

▶ 2011년 9월중 배합사료 생산실적 대비(전국) ◀

1 총괄

(단위 : 톤, %)

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
총계	1,404,103	12,402,160	1,445,233	12,992,749		
(구성비)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	97.2	95.5
대용유	4,311	30,051	5,021	45,889		
(구성비)	0.31%	0.24%	0.35%	0.35%	85.9	65.5
양축용	1,385,344	12,286,383	1,424,734	12,854,368		
(구성비)	98.66%	99.07%	98.58%	98.93%	97.2	95.6
어류, 실험동물용	14,448	85,726	15,478	92,492		
(구성비)	1.03%	0.69%	1.07%	0.71%	93.3	92.7

2 축종별 생산실적 대비

가. 양축용 배합사료

(단위 : 톤, %)

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	1,266,224	11,263,000	1,316,244	11,910,069	96.2	94.6
양계용	372,786	3,571,266	359,561	3,485,221	103.7	102.5
양돈용	388,209	3,222,546	459,279	4,019,166	84.5	80.2
젖소용	106,164	915,912	105,595	955,276	100.5	95.9
고기소	399,065	3,553,276	391,809	3,450,406	101.9	103.0

구분	당년		전년		대비		
	당월	누계	당월	누계	당월	누계	
기타	119,120	1,023,383	108,490	944,299	109.8	108.4	
기타가축	88,277	767,459	79,960	702,776	110.4	109.2	
사오칠토메기	말	1,893	14,577	1,534	13,572	123.4	107.4
	양개	652	5,814	561	5,256	116.2	110.6
	면	15,186	140,354	13,781	139,843	110.2	100.4
	슬리조끼리	311	4,948	467	6,862	66.6	72.1
	추	61,712	527,578	55,984	470,386	110.2	112.2
	타	0	8	0	0	0.0	0.0
	기	673	5,158	506	4,117	133.0	125.3
	기	7,060	63,125	6,537	57,558	108.0	109.7
	기	790	5,897	590	5,182	133.9	113.8
	농가자기배합사료원료	29,525	244,891	27,524	231,773	107.3	105.7
프리믹스사료	1,318	11,033	1,006	9,750	131.0	113.2	

나. 대용유 배합사료

(단위 : 톤, %)

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	4,311	30,051	5,021	45,889	85.9	65.5
축우용	235	1,321	185	1,297	127.0	101.9
돼지용	4,076	28,730	4,836	44,592	84.3	64.4
기타	0	0	0	0	0.0	0.0

