



▶ 2011년 5월중 배합사료 생산실적 대비(전국) ◀

1 총괄

(단위 : 톤)

구 분	당 년		전 년		대 비	
	당 월	누 계	당 월	누 계	당 월	누 계
총 계 (구성비)	1,439,007 100.00%	6,853,814 100.00%	1,476,425 100.00%	7,200,847 100.00%	97.5	95.2
대 용 유 (구성비)	2,757 0.19%	16,172 0.24%	5,496 0.37%	25,916 0.36%	50.2	62.4
양 축 용 (구성비)	1,427,109 99.17%	6,807,072 99.32%	1,460,657 98.93%	7,142,921 99.20%	97.7	95.3
어류, 실험 동물용 (구성비)	9,141 0.64%	30,570 0.45%	10,272 0.70%	32,010 0.44%	89.0	95.5

2 축종별 생산실적 대비

가. 양축용 배합사료

구 분	당 년		전 년		대 비	
	당 월	누 계	당 월	누 계	당 월	누 계
계	1,303,466	6,262,076	1,352,988	6,635,492	96.3	94.4
양 계 용	446,286	1,944,003	421,707	1,922,399	105.8	101.1
양 돈 용	344,595	1,789,068	439,884	2,262,937	78.3	79.1
젖 소 용	105,619	510,945	105,414	537,748	100.2	95.0
고 기 소	406,966	2,018,060	385,983	1,912,408	105.4	105.5

구 분	당 년		전 년		대 비	
	당 월	누 계	당 월	누 계	당 월	누 계
기 타	123,643	544,996	107,669	507,429	114.8	107.4
기 타 가 축	94,828	402,247	79,728	376,057	118.9	107.0
사 오 칠 토 메 기 말 양 개 슴 리 조 끼 리 타 면	1,639	7,962	1,526	7,512	107.4	106.0
	700	3,399	587	2,925	119.3	116.2
	15,089	84,391	15,576	85,347	96.9	98.9
	767	3,223	990	4,409	77.5	73.1
	68,152	261,730	53,673	237,777	127.0	110.1
	0	8	0	0	0.0	0.0
	617	2,813	416	2,234	148.3	125.9
	7,339	35,392	6,492	32,960	113.0	107.4
	525	3,329	468	2,893	112.2	115.1
	농가자기배합사료원료	27,686	136,999	26,914	125,934	102.9
프 리 믹 스 사 료	1,129	5,750	1,027	5,438	109.9	105.7

나. 대용유 배합사료

구 분	당 년		전 년		대 비	
	당 월	누 계	당 월	누 계	당 월	누 계
계	2,757	16,172	5,496	25,916	50.2	62.4
축 우 용	105	656	125	653	84.0	100.5
돼 지 용	2,652	15,516	5,371	25,263	49.4	61.4
기 타	0	0	0	0	0.0	0.0

