

## ▶ 배합사료 생산실적 및 원료사용실적 ◀

### 1 2015년 5월 배합사료 생산실적

#### 가. 총괄

(단위 : 톤, %)

구 분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
총 계	1,574,951	7,818,620	1,573,656	7,778,455		
(구성비)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.1	101.3
양 축 용	1,558,288	7,760,579	1,559,553	7,729,405		
(구성비)	98.9	99.3	99.1	99.4	100.2	101.4
어류, 실험동물용	13,050	38,713	10,854	33,483		
(구성비)	0.8	0.5	0.7	0.4	90.3	103.1
대 용 유	3,613	19,328	3,249	15,567		
(구성비)	0.2	0.3	0.2	0.2	84.4	82.6

#### 나. 축종별 생산실적 대비

##### 1) 양축용 배합사료

(단위 : 톤, %)

구 분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	1,438,652	7,197,186	1,464,990	7,220,249	98.2	99.7
양 계 용	494,215	2,274,187	455,459	2,104,422	108.5	108.1
양 돈 용	474,339	2,478,957	478,688	2,466,331	99.1	100.5
젖 소 용	107,794	546,634	112,499	557,136	95.8	98.1
고기 소	362,304	1,897,408	418,344	2,092,360	86.6	90.7

구 분	당년		전년		대비		
	당월	누계	당월	누계	당월	누계	
기 타	119,636	563,393	94,563	509,156	126.5	110.7	
기 타 가 축	80,816	366,471	52,852	304,646	152.9	120.3	
사 오 칠 토 메 기	말	2,039	9,106	1,783	9,276	114.4	98.2
	양	1,905	8,202	1,035	4,177	184.1	196.4
	개	14,356	74,778	14,506	75,350	99.0	99.2
	슴	344	1,553	423	1,754	81.3	88.5
	리	49,331	210,492	23,552	157,698	209.5	133.5
	면	-	-	-	-	-	-
	조	375	2,323	446	2,167	84.1	107.2
	끼	8,395	40,477	7,785	39,872	107.8	101.5
	추	4,071	19,540	3,322	14,352	122.5	136.1
	리						
농가자가배합사료원료	37,596	190,827	40,568	198,938	92.7	95.9	
프 리 믹 스 사 료	1,224	6,095	1,143	5,572	107.1	109.4	

##### 2) 대용유 배합사료

(단위 : 톤, %)

구 분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	3,086	9,083	3,656	11,000	84.4	82.6
축 우 용	102	530	122	626	83.6	84.7
돼 지 용	3,511	18,777	3,127	14,941	112.3	125.7
기 타	-	21	-	-	-	-



다. 2015년도 5월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린 병아리	7,754	358	49	2,641	-	26	66	1,570
중 병아리	19,157	359	273	5,700	-	-	63	3,883
큰 병아리	5,338	252	152	1,386	-	-	-	301
육용중계어린병아리	386	-	-	54	-	-	-	15
육용중계중병아리	1,866	-	-	382	-	-	-	155
<b>( 병아리 소계 )</b>	<b>34,501</b>	<b>969</b>	<b>474</b>	<b>10,163</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>129</b>	<b>5,924</b>
산란전	5,513	63	11	1,345	-	-	217	633
산란초기	154,922	2,488	2,723	37,532	-	106	1,890	30,122
산란중기	27,125	721	563	11,672	-	-	317	4,604
산란말기	5,490	-	-	2,890	-	50	-	128
<b>( 산란용 소계 )</b>	<b>193,050</b>	<b>3,272</b>	<b>3,297</b>	<b>53,439</b>	<b>-</b>	<b>156</b>	<b>2,424</b>	<b>35,487</b>
육계전기	120,434	462	77	20,902	-	1,296	14	3,057
육계후기	110,458	476	128	22,755	-	8	-	3,371
육계출하	2,876	-	-	381	-	27	-	-
<b>( 육계용 소계 )</b>	<b>233,768</b>	<b>938</b>	<b>205</b>	<b>44,038</b>	<b>-</b>	<b>1,331</b>	<b>14</b>	<b>6,428</b>
산란종계	5,673	120	-	1,536	-	-	-	2,148
육용종계	27,223	-	-	2,397	-	-	-	5,015
<b>( 종계용 소계 )</b>	<b>32,896</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>3,933</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7,163</b>
<b>양 계</b>	<b>494,215</b>	<b>5,299</b>	<b>3,976</b>	<b>111,573</b>	<b>-</b>	<b>1,513</b>	<b>2,567</b>	<b>55,002</b>
젓먹이돼지	9,430	-	14	189	-	471	105	687
젓뎀돼지	128,318	1,995	1,201	18,443	-	1,225	587	20,279
육성돈전기	160,771	2,388	2,221	21,086	-	492	910	17,740
육성돈후기	55,266	-	398	3,090	-	723	83	9,107
비육육돈	8,822	-	-	1,909	-	54	-	659
비육돈출하	26,814	20	33	240	-	-	-	7,116
번식용수돼지	290	-	-	35	-	-	-	-
번식용암돼지	1,618	-	8	180	-	50	3	232
임신돼지	52,182	898	696	5,735	-	165	386	7,177
포유돼지	30,828	411	302	3,971	-	155	213	4,618
<b>돼지</b>	<b>474,339</b>	<b>5,712</b>	<b>4,873</b>	<b>54,878</b>	<b>-</b>	<b>3,335</b>	<b>2,287</b>	<b>67,615</b>
어린송아지	4,598	-	73	366	-	116	130	1,562
중송아지	9,274	-	68	540	-	129	708	2,368
큰송아지	11,787	-	249	209	-	113	278	6,021
임신우	2,411	-	13	973	-	-	24	326
종모우	521	-	-	-	-	-	-	-
비유초기	39,456	-	729	3,448	-	1,486	988	19,990
비유중기	8,348	-	-	339	-	396	643	2,069
비유말기	3,417	-	216	776	-	-	52	115
건유기	2,945	-	43	400	-	41	90	1,105
고능력우	25,037	-	-	6,880	-	619	158	6,642
<b>젓소</b>	<b>107,794</b>	<b>-</b>	<b>1,391</b>	<b>13,931</b>	<b>-</b>	<b>2,900</b>	<b>3,071</b>	<b>40,198</b>
번식용어린송아지	559	-	-	-	-	-	-	146
번식용중송아지	810	-	-	146	-	-	-	10
번식용큰송아지	13,778	-	3,000	-	-	-	2,460	277
종모우	-	-	-	-	-	-	-	-
임신우	50,558	-	1,618	3,982	-	980	1,278	12,236
포유우	1,910	-	-	38	-	587	-	25

