

▶ 2009년 11월중 배합사료 생산실적 대비(전국) ◀

1 총괄

(단위 : 톤)

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
총계 (구성비)	1,403,126 100.00%	15,092,375 100.00%	1,277,409 100.00%	14,874,117 100.00%	109.8	101.5
대용유 (구성비)	4,675 0.33%	60,537 0.40%	5,561 0.43%	76,374 0.51%	84.1	79.3
양축용 (구성비)	1,391,144 99.15%	14,918,510 98.85%	1,265,356 99.06%	14,693,799 98.79%	109.9	101.5
어류, 실험동물용 (구성비)	7,307 0.52%	113,328 0.75%	6,492 0.51%	103,944 0.70%	112.6	109.0

2 축종별 생산실적 대비

가. 양축용 배합사료

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	1,297,007	13,958,091	1,194,290	13,771,602	108.6	101.4
양계용	350,360	4,081,001	318,881	3,924,385	109.9	104.0
양돈용	468,797	4,823,994	451,962	4,827,922	103.7	95.4
젖소용	107,974	1,190,463	102,909	1,250,036	104.9	95.2
고기소	369,876	3,862,633	320,538	3,769,259	115.4	102.5

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
기타	94,137	960,419	71,066	922,197	132.5	104.1
기타가축	68,425	711,318	54,236	713,819	126.2	99.6
말	1,345	15,600	1,400	15,580	96.1	100.1
양	521	5,575	631	7,295	82.6	76.4
개	15,149	169,674	16,234	193,635	93.3	87.6
사슴	659	10,327	767	12,642	85.9	81.7
오리	42,600	426,281	28,074	403,681	151.7	105.6
칠면조	0	0	0	0	0.0	0.0
토끼	669	6,155	702	7,496	95.3	82.1
메추리	6,617	71,855	6,192	71,864	106.9	100.0
기타	865	5,851	236	1,626	366.5	359.8
농가지가배합사료원료	24,652	238,121	15,834	198,412	155.7	120.0
프리믹스사료	1,060	10,980	996	9,966	106.4	110.2

나. 대용유 배합사료

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	4,675	60,537	5,561	76,374	84.1	79.3
축우용	131	1,449	128	1,732	102.3	83.7
돼지용	4,544	59,088	5,433	74,642	83.6	79.2
기타	0	0	0	0	0.0	0.0

3 2009년도 11월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

가. 2009년도 11월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린병아리	5,348	354	41	2,023	0	26	98	956
중병아리	15,331	286	424	4,795	0	85	132	3,071
큰병아리	2,920	0	188	581	0	21	0	357
육용증계어린병아리	322	0	0	62	0	0	0	137
육용증계중병아리	2,112	0	0	321	0	0	0	424
병아리계	26,033	640	653	7,782	0	132	230	4,945
산란전	5,676	211	115	1,550	0	71	101	1,112
산란초기	140,232	2,238	3,752	33,280	0	943	2,733	33,500
산란중기	14,317	228	335	7,665	0	0	160	2,659
산란말기	1,746	0	0	1,280	0	13	0	0
산란용계	161,971	2,677	4,202	43,775	0	1,027	2,994	37,271
육계전기	75,797	786	600	17,964	0	1,095	5	4,344
육계후기	62,680	1,010	617	14,214	0	5	0	3,811
육계출하	301	0	0	68	0	64	0	0
육계용계	138,778	1,796	1,217	32,246	0	1,164	5	8,155
산란증계	3,209	84	4	660	0	0	0	1,147
육용증계	23,503	0	0	5,972	0	716	0	4,713
증계용계	23,578	84	4	6,632	0	716	0	5,860
양계용소계	350,360	5,197	6,076	90,435	0	3,039	3,229	56,231
젖먹이돼지	12,640	303	20	1,022	0	562	60	2,168
젖똥돼지	126,971	1,803	1,124	23,278	0	3,271	1,420	21,029
육성돈전기	165,503	2,139	1,776	25,589	0	294	2,544	25,988
육성돈후기	54,390	0	869	3,810	0	2,734	185	14,804
비육돈출하	6,840	0	12	1,555	0	0	0	432
비육돈출하	16,328	92	170	1,261	0	234	21	1,359
번식용수퇘지	1,701	0	0	0	0	0	0	0
번식용암퇘지	1,180	0	16	270	0	21	5	103
임신돼지	49,723	614	562	7,875	0	712	543	7,991
포유돼지	33,521	397	353	6,064	0	487	317	6,151
양돈용소계	468,797	5,348	4,902	70,724	0	8,315	5,095	80,025
어린송아지	7,087	0	76	412	0	114	120	2,592
중송아지	7,233	0	119	519	0	237	78	2,921
큰송아지	15,245	0	230	940	0	257	428	7,290
임신우	2,486	0	0	443	0	0	15	435
종모우	72	0	0	0	0	0	0	0
비유초기	40,119	0	762	3,374	0	1,284	1,707	21,078
비유중기	7,245	0	18	558	0	478	359	2,452
비유말기	2,987	0	95	397	0	0	371	610
건유기	3,103	0	44	467	0	94	71	1,278
고능력우	22,397	0	0	5,862	0	1,360	323	5,442
젖소용소계	107,974	0	1,344	12,972	0	3,824	3,472	44,098
번식용어린송아지	5,269	0	0	0	0	0	0	1,212
번식용중송아지	284	0	0	71	0	0	0	22
번식용큰송아지	20,762	0	3,577	0	0	0	4,885	361
종모우	78	0	0	0	0	0	0	0
임신우	61,949	0	1,680	5,078	0	1,200	161	13,297