3 2011년도 9월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린 병아리	6,348	280	140	2,826	0	82	65	802
중 병아리	16,865	291	283	5,245	0	38	272	3,544
큰 병아리	3,316	6	143	1,039	0	0	0	520
육용중계어린병아리	355	0	0	25	0	0	0	75
육용중계 중병아리	1,589	0	0	139	0	34	0	198
병아리 계	28,473	577	566	9,274	0	154	337	5,139
산란 전	6,533	116	60	1,884	0	0	88	963
산란 초기	137,398	2,202	2,765	35,950	0	567	2,802	28,166
산란 중기	15,895	644	575	7,246	0	1	65	2,686
산란 말기	3,029	0	0	1,564	0	36	0	0
산란용 계	162,855	2,962	3,400	46,644	0	604	2,955	31,815
육계 전기	75,600	433	43	14,539	0	1,370	109	3,383
육계 후기	78,698	604	219	13,708	0	915	660	4,673
육계 출하	93	0	0	0	0	59	0	0
육계용 계	154,391	1,037	262	28,247	0	2,344	769	8,056
산란 중계	3,947	96	0	1,656	0	0	0	1,545
육용 중계	23,120	0	90	7,006	0	71	0	3,817
중계용 계	27,067	96	90	8,662	0	71	0	5,362
양계용 소계	372,786	4,672	4,318	92,827	0	3,173	4,061	50,372
젖먹이 돼지	11,475	266	29	805	0	403	130	1,257
젖뎌 돼지	110,930	1,850	906	16,380	0	1,901	853	16,293
육성돈 전기	124,078	1,823	1,361	15,014	0	19	1,355	13,545
육성돈 후기	41,711	0	567	3,082	0	1,850	87	8,427
비육돈	6,167	0	0	2,249	0	0	0	106
비육돈 출하	15,889	124	36	530	0	80	0	2,653
번식용수 돼지	408	0	0	0	0	0	0	0
번식용암 돼지	2,496	0	12	454	0	35	18	489
임신 돼지	46,046	808	464	8,137	0	465	527	7,706
포유 돼지	29,009	436	216	4,390	0	273	350	4,377
양돈용 소계	388,209	5,307	3,591	51,041	0	5,026	3,320	54,853
어린 송아지	7,709	0	67	504	0	159	140	2,475
중 송아지	7,584	0	133	528	0	372	73	3,056
큰 송아지	14,506	0	254	810	0	266	304	7,217
임신 우	2,417	0	244	463	0	0	10	455
중 모우	80	0	0	0	0	0	0	0
비유 초기	35,643	0	671	2,363	0	908	1,282	20,454
비유 중기	8,728	0	13	344	0	545	492	2,511
비유 말기	3,603	0	127	794	0	0	0	1,099
간유기	2,442	0	31	328	0	84	76	1,021
고능력우	23,452	0	0	5,537	0	1,596	211	5,585
젖소용 소계	106,164	0	1,540	11,671	0	3,930	2,588	43,873
번식용어린송아지	2,395	0	0	0	0	0	0	430
번식용중송아지	242	0	0	115	0	0	0	18
번식용큰송아지	23,474	0	4,191	0	0	0	5,203	398
중 모우	0	0	0	0	0	0	0	0
임신 우	71,340	0	1,506	4,424	0	1,744	225	18,838



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24	82	688	350	131	598	280	0
105	329	2,505	1,227	492	1,750	784	0
24	92	87	308	658	245	194	0
0	0	48	207	0	0	0	0
0	0	31	1,187	0	0	0	0
153	503	3,359	3,279	1,281	2,593	1,258	0
30	64	1,164	761	555	497	351	0
1,356	5,077	13,651	11,308	4,228	16,344	12,982	0
0	8	1,824	612	437	408	1,389	0
0	0	551	501	70	275	32	0
1,386	5,149	17,190	13,182	5,290	17,524	14,754	0
260	10,045	7,793	28,559	1,491	841	6,734	0
578	10,252	8,804	29,344	1,477	1,102	6,362	0
0	0	0	0	34	0	0	0
838	20,297	16,597	57,903	3,002	1,943	13,096	0
0	18	83	511	20	18	0	0
325	1,050	1,047	9,053	4	657	0	0
325	1,068	1,130	9,564	24	675	0	0
2,702	27,017	38,276	83,928	9,597	22,735	29,108	0
0	1,226	2,401	2,024	113	162	2,632	27
1,001	7,410	18,665	22,533	1,142	4,706	14,888	2,402
2,363	11,545	20,696	26,458	3,586	6,797	16,376	3,140
1,845	2,439	4,895	10,783	2,498	3,116	2,122	0
41	512	168	1,971	16	138	966	0
28	1,887	769	3,557	1,095	1,135	2,865	1,130
0	0	3	405	0	0	0	0
49	401	366	148	9	132	356	27
864	3,754	5,152	8,191	1,342	2,218	5,552	866
507	2,439	3,606	6,405	888	1,380	3,191	551
6,698	31,613	56,721	82,475	10,689	19,784	48,948	8,143
386	479	1,005	758	725	153	858	0
49	266	1,035	676	283	340	773	0
209	802	1,689	1,226	883	426	420	0
0	0	778	73	275	119	0	0
6	0	54	20	0	0	0	0
0	388	5,834	1,421	259	615	1,448	0
113	442	1,999	857	663	4	745	0
0	0	758	470	0	0	355	0
2	80	329	192	113	66	120	0
41	959	3,339	2,009	2,789	861	525	0
806	3,416	16,820	7,702	5,990	2,584	5,244	0
0	0	41	1,805	119	0	0	0
25	0	0	84	0	0	0	0
887	0	69	381	2,583	2,168	7,594	0
0	0	0	0	0	0	0	0
4,891	5,818	9,544	9,179	7,334	5,880	1,957	0



