천호로 같은 기간중 17천호가 감소하였다. 젖소는 1997년 말 544천두로 최근 3년간 비슷한 수준을 유지하고 있으나 작년 9월 말 보다는 7천두가 감소하였고, 사육 농가수는 17천호로 1990년 이후 매년 2천호씩 감소하는 추세이다. 반면, 해당 사육규모는 매년 증가하고 있으며, 젖소의 경우 규모화가 두드러지게 나타나 30두 이상 사육비중이 급속히 증가하고 있다. 1998년 말 사육전망을 보면 한·육우는 2,550천두로 연초수 보다 6.8%가 줄고, 반면 젖소는 545천두로 같은 기간중 0.2% 늘 것으로 예상된다(표 2)

〈표 2〉 소사육 동향과 전망

(단위 : 천두, 천호)

구 분	'96말	'97. 9(A)	12월 (B)	'98말 (C)	B/A	C/B
한·육우	2,844(513)	2,880(482)	2,735(465)	2,550	△ 5.0%	△ 6.8
젖 소	551(21)	551(18)	544(17)	545	△ 1.3	0.2
계	3,395(534)	3,431(500)	3,279(482)	3,095	△ 4.4	△ 5.6

* ()내는 사육호수임

1998년도 쇠고기와 우유 소비는 IMF 경기의 영향을 받아 작년수준으로 유지되거나 감소할 것으로 전망되며〈표 3〉, 쇠고기 가격은 환율등락, 사료값과 축산원자재값 상승으로 인하여 상반기 중에는 불안상태가 지속될 것으로 보이며, 2/4분기 또는 하반기 이후에 환율안정이 되면 수급안정과 가격상승이 예상된다.

소 값은 쇠고기의 소비부진과 전년도 이월재고가 많아 상반기 중에는 약세가 전망되지만 하반기 이후에는 사육두수의 감소로 인하여 한우 가격이 상승될 것으로 기대된다.

〈표 3〉 쇠고기와 우유소비 전망

구 分	쇠 고 기			우 유		
	'97	'98(P)	증△감	'97	'98(P)	증△감
■ 공 급	천톤		%	천톤		%
○ 총 생 산	407.8	439	7.7	2,537	2,453	△ 3.3
○ 수 입	237	208	△12	1,984	1,941	△ 2.2
○ 전기이월	167	187	12	444	380	△14
■ 수 요	407.8	439	7.7	2,537	2,453	△3.3
○ 총 소 비 (1인당/kg)	363.8 (7.9)	343 (7.4)	△5.7 (△6.3)	2,394 (52.1)	2,341 (50.5)	△2.2 (△3.1)
○ 수 출				11	15	36
○ 차기이월	44	96		132	97	

* 우유는 원유기준임

3. 조사료 이용 현황과 수급계획

조사료 생산기반을 보면 목초 및 사료작물 재배면적이 지난 1990년도에 271천ha 이었으나 계속 감소하여 1997년에는 203천 ha로 크게 감소하였다(표 4)。

〈표 4〉 1998년도 초지 · 사료작물재배 계획면적

(단위 : 천ha)

구 분	1997	1998	2001	2004
초지면적(신규조성)	59(1)	60(1)	74(2)	80(2)
사 료 포 (田作)	94	119	155	200
답 리 작 (畠作)	50	68	70	80
계	203	247	299	360

1998년도 조사료 수요는 총 7,169천톤으로서 이중 목초와 사료작물을 재배하여 2,311천톤을 공급하는 한편, 벗짚 · 산야초 2,942천톤과 수입조사료 385천톤을 각각 공급할 계획이며, 부족분은 배합사료를 대체하여 이용하게 될 것으로 보인다(표 5)。

금년도 조사료 수급계획에 의하면 양질조사료 공급율이 조사료 총 수요의 32%에 불과하나 장기적으로는 이를 56% 수준까지 끌어 올려 조사료와 농후사료의 공급비율을 정상수준이 되도록 하여 사료비를 낮추어 나갈 계획이다.