3 2011년도 5월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린 병아리	5,450	342	178	2,088	0	40	69	1,051
중 병아리	12,154	339	272	4,292	0	34	296	2,139
큰 병아리	4,061	40	144	1,000	0	0	0	540
육용중계어린병아리	480	0	0	112	0	0	0	117
육용중계 중병아리	1,734	0	0	391	0	0	0	265
병아리 계	23,879	721	594	7,883	0	74	365	4,112
산란 전	5,013	44	54	1,678	0	0	76	895
산란 초기	146,444	2,183	2,810	40,289	0	633	2,656	28,053
산란 중기	17,450	767	618	9,524	0	0	198	1,406
산란 말기	2,968	0	0	1,504	0	30	0	52
산란용 계	171,875	2,994	3,482	52,995	0	663	2,930	30,406
육계 전기	124,048	931	378	26,609	0	1,881	506	7,132
육계 후기	98,255	1,283	520	20,164	0	928	0	6,517
육계 출하	252	0	0	121	0	61	0	0
육계용 계	222,555	2,214	898	46,894	0	2,870	506	13,649
산란중계	4,061	109	0	1,050	0	0	0	1,649
육용중계	23,916	0	75	6,756	0	190	0	4,379
중계용 계	27,977	109	75	7,806	0	190	0	6,028
양계용 소계	446,286	6,038	5,049	115,578	0	3,797	3,801	54,195
젖먹이 돼지	11,695	479	23	902	0	403	20	910
젖돈 돼지	93,468	2,482	1,005	14,418	0	1,812	834	12,139
육성돈 전기	113,130	2,409	1,439	10,828	0	29	1,740	13,896
육성돈 후기	36,672	0	519	2,788	0	1,420	141	7,011
비육돈	4,675	0	0	2,123	0	0	0	62
비육돈 출하	12,103	97	42	316	0	282	176	637
번식용수 돼지	1,009	0	0	0	0	0	0	0
번식용암 돼지	2,188	0	9	430	0	50	15	323
임신 돼지	43,343	1,007	516	6,302	0	476	585	5,765
포유 돼지	26,312	565	243	3,720	0	274	393	3,511
양돈용 소계	344,595	7,039	3,796	41,827	0	4,746	3,904	44,254
어린 송아지	6,040	0	69	358	0	142	116	1,922
중 송아지	7,733	0	159	584	0	285	93	3,069
큰 송아지	14,721	0	284	1,030	0	288	335	7,188
임신 우	2,285	0	0	377	0	0	14	672
증모 우	90	0	0	0	0	0	0	0
비유 초기	36,059	0	885	2,669	0	931	1,416	19,988
비유 중기	8,485	0	16	308	0	677	614	2,630
비유 말기	3,066	0	49	935	0	0	15	902
건유기	2,385	0	32	336	0	69	78	1,049
고능력우	24,755	0	0	5,840	0	1,986	299	5,178
젖소용 소계	105,619	0	1,494	12,437	0	4,378	2,980	42,598
번식용어린송아지	2,376	0	0	0	0	0	0	252
번식용중송아지	177	0	0	58	0	0	0	13
번식용큰송아지	25,257	0	4,482	0	0	0	5,839	165
증모우	35	0	0	0	0	0	0	0
임신우	72,096	0	1,651	4,417	0	1,727	178	18,533



강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
23	17	199	493	220	449	281	0
168	314	1,293	1,124	169	1,017	697	0
33	135	175	350	990	313	341	0
0	0	95	156	0	0	0	0
0	0	168	910	0	0	0	0
224	466	1,930	3,033	1,379	1,779	1,319	0
24	379	262	267	640	350	344	0
1,693	4,628	15,775	11,786	4,519	17,708	13,708	3
0	0	2,686	921	287	339	704	0
0	0	546	264	60	344	168	0
1,717	5,007	19,269	13,238	5,506	18,741	14,924	3
467	12,196	13,143	44,218	2,440	1,787	12,360	0
679	10,270	12,104	34,717	996	1,507	8,570	0
0	0	0	0	70	0	0	0
1,146	22,466	25,247	78,935	3,506	3,294	20,930	0
0	11	246	996	0	0	0	0
130	505	1,137	10,012	0	732	0	0
130	516	1,383	11,008	0	732	0	0
3,217	28,455	47,829	106,214	10,391	24,546	37,173	3
0	1,047	1,558	2,502	121	149	3,505	76
804	4,920	15,089	19,764	1,041	3,476	13,766	1,918
2,038	10,307	17,204	23,886	3,874	6,243	16,333	2,904
1,350	1,932	3,742	11,179	2,357	2,377	1,856	0
30	188	103	1,183	0	152	834	0
0	1,029	1,033	2,660	1,037	730	2,909	1,155
0	0	4	1,005	0	0	0	0
0	238	353	279	22	135	327	7
734	3,140	5,042	8,507	1,589	2,153	6,609	918
428	1,765	3,257	6,174	988	1,257	3,199	538
5,384	24,566	47,385	77,139	11,029	16,672	49,338	7,516
282	377	747	594	648	131	654	0
36	325	1,045	717	277	294	849	0
184	856	1,733	1,323	928	185	387	0
0	0	837	17	274	94	0	0
12	0	61	17	0	0	0	0
4	466	5,436	1,704	357	671	1,532	0
129	460	2,078	455	637	23	458	0
0	0	719	400	0	0	46	0
5	132	268	169	71	69	107	0
69	1,109	3,394	2,099	3,348	900	533	0
721	3,725	16,318	7,495	6,540	2,367	4,566	0
0	0	38	2,000	86	0	0	0
8	0	0	98	0	0	0	0
1,067	0	125	494	2,798	2,367	7,920	0
0	0	0	0	35	0	0	0
5,723	5,837	9,493	9,300	7,142	5,987	2,108	0