(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	586	0	0	61	0	102	0	10
비육용어린송아지	11,317	0	1,149	482	0	160	701	918
비육용중송아지	58,836	0	4,379	2,627	0	1,271	3,006	8,338
큰 소비육 전기	94,193	0	5,217	4,500	0	3,657	1,396	16,354
큰 소비육 중기	48,251	0	6,828	3,144	0	814	3,318	12,848
큰 소비육 후기	88,431	0	3,135	7,132	0	1,162	7,194	20,863
고기소소계	399,065	0	26,405	22,485	0	8,910	21,043	79,015
어린말	0	0	0	0	0	0	0	0
육성말	691	0	0	0	0	78	0	35
큰말	1,202	0	0	123	0	518	0	0
말계	1,893	0	0	123	0	596	0	35
어린양	23	0	0	23	0	0	0	0
육성양	471	0	158	148	0	0	2	24
큰양	158	0	0	142	0	0	0	0
양계	652	0	158	313	0	0	2	24
어린개	3,604	0	0	1,834	0	172	0	412
육성개	4,777	0	0	752	0	698	0	230
큰개	6,805	0	0	1,752	0	601	0	1,120
개계	15,186	0	0	4,338	0	1,471	0	1,762
어린사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육성사슴	224	0	0	4	0	0	0	178
큰사슴	87	0	0	2	0	0	0	65
사슴계	311	0	0	6	0	0	0	243
어린오리	12,792	99	0	599	0	272	0	701
육성오리	30,032	280	0	5,869	0	1,359	125	1,088
큰오리	11,766	0	0	66	0	221	0	3,409
산란오리	7,122	184	0	702	0	803	53	846
오리계	61,712	563	0	7,236	0	2,655	178	6,044
어린철면조	0	0	0	0	0	0	0	0
육성철면조	0	0	0	0	0	0	0	0
큰철면조	0	0	0	0	0	0	0	0
철면조계	0	0	0	0	0	0	0	0
어린토끼	13	0	0	0	0	0	0	0
육성토끼	600	0	16	0	0	11	0	475
큰토끼	60	0	0	16	0	0	0	0
토끼계	673	0	16	16	0	11	0	475
어린메추리	51	0	13	24	0	0	0	14
육성메추리	210	0	0	56	0	42	2	36
큰메추리	0	0	0	0	0	0	0	0
산란메추리	6,799	112	408	2,307	0	0	72	1,517
메추리계	7,060	112	421	2,387	0	42	74	1,567
기타	790	195	0	239	0	39	0	139
농가자가배합사료원료	29,525	7	0	2,687	0	0	535	12,616
프리믹스사료	1,318	1,091	0	0	0	0	0	0
양축용합계	1,385,344	11,947	36,449	195,369	0	25,853	31,801	251,018



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
41	0	231	36	82	21	2	0
272	814	1,154	1,428	878	1,323	2,038	0
3,086	3,820	4,076	3,624	9,723	8,187	6,699	0
4,098	6,092	8,687	9,222	18,139	8,997	7,802	32
32	1,302	6,842	5,204	1,668	1,622	4,583	46
4,525	5,451	11,452	6,371	6,684	6,921	7,391	150
17,857	23,297	42,096	37,334	47,210	35,119	38,066	228
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	33	0	415	0	114	16
0	0	33	0	24	0	452	52
0	0	66	0	439	0	566	68
0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	8	0	37	5	69	0
0	0	0	0	0	0	16	0
20	0	8	0	37	5	85	0
10	0	924	164	0	88	0	0
243	0	2,280	288	0	205	81	0
0	0	1,549	802	35	576	370	0
253	0	4,753	1,254	35	869	451	0
0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	18	0	0	0	0	0
0	0	1	7	0	0	12	0
24	0	19	7	0	0	12	0
0	1,436	2,381	3,865	1,827	36	1,576	0
0	4,541	1,947	9,318	2,284	151	3,070	0
0	571	6,887	485	113	0	14	0
0	602	1,472	1,312	709	55	384	0
0	7,150	12,687	14,980	4,933	242	5,044	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	13	0	0	0	0	0
0	0	57	41	0	0	0	0
0	0	0	44	0	0	0	0
0	0	70	85	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	22	0	0	30	22	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1,849	86	0	416	32	0
0	0	1,871	86	0	446	54	0
0	0	73	5	0	7	93	0
360	1,433	2,664	6,052	517	647	2,007	0
83	0	144	0	0	0	0	0
28,803	93,926	176,268	233,908	79,447	82,438	129,678	8,439