소사육 농가들의 사료이용 형태는 작년도 전체 사료중 조사료의 공급비율이 38% 수준에 불과하여 농후사료 즉, 배합사료의 공급비율이 지나치게 높은데, 앞으로 사양 표준에 맞게 조사료와 농후사료의 공급비율을 반드시 60:40이 되게 하여 조사료의 공급비율을 더욱 높여 나가야 한다.

〈표 5〉 1998년도 조사료 수급계획

(단위 : 천톤, 풍건물기준)

구 分		1997	1998	2001	2004
수 요	한 육 우 용	5,990	5,585	5,795	5,409
	낙 농 용	1,593	1,584	1,659	1,688
	계 (A)	7,583	7,169	7,454	7,097
공 급	양 질 조사료	목 초	435	412	518
		사료작물	1,132	1,424	2,015
		답 리 작	352	475	518
		계 (B)	1,919	2,311	3,051
	공 급율 (B/A)	25%	32	41	56
	수 입 조사료	250	385	390	500
	산야초·볏짚 등	2,709	2,942	3,364	2,597
합 계 (C)		4,878	5,638	6,805	7,097
부 족 량 (A-C)		2,705	1,531	649	0

III. 조사료 생산대책

1. 기본방향

조사료 생산대책의 기본방향은 첫째, 소 사육농가에 대하여 목초 및 사료작물 재배를 통해 양질조사료 공급을 확대해 나가며 둘째, 벗짚 등 국내의 부존 사료자원을 적극 개발 이용하고 세째, 양질조사료 생산을 뒷받침하기 위해서 목초 및 사료작물 재배용 우량종자를 공급해 나갈 것이다. 그리고 넷째, 조사료 생산의 기계화 보급을 촉진하고, 농가의 자가배합사료와 섬유질사료(TMR)의 이용을 활성화하여 생산비를 절감해 나갈 방침이다.

2. 추진대책

가. 사료작물 재배이용 확대로 배합사료 절감

IMF 시대의 축산위기 극복을 위해서는 사료제조업체들이 사료생산의 전문화와 시장경제 원리에 의한 가격과 품질경쟁을 통해 사료산업의 구조조정을 보다 적극적으로 해 나가는 한편, 소사육 농가들은 부존자원의 사료화와 더불어 조사료 생산이용을 적극적으로 추진하여 배합사료를 최대한 절감해 나가지 않으면 안된다고 본다. 국내여건으로 보면 초기조성 확대에는 한계가 있기 때문에 사료작물 재배를 획기적으로 늘려 양질조사료를 생산해야 한다.

금년에는 예년과 달리 배합사료 가격이 앙등하여 양축농가들이 조사료생산 의지가 매우 강하다고 보고, 사료포(田作)와 논뒷그루를 이용한 사료작물재배 확대에 시책의 역점을 두고 추진해 나갈 계획이다. 사료포는 경사·구릉지와 노는 밭을 이용하여 청예용 옥수수·귀리·보리·유채·수단그라스 등을 재배하고, 논뒷그루 사료작물은 호밀·이탈리안 라이그라스·보리 등을 재배하도록 해 나갈 것이다. 특히 평야의 벼재배지대, 낙농지대 또는 한우 개량단지와 같이 입지여건이 좋은 지역에는 읍·면단위로 1개소씩 (개소당 이용농가 10호, 재배면적 10ha 이상) 답리작 시범마을을 선정하여 재배면적을 늘려 나가며 사업평가 결과 농가의 참여도가 좋은 시범마을은 다음 해에 정책자금을 우선 지원할 것이다.