(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
44	35	972	1,164	91	670	68	-
330	256	2,937	2,545	215	2,273	323	-
4	9	295	376	1,024	836	703	-
-	-	21	296	-	-	-	-
-	557	77	695	-	-	-	-
<b>378</b>	<b>857</b>	<b>4,302</b>	<b>5,076</b>	<b>1,330</b>	<b>3,779</b>	<b>1,094</b>	-
81	105	1,321	716	8	622	391	-
3,227	4,904	17,136	16,076	1,773	22,103	14,842	-
50	30	5,795	792	937	644	1,000	-
-	-	796	224	1,023	374	5	-
<b>3,358</b>	<b>5,039</b>	<b>25,048</b>	<b>17,808</b>	<b>3,741</b>	<b>23,743</b>	<b>16,238</b>	-
2,318	10,318	6,599	56,016	6,383	2,388	10,376	228
3,234	9,236	6,577	50,810	3,731	3,167	6,813	152
1,276	997	-	-	-	195	-	-
<b>6,828</b>	<b>20,551</b>	<b>13,176</b>	<b>106,826</b>	<b>10,114</b>	<b>5,750</b>	<b>17,189</b>	<b>380</b>
-	4	1,096	626	12	71	60	-
153	1,293	3,353	13,572	545	273	622	-
<b>153</b>	<b>1,297</b>	<b>4,449</b>	<b>14,198</b>	<b>557</b>	<b>344</b>	<b>682</b>	-
<b>10,717</b>	<b>27,744</b>	<b>46,975</b>	<b>143,908</b>	<b>15,742</b>	<b>33,616</b>	<b>35,203</b>	<b>380</b>
-	673	1,571	927	270	458	4,043	22
824	10,518	20,598	29,126	644	4,092	14,926	3,860
3,140	20,271	26,524	34,853	2,009	7,052	16,572	5,513
3,149	5,135	3,637	20,583	819	2,364	6,178	-
560	1,111	526	2,811	95	171	926	-
1,184	1,813	880	8,165	823	1,025	3,966	1,549
-	-	-	255	-	-	-	-
15	259	217	359	-	86	179	30
1,071	5,635	5,570	12,451	1,126	2,475	7,225	1,572
599	3,434	3,491	6,828	623	1,526	3,559	1,098
<b>10,542</b>	<b>48,849</b>	<b>63,014</b>	<b>116,358</b>	<b>6,409</b>	<b>19,249</b>	<b>57,574</b>	<b>13,644</b>
199	246	211	752	546	162	235	-
372	286	702	3,064	246	83	708	-
284	759	1,148	1,335	767	216	408	-
-	-	546	182	287	60	-	-
5	-	49	20	439	8	-	-
1,362	372	5,552	2,863	235	341	1,999	91
152	221	1,368	1,273	1,425	44	418	-
425	-	749	580	-	-	504	-
27	127	388	281	105	151	187	-
50	1,290	3,081	2,308	2,965	531	513	-
<b>2,876</b>	<b>3,301</b>	<b>13,794</b>	<b>12,658</b>	<b>7,015</b>	<b>1,596</b>	<b>4,972</b>	<b>91</b>
-	-	18	285	62	48	-	-
4	-	48	539	1	-	62	-
475	-	38	461	1,493	1,205	4,369	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,137	3,705	6,476	7,960	3,680	4,162	1,344	-
28	-	260	666	241	53	12	-



