

>>> 2009년 3월중 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)	1,358,297 100.00%	3,871,583 100.00%	1,326,332 100.00%	4,160,578 100.00%	102.4	93.1
대 용 유 (구성비)	5,900 0.43%	17,335 0.45%	6,559 0.49%	22,040 0.53%	90.0	78.7
양 축 용 (구성비)	1,346,459 99.13%	3,841,920 99.23%	1,314,393 99.10%	4,125,669 99.16%	102.4	93.1
어류, 실험동물용 (구성비)	5,938 0.44%	12,328 0.32%	5,380 0.41%	12,869 0.31%	110.4	95.8

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	1,263,813	3,617,087	1,225,086	3,850,209	103.2	93.9
양 계 용	367,031	1,016,226	360,476	1,084,549	101.8	93.7
양 돈 용	432,022	1,282,269	410,350	1,325,777	105.3	95.4
젖 소 용	112,964	325,506	112,735	363,799	100.2	89.5
고 기 소	351,796	993,086	341,525	1,076,084	103.0	92.3

구 분	당 년		전 년		대 비	
	당 월	누 계	당 월	누 계	당 월	누 계
기 타	82,646	224,833	89,307	275,460	92.5	81.6
기 타 가 축	62,087	165,859	69,623	217,128	89.2	76.4
말	1,374	3,978	1,346	4,326	102.1	92.0
양	552	1,474	651	2,404	84.8	61.3
개	16,694	48,741	16,294	60,515	102.5	80.5
사 슴	1,240	3,265	1,448	4,077	85.6	80.1
오 리	34,788	86,813	42,320	121,505	82.2	71.4
칠 면 조	0	0	0	0	0.0	0.0
토 끼	594	1,851	616	2,258	96.4	82.0
메 추 리	6,450	18,610	6,811	21,617	94.7	86.1
기 타	395	1,127	137	426	288.3	264.6
농가자가배합사료원료	19,601	56,221	18,879	55,492	103.8	101.3
프리믹스사료	958	2,753	805	2,840	119.0	96.9

나. 대용유 배합사료

구 분	당 년		전 년		대 비	
	당 월	누 계	당 월	누 계	당 월	누 계
계	5,900	17,335	6,559	22,040	90.0	78.7
축 우 용	131	392	136	695	96.3	56.4
돼 지 용	5,769	16,943	6,423	21,345	89.8	79.4
기 타	0	0	0	0	0.0	0.0

3 2009년도 3월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

가. 2009년도 3월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린병아리	6,442	242	88	2,061	0	76	23	1,679
중병아리	14,783	319	137	4,144	0	2	156	4,255
큰병아리	2,496	0	111	690	0	2	0	222
육용종계어린병아리	271	0	0	0	0	0	0	70
육용종계중병아리	1,144	0	0	0	0	0	0	216
병아리계	25,136	561	336	6,895	0	80	179	6,442
산란전	4,710	144	59	1,720	0	2	7	985
산란초기	146,616	2,874	4,896	32,846	0	240	2,672	33,328
산란중기	15,394	28	463	7,268	0	66	2	2,676
산란말기	1,377	0	0	924	0	10	0	0
산란용계	168,097	3,046	5,418	42,758	0	318	2,681	36,989
육계전기	83,553	511	313	20,212	0	655	0	6,166
육계후기	64,627	470	246	15,456	0	27	0	4,271
육계출하	208	0	0	0	0	0	0	0
육계용계	148,388	981	559	35,668	0	682	0	10,437
산란종계	4,270	114	0	309	0	0	0	2,704
육용종계	21,140	0	45	5,343	0	73	0	4,711
종계용계	25,410	114	45	5,652	0	73	0	7,415
양계용소계	367,031	4,702	6,358	90,973	0	1,153	2,860	61,283
젓먹이돼지	10,460	282	28	937	0	449	39	2,081
젓뎨돼지	109,925	1,255	1,064	21,026	0	1,726	1,265	16,868
육성돈전기	151,036	1,395	1,625	22,681	0	364	3,005	23,608
육성돈후기	46,614	0	854	2,810	0	1,826	157	13,487
비육돈출하	16,997	42	750	1,152	0	175	0	2,377
번식용수돼지	2,520	0	0	0	0	0	0	0
번식용암돼지	1,212	0	24	208	0	14	11	219
임신돼지	52,487	425	651	8,156	0	560	541	8,311
포유돼지	35,087	342	396	6,131	0	454	423	6,206
양돈용소계	432,022	3,741	5,420	64,733	0	5,568	5,441	73,592
어린송아지	5,898	0	51	311	0	100	109	2,033
중송아지	7,330	0	151	537	0	154	93	2,944
큰송아지	16,498	0	266	1,005	0	273	384	8,181
임신우	2,517	0	0	433	0	0	9	861
종모우	216	0	0	0	0	0	0	143
비유초기	45,611	0	774	6,097	0	1,195	1,164	21,979
비유중기	9,243	0	15	632	0	503	216	4,003
비유말기	2,904	0	91	280	0	0	313	932
건유기	2,474	0	36	363	0	56	69	1,031
고능력우	20,273	0	0	4,127	0	1,371	377	5,324
젓소용소계	112,964	0	1,384	13,785	0	3,652	2,734	47,431
번식용어린송아지	2,760	0	0	2	0	0	0	672
번식용중송아지	1,270	0	0	64	0	0	0	999
번식용큰송아지	23,068	0	3,353	0	0	0	5,659	618
종모우	253	0	0	0	0	0	0	0
임신우	58,824	0	1,428	4,390	0	994	54	12,295