또한, 사료작물 재배를 확대하기 위하여 휴경지는 농지법 제 19조의 규정에 의하여 시장·군수가 대리경작자를 지정하여 사료재배지로 이용하게 하고, 농지가 부족한 축산농가에게는 농지구입이나 농지임차에 필요한 자금을 농지관리기금에서 지원하는 방안을 강구할 것이다. 특히 금년에는 시·군에서 농가별 조사료 생산계획에 의하여 각 농가에 두당 재배 목표량을 최소한 한우 번식우는 200평, 젖소 착유우는 300평 이상씩 각각 부여하고, 농가의 참여를 유도하여 조사료 생산을 적극적으로 펴 나갈 계획이다.

그리고 농촌지도기관에서 생산농가를 지도하고 있으나 옥수수 사일리지(silage)를 제조하는 농가에 대하여는 사일로(silo), 종자와 비료대를 우선 지원하여 생산성이 높은 옥수수 사일리지의 이용을 적극 권장해 나갈 것이다. 모든 농기계 작업에 있어 안전사고 예방은 늘 강조되고 있지만 특히 조사료 생산을 위한 트랙터와 예취기 등 농기계 사용과 사일리지제조 작업과정에서 안전사고가 자주 발생하고 있으므로 귀중한 인명 피해를 예방하기 위해서는 무리한 작업은 피하고, 반드시 안전수칙을 준수하여 농기계를 다루도록 해야 한다.

조사료 생산을 위한 농가지원은 “농림사업시행지침서”의 조사료 생산 기반확충사업에 의하여 사료작물재배, 벗꽃 암모니아처리, 생벗꽃 곤포사일리지, 초지조성, 농기계·장비 및 기반시설에 필요한 사업비를 지원한다. 이 사업은 농가의 희망에 따라 매년 세부사업별로 시·군 또는 읍·면에서 신청을 받아 사업계획량과 자금규모를 확정하여 농가당 3억원 한도로 자금을 지원하고 있으나 금년에는 사료작물재배, 벗꽃사료화 이용 및 초지조성 확대에 우선 지원하고 기반시설과 농기계·장비의 지원대상자는 환율 등 경제여건과 자금사정이 호전되는 시기를 보아 지원할 것이다.

세부사업별 지원기준은 <표 6>과 같으며, IMF 체제의 긴축재정으로 말미암아 축산자금의 운용계획도 변경하여 대부분 지원규모가 축소되었지만 조사료 생산기반확충사업비는 전년보다 오히려 늘려 금년도에 약 80천호에 400억원(보조 200억원, 융자 200억원)을 지원할 계획이다. 이와는 별도로 자가배합사료, 섬유질 사료제조 및 음식물찌꺼기 등 부존자원의 사료화 이용을 위한 시설자금으로 75억원을 지원한다.

<표 6> 1998년도 조사료 생산 세부사업별 지원기준

세부사업		지원비율				지원단가
기반시설	목로개설	지방비 %	보조	융자	자담	km당 45백만원
	용수개발					공당 30백만원
	전기시설	20	50	20	10	km당 5.5백만원
	부지정지		(30)	(40)		ha당 5백만원
	영구목책시설					ha당 3백만원
	진입로 개설					km당 100백만원
조사료 생산 및 벗꽃 사료화	초지조성		50	50		ha당(경운) 3,300천원
	기성초지 보완					ha당 1,126천원
	사료작물 재배	50		50		자재 공급가격은
	벗꽃 암모니아	50		50		축협중앙회가 결정
	생벗꽃 사일리지	20(10)	30(10)	40(50)	10(30)	개소당 30백만원
장비	농기계·장비	20(10)	30(10)	40(50)	10(30)	실제 구입단가
기타	silo 시설	20	30	40	10	1기(50톤)당 5백만원

* ()내는 개별농가, ()외는 법인·단체에 적용

나. 벗짚·농업부산물 등 부존자원 사료화 이용

벗짚은 국내에서 가장 풍부한 조사료 자원이므로 많은 농가에서 손쉽게 소사료로 이용하고 있다. 양질조사료 생산과 병행하여 국내 부존자원인 벗짚을 활용하기 위해 기계화 작업을 통한 건조벗짚을 거두어 드릴 수 있게 벗짚수거기를 지원하고 아울러, 생벗짚 사일리지 일관기계화 사업을 금년에 도당 2~9개소씩 총 36개소를 시범적으로 추진하고, 그 성과를 보아 내년부터 본격적으로 확대 추진한다.

