

副原料가격양등요인 있으나 안정기할 것

권 항 기
〈사료협회 기획 과장〉

10월 25일 이후 금년내 도착될 옥수수 11월 22경에 인천에 도착되는 25,000톤과 11월 말경에 부산에 도착되는 25,000톤 그리고 12월 중순에 도착되는 40,000톤으로서 도합 90,000톤이 된다.

동 물량의 사용시기는 금년 12월 초순부터 년 말까지 사용되어지며 약 20,000톤이 명년으로 이월될 전망이다. 금년도사료곡물(옥수수·수수) 도입량은 총 650,000톤으로 추정된다.

배합사료생산은 전국집계로 금년 1월에서 8월말까지 제품별 누계는 지난해 동기기간과 비교하여 보면 양계용이 57%, 양돈용이 26% 낙농용이 8%, 비육용이 7%, 기타가 64%나 각각 증가하였으며 총량으로 비교하여 볼때 75년도 동기기간의 562,428톤 생산보다 50%

가 증가되었다. 또한 9월, 10월, 11월 생산 추계도 가축보유두수로 보아 월평균 110,000톤 생산은 무난할 것으로 보여진다.

단미사료가격은 주로 단백질사료 및 무기물 사료가격이 지난달에 비교하여 큰 변동은 없으나 지난 1월 가격조정후 최소 8.3%~최고 58.5% 양등되었다. 이러한 부원료가격 양등과 수급차질에서 오는 고가의 단백질사료이용으로 원가구성 압박과 주종사료의 공급원활을 위한 배합을 조정, 제반가공비상승에 따라 불원간 가격조정이 불가피하나, 이를 인상해야 하느냐 또는 저렴한 부원료 수입공급으로 안정시키느냐 혹은 도입 옥수수 및 강류판매 가격을 인상조정하느냐 등의 대처안으로 가격안정을 기할 것으로 사료된다.

배합 사료 생산 실적

(단위: %)

년	월	옥 추	산 란	육 계	소 계	양 돈	낙 농	비 육	기 타	계
1974		92,194	382,243	79,996	554,433	188,828	122,409	45,347	16,153	927,170
1975		104,202	371,370	92,994	568,566	135,505	150,671	33,495	12,758	900,995
1976	1월	11,119	38,664	6,286	56,069	13,235	15,793	3,378	1,169	89,644
	2월	9,002	35,844	6,297	51,143	10,742	11,770	3,064	1,840	78,559
	3월	9,772	42,730	8,808	61,310	13,414	13,360	3,429	4,485	95,998
	4월	11,791	43,509	12,548	67,848	13,490	12,864	2,465	7,919	104,586
	5월	15,004	44,141	14,881	74,026	13,398	12,272	997	10,430	111,123
	6월	16,688	42,815	16,702	76,205	14,421	11,713	1,103	10,916	114,358
	7월	17,957	45,381	18,745	82,083	16,534	12,536	2,845	11,738	125,736
	8월	17,038	44,286	16,443	77,767	17,692	14,279	4,577	9,763	123,078
A ('76 1~8월 합계)		108,371	337,370	100,711	546,452	112,928	104,586	21,858	58,259	844,086
B ('75 1~8월 합계)		61,888	226,446	59,405	347,759	89,399	97,024	20,376	7,870	562,428
A/B 증 감 (%)		75	49	69	57	26	8	7	640	50

단위 사료 가격 변동

단위 : 원/kg

품목별	시점	76. 1. 15 (A)	76. 8. 15	76. 10. 15 (B)	대비증감 B/A (%)
곡	류	75.22	75.22	75.22	0
강	류	45.79	45.79	45.79	0
대두	박	116.30	127.00	127.00	9.2
박	류 A	86.00	108.00	115.00	33.7
박	류 B	74.25	105.00	101.50	36.7
어	분 A	145.00	200.00	220.00	51.7
어	분 B	125.00	145.00	147.50	18.0
끝	분	82.67	130.00	135.00	63.3
패	분	6.83	8.00	7.50	9.8
인산	칼슘	140.00	178.00	178.00	27.1
식	염	22.67	33.0	35.00	54.4

배합 사료 가격 변동

단위 : 원/kg

제품별	시점	76. 1. 15 (A)	76. 8. 15	76. 10. 15 (B)	대비증감 B/A (%)
어린 병아리	아리	97.20	100.49	100.41	3.3
중 병아리	아리	85.41	89.06	89.22	4.5
큰 병아리	전기	76.35	80.64	80.77	5.8
큰 병아리	후기	76.41	80.42	80.34	5.1
산란	초기	84.80	85.85	85.83	1.2
산란	중기	80.32	83.43	83.50	4.0
산란	말기	75.79	80.66	80.28	5.9
육계	전기	103.11	109.23	109.14	5.8
육계	후기	99.95	105.50	105.50	5.6
중패	지전기	76.27	82.76	82.70	8.4
씨패	지	64.40	72.64	72.52	12.6
착유	유 1	61.11	69.26	69.19	13.2
착유	유 2	67.90	77.13	77.28	13.8

월간양계 정기구독찬조회원 모집

저의 월간양계를 구입하시고자 하는 분은 아래주소로 연락바랍니다.

- ① 회원가입비 : a. 입회비 2,000
b. 년회비 3,000

서울시 중구 양동 44-28

대한양계협회 우편번호 100

대체구좌 : 519272 전화 : 22-3571~2. 6917

양계가 여러분의 많은 구독을 바랍니다.