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
35	69	527	471	99	644	342	86
96	241	1,538	954	403	1,285	1,249	4
15	5	230	484	388	140	201	8
0	4	14	183	0	0	0	0
0	126	0	802	0	0	0	0
146	445	2,309	2,894	890	2,069	1,792	98
0	212	517	250	67	476	271	0
2,370	4,710	18,310	9,112	3,929	16,747	13,957	625
0	0	2,105	1,047	492	613	634	0
0	0	213	24	29	87	90	0
2,370	4,922	21,145	10,433	4,517	17,923	14,952	625
950	5,231	6,758	31,745	1,240	3,091	6,673	8
1,221	4,232	6,637	25,126	352	2,444	4,078	67
0	0	0	90	49	0	0	69
2,171	9,463	13,395	56,961	1,641	5,535	10,751	144
0	50	0	1,060	0	33	0	0
0	440	1,949	8,215	0	306	0	58
0	490	1,949	9,275	0	339	0	58
4,687	15,320	38,798	79,563	7,048	25,866	27,495	925
0	740	518	1,656	90	189	3,281	170
2,186	8,836	18,298	17,129	1,238	3,993	12,865	2,176
5,743	12,687	23,799	25,287	3,101	6,163	17,885	3,693
4,698	1,701	6,174	6,799	1,615	3,838	2,655	0
232	399	397	559	0	679	1,323	0
316	1,162	1,056	4,134	1,165	605	2,353	1,710
0	0	5	2,505	0	10	0	0
0	71	92	113	18	157	285	0
1,962	3,758	6,489	8,843	1,186	2,348	8,153	1,104
1,133	2,706	4,359	6,696	709	1,520	3,300	712
16,270	32,060	61,187	73,721	9,122	19,502	52,100	9,565
265	311	586	748	527	188	669	0
104	237	1,540	707	273	94	496	0
334	923	1,825	1,423	1,069	315	500	0
0	0	728	51	389	46	0	0
10	0	63	0	0	0	0	0
330	1,030	6,011	2,701	1,109	849	2,372	0
0	0	2,568	325	371	58	552	0
0	0	785	280	0	0	223	0
13	129	262	205	62	69	179	0
75	1,368	2,846	1,319	2,197	814	455	0
1,131	3,998	17,214	7,759	5,997	2,433	5,446	0
0	0	29	2,055	2	0	0	0
74	0	0	133	0	0	0	0
1,338	0	111	664	1,818	1,506	8,001	0
0	24	0	0	229	0	0	0
4,936	5,290	8,230	8,397	4,874	6,598	1,338	0