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	987	0	4	123	0	164	0	18
비육용어린송아지	8,032	0	806	294	0	128	570	578
비육용중송아지	59,995	0	5,045	2,623	0	1,459	3,500	7,837
큰 소비육전기	93,583	0	5,273	4,786	0	3,406	1,312	16,064
큰 소비육중기	50,361	0	7,707	3,289	0	906	3,551	12,877
큰 소비육후기	94,067	0	3,819	7,649	0	1,404	8,463	20,637
고 기 소 소 계	406,966	0	28,787	23,239	0	9,194	23,413	76,974
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	526	0	0	0	0	76	0	29
큰 말	1,113	0	0	176	0	375	0	0
말 계	1,639	0	0	176	0	451	0	29
어 린 양	23	0	0	23	0	0	0	0
육 성 양	466	0	180	143	0	0	0	20
큰 양	211	0	0	188	0	0	0	0
양 계	700	0	180	354	0	0	0	20
어 린 개	3,075	0	0	1,617	0	184	0	412
육 성 개	4,693	0	0	666	0	676	0	278
큰 개	7,321	0	0	1,758	0	898	0	1,070
개 계	15,089	0	0	4,041	0	1,758	0	1,760
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	383	0	0	14	0	0	0	316
큰 사슴	384	0	0	2	0	3	0	227
사슴 계	767	0	0	16	0	3	0	543
어 린 오리	16,730	98	0	876	0	369	0	1,071
육 성 오리	31,992	272	0	5,057	0	1,424	3	1,093
큰 오리	14,297	0	0	0	0	17	0	3,890
산 란 오리	5,133	186	0	371	0	251	0	829
오 리 계	68,152	556	0	6,304	0	2,061	3	6,883
어 린 칠면조	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 칠면조	0	0	0	0	0	0	0	0
큰 칠면조	0	0	0	0	0	0	0	0
칠 면 조 계	0	0	0	0	0	0	0	0
어 린 토끼	9	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토끼	542	0	10	0	0	11	0	408
큰 토끼	66	0	0	16	0	0	0	0
토 끼 계	617	0	10	16	0	11	0	408
어 린 메추리	43	0	6	14	0	0	0	3
육 성 메추리	192	0	0	46	0	24	2	39
큰 메추리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메추리	7,104	189	483	2,272	0	0	99	1,592
메 추 리 계	7,339	189	489	2,332	0	24	101	1,634
기 타	525	186	0	166	0	20	0	87
농가자가배합사료원료	27,686	0	0	3,001	0	0	376	11,761
프리믹스사료	1,129	936	0	0	0	0	0	0
양 축 용 합 계	1,427,109	14,944	39,805	209,487	0	26,443	34,578	241,146



