

## ▶ 2011년 7월중 배합사료 생산실적 대비(전국) ◀

### 1 총괄

(단위 : 톤, %)

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
총계 (구성비)	1,298,260	9,570,897	1,474,732	10,159,075	88.0	94.2
대용유 (구성비)	2,853	21,714	4,913	36,037	58.1	60.3
양축용 (구성비)	1,281,792	9,494,082	1,454,533	10,063,331	88.1	94.3
어류, 실험동물용 (구성비)	13,615	55,101	15,285	59,707	89.1	92.3

### 2 축종별 생산실적 대비

#### 가. 양축용 배합사료

(단위 : 톤, %)

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	1,167,096	8,708,167	1,341,499	9,332,611	87.0	93.3
양계용	407,549	2,801,263	422,191	2,768,328	96.5	101.2
양돈용	333,977	2,458,336	438,211	3,136,717	76.2	78.4
젖소용	91,282	703,316	105,127	748,168	86.8	94.0
고기소	334,288	2,745,252	375,970	2,679,398	88.9	102.5

구분	당년		전년		대비		
	당월	누계	당월	누계	당월	누계	
기타	114,696	785,915	113,034	730,720	101.5	107.6	
기타가축	89,697	589,680	85,542	544,929	104.9	108.2	
사오칠토메기	말	1,478	10,919	1,634	10,545	90.5	103.5
	양개	475	4,501	556	4,159	85.4	108.2
	면	12,067	110,835	12,902	113,574	93.5	97.6
	승리조끼리타	401	4,184	618	5,857	64.9	71.4
	추	67,683	401,807	62,510	358,412	108.3	112.1
	면	0	8	0	0	0.0	0.0
	추	501	3,902	468	3,173	107.1	123.0
농가자기배합사료원료	6,585	48,956	6,271	45,166	105.0	108.4	
프리믹스사료	507	4,568	583	4,043	87.0	113.0	
농가자기배합사료원료	23,604	187,864	26,313	178,058	89.7	105.5	
프리믹스사료	1,395	8,371	1,179	7,733	118.3	108.3	

#### 나. 대용유 배합사료

(단위 : 톤, %)

구분	당년		전년		대비	
	당월	누계	당월	누계	당월	누계
계	2,853	21,714	4,913	36,037	58.1	60.3
축우용	177	956	166	974	106.6	98.2
돼지용	2,676	20,758	4,747	35,063	56.4	59.2
기타	0	0	0	0	0.0	0.0

### 3 2011년도 7월분 시도별 배합사료 생산실적(전국)

(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
어린 병아리	6,508	208	105	2,774	0	34	129	1,499
중 병아리	13,438	222	367	5,361	0	38	376	1,657
큰 병아리	3,446	28	122	943	0	0	0	427
육용종계어린병아리	267	0	0	23	0	0	0	15
육용종계 중병아리	1,678	0	0	356	0	5	0	256
<b>병아리 계</b>	<b>25,337</b>	<b>458</b>	<b>594</b>	<b>9,457</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>505</b>	<b>3,854</b>
산란 전	6,632	68	56	2,057	0	15	41	933
산란 초기	124,225	1,907	2,428	34,904	0	556	2,411	23,225
산란 중기	15,574	441	464	8,461	0	0	197	2,193
산란 말기	2,648	0	0	1,425	0	26	0	80
<b>산란용 계</b>	<b>149,079</b>	<b>2,416</b>	<b>2,948</b>	<b>46,847</b>	<b>0</b>	<b>597</b>	<b>2,649</b>	<b>26,431</b>
육계 전기	110,091	597	61	22,083	0	1,985	891	5,048
육계 후기	98,676	1,026	250	20,765	0	1,142	150	5,843
육계 출하	159	0	0	0	0	25	0	61
<b>육계용 계</b>	<b>208,926</b>	<b>1,623</b>	<b>311</b>	<b>42,848</b>	<b>0</b>	<b>3,152</b>	<b>1,041</b>	<b>10,952</b>
산란 증계	3,687	87	0	1,034	0	0	0	1,597
육용 증계	20,520	0	93	6,018	0	99	0	3,468
<b>증계용 계</b>	<b>24,207</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>7,052</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>5,065</b>
<b>양계용 소계</b>	<b>407,549</b>	<b>4,584</b>	<b>3,946</b>	<b>106,204</b>	<b>0</b>	<b>3,925</b>	<b>4,195</b>	<b>46,302</b>
젖먹이 돼지	10,073	311	28	754	0	399	100	754
젖똥 돼지	98,073	2,250	968	15,367	0	1,702	663	13,600
육성돈 전기	106,843	1,955	1,246	13,104	0	54	1,261	11,482
육성돈 후기	34,048	0	436	2,929	0	1,579	107	6,650
비육돈	4,361	0	0	1,879	0	0	0	57
비육돈 출하	12,316	118	33	193	0	42	18	2,171
번식용수 돼지	1,129	0	0	0	0	0	0	0
번식용암 돼지	2,143	0	6	431	0	31	18	278
임신 돼지	40,225	865	380	5,679	0	433	477	6,333
포유 돼지	24,766	438	189	3,541	0	248	329	3,541
<b>양돈용 소계</b>	<b>333,977</b>	<b>5,937</b>	<b>3,286</b>	<b>43,877</b>	<b>0</b>	<b>4,488</b>	<b>2,973</b>	<b>44,866</b>
어린 송아지	5,902	0	57	340	0	146	90	1,815
중 송아지	5,909	0	115	452	0	252	58	2,196
큰 송아지	12,315	0	237	816	0	202	288	5,829
임신우	2,287	0	328	337	0	0	8	556
증모우	67	0	0	0	0	0	0	0
비유 초기	29,866	0	642	2,136	0	852	1,148	16,944
비유 중기	7,600	0	13	249	0	566	466	2,222
비유 말기	3,528	0	72	1,130	0	0	0	993
건유기	2,501	0	38	363	0	78	76	1,050
고능력우	21,307	0	0	4,938	0	1,516	260	4,161
<b>젖소용 소계</b>	<b>91,282</b>	<b>0</b>	<b>1,502</b>	<b>10,761</b>	<b>0</b>	<b>3,612</b>	<b>2,394</b>	<b>35,766</b>
번식용어린송아지	2,252	0	0	0	0	0	0	258
번식용중송아지	144	0	0	58	0	0	0	8
번식용큰송아지	19,564	0	3,367	0	0	0	4,623	214
증모우	0	0	0	0	0	0	0	0
임신우	56,959	0	1,270	3,752	0	1,407	171	14,420