생벗짚 사일리지는 건조과정을 따로 거치지 않고 논에서 벼수확 즉시 생벗짚 상태에서 원형곤포 및 랩포장의 기계화 제조과정을 거쳐 발효 후 손쉽게 이용할 수 있다. 생벗짚 사일리지의 이용을 확대해 나가기 위해 3~5호 농가단위로 기계화 장비(Roundbaler · Wrapper · Silagrip)를 지원하고 참여농가 공동이용에 의하여 장비의 가동율을 높일 계획이다. 이 장비는 목초류와 줄기가 가는 화본과 사료작물(straw류)에 이용할 수 있을 것이나 무엇보다도 경제성과 작업능률을 고려하여 농가실정에 맞는 기종 선택이 매우 중요하기 때문에 축산시설환경기계협회에 자율적으로 등록하여 품질보증과 사후 서비스가 보장되는 기종을 보급하도록 한다.

농가들이 많이 이용하고 있는 벗짚·보리짚 암모니아처리사업은 축협중앙회가 자체단가를 일괄 계약하여 희망농가에 지원할 계획이며, 농협중앙회에서도 벗짚 암모니아처리를 위해 금년도 자체사업으로 단위농협을 통해 농가에 2만기, 10억원을 보조 지원할 계획이다.

그리고 농촌지도기관에서는 콩깍지, 채소부산물, 옥수수대, 고구마줄기 등 조사료로 이용 가능한 모든 농업부산물과 농산 가공부산물인 맥주박·콩비지·굴박 등 각종 박류를 사료화하여 이용할 수 있도록 지도해 나갈 것이다.

각 도에서는 청초기에 산지를 이용한 마을 공동방목장을 도당 10개소씩 설치 운영하는 한편, 한우 및 낙농가를 중심으로 8~9월중에 마을 공동 산풀 베기를 통해 건초 생산운동을 적극 추진하고 농림부에서는 금년말 조사료 생산 우수마을·기관 및 유공자를 선정하여 시상(35점) 할 계획이다.

다. 우량 목초 및 사료작물 종자 확보 공급

초지와 사료작물재배 확대를 뒷받침하기 위해서는 우량 목초 및 사료작물 종자를 적기에 확보하여 재배농가에 공급하는 것이 무엇보다 중요하다. 국내산 청예용 옥수수종자는 종자공급소에서 신청을 받아 보급종(수원 19호·광안옥·횡성옥) 179톤을 금년에 공급하고, 국내산 옥수수의 신품종인 수원 118호는 도입종 보다 생산성이 더 높기 때문에 2000년도부터 본격적으로 보급할 계획이다.

그러나 기본적으로 목초와 사료작물 종자는 국내에서 신품종 개발이 부진할 뿐 아니라 생산 또한 부족하기 때문에 축협중앙회가 회원조합과 시·군을 통해 신청받고, 또한 낙농육우협회와 농협중앙회에서도 직접 농가로부터 신청을 받아 외국산 우량종자를 각각 수입하여 신청농가에 공급하고 있다.

금년도에는 목초 및 사료작물 종자 총 5,500톤을 국내산이나 수입에 의하여 확보 공급할 계획이며〈표 7〉, 수요량중 나머지는 농가에서 자가 채종해 보유하고 있는 옥수수·보리·호밀 종자 등을 확보하여 파종토록 할 것이다.

특히, 남부지방의 축산농가들은 청예사료작물을 많이 재배하기 위해 자가 보유하고 있는 겉보리 종자를 2월 중순 이전에 봄 파종을 하도록 했다.