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0	59	599	587	65	441	83	16
145	365	1,602	1,730	243	1,257	1,142	54
27	10	383	452	347	210	344	0
0	14	25	84	0	0	0	0
0	103	17	1,247	0	0	0	0
172	551	2,626	4,100	655	1,908	1,569	70
11	153	671	441	181	639	420	0
1,390	4,576	16,058	9,569	3,161	14,911	13,477	644
0	57	1,050	262	843	351	707	0
0	0	192	40	106	101	14	0
1,401	4,786	17,971	10,312	4,291	16,002	14,618	644
415	7,114	5,860	27,690	1,223	2,434	6,267	0
691	6,711	4,861	23,173	328	2,188	5,071	0
0	0	0	63	15	0	27	64
1,106	13,825	10,721	50,926	1,566	4,622	11,365	64
0	36	116	1,138	0	24	0	0
0	506	923	7,345	0	157	0	37
0	542	1,039	8,483	0	181	0	37
2,679	19,704	32,357	73,821	6,512	22,713	27,552	815
0	866	1,291	1,886	129	262	3,981	90
2,357	9,568	19,807	19,601	1,026	3,871	16,509	2,307
6,049	14,838	26,108	27,083	3,214	6,781	18,639	4,461
4,989	2,880	6,642	7,827	1,957	4,126	3,567	0
428	416	248	1,756	0	635	1,358	0
441	971	709	4,108	1,168	809	3,162	1,823
0	0	7	1,690	0	4	0	0
43	129	82	65	14	109	323	0
1,809	4,046	5,696	8,422	827	2,135	7,526	965
1,163	2,753	3,711	6,146	547	1,317	3,487	628
17,279	36,467	64,301	78,584	8,882	20,049	58,552	10,274
332	254	625	976	592	269	725	0
93	187	1,085	808	249	113	824	0
309	803	1,968	1,416	943	254	407	0
0	299	865	40	320	69	0	0
12	0	60	0	0	0	0	0
222	809	4,835	2,295	1,071	694	1,988	0
0	0	2,053	630	271	13	413	0
0	0	880	577	0	0	57	0
14	146	388	288	73	111	129	0
68	1,150	2,592	1,821	2,357	965	457	0
1,050	3,648	15,351	8,851	5,876	2,488	5,000	0
0	0	38	4,017	2	0	0	0
72	0	0	119	0	0	0	0
999	789	110	511	1,706	911	7,013	0
0	24	0	0	54	0	0	0
5,078	4,470	8,359	8,399	5,110	7,317	1,800	0