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12	59	396	290	260	519	223	0
49	343	1,096	1,480	272	1,240	937	0
41	107	87	363	776	186	366	0
0	0	39	190	0	0	0	0
0	0	216	839	0	0	6	0
<b>102</b>	<b>509</b>	<b>1,834</b>	<b>3,162</b>	<b>1,308</b>	<b>1,945</b>	<b>1,532</b>	<b>0</b>
29	71	1,323	644	534	346	515	0
1,408	3,940	13,493	9,739	4,191	15,004	11,015	4
0	0	1,581	647	330	428	832	0
0	0	477	326	46	217	51	0
<b>1,437</b>	<b>4,011</b>	<b>16,874</b>	<b>11,356</b>	<b>5,101</b>	<b>15,995</b>	<b>12,413</b>	<b>4</b>
386	12,475	10,704	39,230	2,501	2,760	11,370	0
503	10,905	11,414	34,200	1,912	2,063	8,503	0
0	0	0	0	73	0	0	0
<b>889</b>	<b>23,380</b>	<b>22,118</b>	<b>73,430</b>	<b>4,486</b>	<b>4,823</b>	<b>19,873</b>	<b>0</b>
0	2	66	883	0	18	0	0
6	1,011	566	8,683	0	576	0	0
<b>6</b>	<b>1,013</b>	<b>632</b>	<b>9,566</b>	<b>0</b>	<b>594</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2,434</b>	<b>28,913</b>	<b>41,458</b>	<b>97,514</b>	<b>10,895</b>	<b>23,357</b>	<b>33,818</b>	<b>4</b>
0	883	1,541	2,108	128	132	2,913	22
967	5,656	15,344	20,291	1,109	4,051	14,068	2,037
1,763	9,888	16,449	23,531	3,422	6,217	13,684	2,787
1,001	1,925	3,855	9,454	2,052	2,369	1,691	0
14	118	111	1,362	15	102	703	0
23	1,378	618	2,396	913	1,018	2,331	1,064
0	0	4	1,125	0	0	0	0
26	264	343	177	10	205	337	17
702	3,159	4,931	7,628	1,244	2,071	5,510	813
329	1,765	3,082	5,778	823	1,271	2,970	462
<b>4,825</b>	<b>25,036</b>	<b>46,278</b>	<b>73,850</b>	<b>9,716</b>	<b>17,436</b>	<b>44,207</b>	<b>7,202</b>
282	340	791	656	617	114	654	0
29	247	701	627	230	271	731	0
142	753	1,477	1,183	696	349	343	0
0	0	697	19	262	80	0	0
6	0	44	17	0	0	0	0
0	304	4,547	1,255	247	591	1,200	0
104	453	1,617	819	602	6	483	0
0	0	608	459	0	0	266	0
6	109	307	172	118	56	128	0
20	839	2,627	1,856	3,922	728	440	0
<b>589</b>	<b>3,045</b>	<b>13,416</b>	<b>7,063</b>	<b>6,694</b>	<b>2,195</b>	<b>4,245</b>	<b>0</b>
0	0	30	1,880	84	0	0	0
14	0	0	64	0	0	0	0
723	0	75	283	2,312	1,669	6,298	0
0	0	0	0	0	0	0	0
3,996	4,523	7,710	7,437	5,977	4,755	1,541	0