〈표 7〉 1998년도 목초 및 사료작물종자 공급계획

(단위 : 톤)

종자명 분류	제작년 생산량	1㏊당 생산량	총생산 량	종자공급계획			농가 자가 율(%) (B)
				춘파종	추파종	계(A)	
초지(신규보완) 사료작물	60(10)천ha 187	30kg	315 13,770	38 1,404	277 3,781	315 5,185	8,585
사료포(田)	119	30	3,570	1,112	708	1,820	1,750
답리작(畠)	68	150	10,200	292	3,073	3,365	6,835
합계	247		14,085 (100%)	1,442	4,058	5,500 (40)	8,585 (60)

○ 춘파종 : 1,442톤(국산종 179, 수입종 1,263톤)

○ 추파종 : 4,058톤(수입종 4,058톤)

〈종자 신청 및 공급시기〉

○ 신청시기 : 춘파종 10월(전년), 추파종 3월

○ 공급시기 : 춘파종 3월, 추파종 8~9월

○ 파종시기 : 춘파종 2~5월(청예용 보리의 봄파종 2월 이전)

추파종 8~9월(답리작 10월)

외국산 우량종자를 확보하기 위해 축협중앙회로 하여금 현재 연간 1,500톤에서 앞으로 5,000톤 수준까지 늘려 해외에서 계약생산하여 종자를 적기에 수입 공급하도록 하고 종자 공급체계도 개선해 나갈 계획이다.

그리고 목초와 사료작물 종자는 지금까지 축협중앙회를 통해 종자를 공급받은 조사료 생산기반확충사업 대상농가는 종자대를 지원받을 수 있으나 내년부터는 생산자협회나 단체를 통해 우량 종자를 공급받은 사업대상자도 종자대를 지원받을 수 있도록 종자 공급요령을 검토하여 보완할 계획이다.

라. 신규 초지조성 및 기성초지 사후관리

초지조성은 매년 1~2천 ha씩 신규 조성을 하기 위하여 개발가능한 산지중 국·공유지를 적극 발굴하여 초지조성을 희망하는 농가에 알선하고, 초지조성비를 매년 현실화하여 계속 지원하는 한편 임대절차를 간소화하여 초지개발을 추진해 나갈 계획이다.

특히, 제주지역은 한우 송아지 생산기지화 계획에 따라 풀사료 자원을 충분히 확보 할 수 있도록 중산간지대 중심으로 초지를 매년 500ha씩 총 4,500ha를 신규로 조성해 나갈 계획이며, 이미 조성된 초지는 타용도의 전용을 가능한 억제하는 등 사후관리를 강화하고 생산성이 떨어지는 초지는 종자·비료 등 자재대를 지원하여 우량초지로 보완해 나아갈 것이다.

마. 조사료 생산기계화 촉진

조사료 생산기계화 보급을 통해 작업능률을 향상시키고 인력난을 해소해 나가기 위해 조사료 기계화단지를 1997년까지 476개소를 육성하였으나 앞으로 600개소까지 육성할 목표로 매년 20~30개소씩 신규 지원한다.

조사료 생산용 농기계는 이용농가와 경영규모에 적합한 표준 규격과 모델을 선정하여 품질검증을 거쳐 축산시설환경기계협회에 자율등록된 업체를 대상으로 축협중앙회가 일괄 단가계약을 하여 우수한 농기계를 값싸게 농가에 공급할 수 있도록 추진하며, 농가에 공급된 농기계는 일정기간 하자보수와 사후 서비스 지원을 의무화 하는 등 정책사업으로 지원된 농기계의 품질관리를 더욱 강화해 나갈 계획이다.