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	807	0	6	131	0	61	6	45
비육용어린송아지	6,378	0	631	310	0	113	498	324
비육용중송아지	53,850	0	4,181	2,791	0	1,226	3,016	4,755
큰소비육전기	85,513	0	3,609	5,317	0	2,987	1,877	16,815
큰소비육중기	48,249	0	5,307	3,211	0	456	3,314	13,521
큰소비육후기	70,824	0	2,931	5,542	0	553	5,805	17,448
고 기 소 소 계	351,796	0	21,446	21,758	0	6,390	20,229	67,492
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	638	0	0	0	0	109	0	37
큰 말	736	0	0	0	0	340	0	0
말 계	1,374	0	0	0	0	449	0	37
어 린 양	6	0	0	6	0	0	0	0
육 성 양	401	0	170	91	0	0	0	15
큰 양	145	0	0	125	0	0	0	0
양 계	552	0	170	222	0	0	0	15
어 린 개	3,491	0	0	1,598	0	158	0	656
육 성 개	4,241	0	0	653	0	582	0	532
큰 개	8,962	9	0	2,157	0	974	0	1,406
개 계	16,694	9	0	4,408	0	1,714	0	2,594
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	629	0	0	23	0	0	0	493
큰 사슴	611	0	0	2	0	0	0	380
사슴 계	1,240	0	0	25	0	0	0	873
어 린 오리	8,085	16	0	415	0	21	0	128
육 성 오리	16,317	79	0	3,042	0	110	0	630
큰 오리	7,144	0	0	0	0	0	0	455
산 란 오리	3,242	6	0	454	0	140	0	99
오 리 계	34,788	101	0	3,911	0	271	0	1,312
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
칠면조 계	0	0	0	0	0	0	0	0
어 린 토끼	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토끼	539	0	3	0	0	8	0	379
큰 토끼	55	0	0	0	0	0	0	0
토끼 계	594	0	3	0	0	8	0	379
어 린 메추리	31	0	17	3	0	0	0	9
육 성 메추리	190	0	0	49	0	16	3	33
큰 메추리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메추리	6,229	52	530	1,616	0	0	86	1,210
메추리 계	6,450	52	547	1,668	0	16	89	1,252
기 타	395	0	0	186	0	0	0	185
농기자기배합사료원료	19,601	0	0	1,989	0	0	193	10,618
프리믹스 사료	958	903	0	0	0	0	0	43
양 축 용 합 계	1,346,459	9,508	35,328	203,658	0	19,221	31,546	267,106

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
102	0	223	92	92	44	5	0
199	445	645	778	275	742	1,418	0
3,719	4,043	5,355	3,960	7,700	7,501	5,603	0
4,460	4,141	8,476	5,735	16,850	8,789	6,457	0
115	979	6,488	6,274	3,328	1,315	3,941	0
4,920	3,794	9,561	5,319	3,211	6,311	5,429	0
19,863	18,716	39,118	33,407	38,379	32,806	32,192	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	52	0	331	0	30	79
0	0	8	0	0	0	324	64
0	0	60	0	331	0	354	143
0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	3	0	0	19	73	0
0	0	0	0	0	0	20	0
30	0	3	0	0	19	93	0
25	0	877	140	14	20	3	0
346	0	1,674	89	67	166	127	5
69	0	1,980	1,277	65	531	494	0
440	0	4,531	1,506	146	717	624	5
0	0	0	0	0	0	0	0
87	0	26	0	0	0	0	0
0	0	153	25	0	0	51	0
87	0	179	25	0	0	51	0
0	61	1,614	3,280	1,243	60	1,247	0
0	194	2,485	6,785	1,602	465	925	0
0	6	4,217	2,428	18	0	20	0
0	143	920	1,135	308	25	12	0
0	404	9,236	13,628	3,171	550	2,204	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	0	0	0	0	0	0
29	0	50	70	0	0	0	0
0	0	0	55	0	0	0	0
29	0	50	125	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0
0	9	17	47	0	6	10	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	39	920	1,035	0	417	324	0
0	48	939	1,082	0	423	334	0
0	0	2	0	0	0	22	0
30	1,135	1,253	1,891	317	731	1,444	0
0	0	12	0	0	0	0	0
42,567	71,681	172,582	212,707	64,511	83,047	122,359	10,638

