



● 배합사료 생산 실적

▶ 2010년도 배합사료 생산실적 대비(전국) ◀

1 총괄

(단위 : 톤)

구 분	2010년 누계	2009년 누계	대 비
총 계 (구성비)	17,709,994 100.00%	16,664,723 100.00%	106.3
대 용 유 (구성비)	60,527 0.34%	65,736 0.39%	92.1
양 축 용 (구성비)	17,533,629 99.00%	16,481,215 98.90%	106.4
어 류 , 실 험 동 물 용 (구성비)	115,838 0.65%	117,772 0.71%	98.4

2 축종별 생산실적 대비

가. 양축용 배합사료

구 분	2010년 누계	2009년 누계	대 비
계	16,246,166	15,415,094	105.4
양 계 용	4,658,257	4,462,660	104.4
양 돈 용	5,534,948	5,331,898	103.8
젖 소 용	1,291,589	1,310,728	98.5
고 기 소	4,761,372	4,309,808	110.5

구 분	2010년 누계	2009년 누계	대 비
기 타	1,287,463	1,066,121	120.8
기 타 가 축	948,164	789,803	120.1
말	18,714	17,115	109.3
양	7,163	6,202	115.5
개	190,775	186,990	102.0
사 오 습 리	8,505	11,130	76.4
칠 면 조	630,492	475,694	132.5
토 면 끼	0	0	0.0
메 추 리	6,156	6,919	89.0
기 추 리 타	79,183	79,085	100.1
기 추 리 타	7,176	6,668	107.6
농 가 자 가 배 합 사 료 원 료	325,629	264,207	123.2
프 리 믹 스 사 료	13,670	12,111	112.9

나. 대용유 배합사료

구 분	2010년 누계	2009년 누계	대 비
계	60,527	65,736	92.1
축 우 용	1,731	1,594	108.6
돼 지 용	58,796	64,142	91.7
기 타	0	0	0.0