4 2011년도 시도별 배합사로 생산실적 누계(1월~9월)

(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린병아리	51,407	2,692	1,026	21,662	0	515	579	8,349
중병아리	126,881	2,300	2,609	46,388	0	494	2,372	19,517
큰병아리	31,499	832	1,161	7,767	0	16	0	4,052
육용종계어린병아리	3,400	0	0	642	0	0	0	567
육용종계중병아리	14,577	0	0	2,680	0	74	0	2,706
병아리계	227,764	5,824	4,796	79,139	0	1,099	2,951	35,191
산란전	53,131	796	692	15,992	0	136	571	7,932
산란초기	1,256,482	18,307	23,013	338,803	0	6,829	23,839	245,043
산란중기	152,987	5,512	5,431	79,979	0	434	1,146	16,997
산란말기	31,056	0	0	15,933	0	228	0	275
산란용계	1,493,656	24,615	29,136	450,707	0	7,627	25,556	270,247
육계전기	856,690	5,926	1,015	182,886	0	14,723	3,410	41,503
육계후기	747,615	7,266	2,311	159,186	0	6,901	1,366	38,700
육계출하	2,347	0	0	1,149	0	464	0	125
육계용계	1,606,652	13,192	3,326	343,221	0	22,088	4,776	80,328
산란종계	34,507	985	0	9,884	0	21	0	14,436
육용종계	208,687	0	467	58,104	0	1,091	0	41,399
종계용계	243,194	985	467	67,988	0	1,112	0	55,835
양계용소계	3,571,266	44,616	37,725	941,055	0	31,926	33,283	441,601
젖먹이돼지	95,349	3,479	207	7,282	0	3,457	673	8,893
젖뎌돼지	881,948	19,594	9,097	132,615	0	17,075	8,071	125,730
육성돈전기	1,061,577	20,138	11,831	116,599	0	666	16,509	125,982
육성돈후기	356,908	0	5,271	28,448	0	15,952	1,083	70,732
비육돈	48,311	0	0	19,246	0	0	0	2,514
비육돈출하	129,748	1,096	453	4,763	0	1,640	1,503	12,479
번식용수태지	9,942	0	0	0	0	0	0	165
번식용암태지	16,593	0	87	2,997	0	320	99	2,587
임신돼지	379,352	8,020	4,168	53,775	0	4,779	5,208	53,597
포유돼지	242,818	4,522	2,147	34,429	0	2,929	3,439	34,674
양돈용소계	3,222,546	56,849	33,261	400,154	0	46,818	36,585	437,353
어린송아지	56,170	0	543	3,635	0	1,326	1,010	18,101
중송아지	66,904	0	1,209	4,990	0	2,835	715	26,608
큰송아지	127,452	0	2,327	8,479	0	2,397	2,985	61,289
임신우	20,174	0	1,024	3,205	0	0	105	5,208
증모우	633	0	0	0	0	0	0	0
비유초기	311,942	0	6,983	23,005	0	8,723	12,841	170,617
비유중기	69,115	0	141	3,137	0	5,367	3,846	22,167
비유말기	30,095	0	718	8,077	0	0	92	9,888
건유기	22,416	0	293	3,013	0	752	645	9,510
고능력우	211,011	0	0	49,303	0	14,239	2,720	45,577
젖소용소계	915,912	0	13,238	106,844	0	35,639	24,959	368,965
번식용어린송아지	23,494	0	0	0	0	0	0	2,643
번식용중송아지	1,989	0	0	773	0	0	0	170
번식용큰송아지	217,944	0	39,722	0	0	0	50,788	2,125
증모우	205	0	0	0	0	0	0	0
임신우	632,653	0	14,148	40,864	0	15,040	1,730	166,108