강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
71	0	353	95	113	40	6	0
216	556	786	1,070	723	808	1,497	0
3,353	4,186	3,986	3,832	9,555	7,724	6,895	0
4,164	6,143	8,565	9,881	17,938	8,602	7,435	14
46	1,148	6,576	5,981	1,892	1,556	4,776	56
5,365	6,101	11,256	6,359	6,622	7,976	8,252	164
20,013	23,971	41,178	39,110	46,904	35,060	38,889	234
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	44	0	296	0	73	8
0	0	30	0	27	0	439	66
0	0	74	0	323	0	512	74
0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	1	0	48	0	61	0
0	0	0	0	0	0	23	0
13	0	1	0	48	0	84	0
6	0	665	111	0	80	0	0
360	0	2,200	178	0	205	130	0
0	0	1,532	1,045	35	548	435	0
366	0	4,397	1,334	35	833	565	0
0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	10	0	0	0	0	0
0	0	100	8	0	0	44	0
43	0	110	8	0	0	44	0
0	1,652	2,994	5,883	2,089	151	1,547	0
0	5,234	2,394	10,551	2,891	621	2,452	0
0	668	7,546	2,015	82	61	18	0
0	381	1,139	991	737	0	248	0
0	7,935	14,073	19,440	5,799	833	4,265	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	9	0	0	0	0	0
0	0	58	55	0	0	0	0
0	0	0	50	0	0	0	0
0	0	67	105	0	0	0	0
0	0	0	20	0	0	0	0
0	0	48	11	0	22	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1,626	443	0	400	0	0
0	0	1,674	474	0	422	0	0
0	0	58	4	0	4	0	0
207	1,065	2,769	5,246	274	676	2,311	0
66	0	127	0	0	0	0	0
30,030	89,717	176,060	256,569	81,343	81,413	137,747	7,827

4 2011년도 시도별 배합사료 생산실적 누계(1월~5월)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린병아리	25,399	1,603	507	10,452	0	289	268	3,828
중병아리	67,570	1,258	1,202	24,773	0	329	1,130	9,316
큰병아리	17,156	598	577	3,917	0	16	0	1,996
육용중계어린병아리	2,040	0	0	474	0	0	0	433
육용중계중병아리	7,332	0	0	1,523	0	0	0	1,689
병아리계	119,497	3,459	2,286	41,139	0	634	1,398	17,262
산란전	29,791	551	307	9,071	0	97	221	4,862
산란초기	712,721	9,568	12,333	192,111	0	4,660	13,217	138,699
산란중기	87,666	3,315	3,448	46,425	0	430	615	7,385
산란말기	18,986	0	0	9,362	0	104	0	123
산란용계	849,164	13,434	16,088	256,969	0	5,291	14,053	151,069
육계전기	455,615	3,016	520	102,417	0	7,787	545	23,129
육계후기	377,332	3,759	1,104	85,082	0	2,870	0	18,143
육계출하	1,792	0	0	1,108	0	289	0	28
육계용계	834,739	6,775	1,624	188,607	0	10,946	545	41,300
산란중계	19,662	550	0	4,932	0	21	0	8,071
육용중계	120,941	0	91	32,264	0	673	0	26,688
중계용계	140,603	550	91	37,196	0	694	0	34,759
양계용소계	1,944,003	24,218	20,089	523,911	0	17,565	15,996	244,390
젓먹이돼지	51,957	2,139	97	4,142	0	1,851	315	4,773
젓뎀돼지	468,682	11,161	5,134	69,193	0	9,935	4,908	65,961
육성돈전기	601,328	12,213	6,572	62,401	0	190	10,855	71,596
육성돈후기	205,578	0	3,268	16,801	0	9,221	651	38,631
비육돈	27,924	0	0	11,279	0	0	0	2,180
비육돈출하	75,509	624	315	3,423	0	1,327	1,339	4,648
번식용수돼지	6,126	0	0	0	0	0	0	0
번식용암돼지	7,333	0	51	1,233	0	177	23	1,031
임신돼지	208,227	4,647	2,512	28,073	0	2,972	3,172	25,236
포유돼지	136,404	2,736	1,301	18,938	0	1,851	2,136	18,478
양돈용소계	1,789,068	33,520	19,250	215,483	0	27,524	23,399	232,534
어린송아지	28,900	0	299	1,931	0	715	534	9,431
중송아지	38,727	0	705	3,016	0	1,623	432	15,432
큰송아지	71,489	0	1,291	5,038	0	1,403	1,758	34,152
임신우	10,631	0	0	1,745	0	0	66	2,868
중모우	329	0	0	0	0	0	0	0
비유초기	177,192	0	4,177	13,667	0	5,109	8,059	94,091
비유중기	35,737	0	81	1,868	0	3,114	1,808	12,483
비유말기	15,923	0	336	4,169	0	0	89	5,809
건유기	11,748	0	155	1,558	0	398	356	5,017
고능력우	120,269	0	0	27,662	0	7,800	1,734	25,591
젓소용소계	510,945	0	7,044	60,654	0	20,162	14,836	204,874
번식용어린송아지	14,078	0	0	0	0	0	0	1,281
번식용중송아지	1,198	0	0	416	0	0	0	108
번식용큰송아지	125,553	0	22,783	0	0	0	30,123	908
중모우	170	0	0	0	0	0	0	0
임신우	360,658	0	8,232	23,911	0	8,562	866	95,030