배합사료 생산대비 실적

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	702	0	15	105	0	67	2	31
비육용어린송아지	8,249	0	773	392	0	141	584	622
비육용중송아지	53,958	0	4,581	3,031	0	981	3,002	6,204
큰 소비 육 전기	91,514	0	4,311	5,277	0	3,463	1,134	17,103
큰 소비 육 중기	51,715	0	6,068	3,652	0	543	3,989	15,356
큰 소비 육 후기	75,396	0	3,102	6,238	0	1,056	5,781	18,132
고 기 소 소 계	369,876	0	24,107	23,844	0	7,451	19,538	72,240
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	591	0	0	0	0	77	0	36
큰 말	754	0	0	49	0	314	0	0
말 계	1,345	0	0	49	0	391	0	36
어 린 양	18	0	0	18	0	0	0	0
육 성 양	376	0	124	114	0	0	0	29
큰 양	127	0	0	107	0	0	0	0
양 계	521	0	124	239	0	0	0	29
어 린 개	3,497	0	0	1,842	0	207	0	451
육 성 개	4,506	0	0	763	0	541	0	256
큰 개	7,146	0	0	1,973	0	819	0	975
개 계	15,149	0	0	4,578	0	1,567	0	1,682
어 린 사	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사	442	0	0	15	0	0	0	327
큰 사	217	0	0	3	0	3	0	129
사 계	659	0	0	18	0	3	0	456
어 린 오	7,742	279	0	433	0	110	0	432
육 성 오	24,701	672	0	3,170	0	525	0	314
큰 오	6,452	0	0	0	0	0	0	1,713
산 란 오	3,705	127	0	176	0	275	0	300
오 리 계	42,600	1,078	0	3,779	0	910	0	2,759
어 린 철 면 조	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 철 면 조	0	0	0	0	0	0	0	0
큰 철 면 조	0	0	0	0	0	0	0	0
철 면 조 계	0	0	0	0	0	0	0	0
어 린 토 끼	33	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토 끼	604	0	3	0	0	14	0	473
큰 토 끼	32	0	0	8	0	0	0	0
토 끼 계	669	0	3	8	0	14	0	473
어 린 메 추 리	38	0	10	0	0	0	0	22
육 성 메 추 리	144	0	0	21	0	35	17	26
큰 메 추 리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메 추 리	6,435	100	482	2,038	0	0	178	1,133
메 추 리 계	6,617	100	492	2,059	0	35	195	1,181
기 타	885	160	0	154	0	30	0	215
농기자기배합사료원료	24,652	0	0	1,912	0	0	265	11,969
프 리 맥 스 사 료	1,060	1,012	0	0	0	0	0	33
양 육 동 합 계	1,391,144	12,895	37,048	210,771	0	25,579	31,794	271,427

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
55	0	227	73	77	42	8	0
227	577	915	1,101	350	931	1,636	0
3,646	3,515	4,326	3,715	7,654	7,630	5,673	0
4,508	4,830	8,445	8,529	17,997	9,382	6,535	0
93	1,116	7,486	5,844	2,167	1,469	3,932	0
4,737	3,875	9,967	5,585	4,624	6,510	5,789	0
19,415	19,196	39,873	37,893	39,741	34,192	32,386	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	52	0	313	0	49	64
0	0	22	0	0	0	315	54
0	0	74	0	313	0	364	118
0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	18	57	0
0	0	0	0	0	0	20	0
34	0	0	0	0	18	77	0
39	0	835	109	11	1	2	0
336	0	2,176	116	64	137	117	0
55	0	1,528	977	53	395	371	0
430	0	4,539	1,202	128	533	490	0
0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	46	0	0	0	0	0
0	0	52	6	0	0	24	0
54	0	98	6	0	0	24	0
0	633	2,099	2,070	1,311	4	371	0
0	2,087	5,839	5,402	4,959	202	1,531	0
0	418	3,892	333	81	0	15	0
0	236	1,194	395	991	0	11	0
0	3,374	13,024	8,200	7,342	206	1,928	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	33	0	0	0	0	0
31	0	56	27	0	0	0	0
0	0	0	24	0	0	0	0
31	0	89	51	0	0	0	0
0	0	0	0	0	6	0	0
0	6	0	21	0	3	15	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	49	1,207	342	0	305	601	0
0	55	1,207	363	0	314	616	0
0	0	54	213	0	0	39	0
30	914	3,869	3,226	280	490	1,697	0
0	0	15	0	0	0	0	0
41,002	83,358	174,861	212,410	69,074	81,003	128,725	11,207