(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	547	0	1	56	0	106	0	9
비육용어린송아지	8,357	0	856	365	0	135	586	651
비육용중송아지	46,623	0	3,457	1,952	0	1,074	2,632	6,349
큰소비육전기	76,826	0	4,072	3,589	0	2,907	1,176	13,039
큰소비육중기	41,479	0	5,747	2,658	0	766	2,836	11,174
큰소비육후기	81,537	0	3,062	6,568	0	1,130	6,999	18,301
<b>고기소소계</b>	<b>334,288</b>	<b>0</b>	<b>21,832</b>	<b>18,998</b>	<b>0</b>	<b>7,525</b>	<b>19,023</b>	<b>64,423</b>
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	520	0	0	0	0	71	0	29
큰 말	958	0	0	100	0	403	0	0
<b>말 계</b>	<b>1,478</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>474</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
어 린 양	17	0	0	17	0	0	0	0
육 성 양	345	0	120	115	0	0	0	8
큰 양	113	0	0	97	0	0	0	0
<b>양 계</b>	<b>475</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
어 린 개	2,901	0	0	1,509	0	132	0	403
육 성 개	3,684	0	0	564	0	574	0	201
큰 개	5,482	0	0	1,432	0	564	0	875
<b>개 계</b>	<b>12,067</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,505</b>	<b>0</b>	<b>1,270</b>	<b>0</b>	<b>1,479</b>
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	268	0	0	0	0	0	0	227
큰 사슴	133	0	0	2	0	3	0	88
<b>사슴 계</b>	<b>401</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>315</b>
어 린 오리	15,189	109	0	579	0	353	0	954
육 성 오리	32,825	338	0	5,147	0	1,324	74	1,270
큰 오리	14,773	0	0	77	0	25	0	4,500
산 란 오리	4,896	164	0	391	0	295	45	720
<b>오리 계</b>	<b>67,683</b>	<b>611</b>	<b>0</b>	<b>6,194</b>	<b>0</b>	<b>1,997</b>	<b>119</b>	<b>7,444</b>
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
<b>칠면조 계</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
어 린 토끼	22	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토끼	420	0	7	0	0	11	0	346
큰 토끼	59	0	0	8	0	0	0	0
<b>토끼 계</b>	<b>501</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>346</b>
어 린 메추리	28	0	4	0	0	0	0	17
육 성 메추리	137	0	0	38	0	34	7	30
큰 메추리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메추리	6,420	120	350	2,083	0	0	61	1,576
<b>메추리 계</b>	<b>6,585</b>	<b>120</b>	<b>354</b>	<b>2,121</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	<b>1,623</b>
기 타	507	154	0	207	0	27	0	51
농가자가배합사료원료	23,604	0	0	2,331	0	0	394	10,158
프리믹스사료	1,395	950	0	0	0	0	0	0
<b>양 축 용 합 계</b>	<b>1,281,792</b>	<b>12,356</b>	<b>31,047</b>	<b>194,537</b>	<b>0</b>	<b>23,366</b>	<b>29,166</b>	<b>212,810</b>



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
32	0	196	45	77	21	4	0
189	495	795	1,059	775	924	1,527	0
2,209	3,199	3,131	2,707	8,315	6,197	5,401	0
3,291	4,978	7,037	8,220	15,158	7,229	6,112	18
37	1,075	5,733	4,511	1,581	1,394	3,913	54
4,333	5,477	9,895	5,586	6,353	6,595	7,098	140
<b>14,824</b>	<b>19,747</b>	<b>34,602</b>	<b>31,792</b>	<b>40,632</b>	<b>28,784</b>	<b>31,894</b>	<b>212</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	20	0	299	0	89	12
0	0	15	0	25	0	355	60
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>0</b>	<b>444</b>	<b>72</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	23	8	54	0
0	0	0	0	0	0	16	0
<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>0</b>
11	0	641	117	0	88	0	0
280	0	1,679	155	0	166	65	0
0	0	1,193	630	23	410	355	0
<b>291</b>	<b>0</b>	<b>3,513</b>	<b>902</b>	<b>23</b>	<b>664</b>	<b>420</b>	<b>0</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	21	0	0	0	0	0
0	0	15	10	0	0	15	0
<b>20</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
0	1,244	2,751	5,003	2,336	25	1,835	0
0	4,607	2,297	11,367	3,347	112	2,942	0
0	773	7,003	2,156	219	12	8	0
0	365	1,174	899	526	52	265	0
<b>0</b>	<b>6,989</b>	<b>13,225</b>	<b>19,425</b>	<b>6,428</b>	<b>201</b>	<b>5,050</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
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	22	0	0	0	0	0
0	0	17	39	0	0	0	0
0	0	0	51	0	0	0	0
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0	0	7	0	0	0	0	0
0	0	18	0	0	10	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1,726	87	0	398	19	0
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,751</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>408</b>	<b>19</b>	<b>0</b>
0	0	52	14	0	2	0	0
<b>311</b>	<b>934</b>	<b>2,004</b>	<b>4,729</b>	<b>220</b>	<b>599</b>	<b>1,924</b>	<b>0</b>
<b>58</b>	<b>0</b>	<b>387</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>23,369</b>	<b>84,664</b>	<b>156,796</b>	<b>235,476</b>	<b>74,955</b>	<b>73,654</b>	<b>122,106</b>	<b>7,490</b>