강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
89	188	1,827	2,725	686	1,886	954	97
416	1,633	7,853	8,126	1,406	6,391	3,673	64
123	407	870	2,871	3,063	926	1,788	4
0	0	287	846	0	0	0	0
0	0	440	3,680	0	0	0	0
628	2,228	11,277	18,248	5,155	9,203	6,415	165
90	1,204	2,103	2,438	4,182	2,631	2,034	0
8,026	23,053	78,684	58,455	20,805	85,631	65,355	2,124
0	0	12,979	5,174	2,093	1,396	4,406	0
0	0	2,847	4,050	296	1,811	393	0
8,116	24,257	96,613	70,117	27,376	91,469	72,188	2,124
2,219	47,374	47,256	158,025	7,710	6,632	48,985	0
2,654	42,641	43,462	132,075	3,233	6,156	36,153	0
18	0	0	119	230	0	0	0
4,891	90,015	90,718	290,219	11,173	12,788	85,138	0
0	219	859	5,010	0	0	0	0
130	3,638	7,423	46,810	0	3,224	0	0
130	3,857	8,282	51,820	0	3,224	0	0
13,765	120,357	206,890	430,404	43,704	116,684	163,741	2,289
0	4,046	5,283	10,493	578	870	17,192	178
4,191	22,579	71,918	102,366	5,500	16,908	69,031	9,897
10,454	53,260	90,812	136,349	19,354	31,067	81,714	14,491
8,597	7,762	20,438	64,671	11,158	11,601	12,759	20
683	907	1,526	5,304	220	816	5,009	0
2,879	6,809	6,714	17,586	4,976	3,000	15,219	6,650
0	0	20	6,100	0	6	0	0
17	543	1,263	1,171	79	400	1,274	71
3,814	12,526	24,841	45,666	6,965	9,959	33,225	4,619
2,252	7,715	17,133	34,546	4,338	5,917	16,522	2,541
32,887	116,147	239,948	424,252	53,168	80,544	251,945	38,467
1,210	1,655	3,420	2,930	3,193	428	3,154	0
199	1,430	5,794	3,606	1,471	899	4,120	0
974	4,347	9,293	5,971	4,592	689	1,981	0
0	0	4,057	89	1,478	328	0	0
19	0	244	66	0	0	0	0
465	3,761	25,314	8,651	4,405	2,759	6,734	0
175	460	10,840	1,941	853	53	2,061	0
0	0	3,445	1,719	0	0	356	0
27	570	1,442	929	449	294	553	0
424	5,493	16,708	11,548	16,155	4,298	2,856	0
3,493	17,716	80,557	37,450	32,596	9,748	21,815	0
0	0	135	12,210	452	0	0	0
64	0	0	610	0	0	0	0
5,709	0	591	2,414	14,138	7,744	41,143	0
0	0	0	0	170	0	0	0
26,624	30,380	46,949	46,954	36,210	26,273	10,667	0