나. 2009년도 시도별 배합사료 생산실적 누계(1월-3월)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린 병아리	16,886	801	171	5,415	0	160	23	4,122
중 병아리	39,144	958	744	10,754	0	41	311	9,769
큰 병아리	6,793	0	308	1,542	0	7	41	715
육용중계어린병아리	922	0	0	0	0	0	0	161
육용중계 중병아리	4,093	0	18	128	0	0	0	833
병아리 계	67,838	1,759	1,241	17,839	0	208	375	15,600
산란 전	13,523	349	347	4,694	0	2	7	2,715
산란 초기	415,655	7,010	13,209	88,778	0	904	6,528	100,707
산란 중기	42,200	90	1,234	21,361	0	220	12	5,986
산란 말기	5,220	0	0	2,609	0	30	0	0
산란 용계	476,598	7,449	14,790	117,442	0	1,156	6,547	109,408
육계 전기	221,015	1,112	590	51,288	0	1,809	0	14,704
육계 후기	176,875	1,134	572	43,058	0	43	0	10,970
육계 출하	493	0	0	0	0	0	0	0
육계 용계	398,383	2,246	1,162	94,346	0	1,852	0	25,674
산란 중계	8,705	276	0	779	0	0	0	4,651
육용 중계	64,702	0	90	14,550	0	206	0	18,676
총계 용계	73,407	276	90	15,329	0	206	0	23,327
양계 용소계	1,016,226	11,730	17,283	244,956	0	3,422	6,922	174,009
젖먹이 돼지	30,350	784	83	2,648	0	1,281	178	6,731
젖뎨 돼지	324,530	4,352	3,333	59,371	0	5,454	3,612	49,187
육성돈 전기	447,786	4,284	5,074	66,350	0	1,195	3,005	71,906
육성돈 후기	146,759	0	2,599	7,699	0	5,199	7,107	40,031
비육돈	16,261	0	28	4,456	0	0	0	1,335
비육돈 출하	48,072	86	2,274	3,861	0	718	0	6,214
번식용수돼지	6,686	0	0	1	0	0	0	0
번식용암돼지	3,295	0	68	645	0	36	23	571
임신 돼지	155,913	1,613	1,839	23,355	0	1,721	1,667	24,075
포유 돼지	102,617	1,035	1,197	18,146	0	1,313	1,261	17,491
양돈 용소계	1,282,269	12,154	16,495	186,532	0	16,917	16,853	217,541
어린 송아지	17,607	0	186	914	0	295	316	6,374
중 송아지	21,015	0	462	1,586	0	397	268	8,794
큰 송아지	47,151	0	802	2,863	0	736	1,193	23,419
임신 우	7,531	0	0	1,242	0	0	27	2,281
종모 우	618	0	0	0	0	0	0	394
비유 초기	132,389	0	2,457	17,618	0	3,507	3,419	63,440
비유 중기	27,170	0	345	1,887	0	1,596	576	11,090
비유 말기	7,665	0	203	506	0	0	893	2,919
건유기	7,898	0	92	1,164	0	210	222	3,127
고능력우	56,462	0	0	10,832	0	3,061	834	14,968
젖소 용소계	325,506	0	4,547	38,612	0	9,802	7,748	136,806
번식용어린송아지	8,923	0	0	2	0	0	0	1,799
번식용중송아지	3,889	0	0	103	0	0	0	3,198
번식용큰송아지	63,797	0	9,334	0	0	0	15,687	1,783
종모 우	655	0	0	0	0	0	0	0
임신 우	164,291	0	4,128	11,305	0	2,996	160	35,121