#### 4 2011년도 시도별 배합사로 생산실적 누계(1월~7월)

(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
여린 병아리	37,869	2,077	731	15,854	0	372	430	6,274
중병아리	94,235	1,815	2,072	35,078	0	444	1,761	13,089
큰 병아리	24,848	720	866	5,809	0	16	0	3,049
육용종계어린병아리	2,677	0	0	581	0	0	0	483
육용종계 중병아리	11,071	0	0	2,289	0	5	0	2,281
<b>병아리 계</b>	<b>170,700</b>	<b>4,612</b>	<b>3,669</b>	<b>59,611</b>	<b>0</b>	<b>837</b>	<b>2,191</b>	<b>25,176</b>
산란전	40,791	661	501	12,590	0	117	353	6,520
산란초기	975,446	13,855	17,268	264,533	0	5,683	18,115	187,882
산란중기	120,333	4,195	4,358	64,691	0	433	1,020	11,403
산란말기	24,640	0	0	12,593	0	163	0	259
<b>산란용 계</b>	<b>1,161,210</b>	<b>18,711</b>	<b>22,127</b>	<b>354,407</b>	<b>0</b>	<b>6,396</b>	<b>19,488</b>	<b>206,064</b>
육계전기	695,357	4,705	941	151,524	0	12,048	2,284	34,589
육계후기	581,965	5,766	1,847	127,319	0	5,249	176	29,889
육계출하	2,087	0	0	1,108	0	350	0	112
<b>육계용 계</b>	<b>1,279,409</b>	<b>10,471</b>	<b>2,788</b>	<b>279,951</b>	<b>0</b>	<b>17,647</b>	<b>2,460</b>	<b>64,590</b>
산란종계	26,824	766	0	6,880	0	21	0	11,407
육용종계	163,120	0	285	44,684	0	936	0	33,589
<b>종계용 계</b>	<b>189,944</b>	<b>766</b>	<b>285</b>	<b>51,564</b>	<b>0</b>	<b>957</b>	<b>0</b>	<b>44,996</b>
<b>양계용 소계</b>	<b>2,801,263</b>	<b>34,560</b>	<b>28,869</b>	<b>745,533</b>	<b>0</b>	<b>25,837</b>	<b>24,139</b>	<b>340,826</b>
젓먹이돼지	72,345	2,890	153	5,658	0	2,557	473	6,444
젓똥돼지	661,220	15,787	7,154	99,139	0	13,267	6,413	90,981
육성돈전기	816,018	16,343	9,076	86,253	0	286	13,913	97,092
육성돈후기	276,332	0	4,163	22,605	0	12,278	891	53,196
비육돈	37,077	0	0	15,100	0	0	0	2,298
비육돈출하	99,262	855	378	3,848	0	1,532	1,503	7,350
번식용수태지	8,427	0	0	0	0	0	0	165
번식용암태지	11,687	0	65	2,101	0	248	49	1,636
임신돼지	289,965	6,389	3,300	39,483	0	3,843	4,132	37,429
포유돼지	186,003	3,635	1,682	26,013	0	2,369	2,755	25,418
<b>양돈용 소계</b>	<b>2,458,336</b>	<b>45,899</b>	<b>25,971</b>	<b>300,200</b>	<b>0</b>	<b>36,380</b>	<b>30,129</b>	<b>322,009</b>
어린송아지	40,847	0	404	2,626	0	1,007	746	13,170
중송아지	51,865	0	940	3,920	0	2,128	562	20,544
큰송아지	98,012	0	1,787	6,727	0	1,877	2,356	46,929
임신우	15,151	0	508	2,359	0	0	86	4,045
종모우	477	0	0	0	0	0	0	0
비육초기	240,676	0	5,566	18,236	0	6,885	10,372	130,161
비육중기	51,879	0	107	2,474	0	4,255	2,797	17,204
비육말기	22,975	0	500	6,414	0	0	92	7,770
건유기	17,071	0	220	2,287	0	561	495	7,285
고능력우	164,363	0	0	38,073	0	10,726	2,230	34,655
<b>젓소용 소계</b>	<b>703,316</b>	<b>0</b>	<b>10,032</b>	<b>83,116</b>	<b>0</b>	<b>27,439</b>	<b>19,736</b>	<b>281,763</b>
번식용어린송아지	18,682	0	0	0	0	0	0	1,836
번식용중송아지	1,520	0	0	535	0	0	0	133
번식용큰송아지	170,083	0	31,122	0	0	0	40,261	1,313
종모우	205	0	0	0	0	0	0	0
임신우	488,405	0	11,080	31,857	0	11,551	1,240	127,907