사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	4,522	0	41	559	0	747	10	53
비육용어린송아지	38,689	0	4,033	1,428	0	647	2,799	2,884
비육용중송아지	309,971	0	25,469	14,036	0	7,903	17,637	42,150
큰 소비육전기	462,056	0	25,334	24,387	0	17,508	6,356	84,301
큰 소비육중기	251,566	0	36,891	17,405	0	4,226	18,073	63,535
큰 소비육후기	449,599	0	18,028	37,383	0	6,414	42,079	101,084
고 기 소 소 계	2,018,060	0	140,811	119,525	0	46,007	117,943	391,334
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	2,850	0	0	0	0	483	0	68
큰 말	5,112	0	0	743	0	1,636	0	0
말 계	7,962	0	0	743	0	2,119	0	68
어 린 양	91	0	0	87	0	0	0	0
육 성 양	2,407	0	856	748	0	0	0	99
큰 양	901	0	0	763	0	0	0	0
양 계	3,399	0	856	1,598	0	0	0	99
어 린 개	18,592	0	0	9,438	0	915	0	2,138
육 성 개	25,570	0	0	3,553	0	3,495	0	1,490
큰 개	40,229	0	0	10,129	0	3,830	0	6,290
개 계	84,391	0	0	23,120	0	8,240	0	9,918
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	1,751	0	0	74	0	0	0	1,414
큰 사슴	1,472	0	0	15	0	12	0	932
사슴 계	3,223	0	0	89	0	12	0	2,346
어 린 오리	59,594	452	0	4,441	0	1,891	0	3,858
육 성 오리	124,503	1,357	0	22,606	0	6,049	3	4,981
큰 오리	51,158	0	0	0	0	17	0	14,284
산 란 오리	26,475	1,035	0	1,646	0	1,402	0	3,894
오 리 계	261,730	2,844	0	28,693	0	9,359	3	27,017
어 린 칠면조	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 칠면조	0	0	0	0	0	0	0	0
큰 칠면조	8	0	0	8	0	0	0	0
칠 면 조 계	8	0	0	8	0	0	0	0
어 린 토끼	64	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토끼	2,490	0	37	0	0	51	0	2,004
큰 토끼	259	0	0	72	0	0	0	0
토 끼 계	2,813	0	37	72	0	51	0	2,004
어 린 메추리	357	0	38	79	0	0	0	90
육 성 메추리	909	0	0	269	0	149	19	154
큰 메추리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메추리	34,126	856	2,168	10,914	0	0	566	7,050
메 추 리 계	35,392	856	2,206	11,262	0	149	585	7,294
기 타	3,329	866	0	1,059	0	151	0	484
농가자가배합사료원료	136,999	0	0	13,477	0	0	2,155	58,724
프 리 믹 스 사 료	5,750	4,971	0	0	0	0	0	0
양 축 용 합 계	6,807,072	67,275	190,293	999,694	0	131,339	174,917	1,181,086



강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
267	0	1,679	383	560	181	42	0
909	2,347	3,967	5,175	3,481	3,460	7,559	0
16,110	22,202	22,559	22,512	51,367	32,074	35,952	0
20,132	29,232	41,234	45,516	93,099	38,109	36,718	130
273	6,162	33,239	29,399	9,910	7,459	24,664	330
24,614	29,379	54,553	30,810	32,772	32,313	39,524	646
94,702	119,702	204,906	195,983	242,159	147,613	196,269	1,106
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	173	0	1,651	0	370	105
0	0	164	231	71	0	1,963	304
0	0	337	231	1,722	0	2,333	409
0	0	0	0	0	0	4	0
79	0	18	0	264	15	328	0
0	0	0	0	0	0	138	0
79	0	18	0	264	15	470	0
36	0	4,544	1,104	0	417	0	0
1,904	0	12,418	1,033	0	1,030	647	0
0	0	9,267	5,293	274	3,031	2,115	0
1,940	0	26,229	7,430	274	4,478	2,762	0
0	0	0	0	0	0	0	0
192	0	71	0	0	0	0	0
0	0	330	38	0	0	145	0
192	0	401	38	0	0	145	0
0	5,578	11,613	17,104	7,564	493	6,600	0
0	16,646	10,277	34,176	12,282	1,200	14,926	0
0	2,651	27,603	6,116	306	85	96	0
0	1,439	6,838	5,699	3,188	0	1,334	0
0	26,314	56,331	63,095	23,340	1,778	22,956	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	64	0	0	0	0	0
28	0	173	197	0	0	0	0
0	0	0	187	0	0	0	0
28	0	237	384	0	0	0	0
0	0	4	141	0	5	0	0
0	0	170	11	0	123	14	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	7,924	2,480	0	2,161	7	0
0	0	8,098	2,632	0	2,289	21	0
0	0	284	227	0	4	254	0
1,692	4,504	17,266	22,849	1,468	2,738	12,126	0
362	0	417	0	0	0	0	0
149,140	404,740	841,919	1,184,975	398,695	365,891	674,837	42,271