바. 농가 자가배합사료 활성화 및 섬유질사료 제조시설 지원

앞으로 한·육우 및 낙농가를 비롯한 축산농가가 국내 생산이 가능한 농업·농산가공 부산물과 옥수수 등 수입 원료곡물을 스스로 혼합하여 이용함으로써 배합사료비를

절감해 나갈 수 있게 하기 위하여 금년부터 축협을 통해 원료곡물을 축산농가에 직접 공급해 나가기로 하고, 축협중앙회에 원료곡물 공급시설 2개소를 설치하기 위한 시설 자금도 지원한다. 또한 축산농가·영농조합법인·축산단지 및 기타 축산경영체에 대하여 자가배합기, 곡물분쇄기 등 자가배합사료 장비와 시설을 80개소에 13억원을 지원할 계획이다. 축산농가에서 자가배합사료를 제조하여 이용하게 되면 배합사료비를 최소한 20~30% 수준은 절감할 수 있을 것으로 기대된다.

아울러, 낙농가에 주로 지원하던 섬유질사료(TMR) 제조시설을 계속 확대하여 지원해 나갈 방침이다. 지난 1993년부터 지원해 온 섬유질사료 제조시설은 작년까지 25개소를 지원하여 현재 가동중이나 금년에 5개소, 16억원을 추가 지원하고 2004년까지 연차적으로 60개소까지 확대하여 낙농가에 생산성이 높은 전문사료를 자가 생산하여 이용하게 해 나갈 계획이다.

IV. 맷 는 말

지금까지 IMF 시대의 축산위기 극복을 위한 정부의 조사료 생산대책에 대하여 살펴보았다.

사료와 축산원자재 가격, 그리고 금리 모두가 크게 오른 반면 축산물 소비는 위축되고 소값이 하락한 IMF 체제하에서 한·육우 및 낙농업을 영위하기가 얼마나 어려운가는 모두가 깊이 느끼고 있는 사실이다.

그렇다고 이러한 위기 때문에 사업을 포기할 수는 없는 일이다. 앞으로 우리나라 소 산업이 생존해가기 위해서는 다른 나라와 마찬가지로 목장경영의 60~80%나 되는 사료비를 절감하지 않고서는 생산비를 낮추고 경영안정을 기해 나갈 수 없으므로 농가 스스로가 목초와 사료작물 종자를 미리 충분히 확보하여 사료작물 재배를 확대하고, 벗꽃 등 국내 부존자원을 최대한 활용하는 등 조사료 생산을 위한 노력이 어느 때 보다 절실한 시기이다.

정부도 앞서 밝힌 바와 같이 강력한 정책 의지를 갖고 올해 조사료 생산대책 추진을 위해 정책자금의 지원규모를 늘려 지원하고, 융자기간이 도래된 축산자금의 상환을 일시적으로 연기하여 농가의 어려움을 덜어 주는 한편 배합사료와 수입 사료 원료의 안정적인 공급, 축산물 수급 및 가격안정에 다각적인 정책 지원과 노력을 다하고 있다.

아무튼 한·육우 및 낙농가들은 영농준비를 철저히 하여 올해 봄파종부터 사료작물 재배면적을 최대한 늘려 조사료 생산에 최선의 노력을 다 해야 한다고 거듭 강조해도

지나치지 않다. 올해는 지난해 발생한 엘니뇨의 여파로 봄 가뭄 등 기상조건이 순조롭지 못할 가능성이 높으므로 초지와 사료작물을 재배하는 데 있어 만약의 재해에도 대비하여야 할 것이다.

끝으로, 현재의 위기가 아무리 어렵고 고통스럽다 하더라도 우리 48만 소사육 농가들은 이를 충분히 극복할 능력과 저력을 갖고 있다고 굳게 믿고 있다.

농가들은 이제 다시 시작한다는 굳은 각오를 가지고 이러한 위기를 이겨내기 위해 서는 무엇보다도 과학적인 사양관리와 경영혁신을 해 나감은 물론 양질 조사료의 생산 이용으로 사료비를 낮추고 생산성 향상을 위한 혼신의 노력을 다하여야 한다.

소사육 농가와 생산자단체·업계 그리고 정부 모두가 함께 힘을 합쳐 이 위기를 슬기롭게 극복해 나가야 한다