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
142	378	3,745	4,222	1,501	4,311	2,188	97
710	3,081	14,115	13,828	2,889	11,856	6,658	64
322	816	1,201	4,396	6,182	1,775	2,975	4
0	0	462	1,729	0	0	0	0
0	0	1,023	8,088	0	0	6	0
1,174	4,275	20,546	32,263	10,572	17,942	11,827	165
160	1,513	6,541	4,653	6,183	4,309	3,653	0
14,176	41,917	136,434	101,245	38,560	150,235	115,945	2,136
0	8	20,216	7,862	3,537	3,158	8,707	0
0	0	4,920	5,645	518	2,878	659	0
14,336	43,438	168,111	119,405	48,798	160,580	128,964	2,136
3,785	92,184	87,848	303,941	16,426	15,330	87,713	0
4,992	83,919	88,476	264,412	9,438	13,366	67,282	0
18	0	0	119	472	0	0	0
8,795	176,103	176,324	568,472	26,336	28,696	154,995	0
0	252	1,322	7,534	20	53	0	0
714	7,543	10,563	83,093	4	5,709	0	0
714	7,795	11,885	90,627	24	5,762	0	0
25,019	231,611	376,866	810,767	85,730	212,980	295,786	2,301
0	8,369	13,092	18,436	1,123	1,445	28,617	276
8,017	48,105	139,812	184,012	10,087	34,254	126,714	18,765
18,625	94,741	164,208	232,688	33,657	57,126	142,443	26,364
14,316	16,094	37,330	104,201	20,553	22,595	20,313	20
782	2,066	2,074	11,428	287	1,273	8,641	0
2,962	13,314	9,772	28,742	9,111	7,171	25,546	11,196
0	0	31	9,740	0	6	0	0
141	1,795	2,724	1,799	122	1,099	2,681	142
6,922	26,122	45,162	76,645	12,464	18,581	55,873	8,036
3,879	15,881	30,453	58,072	7,938	11,079	28,800	4,576
55,644	226,487	444,658	725,763	95,342	154,629	439,628	69,375
2,539	3,252	7,017	5,601	6,051	947	6,148	0
357	2,555	9,430	6,295	2,565	2,029	7,316	0
1,633	7,781	16,008	10,767	8,049	2,166	3,571	0
0	0	7,122	219	2,571	720	0	0
47	0	456	130	0	0	0	0
465	5,155	47,437	14,016	5,458	5,115	12,127	0
616	2,309	18,361	5,180	3,421	71	4,499	0
0	0	6,345	3,558	0	0	1,417	0
47	1,051	2,849	1,726	890	586	1,054	0
558	9,336	28,901	19,214	29,025	7,416	4,722	0
6,262	31,439	143,926	66,706	58,030	19,050	40,854	0
0	0	275	19,725	851	0	0	0
133	0	0	913	0	0	0	0
9,120	0	931	3,931	24,675	16,080	70,572	0
0	0	0	0	205	0	0	0
45,761	52,617	83,733	81,486	64,304	48,773	18,089	0