5 원료 사용실적

가. 2011년도 5월 원료사용 (총괄; 전국)

	총합계	곡류	강피류	동물성단백질	식물성단백질	무기물	기타
전 월	1,305,543	674,567	170,362	11,458	320,099	64,383	64,674
당 월	1,431,835	741,028	184,247	13,558	352,465	69,834	70,703
비 율	100	51.75	12.87	0.95	24.62	4.88	4.94

나. 2011년 원료사용실적 누계(1월~5월; 전국)

원료명	농 협			사 협			전 체		
	국 산	도 입	계	국 산	도 입	계	국 산	도 입	계
곡 류	40,103	986,398	1,026,501	67,751	2,407,502	2,475,253	107,854	3,393,900	3,501,754
강 피 류	286,639	163,507	450,146	292,097	171,546	463,643	578,736	335,053	913,789
동물성단백질	2,275	58	2,333	49,097	2,171	51,268	51,372	2,229	53,601
식물성단백질	153,104	401,665	554,769	237,402	884,486	1,121,888	390,506	1,286,151	1,676,657
무 기 물	100,589	473	101,062	225,291	6,744	232,035	325,880	7,217	333,097
기 타	104,853	7,795	112,648	198,169	31,951	230,120	303,022	39,746	342,768
계	687,563	1,559,896	2,247,459	1,069,807	3,504,400	4,574,207	1,757,370	5,064,296	6,821,666

다. 2011년 5월분 원료별 사용실적(전국)

원료명	당 월 사용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
옥 수 수	27	502,750	502,777	9	191,004	191,013	75	2,436,850	2,436,925
수 수 수	0	0	0	0	0	0	0	800	800
소 맥	264	186,060	186,324	0	67,606	67,606	299	818,465	818,764
대 맥	189	1,547	1,736	201	2,460	2,661	1,015	9,133	10,148
호 밀	99	0	99	44	0	44	119	0	119
귀 리	21	91	112	20	86	106	97	419	516
G . S . P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
곡 류 분	7,926	0	7,926	4,475	0	4,475	31,517	0	31,517
타 피 오 카	0	17,785	17,785	0	5,841	5,841	0	83,324	83,324
루 핀 시 드	1,262	5,842	7,104	437	5,264	5,701	6,206	39,896	46,102
기 타	16,238	927	17,165	5,107	905	6,012	68,526	5,013	73,539
곡 류 계	26,026	715,002	741,028	10,293	273,166	283,459	107,854	3,393,900	3,501,754
소 맥 피	35,666	22,695	58,361	4,091	8,523	12,614	184,451	98,546	282,997
탈 지 강	219	0	219	67	0	67	1,185	0	1,185
미 강	18,037	0	18,037	2,619	0	2,619	96,120	0	96,120
맥 강	0	0	0	0	0	0	30	0	30
옥 피	0	0	0	0	0	0	0	0	0
말 분	2,867	0	2,867	724	0	724	13,173	0	13,173
구르텐히드	35,945	43,298	79,243	6,046	3,820	9,866	189,863	211,139	401,002
쇄 설 류	0	0	0	20	0	20	0	0	0
과 자 가 루	3,911	0	3,911	716	0	716	16,144	0	16,144
기 타	16,512	5,097	21,609	7,028	1,950	8,978	77,770	25,368	103,138
강 피 류 계	113,157	71,090	184,247	21,311	14,293	35,604	578,736	335,053	913,789
어 분	1,733	369	2,102	3,000	1,929	4,929	6,526	1,725	8,251
어 즙 흡 착	19	0	19	63	2	65	53	0	53
우 모 분	1,994	0	1,994	845	0	845	8,678	0	8,678