(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
101	271	2,490	3,495	1,161	2,967	1,549	97
555	2,529	10,002	11,057	1,881	8,587	5,301	64
261	616	1,064	3,798	4,782	1,340	2,523	4
0	0	382	1,231	0	0	0	0
0	0	853	5,637	0	0	6	0
<b>917</b>	<b>3,416</b>	<b>14,791</b>	<b>25,218</b>	<b>7,824</b>	<b>12,894</b>	<b>9,379</b>	<b>165</b>
119	1,343	3,884	3,491	4,990	3,410	2,812	0
11,162	31,735	107,194	78,463	29,922	117,503	89,999	2,132
0	0	16,768	6,604	2,736	2,158	5,967	0
0	0	3,704	4,622	396	2,344	559	0
<b>11,281</b>	<b>33,078</b>	<b>131,550</b>	<b>93,180</b>	<b>38,044</b>	<b>125,415</b>	<b>99,337</b>	<b>2,132</b>
3,097	71,964	70,634	244,767	13,349	13,153	72,302	0
3,845	64,756	68,260	204,911	6,622	10,923	52,402	0
18	0	0	119	380	0	0	0
<b>6,960</b>	<b>136,720</b>	<b>138,894</b>	<b>449,797</b>	<b>20,351</b>	<b>24,076</b>	<b>124,704</b>	<b>0</b>
0	221	1,081	6,430	0	18	0	0
168	5,402	8,656	65,012	0	4,388	0	0
<b>168</b>	<b>5,623</b>	<b>9,737</b>	<b>71,442</b>	<b>0</b>	<b>4,406</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>19,326</b>	<b>178,837</b>	<b>294,972</b>	<b>639,637</b>	<b>66,219</b>	<b>166,791</b>	<b>233,420</b>	<b>2,297</b>
0	5,922	8,123	14,731	859	1,131	23,183	221
6,056	34,054	103,103	142,063	7,714	24,780	96,755	13,954
14,101	72,307	124,273	182,474	26,299	43,448	110,022	20,131
10,880	11,423	27,744	84,724	15,704	16,436	16,268	20
725	1,305	1,759	7,915	245	1,015	6,715	0
2,902	9,241	8,371	22,508	6,819	4,845	20,147	8,963
0	0	26	8,230	0	6	0	0
52	1,112	1,928	1,516	102	789	1,991	98
5,257	18,809	34,843	61,231	9,696	14,138	45,083	6,332
2,932	11,260	23,307	46,123	6,104	8,383	22,491	3,531
<b>42,905</b>	<b>165,433</b>	<b>333,477</b>	<b>571,515</b>	<b>73,542</b>	<b>114,971</b>	<b>342,655</b>	<b>53,250</b>
1,792	2,322	5,004	4,172	4,508	650	4,446	0
266	1,988	7,443	4,931	1,987	1,497	5,659	0
1,262	5,975	12,527	8,317	6,230	1,306	2,719	0
0	0	5,517	131	2,012	493	0	0
36	0	348	93	0	0	0	0
465	4,398	35,167	11,211	4,933	3,902	9,380	0
403	1,355	14,594	3,466	2,121	63	3,040	0
0	0	4,903	2,628	0	0	668	0
38	814	2,134	1,316	658	429	834	0
480	7,328	22,537	15,263	23,514	5,808	3,749	0
<b>4,742</b>	<b>24,180</b>	<b>110,174</b>	<b>51,528</b>	<b>45,963</b>	<b>14,148</b>	<b>30,495</b>	<b>0</b>
0	0	186	16,040	620	0	0	0
94	0	0	758	0	0	0	0
7,355	0	764	3,145	19,289	11,645	55,189	0
0	0	0	0	205	0	0	0
35,878	40,882	64,303	63,292	49,385	36,855	14,175	0



(단위 : 톤)