3 2010년도 시도별 배합사료 생산실적(1~12월 ; 전국)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린병아리	66,991	4,516	1,189	24,681	0	704	807	10,412
중병아리	182,289	3,254	2,952	64,384	0	840	2,374	29,838
큰병아리	44,822	730	1,606	10,427	0	35	0	5,760
육용중계어린병아리	4,815	0	0	578	0	0	0	1,578
육용중계중병아리	17,452	0	0	1,967	0	0	0	5,000
<b>병아리계</b>	<b>316,369</b>	<b>8,500</b>	<b>5,747</b>	<b>102,037</b>	<b>0</b>	<b>1,579</b>	<b>3,181</b>	<b>52,588</b>
산란전	69,091	1,559	1,011	19,445	0	251	657	14,170
산란초기	1,702,644	25,745	42,565	421,450	0	9,774	28,393	388,369
산란중기	181,519	3,019	5,384	95,813	0	30	2,286	19,655
산란말기	27,558	0	0	14,824	0	223	0	28
<b>산란용계</b>	<b>1,980,812</b>	<b>30,323</b>	<b>48,960</b>	<b>551,532</b>	<b>0</b>	<b>10,278</b>	<b>31,336</b>	<b>422,222</b>
육계전기	1,106,047	8,913	4,614	268,678	0	18,956	254	56,966
육계후기	924,394	10,171	5,267	218,582	0	5,790	70	52,386
육계출하	2,607	0	0	788	0	799	0	71
<b>육계용계</b>	<b>2,033,048</b>	<b>19,084</b>	<b>9,881</b>	<b>488,048</b>	<b>0</b>	<b>25,545</b>	<b>324</b>	<b>109,423</b>
산란중계	52,419	1,241	0	17,498	0	0	0	18,830
육용중계	275,609	0	563	80,247	0	2,959	90	69,799
<b>중계용계</b>	<b>328,028</b>	<b>1,241</b>	<b>563</b>	<b>97,745</b>	<b>0</b>	<b>2,959</b>	<b>90</b>	<b>88,629</b>
<b>양계용소계</b>	<b>4,658,257</b>	<b>59,148</b>	<b>65,151</b>	<b>1,239,362</b>	<b>0</b>	<b>40,361</b>	<b>34,931</b>	<b>672,862</b>
젓먹이돼지	156,424	3,654	287	12,797	0	7,033	1,151	23,645
젓펜돼지	1,497,123	24,749	14,595	267,553	0	36,382	16,560	257,097
육성돈전기	1,878,711	27,696	20,992	273,991	0	2,261	28,785	306,909
육성돈후기	652,532	0	9,437	44,451	0	31,324	1,614	177,356
비육돈	81,522	0	36	25,825	0	0	0	4,507
비육돈출하	218,685	891	1,385	12,434	0	2,255	1,593	15,705
번식용수돼지	20,256	0	0	0	0	0	0	0
번식용암돼지	605,050	9,253	6,597	90,786	0	8,045	6,831	102,411
임신돼지	408,394	5,382	4,117	67,028	0	5,266	4,652	79,620
포유돼지	5,534,948	71,625	57,627	797,728	0	92,822	61,295	969,424
<b>양돈용소계</b>	<b>5,534,948</b>	<b>71,625</b>	<b>57,627</b>	<b>797,728</b>	<b>0</b>	<b>92,822</b>	<b>61,295</b>	<b>969,424</b>
어린송아지	82,614	0	818	5,048	0	1,876	1,569	26,907
중송아지	87,805	0	1,617	7,090	0	3,524	830	35,491
큰송아지	178,743	0	2,902	11,710	0	3,359	4,292	87,272
임신우	24,237	0	0	4,834	0	0	196	4,726
중모우	834	0	0	0	0	0	0	0
비유초기	472,857	0	9,546	37,899	0	14,495	19,043	259,122
비유중기	89,758	0	188	5,908	0	6,211	4,391	32,360
비유말기	39,257	0	1,150	5,550	0	0	1,794	14,123
건유기	33,839	0	403	4,843	0	1,226	852	14,463
고능력우	281,645	0	0	67,361	0	19,487	5,451	67,821
<b>젓소용소계</b>	<b>1,291,589</b>	<b>0</b>	<b>16,624</b>	<b>150,243</b>	<b>0</b>	<b>50,178</b>	<b>38,418</b>	<b>542,285</b>
번식용어린송아지	37,815	0	0	0	0	0	0	3,541
번식용중송아지	2,893	0	0	755	0	0	0	205
번식용큰송아지	263,680	0	47,181	0	0	0	65,764	2,712
중모우	662	0	0	0	0	0	0	0
임신우	826,008	0	18,804	61,002	0	18,128	2,052	198,363