(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
비육용어린송아지	7,260	-	576	291	-	220	372	1,192
비육용중송아지	48,689	-	3,576	2,182	-	1,480	2,262	8,015
큰소비육전기	104,954	-	6,742	5,579	-	4,335	2,104	21,778
큰소비육중기	46,033	-	8,252	4,972	-	565	2,561	11,139
큰소비육후기	87,753	-	4,499	8,585	-	1,584	5,687	23,119
<b>고기소</b>	<b>362,304</b>	<b>-</b>	<b>28,263</b>	<b>25,775</b>	<b>-</b>	<b>9,751</b>	<b>16,724</b>	<b>77,937</b>
어린말	-	-	-	-	-	-	-	-
육성말	991	-	-	-	-	222	-	28
큰말	1,048	-	-	24	-	342	-	-
<b>말</b>	<b>2,039</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>564</b>	<b>-</b>	<b>28</b>
어린양	109	-	-	105	-	-	-	4
육성양	1,411	-	174	425	-	-	-	139
큰양	385	-	-	255	-	-	-	-
<b>양</b>	<b>1,905</b>	<b>-</b>	<b>174</b>	<b>785</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>143</b>
어린개	3,997	-	-	1,945	-	188	-	502
육성개	4,230	-	-	831	-	860	-	222
큰개	6,129	-	-	1,433	-	723	-	548
<b>개</b>	<b>14,356</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,209</b>	<b>-</b>	<b>1,771</b>	<b>-</b>	<b>1,272</b>
어린사슴	-	-	-	-	-	-	-	-
육성사슴	170	-	-	-	-	-	-	159
큰사슴	174	-	-	5	-	-	-	98
<b>사슴</b>	<b>344</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>257</b>
어린오리	11,756	21	-	545	-	49	-	620
육성오리	25,457	2	-	1,311	-	125	-	219
큰오리	8,797	-	-	141	-	-	-	3,000
산란오리	3,321	-	-	208	-	-	-	527
<b>오리</b>	<b>49,331</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>2,205</b>	<b>-</b>	<b>174</b>	<b>-</b>	<b>4,366</b>
어린조	-	-	-	-	-	-	-	-
육성조	-	-	-	-	-	-	-	-
큰조	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>조</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
어린토끼	12	-	-	-	-	-	-	-
육성토끼	280	-	5	-	-	13	-	223
큰토끼	83	-	-	-	-	-	-	-
<b>토끼</b>	<b>375</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>223</b>
어린메추리	92	-	-	84	-	-	-	2
육성메추리	172	-	2	45	-	1	-	6
큰메추리	-	-	-	-	-	-	-	-
산란메추리	8,131	-	238	3,768	-	-	-	605
<b>메추리</b>	<b>8,395</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>3,897</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>613</b>
기타	4,071	447	-	723	-	92	-	1,595
농가자가배합사료원료	37,596	-	85	546	-	-	1,518	15,668
프리믹스사료	1,224	1,123	-	-	-	-	-	-
<b>기타</b>	<b>42,891</b>	<b>1,570</b>	<b>85</b>	<b>1,269</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	<b>1,518</b>	<b>17,263</b>
<b>양축용</b>	<b>1,558,288</b>	<b>12,604</b>	<b>39,007</b>	<b>218,551</b>	<b>-</b>	<b>20,114</b>	<b>26,167</b>	<b>264,917</b>