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
41	191	1,400	1,579	419	1,427	985	152
215	644	4,563	3,410	1,062	3,608	2,941	124
66	68	740	1,236	885	473	688	24
0	120	31	610	0	0	0	0
0	587	63	2,464	0	0	0	0
322	1,610	6,797	9,299	2,366	5,508	4,614	300
35	447	1,508	802	368	1,148	1,101	0
7,845	12,925	52,799	24,840	11,130	48,059	39,126	1,795
0	0	5,306	3,374	1,601	1,763	1,253	0
0	0	774	123	83	435	1,166	0
7,880	13,372	60,387	29,139	13,182	51,405	42,646	1,795
2,067	18,586	23,145	79,395	2,119	8,199	17,978	23
2,739	15,708	20,896	63,529	895	5,779	11,403	149
0	0	0	192	121	0	0	180
4,806	34,294	44,041	143,116	3,135	13,978	29,381	352
0	131	44	2,742	0	82	0	0
0	1,110	6,103	22,875	0	955	0	137
0	1,241	6,147	25,617	0	1,037	0	137
13,008	50,517	117,372	207,171	18,683	71,928	76,641	2,584
0	2,139	1,739	4,622	239	515	8,845	546
6,668	27,165	54,330	50,988	3,744	12,340	37,666	6,320
17,271	37,432	72,433	75,515	10,052	20,000	51,463	11,806
14,058	4,986	21,106	18,848	5,190	12,020	7,916	0
603	1,163	1,424	1,679	0	1,808	3,765	0
992	2,674	3,263	11,962	3,354	1,533	6,459	4,682
0	0	15	6,640	0	30	0	0
0	189	271	351	51	297	793	0
5,898	11,142	20,573	25,992	3,925	6,989	24,038	3,086
3,698	8,061	13,106	19,605	2,279	4,359	9,072	1,994
49,188	94,951	188,260	216,202	28,834	59,891	150,017	28,434
817	888	1,834	1,921	1,605	639	1,818	0
295	710	4,219	1,830	751	296	1,407	0
982	2,690	5,387	3,752	3,073	855	1,399	0
518	0	2,041	149	1,125	148	0	0
20	0	204	0	0	0	0	0
847	2,899	18,613	7,403	3,168	2,299	6,719	0
0	0	7,848	781	1,155	197	1,695	0
0	0	1,863	725	0	0	556	0
46	449	979	594	198	196	621	0
248	3,985	8,472	3,942	6,625	2,251	1,244	0
3,773	11,621	51,460	21,097	17,700	6,881	15,459	0
0	0	96	7,022	4	0	0	0
232	0	0	356	0	0	0	0
3,544	0	302	1,702	5,005	3,788	22,652	0
0	62	0	0	593	0	0	0
13,321	15,689	23,164	22,533	13,611	18,579	3,684	0

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	2,103	0	29	342	0	194	19	118
비육용어린송아지	18,643	0	1,883	797	0	288	1,404	1,021
비육용중송아지	151,970	0	11,954	7,758	0	3,331	8,779	13,711
큰소비육전기	243,930	0	9,969	14,728	0	8,868	5,557	48,161
큰소비육중기	136,443	0	14,678	9,452	0	1,161	10,100	37,051
큰소비육후기	198,442	0	8,318	15,471	0	1,655	14,716	51,701
고 기 소 소 계	993,086	0	60,293	59,958	0	18,493	56,422	193,664
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	1,830	0	0	0	0	345	0	119
큰 말	2,148	0	0	0	0	990	0	0
말 계	3,978	0	0	0	0	1,335	0	119
어 린 양	16	0	0	16	0	0	0	0
육 성 양	1,056	0	437	220	0	0	0	40
큰 양	402	0	0	349	0	0	0	0
양 계	1,474	0	437	585	0	0	0	40
어 린 개	9,968	0	0	4,863	0	434	0	1,596
육 성 개	12,098	0	0	2,011	0	1,652	0	1,546
큰 개	26,675	27	0	6,222	0	2,868	0	4,423
개 계	48,741	27	0	13,096	0	4,954	0	7,565
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	1,769	0	0	43	0	0	0	1,425
큰 사슴	1,496	0	0	8	0	2	0	952
사슴 계	3,265	0	0	51	0	2	0	2,377
어 린 오리	18,283	61	0	977	0	64	0	498
육 성 오리	41,218	284	0	6,553	0	146	0	2,811
큰 오리	17,904	0	0	0	0	0	0	1,219
산 란 오리	9,408	28	0	1,305	0	325	0	695
오 리 계	86,813	373	0	8,835	0	535	0	5,223
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	23	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토끼	1,679	0	8	0	0	24	0	1,241
큰 토끼	149	0	0	32	0	0	0	0
토 끼 계	1,851	0	8	32	0	24	0	1,241
어 린 메추리	106	0	44	10	0	0	0	46
육 성 메추리	539	0	0	113	0	34	23	152
큰 메추리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메추리	17,965	102	1,769	3,533	0	0	151	3,670
메 추 리 계	18,610	102	1,813	3,656	0	34	174	3,868
기 타	1,127	0	0	443	0	0	0	599
농기자기배합사료원료	56,221	0	0	5,204	0	0	615	31,075
프리믹스사료	2,753	2,623	0	0	0	0	0	114
양 측 용 합 계	3,841,920	27,009	100,876	561,960	0	55,518	88,734	774,241