● 배합사료 생산 실적

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
183	1,486	6,569	6,962	1,395	5,152	2,692	243
1,540	6,709	18,320	21,048	4,199	16,901	9,569	361
488	634	3,957	7,381	7,429	2,436	3,898	41
0	0	458	2,151	0	50	0	0
0	229	269	9,515	0	423	49	0
<b>2,211</b>	<b>9,058</b>	<b>29,573</b>	<b>47,057</b>	<b>13,023</b>	<b>24,962</b>	<b>16,208</b>	<b>645</b>
362	2,343	7,073	4,774	7,893	5,186	4,367	0
26,908	54,494	181,381	125,504	44,646	191,523	153,711	8,181
0	680	20,750	6,755	11,038	3,182	12,927	0
0	0	5,649	3,186	921	1,297	1,430	0
<b>27,270</b>	<b>57,517</b>	<b>214,853</b>	<b>140,219</b>	<b>64,498</b>	<b>201,188</b>	<b>172,435</b>	<b>8,181</b>
8,351	99,699	92,798	395,513	15,021	39,396	96,888	0
11,563	88,448	88,767	330,258	5,575	34,180	73,337	0
19	0	0	545	352	0	33	0
<b>19,933</b>	<b>188,147</b>	<b>181,565</b>	<b>726,316</b>	<b>20,948</b>	<b>73,576</b>	<b>170,258</b>	<b>0</b>
0	484	579	13,493	0	294	0	0
0	8,099	11,808	99,329	85	2,399	227	4
0	8,583	12,387	112,822	85	2,693	227	4
<b>49,414</b>	<b>263,305</b>	<b>438,378</b>	<b>1,026,414</b>	<b>98,554</b>	<b>302,419</b>	<b>359,128</b>	<b>8,830</b>
0	10,775	14,582	22,181	1,373	2,421	55,558	967
24,278	127,076	216,593	233,721	11,522	43,712	197,825	25,460
65,395	179,529	285,489	316,788	34,136	81,832	214,500	40,408
54,590	24,250	72,156	137,081	22,396	44,058	33,819	0
5,090	2,018	2,299	18,615	1,859	8,207	13,066	0
12,989	24,611	17,594	51,975	10,845	11,463	36,743	18,202
0	0	53	20,168	0	35	0	0
21,110	48,361	70,475	99,923	11,293	25,226	93,445	11,294
13,397	34,166	47,837	71,268	7,349	16,409	44,792	7,111
197,332	452,576	728,918	972,706	100,882	234,543	693,944	103,526
<b>197,332</b>	<b>452,576</b>	<b>728,918</b>	<b>972,706</b>	<b>100,882</b>	<b>234,543</b>	<b>693,944</b>	<b>103,526</b>
3,973	4,166	10,022	10,008	7,613	2,690	7,924	0
879	2,318	13,967	7,738	2,946	1,725	9,680	0
3,211	9,674	24,137	14,657	10,450	2,447	4,632	0
0	0	9,533	278	3,865	805	0	0
106	0	728	0	0	0	0	0
2,171	9,240	60,060	25,106	12,567	7,882	15,726	0
5	0	27,243	4,890	3,966	89	4,507	0
0	0	10,893	4,518	0	0	1,229	0
122	1,515	4,510	3,052	822	910	1,121	0
<b>707</b>	<b>13,442</b>	<b>38,832</b>	<b>23,754</b>	<b>27,351</b>	<b>11,227</b>	<b>6,212</b>	<b>0</b>
11,174	40,355	199,925	94,001	69,580	27,775	51,031	0
0	0	486	32,838	950	0	0	0
555	54	0	1,324	0	0	0	0
12,373	0	1,144	6,089	27,307	13,045	88,065	0
0	187	0	0	475	0	0	0