(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
125	394	430	1,402	687	559	1,012	-
1,890	3,974	2,967	2,088	7,804	7,018	5,433	-
2,901	7,032	8,397	10,390	18,163	10,349	7,158	26
62	2,242	4,560	4,157	951	1,679	4,873	20
4,244	4,947	9,271	7,509	4,957	7,068	6,269	14
<b>12,866</b>	<b>22,294</b>	<b>32,465</b>	<b>35,457</b>	<b>38,039</b>	<b>32,141</b>	<b>30,532</b>	<b>60</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	-	441	-	282	-
-	-	70	-	101	-	465	46
-	-	<b>88</b>	-	<b>542</b>	-	<b>747</b>	<b>46</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	55	292	219	52	32	-
-	-	78	-	-	31	21	-
<b>23</b>	-	<b>133</b>	<b>292</b>	<b>219</b>	<b>83</b>	<b>53</b>	-
-	-	828	273	-	261	-	-
-	-	1,846	282	-	189	-	-
-	-	1,550	1,527	20	328	-	-
-	-	<b>4,224</b>	<b>2,082</b>	<b>20</b>	<b>778</b>	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37	5	-	-	29	-
<b>11</b>	-	<b>37</b>	<b>5</b>	-	-	<b>29</b>	-
-	1,387	1,770	5,423	1,477	117	347	-
-	4,468	1,410	11,993	4,363	136	1,430	-
-	26	4,835	785	-	-	10	-
-	192	869	1,329	196	-	-	-
-	<b>6,073</b>	<b>8,884</b>	<b>19,530</b>	<b>6,036</b>	<b>253</b>	<b>1,787</b>	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	-	-	-	-
-	-	23	16	-	-	-	-
-	-	-	83	-	-	-	-
-	-	<b>35</b>	<b>99</b>	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6	-	-
-	53	18	10	-	6	31	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,032	1,289	363	-	385	451	-
-	<b>1,085</b>	<b>1,307</b>	<b>373</b>	-	<b>397</b>	<b>482</b>	-
-	-	595	236	249	61	73	-
1,221	1,531	4,600	6,933	1,398	1,247	2,849	-
77	-	24	-	-	-	-	-
<b>1,298</b>	<b>1,531</b>	<b>5,219</b>	<b>7,169</b>	<b>1,647</b>	<b>1,308</b>	<b>2,922</b>	-
<b>38,333</b>	<b>110,877</b>	<b>176,175</b>	<b>337,931</b>	<b>75,669</b>	<b>89,421</b>	<b>134,301</b>	<b>14,221</b>



라. 2015년도 시도별 배합사료 생산실적 누계(1월~5월)

(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린 병아리	37,324	1,751	562	13,403	-	99	269	7,040
중 병아리	94,461	1,384	1,278	26,814	-	10	652	18,450
큰 병아리	22,277	939	629	6,535	-	6	-	1,788
육용중계어린병아리	2,002	-	-	470	-	-	-	120
육용중계중병아리	11,222	-	-	2,158	-	-	-	1,572
<b>( 병아리 소계 )</b>	<b>167,286</b>	<b>4,074</b>	<b>2,469</b>	<b>49,380</b>	<b>-</b>	<b>115</b>	<b>921</b>	<b>28,970</b>
산란전	33,018	462	255	8,373	-	4	388	5,274
산란초기	777,654	13,858	12,826	195,267	-	610	7,058	147,457
산란중기	134,611	3,524	4,009	56,012	-	-	819	23,552
산란말기	25,537	-	-	11,386	-	182	-	405
<b>( 산란용 소계 )</b>	<b>970,820</b>	<b>17,844</b>	<b>17,090</b>	<b>271,038</b>	<b>-</b>	<b>796</b>	<b>8,265</b>	<b>176,688</b>
육계전기	483,980	1,819	287	90,983	-	5,866	81	11,317
육계후기	480,280	1,347	527	104,859	-	40	-	13,061
육계출하	13,700	-	-	1,648	-	90	-	-
<b>( 육계용 소계 )</b>	<b>977,960</b>	<b>3,166</b>	<b>814</b>	<b>197,490</b>	<b>-</b>	<b>5,996</b>	<b>81</b>	<b>24,378</b>
산란종계	31,308	578	12	9,210	-	-	-	10,280
육용종계	126,813	-	-	11,338	-	-	-	20,550
<b>( 종계용 소계 )</b>	<b>158,121</b>	<b>578</b>	<b>12</b>	<b>20,548</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30,830</b>
<b>양 계</b>	<b>2,274,187</b>	<b>25,662</b>	<b>20,385</b>	<b>538,456</b>	<b>-</b>	<b>6,907</b>	<b>9,267</b>	<b>260,866</b>
젓먹이 돼지	50,077	-	98	1,276	-	2,439	259	3,686
젓뎀 돼지	655,840	11,374	5,695	95,546	-	7,053	3,273	102,344
육성돈전기	844,536	15,497	11,918	111,543	-	2,390	5,082	91,533
육성돈후기	298,573	-	2,444	18,176	-	4,364	476	49,869
비육돈	48,098	-	30	12,070	-	164	-	4,012
비육돈출하	146,330	105	421	2,038	-	6	-	37,202
번식용수돼지	1,420	-	-	120	-	-	-	-
번식용암돼지	6,853	-	67	844	-	294	27	845
임신돼지	265,318	4,952	3,762	30,172	-	823	2,278	34,256
포유돼지	161,913	2,405	1,610	20,939	-	792	1,325	22,829
<b>돼지</b>	<b>2,478,957</b>	<b>34,333</b>	<b>26,045</b>	<b>292,724</b>	<b>-</b>	<b>18,325</b>	<b>12,720</b>	<b>346,576</b>
어린 송아지	23,166	-	364	1,835	-	851	686	7,635
중 송아지	38,045	-	396	2,700	-	657	1,202	13,364
큰 송아지	61,760	-	1,160	1,140	-	593	1,478	30,800
임신우	12,920	-	40	5,154	-	-	138	1,727
종모우	2,570	-	-	-	-	-	-	10
비유초기	202,031	-	3,166	15,985	-	7,686	5,511	102,928
비유중기	43,805	-	24	1,633	-	2,290	3,362	10,817
비유말기	15,410	-	1,256	4,100	-	-	253	1,142
건유기	14,438	-	193	1,943	-	226	470	5,480
고능력우	132,489	-	-	37,224	-	5,443	886	34,272
<b>젓 소</b>	<b>546,634</b>	<b>-</b>	<b>6,599</b>	<b>71,714</b>	<b>-</b>	<b>17,746</b>	<b>13,986</b>	<b>208,175</b>
번식용어린송아지	3,017	-	-	-	-	-	-	834
번식용중송아지	4,274	-	-	721	-	-	-	80
번식용큰송아지	76,501	-	15,921	-	-	-	17,155	1,547
종모우	7	-	-	-	-	-	-	-
임신우	257,516	-	8,208	20,036	-	5,136	2,230	65,155
포유우	9,443	-	-	188	-	2,857	-	72