나. 2009년도 시도별 배합사료 생산실적 누계(1월~11월)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어 린 병 아 리	63,158	3,708	890	22,114	0	847	360	13,351
중 병 아 리	162,989	3,447	3,189	51,816	0	1,136	1,520	36,287
큰 병 아 리	31,710	0	1,383	7,129	0	77	41	3,735
육용중계어린병아리	3,894	0	0	456	0	0	0	870
육용중계 중병아리	16,476	0	18	1,497	0	0	0	3,233
병 아 리 계	278,227	7,155	5,480	83,012	0	2,060	1,921	57,476
산 란 전	50,829	1,413	1,136	16,480	0	674	407	9,259
산 란 초 기	1,536,807	27,753	46,740	358,075	0	5,291	30,517	359,022
산 란 중 기	154,054	1,219	4,015	76,256	0	236	351	24,974
산 란 말 기	22,341	0	0	14,322	0	140	0	0
산 란 용 계	1,764,031	30,385	51,891	465,133	0	6,341	31,275	393,255
육 계 전 기	975,509	7,469	6,443	218,416	0	16,145	923	54,524
육 계 후 기	787,857	8,222	5,572	180,665	0	8,535	306	50,883
육 계 출 하	2,319	0	0	68	0	345	0	0
육 계 용 계	1,765,685	15,691	12,015	399,149	0	25,025	1,229	105,407
산 란 중 계	38,061	1,095	4	6,695	0	0	0	16,447
육 용 중 계	234,997	68	90	62,759	0	1,665	0	58,750
중 계 용 계	273,058	1,163	94	69,454	0	1,665	0	75,197
양 계 용 소 계	4,081,001	54,394	69,480	1,016,748	0	35,091	34,425	631,335
젖 먹 이 돼 지	125,598	3,053	267	11,551	0	5,854	660	24,968
젖 떤 돼 지	1,298,286	18,665	11,880	247,445	0	26,760	13,910	213,135
육 성 돈 전 기	1,670,677	18,291	17,542	257,976	0	3,454	22,085	269,934
육 성 돈 후 기	542,660	0	9,248	34,232	0	22,862	13,134	151,229
비 육 돈	58,859	0	207	14,412	0	0	0	4,669
비 육 돈 출 하	175,230	677	4,284	12,512	0	2,003	429	19,717
번 식 용 수 돼 지	19,182	0	0	1	0	0	0	0
번 식 용 암 돼 지	12,410	0	208	2,643	0	194	136	1,725
임 신 돼 지	555,192	6,457	6,205	88,501	0	6,945	5,845	89,982
포 유 돼 지	365,900	4,044	3,894	66,721	0	4,906	4,099	65,356
양 돈 용 소 계	4,823,994	51,187	53,735	735,994	0	72,978	60,298	840,715
어 린 송 아 지	72,909	0	772	4,109	0	1,190	1,282	24,103
중 송 아 지	77,343	0	1,463	6,084	0	2,429	782	30,445
큰 송 아 지	171,572	0	2,753	10,788	0	3,129	4,081	82,849
임 신 우	28,615	0	0	4,721	0	0	116	7,943
중 모 우	1,632	0	0	0	0	0	0	820
비 유 초 기	458,037	0	8,538	49,033	0	13,665	12,376	232,473
비 유 중 기	88,678	0	480	7,146	0	5,674	2,325	32,429
비 유 말 기	30,731	0	904	3,352	0	0	3,738	8,171
건 능 렷 우	31,027	0	434	4,721	0	973	787	12,123
고 능 렷 우	229,919	0	0	55,633	0	12,250	3,068	57,471
젖 소 용 소 계	1,190,463	0	15,344	145,587	0	39,310	28,555	488,827
번 식 용 어 린 송 아 지	45,568	0	0	2	0	0	0	10,478
번 식 용 중 송 아 지	6,066	0	0	465	0	0	0	3,520
번 식 용 큰 송 아 지	234,123	0	35,512	0	0	0	56,670	4,090
중 모 우	1,458	0	0	0	0	0	0	0
임 신 우	632,464	0	16,953	49,706	0	12,195	838	137,146