사료명	전국	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기
포 유 우	5,826	0	45	663	0	989	10	76
비육용어린송아지	55,762	0	5,838	2,134	0	905	3,985	4,153
비육용중송아지	411,824	0	33,294	18,220	0	10,250	23,176	56,121
큰 소비육 전 기	628,940	0	34,588	32,068	0	23,641	8,867	113,600
큰 소비육 중 기	340,913	0	50,010	22,990	0	5,936	24,116	87,445
큰 소비육 후 기	623,092	0	24,477	51,226	0	8,944	56,610	140,141
<b>고 기 소 소 계</b>	<b>2,745,252</b>	<b>0</b>	<b>190,454</b>	<b>159,693</b>	<b>0</b>	<b>62,216</b>	<b>158,265</b>	<b>532,725</b>
어 린 말	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 말	3,997	0	0	0	0	653	0	140
큰 말	6,922	0	0	957	0	2,311	0	0
<b>말 계</b>	<b>10,919</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>957</b>	<b>0</b>	<b>2,964</b>	<b>0</b>	<b>140</b>
어 린 양	119	0	0	115	0	0	0	0
육 성 양	3,272	0	1,173	1,022	0	0	0	127
큰 양	1,110	0	0	935	0	0	0	0
<b>양 계</b>	<b>4,501</b>	<b>0</b>	<b>1,173</b>	<b>2,072</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>127</b>
어 린 개	24,670	0	0	12,595	0	1,250	0	2,850
육 성 개	33,570	0	0	4,703	0	4,699	0	1,897
큰 개	52,595	0	0	13,249	0	5,049	0	8,240
<b>개 계</b>	<b>110,835</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30,547</b>	<b>0</b>	<b>10,998</b>	<b>0</b>	<b>12,987</b>
어 린 사슴	0	0	0	0	0	0	0	0
육 성 사슴	2,351	0	0	83	0	0	0	1,914
큰 사슴	1,833	0	0	21	0	15	0	1,176
<b>사슴 계</b>	<b>4,184</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>3,090</b>
어 린 오리	91,225	706	0	6,097	0	2,669	0	5,968
육 성 오리	192,729	2,021	0	34,269	0	8,662	89	7,400
큰 오리	81,347	0	0	77	0	94	0	23,376
산 란 오리	36,506	1,391	0	2,475	0	2,115	55	5,397
<b>오 리 계</b>	<b>401,807</b>	<b>4,118</b>	<b>0</b>	<b>42,918</b>	<b>0</b>	<b>13,540</b>	<b>144</b>	<b>42,141</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	8	0	0	8	0	0	0	0
<b>칠 면 조 계</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
어 린 토 끼	97	0	0	0	0	0	0	0
육 성 토 끼	3,436	0	53	0	0	71	0	2,782
큰 토 끼	369	0	0	80	0	0	0	0
<b>토 끼 계</b>	<b>3,902</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>2,782</b>
어 린 메 추 리	413	0	42	79	0	0	0	126
육 성 메 추 리	1,180	0	0	322	0	215	26	214
큰 메 추 리	0	0	0	0	0	0	0	0
산 란 메 추 리	47,363	1,101	2,975	14,948	0	0	718	10,212
<b>메 추 리 계</b>	<b>48,956</b>	<b>1,101</b>	<b>3,017</b>	<b>15,349</b>	<b>0</b>	<b>215</b>	<b>744</b>	<b>10,552</b>
기 타	4,568	1,243	0	1,478	0	217	0	602
농기자재배합사료원료	187,864	0	0	18,518	0	0	2,965	80,797
프리믹스 사료	8,371	7,035	0	0	0	0	0	0
<b>양 축 용 합 계</b>	<b>9,494,082</b>	<b>93,956</b>	<b>259,569</b>	<b>1,400,573</b>	<b>0</b>	<b>179,892</b>	<b>236,122</b>	<b>1,630,541</b>





(단위 : 톤)

강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
351	0	2,181	476	751	233	51	0
1,310	3,376	5,652	7,358	5,053	5,395	10,603	0
21,296	29,042	29,434	28,503	69,022	45,790	47,676	0
27,106	39,967	56,628	62,596	126,064	53,623	50,024	168
357	8,498	45,408	39,049	13,246	10,459	32,969	430
34,067	40,915	75,823	42,602	46,070	46,488	54,773	956
<b>127,814</b>	<b>162,680</b>	<b>280,379</b>	<b>263,819</b>	<b>329,705</b>	<b>210,488</b>	<b>265,460</b>	<b>1,554</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	225	0	2,274	0	560	145
0	0	205	231	116	0	2,696	406
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>430</b>	<b>231</b>	<b>2,390</b>	<b>0</b>	<b>3,256</b>	<b>551</b>
0	0	0	0	0	0	4	0
109	0	22	0	339	31	449	0
0	0	0	0	0	0	175	0
<b>109</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>339</b>	<b>31</b>	<b>628</b>	<b>0</b>
53	0	5,976	1,347	0	599	0	0
2,557	0	16,159	1,353	0	1,389	813	0
0	0	12,061	6,773	343	4,026	2,854	0
<b>2,610</b>	<b>0</b>	<b>34,196</b>	<b>9,473</b>	<b>343</b>	<b>6,014</b>	<b>3,667</b>	<b>0</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
249	0	105	0	0	0	0	0
0	0	379	59	0	0	183	0
<b>249</b>	<b>0</b>	<b>484</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>0</b>
0	8,448	17,211	27,491	11,813	578	10,244	0
0	26,550	14,999	57,215	18,440	1,637	21,447	0
0	4,379	42,042	10,434	678	148	119	0
0	2,102	9,087	7,591	4,332	63	1,898	0
<b>0</b>	<b>41,479</b>	<b>83,339</b>	<b>102,731</b>	<b>35,263</b>	<b>2,426</b>	<b>33,708</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	97	0	0	0	0	0
28	0	234	268	0	0	0	0
0	0	0	289	0	0	0	0
<b>28</b>	<b>0</b>	<b>331</b>	<b>557</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
0	0	20	141	0	5	0	0
0	0	212	11	0	166	14	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	11,249	3,184	0	2,950	26	0
0	0	<b>11,481</b>	<b>3,336</b>	<b>0</b>	<b>3,121</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
0	0	394	255	0	17	362	0
2,121	6,655	21,817	32,408	1,946	4,085	16,552	0
475	0	861	0	0	0	0	0
<b>200,379</b>	<b>579,264</b>	<b>1,172,357</b>	<b>1,675,549</b>	<b>555,710</b>	<b>522,092</b>	<b>930,426</b>	<b>57,652</b>

