

1. 배합사료 생산량의 추세

<표 1> 배합사료 생산 실적(농림부 조사
1970. 1~3, 단위: 톤)

배합사료종별	월별				
	1	2	3	계	%
양계용	육 추 용	4,484	3,883	5,553	13,920
	산 란 용	19,342	18,656	19,979	57,977
	부로일려용	3,078	3,177	4,513	10,768
소	계	26,904	25,716	30,045	82,665
					86.1
양 든 용	1,030	792	996	2,818	2.9
젖 소 용	1,336	815	1,343	3,494	3.6
비 육 우 용	86	275	274	635	0.7
기초배합사료	2,454	1,585	2,396	6,435	6.7
계	31,810	29,183	35,054	96,047	100

표 1에서 보는 바와 같이

1970년도 1~3월까지의 배합사료 생산량 중 양계 사료의 공급량은 1969년의 82%에서 86.1%로 양계 사료의 비중이 4%가 증가되었으며 특히 부로일려용 사료가 7%에서 11.2%로 증가되었음을 볼 때 부로일려 사육 수수가 상당히 증가되었음을 알 수 있다.

표 2에서 보는 바와 같이 금년도에는 1969년도 동기간에 비하여 배합사료 생산

<표 2> 배합사료 생산 실적 대비(단위: 톤)

배합사료종별	연도별		대비
	1969. 1~3	1970. 1~3	
양계용	육 추 용	9,179	13,920 151.6
	산 란 용	51,270	57,977 113.0
	부로일려용	3,020	10,768 356.5
소	계	63,469	82,665 130.2
양 든 용	7,876	2,818 35.7	
젖 소 및 비 육 우 용	1,972	4,129 209.3	
기초배합사료	4,839	6,435 132.9	
계	78,156	96,047 122.8	

량이 22.8%가 증가되었고 양계용 배합사료는 30.2%가 증가되었다.

특히 양계 사료 중 부로일려용 사료가 256.5%로 증가된 결과 금년 4~5월에 걸쳐서 부로일려 가격의 하락을 가져온 요인이 되고 있음을 알 수 있다.

표 2의 증가율을 기초로 하여 금년도 배합사료 생산 예상량을 추정하여 본다면 1969년도의 367,518톤에서 451,000톤(122.8%)으로 될 것이다.

이와 같이 증가 일로에 있는 배합사료의 수급을 원활히 할 수 있는 원료의 공급 전망을 살펴 보면 다음과 같다.

옥수수: 배합사료 중 특히 양계 사료의 주종을 이루고 있는 옥수수는 민수용(民需用)으

로 5월 하순에 14,360톤, 7월 말경에 45,000톤을 도입할 계획이며 아울러 재정차관으로 22,465톤을 6월 상순에 도입하여 10월 말까지 공급할 것이므로 옥수수 수급 전망은 비교적 밝다고 보겠으나 환율이 \$당 5~6원이 인상되었을 뿐만 아니라 해상수송비의 상등으로 4월 수입분의 옥수수 가격은 C&F 톤당 76\$ 선까지 육박되었고 5월 이후 수입분에 있어서는 톤당 C&F 73\$ 선으

로 다소 하락할 전망이 보이나 전년도에 비하여 톤당 5~7\$이 앙등되었으며 따라서 배합사료 가격 앙등의 요인이 될 것이다.

어분: 단백질 사료 중 어분의 수입가격은 세계 최대의 어분 수출국인 폐루 정부의 정책적 최저 가격이 톤당 140\$ 선을 유지하고 있으므로 1969년도 상반기까지 톤당 C&F 170\$ 선 이하로 수입하면 어분을 1970년도에는 톤당 200~230\$에 수입하지 않을 수 없게 되었다. 이와 같이 불리한 여건 아래서 부득이 폐루산 어분을 6~8월 중에 2,800톤을 도입하여 가격을 안정시키고 배합사료의 품질을 보장시

p. 85에 계속