(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
148	283	4,809	3,835	507	3,713	905	-
1,094	1,137	17,262	12,517	822	10,995	2,046	-
40	75	1,562	1,961	3,364	2,469	2,909	-
-	362	72	978	-	-	-	-
-	1,773	208	5,334	57	-	120	-
<b>1,282</b>	<b>3,630</b>	<b>23,913</b>	<b>24,625</b>	<b>4,750</b>	<b>17,177</b>	<b>5,980</b>	-
472	897	7,102	4,035	263	3,572	1,921	-
13,705	24,767	88,077	84,820	7,922	104,296	76,991	-
251	190	24,406	3,946	3,840	7,509	6,553	-
-	-	4,219	2,393	5,117	1,810	25	-
<b>14,428</b>	<b>25,854</b>	<b>123,804</b>	<b>95,194</b>	<b>17,142</b>	<b>117,187</b>	<b>85,490</b>	-
6,859	44,015	26,137	221,566	22,717	11,567	39,904	862
10,149	43,099	24,655	221,231	14,844	15,369	30,150	949
6,994	3,986	-	-	-	982	-	-
<b>24,002</b>	<b>91,100</b>	<b>50,792</b>	<b>442,797</b>	<b>37,561</b>	<b>27,918</b>	<b>70,054</b>	<b>1,811</b>
-	47	5,509	4,918	29	524	201	-
535	7,799	16,992	61,600	2,521	1,917	3,561	-
<b>535</b>	<b>7,846</b>	<b>22,501</b>	<b>66,518</b>	<b>2,550</b>	<b>2,441</b>	<b>3,762</b>	-
<b>40,247</b>	<b>128,430</b>	<b>221,010</b>	<b>629,134</b>	<b>62,003</b>	<b>164,723</b>	<b>165,286</b>	<b>1,811</b>
-	3,090	9,078	5,057	1,238	3,036	20,702	118
3,982	48,124	108,029	143,101	4,087	22,986	80,921	19,325
16,576	101,551	135,858	182,288	10,873	38,152	92,568	28,707
17,190	25,974	18,421	114,130	5,308	12,646	29,575	-
3,000	4,892	3,315	13,917	425	969	5,304	-
6,725	9,812	3,406	44,961	4,666	6,276	22,374	8,338
-	-	3	1,297	-	-	-	-
110	963	1,107	1,177	-	414	879	126
5,815	27,333	28,551	62,474	5,921	12,735	38,304	7,942
3,176	16,917	18,687	37,627	3,156	7,921	18,869	5,660
<b>56,574</b>	<b>238,656</b>	<b>326,454</b>	<b>606,029</b>	<b>35,674</b>	<b>105,135</b>	<b>309,496</b>	<b>70,216</b>
804	1,392	1,128	3,748	2,829	622	1,272	-
1,353	1,555	3,813	7,049	1,475	564	3,917	-
1,430	3,819	6,354	7,103	4,011	1,794	2,078	-
-	-	2,972	914	1,637	338	-	-
25	-	248	111	2,129	47	-	-
6,929	2,220	30,035	14,205	1,134	1,717	10,117	398
843	1,202	9,001	5,963	5,957	278	2,435	-
2,121	-	2,708	2,559	15	-	1,256	-
114	608	1,795	1,579	536	680	814	-
289	5,826	16,525	12,610	14,266	2,768	2,380	-
<b>13,908</b>	<b>16,622</b>	<b>74,579</b>	<b>55,841</b>	<b>33,989</b>	<b>8,808</b>	<b>24,269</b>	<b>398</b>
-	-	112	1,580	312	179	-	-
29	-	256	2,852	2	-	334	-
2,391	-	258	2,526	7,698	6,116	22,889	-
-	-	-	-	7	-	-	-
15,787	19,024	33,756	39,955	19,218	21,970	7,041	-
149	-	1,362	3,552	1,009	232	22	-