● 배합사료 생산 실적



사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	11,073	0	154	1,558	0	1,317	9	518
비육용어린송아지	109,789	0	10,697	4,806	0	1,785	7,246	8,904
비육용중송아지	696,721	0	54,389	36,573	0	17,661	37,850	91,178
큰 소비 육 전 기	1,114,107	0	55,871	65,757	0	50,004	15,200	211,452
큰 소비 육 중 기	616,819	0	83,525	46,900	0	8,837	45,950	154,808
큰 소비 육 후 기	1,081,805	0	41,722	88,485	0	14,167	82,175	260,040
<b>고 기 소 소 계</b>	<b>4,761,372</b>	<b>0</b>	<b>312,343</b>	<b>305,836</b>	<b>0</b>	<b>111,899</b>	<b>256,246</b>	<b>931,721</b>
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	7,369	0	0	0	0	961	0	271
큰 말	11,345	0	0	1,169	0	4,432	0	0
<b>말 계</b>	<b>18,714</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,169</b>	<b>0</b>	<b>5,393</b>	<b>0</b>	<b>271</b>
어 린 양	222	0	0	222	0	0	0	0
육 성 양	5,070	0	1,785	1,404	0	0	0	315
큰 양	1,871	0	0	1,573	0	0	0	0
<b>양 계</b>	<b>7,163</b>	<b>0</b>	<b>1,785</b>	<b>3,199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>315</b>
어 린 개	42,287	0	0	21,181	0	2,354	0	4,630
육 성 개	56,221	0	0	8,367	0	7,198	0	3,285
큰 개	92,267	0	0	23,237	0	8,681	0	15,516
<b>개 계</b>	<b>190,775</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52,785</b>	<b>0</b>	<b>18,233</b>	<b>0</b>	<b>23,431</b>
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	4,876	0	0	236	0	0	0	3,770
큰 사슴	3,629	0	0	46	0	35	0	2,243
<b>사슴 계</b>	<b>8,505</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>6,013</b>
어 린 오리	135,290	3,952	0	10,437	0	4,144	0	9,537
육 성 오리	343,137	9,500	0	57,922	0	16,933	0	12,651
큰 오리	92,810	0	0	92	0	156	0	31,929
산 란 오리	59,255	2,526	0	3,832	0	3,031	0	10,533
<b>오 리 계</b>	<b>630,492</b>	<b>15,978</b>	<b>0</b>	<b>72,283</b>	<b>0</b>	<b>24,264</b>	<b>0</b>	<b>64,650</b>
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	151	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토 끼	5,651	0	28	0	0	121	0	4,535
큰 토 끼	354	0	0	158	0	0	0	0
<b>토 끼 계</b>	<b>6,156</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>4,535</b>
어 린 메 추 리	585	0	100	165	0	0	0	235
육 성 메 추 리	2,002	0	0	472	0	330	165	392
큰 메 추 리	413	0	0	299	0	0	0	0
산 란 메 추 리	76,183	1,749	4,287	23,713	0	0	2,820	15,171
<b>메 추 리 계</b>	<b>79,183</b>	<b>1,749</b>	<b>4,387</b>	<b>24,649</b>	<b>0</b>	<b>330</b>	<b>2,985</b>	<b>15,798</b>
기 타	7,176	2,224	0	1,980	0	331	0	725
농기자가배합사료원료	325,629	0	0	26,178	0	0	3,543	143,872
프 리 믹 스 사 료	13,670	12,405	0	0	0	0	0	214
<b>양 축 용 합 계</b>	<b>17,533,629</b>	<b>163,129</b>	<b>457,945</b>	<b>2,675,852</b>	<b>0</b>	<b>343,967</b>	<b>397,418</b>	<b>3,376,116</b>



● 배합사료 생산 실적

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,249	0	3,693	935	1,038	448	154	0
3,575	6,804	12,218	13,809	8,036	11,656	20,253	0
44,767	44,718	49,501	48,084	105,172	91,883	74,945	0
55,457	64,103	96,040	106,584	201,709	113,700	78,186	44
953	13,937	94,972	68,565	24,773	20,287	53,232	80
69,369	66,989	144,246	70,647	70,925	86,310	86,630	100
<b>255,420</b>	<b>263,361</b>	<b>516,659</b>	<b>452,909</b>	<b>509,607</b>	<b>420,443</b>	<b>424,704</b>	<b>224</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	463	0	4,011	0	964	699
0	0	299	0	40	0	4,699	706
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>762</b>	<b>0</b>	<b>4,051</b>	<b>0</b>	<b>5,663</b>	<b>1,405</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
279	0	23	0	422	137	705	0
0	0	0	0	0	0	298	0
<b>279</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>422</b>	<b>137</b>	<b>1,003</b>	<b>0</b>
254	0	10,894	2,239	67	664	4	0
4,053	0	25,102	4,033	485	2,353	1,323	22
122	0	21,039	12,343	684	5,862	4,783	0
<b>4,429</b>	<b>0</b>	<b>57,035</b>	<b>18,615</b>	<b>1,236</b>	<b>8,879</b>	<b>6,110</b>	<b>22</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
574	0	296	0	0	0	0	0
0	0	857	145	0	0	303	0
<b>574</b>	<b>0</b>	<b>1,153</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>303</b>	<b>0</b>
0	10,827	30,923	28,760	23,233	299	13,178	0
0	32,577	48,784	73,486	49,179	2,263	39,842	0
0	6,488	46,325	6,822	840	0	158	0
0	4,253	12,950	14,958	6,128	0	1,044	0
<b>0</b>	<b>54,145</b>	<b>138,982</b>	<b>124,026</b>	<b>79,380</b>	<b>2,562</b>	<b>54,222</b>	<b>0</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0	0	151	0	0	0	0	0
243	0	496	228	0	0	0	0
0	0	0	196	0	0	0	0
<b>243</b>	<b>0</b>	<b>647</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0	0	12	58	0	15	0	0
0	70	53	370	0	111	39	0
0	114	0	0	0	0	0	0
0	397	15,551	7,701	0	3,540	1,254	0
<b>0</b>	<b>581</b>	<b>15,616</b>	<b>8,129</b>	<b>0</b>	<b>3,666</b>	<b>1,293</b>	<b>0</b>
<b>0</b>	<b>86</b>	<b>728</b>	<b>580</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>522</b>	<b>0</b>
<b>2,132</b>	<b>15,093</b>	<b>45,030</b>	<b>55,038</b>	<b>3,384</b>	<b>7,743</b>	<b>23,614</b>	<b>2</b>
571	0	399	81	0	0	0	0
<b>521,568</b>	<b>1,089,502</b>	<b>2,144,255</b>	<b>2,753,068</b>	<b>867,096</b>	<b>1,008,167</b>	<b>1,621,537</b>	<b>114,009</b>