(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	7,042	0	45	781	0	1,229	10	97
비육용어린송아지	78,306	0	8,170	3,069	0	1,216	5,433	6,003
비육용중송아지	529,623	0	42,087	23,360	0	12,824	29,170	72,424
큰 소비육전기	817,268	0	45,104	41,016	0	30,866	11,701	146,407
큰 소비육중기	432,474	0	64,029	29,235	0	1,646	30,736	113,880
큰 소비육후기	806,278	0	30,875	66,098	0	11,324	71,914	183,589
고기소소계	3,547,276	0	244,180	205,196	0	74,145	201,482	693,446
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	5,397	0	0	0	0	851	0	208
큰 말	9,180	0	0	1,240	0	3,227	0	0
말 계	14,577	0	0	1,240	0	4,078	0	208
어 린 양	157	0	0	153	0	0	0	0
육 성 양	4,229	0	1,510	1,325	0	0	2	168
큰 양	1,428	0	0	1,211	0	0	0	0
양 계	5,814	0	1,510	2,689	0	0	2	168
어 린 개	31,633	0	0	16,268	0	1,651	0	3,544
육 성 개	42,742	0	0	6,148	0	6,198	0	2,352
큰 개	65,979	0	0	16,575	0	6,492	0	10,411
개 계	140,354	0	0	38,991	0	14,341	0	16,307
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	2,880	0	0	91	0	0	0	2,348
큰 사슴	2,068	0	0	25	0	18	0	1,342
사슴 계	4,948	0	0	116	0	18	0	3,690
어 린 오리	116,370	890	0	7,279	0	3,475	0	7,494
육 성 오리	256,583	2,616	0	46,635	0	11,420	365	11,314
큰 오리	104,391	0	0	238	0	408	0	29,523
산 란 오리	50,234	1,816	0	3,829	0	3,469	148	7,604
오 리 계	527,578	5,322	0	57,981	0	18,772	513	55,935
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
칠면조 계	8	0	0	8	0	0	0	0
어 린 토끼	110	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토끼	4,567	0	84	0	0	93	0	3,679
큰 토끼	481	0	0	96	0	0	0	0
토끼 계	5,158	0	84	96	0	93	0	3,679
어 린 메추리	543	0	68	138	0	0	0	171
육 성 메추리	1,549	0	0	422	0	294	30	284
큰 메추리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메추리	61,033	1,323	3,823	19,629	0	0	862	13,293
메추리 계	63,125	1,323	3,891	20,189	0	294	892	13,748
기 타	5,897	1,592	0	1,918	0	308	0	741
농가자가배합사료원료	244,891	11	0	23,815	0	0	3,970	105,565
프리믹스 사료	11,033	9,099	0	0	0	0	0	0
양 축 용 합 계	12,280,383	118,812	333,889	1,800,292	0	226,432	301,686	2,141,406



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
437	0	2,620	567	914	285	57	0
1,881	4,900	7,859	10,262	6,852	8,109	14,552	0
27,374	37,191	37,720	35,465	88,606	62,181	61,221	0
35,191	52,377	73,481	81,234	162,541	71,796	65,328	226
435	10,937	58,650	49,663	16,937	13,714	42,080	532
43,642	52,892	98,546	55,868	59,704	60,781	69,795	1,250
163,974	210,914	363,815	339,114	425,589	281,719	341,694	2,008
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	298	0	3,067	0	796	177
0	0	261	231	168	0	3,539	514
0	0	559	231	3,235	0	4,335	691
0	0	0	0	0	0	4	0
148	0	35	0	426	36	579	0
0	0	0	0	0	0	217	0
148	0	35	0	426	36	800	0
67	0	7,729	1,593	0	781	0	0
3,061	0	20,434	1,788	0	1,777	984	0
0	0	15,146	8,257	422	5,101	3,575	0
3,128	0	43,309	11,638	422	7,659	4,559	0
0	0	0	0	0	0	0	0
288	0	153	0	0	0	0	0
0	0	387	77	0	0	219	0
288	0	540	77	0	0	219	0
0	11,155	21,813	35,264	15,084	665	13,251	0
0	35,453	19,139	75,784	23,336	1,877	28,644	0
0	5,729	55,638	11,582	980	148	145	0
0	3,193	12,031	9,618	5,697	171	2,658	0
0	55,530	108,621	132,248	45,097	2,861	44,698	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	110	0	0	0	0	0
28	0	334	349	0	0	0	0
0	0	0	385	0	0	0	0
28	0	444	734	0	0	0	0
0	0	20	141	0	5	0	0
0	0	252	11	0	217	39	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	14,956	3,328	0	3,735	84	0
0	0	15,228	3,480	0	3,957	123	0
0	0	521	272	0	24	521	0
2,820	9,474	26,750	43,743	2,711	5,316	20,716	0
623	0	1,311	0	0	0	0	0
257,934	765,455	1,526,583	2,134,773	716,582	688,231	1,193,933	74,375