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
234	0	525	253	246	116	27	0
615	1,278	1,837	2,234	803	2,042	4,441	0
10,462	11,621	15,265	11,159	21,695	20,646	15,589	0
12,810	11,767	24,275	16,318	47,726	25,759	17,992	0
346	2,731	18,285	17,442	9,547	3,707	11,943	0
13,001	10,688	26,967	14,895	9,184	17,103	14,743	0
54,565	53,836	110,716	93,914	108,414	91,740	91,071	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	138	0	918	0	83	227
0	0	8	0	0	0	988	162
0	0	146	0	918	0	1,071	389
0	0	0	0	0	0	0	0
73	0	6	0	0	43	237	0
0	0	0	0	0	0	53	0
73	0	6	0	0	43	290	0
78	0	2,458	458	35	40	6	0
925	0	4,576	291	187	535	367	8
211	0	6,908	2,999	183	1,355	1,479	0
1,214	0	13,942	3,748	405	1,930	1,852	8
0	0	0	0	0	0	0	0
220	0	81	0	0	0	0	0
0	0	335	55	0	0	144	0
220	0	416	55	0	0	144	0
0	320	3,854	7,868	2,698	160	1,783	0
0	894	5,973	17,110	3,611	1,191	2,645	0
0	58	10,879	5,573	105	0	70	0
0	756	2,506	2,932	739	76	46	0
0	2,028	23,212	33,483	7,153	1,427	4,544	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	23	0	0	0	0	0
88	0	158	160	0	0	0	0
0	0	0	117	0	0	0	0
88	0	181	277	0	0	0	0
0	0	6	0	0	0	0	0
0	9	20	148	0	23	17	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	114	2,960	4,263	0	964	439	0
0	123	2,986	4,411	0	987	456	0
0	0	23	0	0	0	62	0
81	3,245	2,693	5,400	878	2,988	4,042	0
0	0	16	0	0	0	0	0
122,210	216,321	511,429	585,758	182,985	237,815	345,649	31,415

4 원료 사용실적

가. 2009년 3월 원료사용실적 (총괄,전국)

	총합계	곡류	강피류	동물성단백질	식물성단백질	무기물	기타
전 월	1,190,718	624,245	128,872	9,660	304,287	54,374	69,280
당 월	1,349,621	715,243	147,518	11,019	333,941	61,661	80,239
비 율	100	53.00	10.93	0.82	24.74	4.57	5.95

나. 2009년 원료사용실적 누계(1월~3월,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	24,041	594,158	618,199	20,815	1,386,444	1,407,259	44,856	1,980,602	2,025,458
강 피 류	131,540	37,628	169,168	133,781	109,798	243,579	265,321	147,426	412,747
동물성단백질	1,782	73	1,855	27,178	1,928	29,106	28,960	2,001	30,961
식물성단백질	79,142	231,328	310,470	130,392	538,040	668,432	209,534	769,368	978,902
무 기 물	52,386	163	52,549	119,807	4,314	124,121	172,193	4,477	176,670
기 타	69,484	2,009	71,493	129,964	25,907	155,871	199,448	27,916	227,364
계	358,375	865,359	1,223,734	561,937	2,066,431	2,628,368	920,312	2,931,790	3,852,102

다. 2009년 3월분 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	0	535,336	535,336	0	185,692	185,692	0	1,524,019	1,524,019
수 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0
소 맥	0	113,010	113,010	0	63,125	63,125	871	312,020	312,891
대 맥	291	2,290	2,581	374	8,956	9,330	825	5,025	5,850
호 밀	6	0	6	3	0	3	17	0	17
귀 리	25	105	130	37	117	154	67	330	397
G . S . P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
곡 분	4,607	0	4,607	4,434	0	4,434	10,323	0	10,323
타피오카	0	43,046	43,046	0	13,208	13,208	0	128,262	128,262
루핀시드	1,581	3,770	5,351	3,062	3,325	6,387	3,358	7,821	11,179
기 타	10,256	920	11,176	3,637	1,231	4,868	29,395	3,125	32,520
곡 류 계	16,766	698,477	715,243	11,547	275,654	287,201	44,856	1,980,602	2,025,458
소 맥 피	37,169	23,311	60,480	4,070	7,645	11,715	101,242	67,097	168,339
탈 지 강	286	0	286	96	0	96	860	0	860
미 강	11,164	0	11,164	1,610	0	1,610	32,305	0	32,305
맥 강	19	0	19	18	0	18	406	0	406
옥 피	0	0	0	15	0	15	0	0	0
말 분	1,929	0	1,929	1,035	0	1,035	4,941	0	4,941
구르텐워드	31,979	23,360	55,339	6,560	3,627	10,187	86,571	65,680	152,251
쇄 설 류	0	0	0	7	0	7	3	0	3
과자가루	2,440	4	2,444	730	0	730	7,606	595	8,201
기 타	11,172	4,685	15,857	5,248	1,732	6,980	31,387	14,054	45,441
강피류계	96,158	51,360	147,518	19,389	13,004	32,393	265,321	147,426	412,747
어 분	1,806	469	2,275	2,178	2,224	4,402	4,735	1,696	6,431
어즙흡착	18	0	18	23	2	25	56	0	56