#### 4 원료 사용실적

##### 가. 2010년도 원료사용 총괄(전국)

	총합계	곡류	강피류	동물성단백질	식물성단백질	무기물	기타
2009년	16,553,038	8,749,812	1,751,055	125,375	4,210,143	761,150	955,503
2010년	17,584,470	9,354,833	1,844,393	133,040	4,460,296	825,624	966,284
비율	100	53.20	10.49	0.76	25.36	4.70	5.50

##### 나. 2010년 원료사용실적 누계(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	78,284	2,587,384	2,665,668	143,738	6,545,427	6,689,165	222,022	9,132,811	9,354,833
강 피 류	609,756	202,731	812,487	646,618	385,288	1,031,906	1,256,374	588,019	1,844,393
동물성단백질	6,556	129	6,685	119,342	7,013	126,355	125,898	7,142	133,040
식물성단백질	408,608	1,089,702	1,498,310	655,976	2,306,010	2,961,986	1,064,584	3,395,712	4,460,296
무 기 물	240,741	1,221	241,962	563,906	19,756	583,662	804,647	20,977	825,624
기 타	278,410	7,149	285,559	585,710	95,015	680,725	864,120	102,164	966,284
계	1,622,355	3,888,316	5,510,671	2,715,290	9,358,509	12,073,799	4,337,645	13,246,825	17,584,470

##### 다. 2010년 원료별 사용실적(1월~12월 ; 전국)

원료명	농 협			사 협		
	국산	도입	계	국산	도입	계
옥수수	36	2,016,667	2,016,703	7	4,532,740	4,532,747
수수	-	-	-	-	1,232	1,232
대호귀	241	398,748	398,989	-	1,701,836	1,701,836
G S P	545	8,310	8,855	3,125	13,948	17,073
곡분	-	-	-	56	-	56
타피오카	-	-	-	318	1,168	1,486
루핀시드	7,948	-	7,948	-	-	-
기타	-	156,737	156,737	42,774	-	42,774
곡류계	9,264	3,359	12,623	-	121,201	121,201
곡소맥	60,250	3,563	63,813	23,707	171,719	195,426
곡소맥지	78,284	2,587,384	2,665,668	73,751	1,583	75,334
곡소맥지	193,353	96,346	289,699	207,886	158,259	366,145
곡소맥지	322	-	322	2,533	-	2,533
곡소맥지	17,871	-	17,871	163,403	54	163,457
곡소맥지	115	24	139	-	-	-
곡소맥지	-	-	-	-	-	-
곡소맥지	18,961	-	18,961	11,759	-	11,759
곡소맥지	273,843	103,756	377,599	164,400	161,446	325,846
곡소맥지	-	-	-	-	-	-
곡소맥지	6,119	-	6,119	31,728	-	31,728
곡소맥지	99,172	2,605	101,777	64,909	65,529	130,438
곡소맥지	609,756	202,731	812,487	646,618	385,288	1,031,906
곡소맥지	3,254	129	3,383	12,278	5,691	17,969
곡소맥지	-	-	-	147	-	147