(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
비육용어린송아지	37,161	-	2,870	1,407	-	1,114	1,739	5,051
비육용중송아지	276,561	-	19,254	11,644	-	8,058	14,583	42,686
큰소비육전기	537,197	-	35,359	30,642	-	24,255	9,835	112,599
큰소비육중기	249,822	-	42,522	21,167	-	2,606	14,248	56,784
큰소비육후기	445,909	-	21,037	39,067	-	8,081	30,510	118,166
<b>고기소</b>	<b>1,897,408</b>	-	<b>145,171</b>	<b>124,872</b>	-	<b>52,107</b>	<b>90,300</b>	<b>402,974</b>
어린말	-	-	-	-	-	-	-	-
육성말	4,393	-	-	-	-	1,029	-	166
큰말	4,713	-	-	145	-	1,812	-	1
<b>말</b>	<b>9,106</b>	-	-	<b>145</b>	-	<b>2,841</b>	-	<b>167</b>
어린양	564	-	-	531	-	-	-	33
육성양	5,718	-	899	2,178	-	-	6	439
큰양	1,920	-	-	1,212	-	-	-	-
<b>양</b>	<b>8,202</b>	-	<b>899</b>	<b>3,921</b>	-	-	<b>6</b>	<b>472</b>
어린개	19,522	-	-	10,376	-	1,017	-	1,386
육성개	22,781	-	-	4,129	-	4,889	-	1,261
큰개	32,475	-	-	7,790	-	3,390	-	3,771
<b>개</b>	<b>74,778</b>	-	-	<b>22,295</b>	-	<b>9,296</b>	-	<b>6,418</b>
어린사슴	-	-	-	-	-	-	-	-
육성사슴	817	-	-	8	-	-	-	735
큰사슴	736	-	-	24	-	-	-	411
<b>사슴</b>	<b>1,553</b>	-	-	<b>32</b>	-	-	-	<b>1,146</b>
어린오리	47,799	69	-	2,202	-	188	-	2,500
육성오리	104,638	98	-	5,572	-	838	-	737
큰오리	38,531	-	-	1,049	-	-	-	10,965
산란오리	19,523	48	-	885	-	-	-	3,015
<b>오리</b>	<b>210,492</b>	<b>215</b>	-	<b>9,708</b>	-	<b>1,026</b>	-	<b>17,217</b>
어린조	-	-	-	-	-	-	-	-
육성조	-	-	-	-	-	-	-	-
큰조	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>조</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
어린토끼	29	-	-	2	-	-	-	-
육성토끼	1,953	-	26	-	-	88	-	1,631
큰토끼	341	-	-	12	-	-	-	-
<b>토끼</b>	<b>2,323</b>	-	<b>26</b>	<b>14</b>	-	<b>88</b>	-	<b>1,631</b>
어린메추리	673	-	16	539	-	-	-	35
육성메추리	990	-	2	299	-	10	-	49
큰메추리	-	-	-	-	-	-	-	-
산란메추리	38,814	-	934	18,363	-	-	-	2,997
<b>메추리</b>	<b>40,477</b>	-	<b>952</b>	<b>19,201</b>	-	<b>10</b>	-	<b>3,081</b>
기타	19,540	2,565	-	3,651	-	467	-	7,238
농가자가배합사료원료	190,827	1	682	6,207	-	-	6,676	85,584
프리믹스사료	6,095	5,636	-	-	-	-	-	-
<b>기타</b>	<b>216,462</b>	<b>8,202</b>	<b>682</b>	<b>9,858</b>	-	<b>467</b>	<b>6,676</b>	<b>92,822</b>
<b>양축용</b>	<b>7,760,579</b>	<b>68,412</b>	<b>200,759</b>	<b>1,092,940</b>	-	<b>108,813</b>	<b>132,955</b>	<b>1,341,545</b>