## 5 원료 사용실적

가. 2011년도 7월 원료사용 (총괄; 전국)

(단위: 톤, %)

	총합계	곡류	강피류	동물성단백질	식물성단백질	무기물	기타
전 월	1,404,703	733,181	171,353	13,098	348,650	67,971	70,450
당 월	1,282,581	674,022	150,287	12,315	317,837	61,953	66,167
비 율	100	52.55	11.72	0.96	24.78	4.83	5.16

나. 2011년 원료사용실적 누계(1월~7월; 전국)

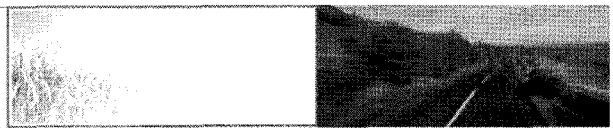
(단위: 톤)

원료명	농 협			사 협			전 체		
	국 산	도 입	계	국 산	도 입	계	국 산	도 입	계
곡 류	55,455	1,358,494	1,413,949	93,768	3,401,241	3,495,009	149,223	4,759,735	4,908,958
강 피 류	375,855	221,544	597,399	403,471	234,559	638,030	779,326	456,103	1,235,429
동물성단백질	3,346	79	3,425	72,506	3,083	75,589	75,852	3,162	79,014
식물성단백질	203,730	566,687	770,417	338,588	1,234,139	1,572,727	542,318	1,800,826	2,343,144
무 기 물	137,079	634	137,713	315,952	9,352	325,304	453,031	9,986	463,017
기 타	145,061	10,880	155,941	277,793	45,651	323,444	422,854	56,531	479,385
계	920,526	2,158,318	3,078,844	1,502,078	4,928,025	6,430,103	2,422,604	7,086,343	9,508,947

다. 2011년 7월분 원료별 사용실적(전국)

(단위: 톤)

원료명	당 월 사 용			당 월 재 고			사 용 누 계		
	국산	도입	계	국산	도입	계	국산	도입	계
옥 수 수	6	444,763	444,769	0	168,812	168,812	95	3,372,180	3,372,275
수 수 수	0	0	0	0	0	0	0	0	0
소 맥	0	188,591	188,591	0	75,175	75,175	299	1,202,178	1,202,477
대 맥	169	1,517	1,686	207	3,318	3,525	1,350	12,325	13,675
호 밀	93	0	93	39	0	39	305	0	305
귀 리	57	93	150	38	89	127	168	595	763
G . S . P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
곡 분	5,024	0	5,024	3,125	0	3,125	42,772	0	42,772
타 피 오 카	0	15,843	15,843	0	5,427	5,427	0	117,577	117,577
루 핀 시 드	238	4,131	4,369	31	5,242	5,273	7,175	49,179	56,354
기 타	13,161	336	13,497	4,553	649	5,202	97,059	5,701	102,760
<b>곡 류 계</b>	<b>18,748</b>	<b>655,274</b>	<b>674,022</b>	<b>7,993</b>	<b>258,712</b>	<b>266,705</b>	<b>149,223</b>	<b>4,759,735</b>	<b>4,908,958</b>
소 맥 피	29,713	13,127	42,840	5,846	5,780	11,626	242,697	134,182	376,879
탈 지 강	103	0	103	28	0	28	1,449	0	1,449
미 강	19,981	0	19,981	2,272	0	2,272	135,124	0	135,124
맥 강	0	0	0	0	0	0	30	0	30
옥 피	0	0	0	0	0	0	0	0	0
말 분	1,593	0	1,593	507	0	507	17,198	0	17,198
구 르 텐 휘 드	30,644	34,972	65,616	5,335	3,034	8,369	255,557	286,289	541,846
쇄 설 류	0	0	0	20	0	20	0	0	0
과 자 가 루	3,184	0	3,184	617	0	617	22,754	0	22,754
기 타	11,824	5,146	16,970	6,639	1,541	8,180	104,517	35,632	140,149
<b>강 피 류 계</b>	<b>97,042</b>	<b>53,245</b>	<b>150,287</b>	<b>21,264</b>	<b>10,355</b>	<b>31,619</b>	<b>779,326</b>	<b>456,103</b>	<b>1,235,429</b>
어 분	1,550	306	1,856	3,343	1,843	5,186	9,805	2,354	12,159
어 즙 흡 착	29	0	29	47	2	49	101	0	101