● 배합사료 생산 실적

원료명	농 협			사 협		
	국산	도입	계	국산	도입	계
우 모 분	470	-	470	19,465	-	19,465
육 골 분	-	-	-	19,155	11	19,166
육 분	-	-	-	44,438	-	44,438
도 축 부 산 물	1,490	-	1,490	9,502	64	9,566
혼 합 사 료	-	-	-	160	544	704
기 타	1,342	-	1,342	14,197	703	14,900
동 물 성 단 백 질 계	<b>6,556</b>	<b>129</b>	<b>6,685</b>	<b>119,342</b>	<b>7,013</b>	<b>126,355</b>
대 두 박	143,430	287,373	430,803	482,427	1,321,341	1,803,768
채 종 박	1,511	103,195	104,706	603	186,341	186,944
호 마 박	5,313	-	5,313	9,295	-	9,295
임 자 박	5,011	-	5,011	-	-	-
구 르 텐	23,457	-	23,457	56,957	5,216	62,173
맥 아 박	3,901	-	3,901	23,171	758	23,929
주 정 박	100,788	52,876	153,664	39,166	285,077	324,243
옥 태 박	12,448	-	12,448	2,511	48	2,559
면 실 박	-	2	2	-	4,306	4,306
고 추 시 박	-	-	-	-	-	-
팜 자 박	824	343,498	344,322	5,071	267,040	272,111
야 자 박	3,531	290,058	293,589	245	207,146	207,391
불 확 성 호 모	-	-	-	821	-	821
기 타	108,394	12,700	121,094	35,709	28,737	64,446
식 물 성 단 백 질 계	<b>408,608</b>	<b>1,089,702</b>	<b>1,498,310</b>	<b>655,976</b>	<b>2,306,010</b>	<b>2,961,986</b>
패 골 분	584	-	584	3,386	10	3,396
회 분 석	127,283	-	127,283	318,914	-	318,914
인 산 칼 숨	20,185	866	21,051	45,208	16,526	61,734
첨 가 제	20,024	76	20,100	81,601	707	82,308
조 식 염	23,966	256	24,222	38,553	1,247	39,800
조 라 이 트	1,353	-	1,353	3,581	-	3,581
영 양 제	22,075	-	22,075	52,615	440	53,055
기 타	25,271	23	25,294	20,048	826	20,874
무 기 물 계	<b>240,741</b>	<b>1,221</b>	<b>241,962</b>	<b>563,906</b>	<b>19,756</b>	<b>583,662</b>
우 지	61,804	-	61,804	272,569	33,145	305,714
당 밀	167,287	6,866	174,153	177,611	51,351	228,962
요 소	-	-	-	896	8	904
대 용 단 백	-	-	-	9,329	-	9,329
향 미 제	405	4	409	1,190	21	1,211
대 용 유	1,623	-	1,623	18,129	75	18,204
알 팔 파	5,276	70	5,346	2,839	1,586	4,425
기 타	42,015	209	42,224	103,147	8,829	111,976
기 타 계	<b>278,410</b>	<b>7,149</b>	<b>285,559</b>	<b>585,710</b>	<b>95,015</b>	<b>680,725</b>
합 계	<b>1,622,355</b>	<b>3,888,316</b>	<b>5,510,671</b>	<b>2,715,290</b>	<b>9,358,509</b>	<b>12,073,799</b>