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
568	2,137	2,453	7,837	3,441	2,941	5,603	-
10,702	22,844	14,777	20,061	42,350	38,761	30,841	-
14,823	36,876	41,052	36,429	96,165	60,690	38,314	158
269	11,268	26,761	32,073	5,571	9,543	26,912	98
20,442	24,609	47,619	37,249	27,756	38,404	32,881	88
<b>65,160</b>	<b>116,758</b>	<b>168,406</b>	<b>184,114</b>	<b>203,529</b>	<b>178,836</b>	<b>164,837</b>	<b>344</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	71	-	2,315	-	812	-
-	-	266	-	470	-	1,789	230
-	-	<b>337</b>	-	<b>2,785</b>	-	<b>2,601</b>	<b>230</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
91	-	268	931	512	224	170	-
-	-	437	-	-	187	84	-
<b>91</b>	-	<b>705</b>	<b>931</b>	<b>512</b>	<b>411</b>	<b>254</b>	-
-	-	4,299	1,298	-	1,146	-	-
-	-	9,721	1,252	-	1,529	-	-
-	-	7,932	7,813	115	1,664	-	-
-	-	<b>21,952</b>	<b>10,363</b>	<b>115</b>	<b>4,339</b>	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	30	-	-	-	-	-
-	-	165	24	-	-	112	-
<b>44</b>	-	<b>195</b>	<b>24</b>	-	-	<b>112</b>	-
-	5,293	7,754	20,419	6,870	181	2,323	-
-	17,626	5,939	48,822	17,394	188	7,424	-
-	67	20,805	5,585	30	-	30	-
-	1,373	4,789	8,051	1,362	-	-	-
-	<b>24,359</b>	<b>39,288</b>	<b>82,877</b>	<b>25,656</b>	<b>369</b>	<b>9,777</b>	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	27	-	-	-	-	-
-	-	130	78	-	-	-	-
-	-	-	329	-	-	-	-
-	-	<b>157</b>	<b>407</b>	-	-	-	-
-	-	58	-	-	25	-	-
-	238	155	34	-	37	166	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	4,519	5,776	1,724	-	2,212	2,289	-
-	<b>4,757</b>	<b>5,989</b>	<b>1,758</b>	-	<b>2,274</b>	<b>2,455</b>	-
-	-	3,051	1,249	523	445	351	-
3,734	8,051	19,483	33,032	6,162	5,573	15,642	-
400	-	59	-	-	-	-	-
<b>4,134</b>	<b>8,051</b>	<b>22,593</b>	<b>34,281</b>	<b>6,685</b>	<b>6,018</b>	<b>15,993</b>	-
<b>180,158</b>	<b>537,633</b>	<b>881,665</b>	<b>1,605,759</b>	<b>370,948</b>	<b>470,913</b>	<b>695,080</b>	<b>72,999</b>



## 2 원료사용실적

가. 2015년 5월 원료사용실적 (총괄;전국)

(단위 : 톤, %)

	합계	곡류	강피류	동물성단백질	식물성단백질	무기물	기타
전 월	1,585,175	856,138	149,917	16,041	406,744	76,605	79,731
당 월	1,560,288	853,247	142,892	16,403	395,103	74,802	77,841
비 율	100.00	54.69	9.16	1.05	25.32	4.79	4.99

나. 2015년 원료사용실적 누계 (1월~5월;전국)

(단위 : 톤)

원료명	농협			사협			전체		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
곡류	41,732	1,129,415	1,171,147	79,152	2,929,640	3,008,793	120,884	4,059,055	4,179,940
강피류	239,283	115,393	354,676	236,916	152,773	389,689	476,199	268,166	744,365
동물성단백질	1,890	79	1,969	71,882	3,156	75,038	73,772	3,235	77,007
식물성단백질	144,982	468,921	613,903	310,017	1,076,514	1,386,531	454,999	1,545,435	2,000,434
무기물	106,282	819	107,101	261,470	7,169	268,639	367,752	7,988	375,740
기타	113,964	8,359	122,323	233,095	40,302	273,397	347,059	48,661	395,720
계	648,133	1,722,986	2,371,119	1,192,532	4,209,555	5,402,087	1,840,665	5,932,541	7,773,206

다. 2015년 5월분 원료별 사용실적 (전국)

(단위 : 톤)