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	2,247	0	2,247	1,059	0	1,059	13,086	0	13,086
육 골 분	1,227	1	1,228	730	4	734	10,236	8	10,244
육 분	3,978	0	3,978	1,608	0	1,608	24,439	0	24,439
도축부산물	763	2	765	456	26	482	6,683	36	6,719
혼 합 사 료	5	52	57	53	20	73	106	245	351
기 타	2,060	95	2,155	1,001	148	1,149	11,396	519	11,915
<b>동물성단백질계</b>	<b>11,859</b>	<b>456</b>	<b>12,315</b>	<b>8,297</b>	<b>2,043</b>	<b>10,340</b>	<b>75,852</b>	<b>3,162</b>	<b>79,014</b>
대 두 박	34,905	122,862	157,767	12,074	25,404	37,478	286,522	852,378	1,138,900
채 증 박	25	23,100	23,125	7	9,242	9,249	774	157,845	158,619
호 마 박	1,206	0	1,206	821	0	821	9,586	0	9,586
임 자 박	145	0	145	70	0	70	1,837	0	1,837
구 르 텐	5,792	793	6,585	3,634	180	3,814	44,482	4,575	49,057
맥 아 박	2,314	114	2,428	411	22	433	14,900	1,029	15,929
주 정 박	11,226	29,896	41,122	3,243	4,879	8,122	77,072	231,257	308,329
육 태 박	532	0	532	468	0	468	6,645	48	6,693
면 실 박	0	349	349	0	28	28	0	2,939	2,939
고 추 시 박	0	0	0	0	0	0	0	0	0
팜 박	179	44,752	44,931	50	8,227	8,277	3,941	355,990	359,931
야 자 박	1,427	26,716	28,143	933	6,740	7,673	12,064	184,588	196,652
불확성효모	78	0	78	111	0	111	402	0	402
기 타	10,169	1,257	15,288	4,456	546	5,002	84,093	10,177	94,270
<b>식물성단백질계</b>	<b>67,998</b>	<b>249,839</b>	<b>317,837</b>	<b>26,278</b>	<b>55,268</b>	<b>81,546</b>	<b>542,318</b>	<b>1,800,826</b>	<b>2,343,144</b>
패 분	280	0	280	359	0	359	2,291	5	2,296
골 분	0	0	0	0	0	0	0	0	0
식 회 식	33,399	0	33,399	8,977	0	8,977	257,653	0	257,653
인 산 칼 숯	4,467	1,156	5,623	3,229	676	3,905	31,768	8,311	40,079
침 가 제	8,614	56	8,670	5,929	42	5,971	60,186	401	60,587
식 염	4,371	63	4,434	1,937	64	2,001	34,276	512	34,788
조 라 이 트	305	0	305	328	0	328	2,742	0	2,742
영 양 제	5,423	56	5,479	4,394	85	4,479	38,098	426	38,524
기 타	3,716	47	3,763	2,534	46	2,580	26,017	331	26,348
<b>무 기 물 계</b>	<b>60,575</b>	<b>1,378</b>	<b>61,953</b>	<b>27,687</b>	<b>913</b>	<b>28,600</b>	<b>453,031</b>	<b>9,986</b>	<b>463,017</b>
우 지	22,660	2,395	25,055	4,747	209	4,956	159,818	14,037	173,855
당 밀	22,839	4,790	27,629	3,583	608	4,191	178,063	34,966	213,029
요 소	25	0	25	76	0	76	272	0	272
대 용 단 백	363	0	363	84	0	84	2,566	0	2,566
항 미 제	98	3	101	132	12	144	641	16	657
대 용 유	1,100	148	1,248	1,352	0	1,352	8,249	450	8,699
알 팔 파	502	209	711	838	193	1,031	3,858	1,518	5,376
기 타	10,258	777	11,035	5,952	1,061	7,013	69,387	5,544	74,931
<b>기 타 계</b>	<b>57,845</b>	<b>8,322</b>	<b>66,167</b>	<b>16,764</b>	<b>2,083</b>	<b>18,847</b>	<b>422,854</b>	<b>56,531</b>	<b>479,385</b>
<b>합 계</b>	<b>314,067</b>	<b>968,514</b>	<b>1,282,581</b>	<b>108,283</b>	<b>329,374</b>	<b>437,657</b>	<b>2,422,604</b>	<b>7,086,343</b>	<b>9,508,947</b>