5 원료 사용실적

가. 2011년도 9월 원료사용 (총괄; 전국)

(단위 : 톤, %)

	총합계	곡류	강피류	동물성단백질	식물성단백질	무기물	기타
전 월	1,412,046	723,779	177,700	12,329	354,564	68,750	74,924
당 월	1,388,805	709,541	177,929	11,253	347,374	67,616	75,092
비 율	100	51.09	12.81	0.81	25.01	4.87	5.41

나. 2011년 원료사용실적 누계(1월~9월; 전국)

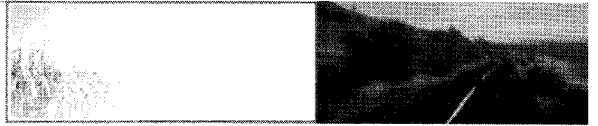
(단위 : 톤)

원료명	농 협			사 협			전 체		
	국 산	도 입	계	국 산	도 입	계	국 산	도 입	계
곡 류	6,571	198,311	204,882	13,076	491,583	504,659	19,647	689,894	709,541
강 피 류	51,820	30,261	82,081	60,499	35,349	95,848	112,319	65,610	177,929
동물성단백질	398	11	409	10,255	589	10,844	10,653	600	11,253
식물성단백질	26,698	92,883	119,581	49,298	178,495	227,793	75,996	271,378	347,374
무 기 물	20,031	94	20,125	46,227	1,264	47,491	66,258	1,358	67,616
기 타	22,774	1,735	24,509	43,484	7,099	50,583	66,258	8,834	75,092
계	128,292	323,295	451,587	222,839	714,379	937,218	351,131	1,037,674	1,388,805

다. 2011년 9월분 원료별 사용실적(전국)

(단위 : 톤)

원료명	당 월 사용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
옥 수 수	773	457,780	458,553	7	170,006	170,013	1,138	4,305,216	4,306,354
수 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0
소 맥	0	203,206	203,206	0	80,019	80,019	299	1,607,725	1,608,024
대 맥	175	2,033	2,208	199	3,715	3,914	1,756	16,225	17,981
호 밀	128	0	128	32	0	32	553	0	553
귀 리	76	146	222	50	53	103	322	835	1,157
G . S . P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
곡 분	4,625	42	4,667	2,276	12	2,288	52,967	42	53,009
타 피 오 카	13	21,425	21,438	0	5,328	5,328	13	156,573	156,586
루 핀 시 드	244	4,711	4,955	5	6,435	6,440	7,698	59,385	67,083
기 타	13,613	551	14,164	4,488	1,106	5,594	124,793	6,738	131,531
곡 류 계	19,647	689,894	709,541	7,057	266,674	273,731	189,539	6,152,739	6,342,278
소 맥 피	36,659	19,430	56,089	5,635	6,345	11,980	316,489	170,873	487,362
탈 지 강	63	0	63	16	0	16	1,603	0	1,603
미 강	20,986	0	20,986	3,555	0	3,555	175,408	0	175,408
맥 강	0	0	0	0	0	0	30	0	30
옥 피	0	0	0	0	0	0	0	0	0
말 분	2,190	0	2,190	507	0	507	21,322	0	21,322
구르텐휘드	34,593	39,429	74,022	4,520	5,285	9,805	327,757	366,659	694,416
쇄 설 류	0	0	0	20	0	20	0	0	0
과 자 가 루	3,544	0	3,544	576	0	576	29,845	0	29,845
기 타	14,284	6,751	21,035	6,110	2,104	8,214	133,168	47,904	181,072
강 피 류 계	112,319	65,610	177,929	20,939	13,734	34,673	1,005,622	585,436	1,591,058
어 분	1,509	416	1,925	2,477	1,590	4,067	13,138	3,107	16,245
어 즙 흡 착	2	0	2	65	2	67	123	0	123