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
104	685	6,568	5,079	1,111	5,343	2,660	338
1,716	2,882	18,108	13,669	3,494	15,274	10,014	437
345	217	2,788	4,899	5,065	2,283	3,672	76
0	212	135	2,221	0	0	0	0
0	710	451	10,567	0	0	0	0
2,165	4,706	28,050	36,435	9,670	22,900	16,346	851
99	1,550	6,479	3,703	1,270	4,626	3,733	0
22,442	46,027	182,757	89,738	39,471	176,904	147,390	4,680
0	79	21,453	5,522	8,045	4,295	7,609	0
0	0	3,769	557	770	1,385	1,398	0
22,541	47,656	214,458	99,520	49,556	187,210	160,130	4,680
7,317	82,769	96,557	351,896	13,281	31,168	88,503	98
10,571	67,804	88,814	274,739	5,003	24,431	61,555	757
0	0	0	366	367	0	79	1,094
17,888	150,573	185,371	627,001	18,651	55,599	150,137	1,949
0	371	284	12,892	0	273	0	0
0	2,979	18,054	87,959	0	2,250	0	423
0	3,350	18,338	100,851	0	2,523	0	423
42,594	206,285	446,217	863,807	77,877	268,232	326,613	7,903
0	8,354	10,531	19,442	998	2,323	36,160	1,437
24,822	98,177	207,610	197,326	11,831	44,586	159,100	23,039
66,706	129,396	271,644	283,557	34,414	68,981	186,101	40,596
53,417	21,156	71,475	75,440	18,022	41,825	30,620	0
3,122	4,378	3,049	8,853	0	6,432	13,737	0
3,711	11,131	10,925	45,564	12,109	7,610	28,137	16,421
0	0	59	19,040	0	82	0	0
84	902	1,008	900	164	1,594	2,852	0
20,651	39,994	67,679	92,676	11,338	24,231	84,031	10,657
12,861	27,579	44,175	67,163	6,698	15,453	36,343	6,608
185,374	341,067	688,155	809,961	95,574	213,117	577,081	98,758
3,705	3,698	7,308	9,476	6,320	3,060	7,886	0
859	2,214	14,129	8,167	2,632	1,190	6,949	0
3,592	9,240	21,034	15,635	10,561	3,040	4,870	0
518	1,662	8,538	427	4,046	644	0	0
103	0	709	0	0	0	0	0
2,752	9,893	59,901	25,252	11,903	9,044	23,207	0
0	0	26,256	5,037	3,732	443	5,156	0
0	0	8,428	4,796	0	0	1,342	0
145	1,598	3,812	2,638	787	921	2,088	0
722	13,135	30,365	18,506	23,784	9,935	5,050	0
12,396	41,440	180,480	89,934	63,765	28,277	56,548	0
0	0	360	34,712	16	0	0	0
817	0	0	1,264	0	0	0	0
12,280	6,487	1,050	5,879	18,189	12,943	81,023	0
0	209	0	0	1,249	0	0	0
52,180	49,675	85,247	86,619	53,388	72,354	16,163	0