원료명	당 월 사용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
우 모 분	1,323	0	1,323	458	0	458	3,622	0	3,622
육 골 분	1,558	23	1,581	657	2	659	4,430	24	4,454
육 분	3,452	0	3,452	816	0	816	10,229	0	10,229
도축부산물	1,038	12	1,050	284	8	292	2,830	36	2,866
혼합사료	118	34	152	71	36	107	475	97	572
기 타	1,127	41	1,168	573	10	583	2,583	148	2,731
동물성단백질계	10,440	579	11,019	5,060	2,282	7,342	28,960	2,001	30,961
대 두 박	41,018	149,962	190,980	16,817	29,259	46,076	118,726	424,223	542,949
채 종 박	0	35,428	35,428	64	14,316	14,380	0	99,499	99,499
호 마 박	1,288	0	1,288	238	0	238	4,352	0	4,352
임 자 박	635	0	635	55	0	55	1,675	0	1,675
구 르 텐	5,406	1,045	6,451	2,274	315	2,589	16,620	3,171	19,791
맥 아 박	1,810	1,037	2,847	741	82	823	4,902	2,306	7,208
주 정 박	10,158	5,876	16,034	2,354	1,688	4,042	33,478	28,311	61,789
옥 태 박	1,138	653	1,791	302	235	537	3,249	1,868	5,117
면 실 박	87	1,228	1,315	179	86	265	343	2,476	2,819
고 추 시 박	0	0	0	0	0	0	0	0	0
팜 박	1,467	38,485	39,952	281	7,525	7,806	3,019	113,220	116,239
야 자 박	180	26,293	26,473	158	7,854	8,012	536	86,151	86,687
불확성호모	132	0	132	121	0	121	334	0	334
기 타	8,053	2,562	10,615	3,092	1,169	4,261	22,300	8,143	30,443
식물성단백질계	71,372	262,569	333,941	26,676	62,529	89,205	209,534	769,368	978,902
패 분	397	0	397	293	0	293	1,144	0	1,144
골 분	0	0	0	0	0	0	0	0	0
석 회 석	33,395	0	33,395	10,016	0	10,016	95,258	0	95,258
인 산 칼 숭	5,724	1,414	7,138	5,837	1,323	7,160	16,603	3,779	20,382
첨 가 제	7,499	110	7,609	5,101	137	5,238	21,122	273	21,395
식 염	4,850	46	4,896	1,813	31	1,844	13,865	151	14,016
조 라이트	501	0	501	276	0	276	1,313	0	1,313
영 양 제	5,126	57	5,183	4,432	80	4,512	14,897	123	15,020
기 타	2,498	44	2,542	2,178	219	2,397	7,991	151	8,142
무기물계	59,990	1,671	61,661	29,946	1,790	31,736	172,193	4,477	176,670
우 지	28,003	3,674	31,677	4,274	342	4,616	78,492	9,982	88,474
당 밀	29,840	5,433	35,273	3,646	466	4,112	87,430	15,327	102,757
요 소	74	0	74	107	1	108	187	0	187
대용단백	374	0	374	274	0	274	1,020	0	1,020
향 미 제	105	1	106	175	2	177	277	3	280
대 용 유	1,710	29	1,739	956	15	971	4,844	87	4,931
알 팔 파	473	219	692	963	246	1,209	1,472	627	2,099
기 타	9,635	669	10,304	4,150	155	4,305	25,726	1,890	27,616
기 타 계	70,214	10,025	80,239	14,545	1,227	15,772	199,448	27,916	227,364
합 계	324,940	1,024,681	1,349,621	107,163	356,486	463,649	920,312	2,931,790	3,852,102