원료명	당월 사용			당월 재고			사용누계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
옥수수	-	678,580	678,580	-	170,195	170,195	-	3,302,874	3,302,874
수수	-	-	-	-	-	-	-	-	-
소맥	90	118,729	118,819	102	58,152	58,254	329	580,429	580,758
대맥	104	1,834	1,938	133	8,213	8,346	601	9,413	10,014
호밀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
귀리	115	106	221	80	134	214	433	662	1,095
G.S.P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
곡분	8,415	-	8,415	5,865	-	5,865	41,155	-	41,155
타피오카	-	18,696	18,696	-	4,945	4,945	-	105,805	105,805
루핀시드	1,009	10,292	11,301	990	10,959	11,949	8,531	56,697	65,228
기타	14,388	889	15,277	4,769	391	5,160	69,836	3,176	73,012
곡류	24,120	829,127	853,247	11,939	252,990	264,928	120,884	4,059,055	4,179,940
소맥피	29,293	12,908	42,201	6,446	4,110	10,556	154,966	69,549	224,515
탈지강	90	-	90	15	-	15	423	-	423
미강	12,836	1,002	13,838	3,003	80	3,083	73,093	1,965	75,058
맥강	-	-	-	-	-	-	-	-	-
옥피	80	-	80	215	-	215	233	-	233
말분	1,786	10	1,796	345	24	369	9,513	150	9,663
구르텐휘드	30,809	31,859	62,668	6,553	5,192	11,745	150,129	162,010	312,139
쇄설류	3	-	3	11	-	11	12	-	12
과자가루	3,171	-	3,171	729	-	729	17,351	-	17,351
기타	11,627	7,418	19,045	5,982	2,737	8,719	70,479	34,492	104,971
강피류	89,695	53,197	142,892	23,300	12,143	35,443	476,199	268,166	744,365
어분	1,040	747	1,787	2,077	2,359	4,436	4,750	2,264	7,014
어즙흡착	-	-	-	71	2	73	10	-	10

원료 명	당 월 사 용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
우 모 분	2,844	-	2,844	1,149	-	1,149	12,926	-	12,926
육 골 분	1,854	5	1,859	358	14	372	10,160	21	10,181
육 분	5,034	-	5,034	1,422	-	1,422	24,641	-	24,641
도 축 부 산 물	1,790	8	1,798	571	7	578	8,305	34	8,339
혼 합 사 료	189	67	256	125	35	160	673	383	1,056
기 타	2,724	100	2,824	959	50	1,009	12,307	533	12,840
동물성단백질	15,476	927	16,403	6,732	2,467	9,199	73,772	3,235	77,007
대 두 박	49,630	148,944	198,574	11,453	20,670	32,123	239,886	680,635	920,522
채 종 박	57	39,766	39,823	166	11,445	11,611	769	205,126	205,895
호 마 박	2,875	-	2,875	771	-	771	13,786	-	13,786
임 자 박	197	-	197	76	-	76	1,007	-	1,007
구 르 텐	5,876	503	6,379	2,906	198	3,104	27,386	2,799	30,185
맥 아 박	1,648	121	1,769	463	110	573	7,124	709	7,833
주 정 박	14,194	29,953	44,148	3,016	5,460	8,476	85,771	188,692	274,464
옥 태 박	377	160	537	320	1	321	2,067	2,072	4,139
면 실 박	12	-	12	6	-	6	39	-	39
고 추 시 박	-	-	-	15	-	15	8	-	8
팜 박	261	53,880	54,141	21	11,000	11,021	3,192	280,963	284,155
야 자 박	139	30,134	30,273	187	7,517	7,704	173	173,205	173,378
불 확 성 호 모	67	-	67	39	-	39	432	-	432
기 타	13,478	2,831	16,309	5,536	1,057	6,593	73,358	11,234	84,592
식물성단백질	88,810	306,293	395,103	24,974	57,459	82,433	454,999	1,545,435	2,000,434
패 분	119	-	119	197	-	197	681	-	681
골 분	-	-	-	-	-	-	-	-	-
석 회 석	40,847	-	40,847	8,724	-	8,724	208,268	-	208,268
인 산 칼 숨	5,023	1,229	6,252	2,710	391	3,101	22,242	6,410	28,652
첨 가 제	10,154	81	10,235	6,945	57	7,002	53,074	355	53,429
식 염	5,365	119	5,484	2,071	28	2,099	27,022	637	27,659
쇼 라 이 트	435	-	435	287	-	287	2,014	-	2,014
영 양 제	7,828	5	7,833	4,571	5	4,576	36,251	47	36,298
기 타	3,489	108	3,597	2,419	61	2,480	18,200	539	18,739
무 기 물	73,260	1,542	74,802	27,924	542	28,466	367,752	7,988	375,740
우 지	25,796	1,537	27,333	4,031	82	4,113	131,495	2,707	134,202
당 밀	27,088	6,579	33,667	6,302	699	7,001	140,006	33,615	173,621
요 소	215	-	215	112	-	112	1,023	-	1,023
대 용 단 백	509	-	509	124	-	124	2,505	-	2,505
향 미 제	117	7	124	124	35	159	639	49	688
대 용 유	1,092	388	1,480	727	71	798	5,361	2,056	7,417
알 팔 파	423	395	818	420	395	815	2,372	2,135	4,507
기 타	12,178	1,517	13,695	8,182	1,534	9,716	63,659	8,099	71,758
기 타	67,418	10,423	77,841	20,022	2,816	22,838	347,059	48,661	395,720
합 계	358,780	1,201,509	1,560,288	114,891	328,416	443,308	1,840,665	5,932,541	7,773,206