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	8,090	0	111	1,299	0	676	78	369
비육용어린송아지	84,761	0	8,274	4,249	0	1,359	6,163	5,103
비육용중송아지	563,011	0	46,901	30,687	0	11,601	30,809	59,873
큰소비육전기	948,426	0	42,340	57,247	0	36,173	16,500	180,201
큰소비육중기	530,348	0	61,218	37,037	0	5,624	37,901	151,084
큰소비육후기	808,318	0	34,516	66,081	0	8,443	59,955	199,358
고 기 소 소 계	3,862,633	0	245,825	246,773	0	76,071	208,914	751,222
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	6,722	0	0	0	0	1,002	0	447
큰 말	8,878	0	0	74	0	3,633	0	0
말 계	15,600	0	0	74	0	4,635	0	447
어 린 양	146	0	0	146	0	0	0	0
육 성 양	3,774	0	1,421	956	0	0	0	224
큰 양	1,655	0	0	1,434	0	0	0	0
양 계	5,575	0	1,421	2,536	0	0	0	224
어 린 개	35,648	0	0	17,762	0	1,810	0	5,265
육 성 개	45,934	0	0	7,105	0	5,929	0	4,385
큰 개	88,092	41	0	21,720	0	9,781	0	13,845
개 계	169,674	41	0	46,587	0	17,520	0	23,495
어 린 사	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사	5,823	0	0	167	0	0	0	4,534
큰 사	4,504	0	0	54	0	14	0	2,834
사 계	10,327	0	0	221	0	14	0	7,368
어 린 오리	83,330	1,508	0	4,329	0	361	0	2,649
육 성 오리	244,106	4,359	0	36,836	0	1,122	0	7,763
큰 오리	63,965	0	0	234	0	56	0	8,082
산 란 오리	34,880	635	0	3,431	0	1,725	0	3,963
오 리 계	426,281	6,502	0	44,830	0	3,264	0	22,457
어 린 칠 면 조	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 칠 면 조	0	0	0	0	0	0	0	0
큰 칠 면 조	0	0	0	0	0	0	0	0
칠 면 조 계	0	0	0	0	0	0	0	0
어 린 토 끼	123	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토 끼	5,567	0	30	0	0	121	0	4,163
큰 토 끼	465	0	0	128	0	0	0	0
토 끼 계	6,155	0	30	128	0	121	0	4,163
어 린 메 추 리	559	0	179	71	0	0	0	260
육 성 메 추 리	1,809	0	0	346	0	344	99	389
큰 메 추 리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메 추 리	69,487	426	5,994	20,469	0	0	1,308	12,314
메 추 리 계	71,855	426	6,173	20,886	0	344	1,407	12,963
기 타	5,851	738	0	1,345	0	144	0	1,847
농가저배합사료원료	238,121	0	0	22,924	0	0	2,649	120,780
프 리 맥 스 사 료	10,990	10,414	0	0	0	0	0	440
양 육 동 합 계	14,918,510	123,702	392,008	2,284,633	0	249,492	336,248	2,906,283

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
853	0	2,509	904	798	424	69	0
2,759	5,827	8,920	10,475	3,436	9,636	18,560	0
38,939	39,380	50,627	39,173	79,135	78,209	57,677	0
47,169	47,216	89,062	78,024	188,327	97,282	68,885	0
1,132	9,995	74,434	65,356	30,659	14,256	41,652	0
54,427	41,961	106,709	59,571	42,590	72,580	62,127	0
210,556	200,750	418,918	381,977	417,787	357,684	346,156	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	593	0	3,424	0	445	811
0	0	171	0	0	0	4,364	636
0	0	764	0	3,424	0	4,809	1,447
0	0	0	0	0	0	0	0
241	0	15	0	0	176	741	0
0	0	0	0	0	0	221	0
241	0	15	0	0	176	962	0
326	0	8,515	1,791	115	46	18	0
3,398	0	18,954	1,329	713	2,760	1,328	33
668	0	20,848	11,493	630	4,136	4,930	0
4,392	0	48,317	14,613	1,458	6,942	6,276	33
0	0	0	0	0	0	0	0
743	0	379	0	0	0	0	0
0	0	982	139	0	0	481	0
743	0	1,361	139	0	0	481	0
0	3,270	19,411	31,428	14,124	470	5,780	0
0	10,543	39,712	90,336	34,428	4,099	14,908	0
0	1,226	42,074	11,444	610	0	239	0
0	2,136	9,956	6,737	6,007	128	162	0
0	17,175	111,153	139,945	55,169	4,697	21,089	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
0	0	123	0	0	0	0	0
324	0	560	369	0	0	0	0
0	0	0	337	0	0	0	0
324	0	683	706	0	0	0	0
0	0	13	0	0	36	0	0
0	45	121	184	0	99	182	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	422	12,817	5,610	0	3,920	6,207	0
0	467	12,951	5,794	0	4,055	6,389	0
0	0	366	1,139	0	0	272	0
351	11,927	24,889	27,545	3,104	7,560	16,392	0
0	0	126	0	0	0	0	0
456,971	819,111	1,934,395	2,335,560	718,158	890,740	1,363,068	108,141