원료명	당 월 사용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
우 모 분	1,836	0	1,836	875	0	875	17,202	0	17,202
육 골 분	1,139	1	1,140	650	2	652	12,598	10	12,608
육 분	3,275	0	3,275	1,539	0	1,539	31,564	0	31,564
도축부산물	908	5	913	413	18	431	8,325	44	8,369
혼 합 사 료	11	55	66	84	49	133	137	345	482
기 타	1,973	123	2,096	1,121	56	1,177	15,219	784	16,003
동물성단백질계	10,653	600	11,253	7,224	1,717	8,941	98,306	4,290	102,596
대 두 박	38,804	119,334	158,138	13,818	25,133	38,951	361,461	1,099,041	1,460,502
채 증 박	0	27,125	27,125	7	8,659	8,666	774	210,142	210,916
호 마 박	1,586	0	1,586	888	0	888	12,593	0	12,593
임 자 박	399	0	399	109	0	109	2,561	0	2,561
구 르 텐	6,125	649	6,774	4,271	213	4,484	57,004	5,947	62,951
맥 아 박	2,460	169	2,629	388	24	412	20,127	1,330	21,457
주 정 박	13,511	33,378	46,889	2,848	5,371	8,219	104,175	297,937	402,112
옥 태 박	801	0	801	300	0	300	8,411	48	8,459
면 실 박	0	471	471	0	40	40	0	3,867	3,867
고 추 시 박	0	0	0	0	0	0	0	0	0
팜 박	416	53,491	53,907	104	8,593	8,697	4,626	463,504	468,130
야 자 박	507	35,296	35,803	0	7,779	7,779	14,447	256,137	270,584
불확성효모	36	0	36	56	0	56	492	0	492
기 타	11,351	1,465	15,288	4,215	778	4,993	107,058	13,400	120,458
식물성단백질계	75,996	271,378	347,374	27,004	56,590	83,594	693,729	2,351,353	3,045,082
패 분	313	0	313	306	0	306	2,908	5	2,913
골 분	0	0	0	0	0	0	0	0	0
식 회 석	37,047	0	37,047	9,523	0	9,523	332,288	0	332,288
인 산 칼 숯	4,167	1,121	5,288	4,204	921	5,125	40,530	10,581	51,111
첨 가 제	9,628	65	9,693	6,017	36	6,053	79,137	529	79,666
식 염	5,064	76	5,140	2,178	50	2,228	44,430	663	45,093
조 라 이 트	403	0	403	294	0	294	3,564	0	3,564
영 양 제	5,668	53	5,721	4,504	94	4,598	49,697	534	50,231
기 타	3,968	43	4,011	2,196	39	2,235	34,096	421	34,517
무 기 물 계	66,258	1,358	67,616	29,222	1,140	30,362	586,650	12,733	599,383
우 지	23,689	2,054	25,743	4,573	222	4,795	207,247	18,199	225,446
당 밀	28,074	5,466	33,540	3,277	458	3,735	234,661	45,337	279,998
요 소	39	0	39	71	0	71	352	0	352
대 용 단 백	518	0	518	148	0	148	3,560	0	3,560
항 미 제	130	3	133	107	25	132	892	22	914
대 용 유	1,226	194	1,420	1,593	0	1,593	10,696	841	11,537
알 팔 파	656	233	889	813	268	1,081	5,106	1,991	7,097
기 타	11,926	884	12,810	5,689	729	6,418	93,198	7,299	100,497
기 타 계	66,258	8,834	75,092	16,271	1,702	17,973	555,712	73,689	629,401
합 계	351,131	1,037,674	1,388,805	107,717	341,557	449,274	3,129,558	9,180,240	12,309,798