원료명	당 월 사용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
육 골 분	1,555	1	1,556	1,402	3	1,405	7,608	6	7,614
육 분	4,729	0	4,729	2,629	0	2,629	16,245	0	16,245
도축부산물	947	4	951	556	14	570	4,983	30	5,013
혼 합 사 료	54	31	85	47	3	50	91	155	246
기 타	2,040	82	2,122	1,112	83	1,195	7,188	313	7,501
동물성단백질계	13,071	487	13,558	9,654	2,034	11,688	51,372	2,229	53,601
대 두 박	40,792	129,466	170,258	12,616	24,060	36,676	204,392	605,929	810,321
채 증 박	0	22,359	22,359	7	10,190	10,197	153	112,335	112,488
호 마 박	1,345	0	1,345	1,291	0	1,291	6,820	0	6,820
임 자 박	213	0	213	67	0	67	1,498	0	1,498
구 르 텐	6,795	753	7,548	3,779	202	3,981	32,183	3,296	35,479
맥 아 박	2,162	145	2,307	380	21	401	10,175	796	10,971
주 정 박	10,206	35,854	46,060	2,719	5,665	8,384	54,874	167,786	222,660
옥 태 박	888	0	888	485	20	505	5,230	48	5,278
면 실 박	0	359	359	0	102	102	0	2,227	2,227
고 추 시 박	0	0	0	0	0	0	0	0	0
팜 박	670	53,378	54,048	10	8,854	8,864	3,693	259,169	262,862
야 자 박	2,341	30,841	33,182	342	6,578	6,920	9,089	127,168	136,257
불확성호모	48	0	48	130	0	130	266	0	266
기 타	12,256	1,594	15,288	4,023	583	4,606	62,133	7,397	69,530
식물성단백질계	77,716	274,749	352,465	25,849	56,275	82,124	390,506	1,286,151	1,676,657
패 분	331	0	331	324	0	324	1,709	5	1,714
골 분	0	0	0	0	0	0	0	0	0
석 회 석	38,639	0	38,639	8,692	0	8,692	187,323	0	187,323
인 산 칼 슘	4,859	1,214	6,073	3,385	756	4,141	22,494	6,009	28,503
첨 가 제	9,374	59	9,433	6,058	37	6,095	42,180	293	42,473
식 염	5,146	74	5,220	2,005	61	2,066	24,928	371	25,299
조 라 이 트	332	0	332	388	0	388	2,023	0	2,023
영 양 제	5,962	60	6,022	4,629	83	4,712	26,777	310	27,087
기 타	3,738	46	3,784	2,180	54	2,234	18,446	229	18,675
무 기 물 계	68,381	1,453	69,834	27,661	991	28,652	325,880	7,217	333,097
우 지	23,465	1,814	25,279	4,295	177	4,472	113,288	9,322	122,610
당 밀	26,074	5,131	31,205	3,478	557	4,035	129,963	25,275	155,238
요 소	39	0	39	61	0	61	221	0	221
대 용 단 백	517	0	517	130	0	130	1,762	0	1,762
항 미 제	89	3	92	129	9	138	450	9	459
대 용 유	1,245	173	1,418	1,243	0	1,243	6,046	173	6,219
알 팔 파	538	226	764	576	262	838	2,826	1,084	3,910
기 타	10,532	857	11,389	6,516	250	6,766	48,466	3,883	52,349
기 타 계	62,499	8,204	70,703	16,428	1,255	17,683	303,022	39,746	342,768
합 계	360,850	1,070,985	1,431,835	111,196	348,014	459,210	1,757,370	5,064,296	6,821,666