4 원료 사용실적

가. 2009년 11월 원료사용실적 (총괄;전국)

	총합계	곡류	강피류	동물성단백질	식물성단백질	무기물	기타
전 월	1,376,975	731,358	142,770	10,436	350,085	63,115	79,211
당 월	1,398,286	736,808	147,410	10,060	358,601	65,034	80,373
비 율	100	52.69	10.54	0.72	25.65	4.65	5.75

나. 2009년 원료사용실적 누계(1월~11월;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	74,720	2,184,843	2,259,563	93,748	5,569,070	5,662,818	168,468	7,753,913	7,922,381
강 피 류	480,121	177,996	658,117	528,382	392,486	920,868	1,008,503	570,482	1,578,985
동물성단백질	6,243	205	6,448	99,336	8,453	107,789	105,579	8,658	114,237
식물성단백질	317,307	869,490	1,186,797	541,155	2,079,242	2,620,397	858,462	2,948,732	3,807,194
무 기 물	193,213	726	193,939	477,180	16,589	493,769	670,393	17,315	687,708
기 타	250,607	7,131	257,738	516,319	93,591	609,910	766,926	100,722	867,648
계	1,322,211	3,240,391	4,562,602	2,256,120	8,159,431	10,415,551	3,578,331	11,399,822	14,978,153

다. 2009년 11월분 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	506,567	506,567	0	182,917	182,917	3	5,670,485	5,670,488
수 수 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0
소 맥	0	173,653	173,653	0	60,050	60,050	892	1,588,676	1,589,568
대 맥	276	1,248	1,524	405	1,586	1,991	3,224	23,568	26,792
호 밀	5	0	5	4	0	4	60	0	60
귀 리	29	95	124	40	44	84	313	1,322	1,635
G . S . P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
곡 분	3,114	0	3,114	2,242	0	2,242	35,235	0	35,235
타 피 오 카	0	25,272	25,272	0	6,941	6,941	0	369,442	369,442
루 핀 시 드	3,711	13,562	17,273	3,057	8,611	11,668	30,310	87,474	117,784
기 타	8,879	397	9,276	3,110	1,263	4,373	98,431	12,946	111,377
곡 류 계	16,014	720,794	736,808	8,858	261,412	270,270	168,468	7,753,913	7,922,381
소 맥 피	29,419	25,292	54,711	5,262	7,481	12,743	351,665	265,722	617,387
탈 지 강	257	0	257	134	0	134	2,730	0	2,730
미 강	15,646	0	15,646	3,250	0	3,250	139,445	0	139,445
맥 강	12	0	12	28	0	28	528	0	528
옥 피	0	0	0	0	0	0	15	0	15
말 분	2,333	0	2,333	290	0	290	22,577	0	22,577
쿠르텐워드	33,226	22,501	55,727	4,673	2,943	7,616	339,603	252,315	591,918
쇄 설 류	0	0	0	16	0	16	5	0	5
과 자 가 루	3,134	0	3,134	418	0	418	28,590	595	29,185
기 타	11,059	4,531	15,590	4,961	2,134	7,095	123,345	51,850	175,195
강 피 류 계	95,086	52,324	147,410	19,032	12,558	31,590	1,008,503	570,482	1,578,985
어 분	1,217	668	1,885	2,076	1,801	3,877	16,883	7,599	24,482
어 흡 촉	21	0	21	77	2	79	320	0	320

