

**1. 배합사료 생산량의 추세**

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

월 별		1	2	3	계	%
<b>배합사료종별</b>						
양 계 용	육추용	4,484	3,883	5,553	13,920	14.5
	산란용	19,342	18,656	19,979	57,977	60.4
	부로일터용	3,078	3,177	4,513	10,768	11.2
	소계	26,904	25,716	30,045	82,665	86.1
양 젖 비 기 조 배 합 사 료	돈용	1,030	792	996	2,818	2.9
	젖소용	1,336	815	1,343	3,494	3.6
	비육우용	86	275	274	635	0.7
	기조배합사료	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 부로일터용 사료가 7%에서 11.2%로 증가되었음을 볼 때 부로일터 사육 수수가 상당히 증가되었음을 알 수 있다.

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

**<표 2> 배합사료 생산 실적 대비(단위; 톤)**

연도별		배합사료 생산실적		대 비
		1969. 1~3	1970. 1~3	%
<b>배합사료종별</b>				
양 계 용	육추용	9,179	13,920	151.6
	산란용	51,270	57,977	113.0
	부로일터용	3,020	10,768	356.5
	소계	63,469	82,665	130.2
양 젖 비 기 조 배 합 사 료	돈용	7,876	2,818	35.7
	젖소 및 비육우용	1,972	4,129	209.3
	기조배합사료	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 부로일터용 사료가 25.5%로 증가된 결과 금년 4~5월에 걸쳐서 부로일터 가격의 하락을 가져온 요인이 되고 있음을 알 수 있다.

표 2의 증가율을 기초로 하여 금년도 배합사료 생산 예정량을 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 주

층을 이루고 있는 옥수수는 민수용(民需用)으로 5월 하순에 14,360톤, 7월말경에 45,000톤을 도입할 계획이며 아울러 재정차관으로 22,465톤을 6월 상순에 도입하여 10월말까지 공급할 것이므로 옥수수 수급 전망은 비교적 밝다고 보겠으나 환율이 \$당 5~6원이 인상되었을 뿐만 아니라 해상수송비의 앙등으로 4월 수입분의 옥수수 가격은 C&F톤당 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 페루 정부의 정책적 최저 가격이 톤당 140\$ 선을 유지하고 있으므로 1969년도 상반기까지 톤당 C&F 170\$선 이하로 수입하던 어분을 1970년도에는 톤당 200~230\$에 수입하지 않을 수 없게 되었다. 이와 같이 불리한 여건 아래서 부득이 페루산 어분을 6~8월 중에 2,800톤을 도입하여 가격을 안정시키고 배합사료의 품질을 보장시

☞ p. 85에 계속