원료명	당 월 사 용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
우 모 분	1,303	0	1,303	730	0	730	15,183	0	15,183
육 골 분	1,525	1	1,526	442	3	445	15,698	29	15,727
육 분	3,291	0	3,291	1,995	0	1,995	35,539	0	35,539
도축부산물	848	10	858	363	9	372	9,424	126	9,550
혼 합 사 료	86	38	124	36	32	68	1,174	412	1,586
기 타	1,001	51	1,052	699	34	733	11,358	492	11,850
동물성단백질계	9,292	768	10,060	6,418	1,881	8,299	105,579	8,658	114,237
대 두 박	41,817	132,918	174,735	17,132	26,564	43,696	520,710	1,527,316	2,048,026
채 증 박	139	28,363	28,502	224	11,254	11,478	1,136	337,249	338,385
호 마 박	1,376	0	1,376	551	0	551	14,721	0	14,721
임 자 박	369	0	369	99	0	99	4,392	0	4,392
구 르 텐	7,027	810	7,837	3,187	286	3,473	65,440	11,842	77,282
맥 아 박	2,665	20	2,685	557	5	562	22,133	6,413	28,546
주 정 박	10,826	31,696	42,522	2,282	4,275	6,557	120,761	208,544	329,305
옥 태 박	1,414	0	1,414	352	0	352	14,201	3,030	17,231
면 실 박	4	442	446	23	61	84	745	6,350	7,095
고 추 시 박	0	0	0	0	0	0	0	0	0
팜 박	66	47,800	47,866	214	7,085	7,299	5,607	473,896	479,503
야 자 박	236	36,079	36,315	2	7,424	7,426	1,729	335,628	337,357
블확성호모	71	0	71	87	0	87	1,563	0	1,563
기 타	9,231	5,232	14,463	3,742	1,489	5,231	85,324	38,464	123,788
식물성단백질계	75,241	283,360	358,601	28,452	58,443	86,895	858,462	2,948,732	3,807,194
패 분	330	0	330	247	0	247	4,027	0	4,027
골 분	0	0	0	0	0	0	0	0	0
석 회 석	34,817	0	34,817	8,315	0	8,315	367,281	0	367,281
인 산 칼 숨	5,417	1,202	6,619	3,217	738	3,955	62,912	14,595	77,507
첨 가 제	8,085	51	8,136	5,322	40	5,362	86,186	786	86,972
식 염	5,065	68	5,133	1,752	61	1,813	53,344	523	53,867
조 라이트	441	0	441	343	0	343	4,511	0	4,511
영 양 제	5,941	33	5,974	4,611	39	4,650	61,024	354	61,378
기 타	3,319	265	3,584	1,830	156	1,986	31,108	1,057	32,165
무기물계	63,415	1,619	65,034	25,637	1,034	26,671	670,393	17,315	687,708
우 지	27,155	2,751	29,906	3,971	232	4,203	301,608	35,946	337,554
당 밀	30,364	4,882	35,246	3,828	451	4,279	323,545	55,059	378,604
요 소	68	0	68	69	1	70	730	0	730
대 용 단 백	411	0	411	110	0	110	4,057	0	4,057
향 미 제	106	1	107	178	2	180	1,161	13	1,174
대 용 유	1,623	15	1,638	908	0	908	18,415	277	18,692
알 팔 파	720	282	1,002	992	311	1,303	6,143	2,462	8,605
기 타	11,177	818	11,995	4,671	71	4,742	111,267	6,965	118,232
기 타 계	71,624	8,749	80,373	14,727	1,068	15,795	766,926	100,722	867,648
합 계	330,672	1,067,614	1,398,286	103,124	336,396	439,520	3,578,331	11,399,822	14,978,153