

## ■ 사료가격의 전망

# 사료 사정 근본적으로 해결안돼

모든가격은 통제하에서 안정될 것 같으나 배합사료의 경우 외형상의 상한선 가격은 상대적으로 효율을 떨어뜨리기 때문에 무의미하다. 진실된 가치 평가는 효율에 있는 것이지 외형상의 단가에 있는 것이 아니다.

조 홍 래  
 <사료협회 기획부장>

소맥피를 제외한 사료사정은 불안스러운 가운데서도 비교적 안정된 추세를 보이고 있으나 그렇다고 사료문제가 근본적으로 해결된 것이 아니라 많은 문제점을 안은채 걸음로는 커다란 변화가 없는 것 처럼 보인다. 그러나 양축농가가 경영면에서 수지가 개선되고 사료업체가 원활히 운영되고 있는 것이 아니기 때문에 우리는 이와같은 실정을 잘 파악하여 적절한 조치를 강구하여야 할 것이다.

### 1. 단미사료가격 추세

5.15 현재 단미사료가격을 소개하여 보면 곡류사료는 4.15 현재 가격과 비교할때 계속 보험세를 유지하고 있으며 식물성단백질사료

인 입박·호박박 채종박 등은 2~3% 하락세를 보이고 있으며 동물성 단백질사료인 어분이 3~4%가 하락되었고 강류사료 가격도 10% 가까이 하락되었으며 기타 부원료가격은 보험세를 유지하고 있는 것 같다. 이와 같이 원료사료인 단미사료가격이 하락내지 보험세를 보이고 있는 것은 첫째, 사료가격이 축산물가격에 비하여 한계점까지 도달하였기 때문에 더 비싼 가격으로 양축농가가 구입할 수 없다는 것과 둘째, 시기적으로 초사료의 확보가 쉽기 가능하게 되었기 때문에 자급사료 이용으로 일부 사료수요를 전환시킬 수 있다는 점 셋째, 농후사료 의존가축인 양계가 약 30% 지 난해에 비하여 감소되었기 때문이라 추정되는 바 단미사료가격을 소개하면 <표 1>과 같다.

<표 1> 단 미 사 료 시 세 비 교 표 <단위 : 원/kg>

조사시기			1/15	2/15	3/15	4/15	5/15	5.15/4.15
곡	옥수수(국산)	수	60	73	72 <sup>10</sup>	73	72 <sup>15</sup>	98.8
		수	64 <sup>40</sup>	64 <sup>40</sup>	68 <sup>40</sup>	65 <sup>70</sup>	66 <sup>42</sup>	101.1
	밀	보	59	64 <sup>50</sup>	66 <sup>50</sup>	69 <sup>50</sup>	70	100.7
		리	48	61	60	63 <sup>30</sup>	63 <sup>50</sup>	100.3
		채미	58	60	65	65		
류	설맥	미	54	61 <sup>50</sup>	62	62	62	100.0
		채	48	56	61	62		
	압소	맥	50	49	61	61		
		채	50	55	63	63	63	100.0
		실	54	58	63	65	60	100.0
등외분	45	48	55	59 <sup>30</sup>	67 <sup>50</sup>	100.0		

식물성단백질	대두박	144 <sup>70</sup>	133	127 <sup>70</sup>	126 <sup>70</sup>	126 <sup>67</sup>	100.0
	대두박	95 <sup>50</sup>	94 <sup>20</sup>	93 <sup>60</sup>	95 <sup>90</sup>	90	94.7
	호박	95 <sup>80</sup>	95 <sup>80</sup>	97 <sup>70</sup>	97	91 <sup>60</sup>	94.4
	아마박	85	85	82 <sup>50</sup>	80	80	100
	채종막	81 <sup>30</sup>	83	83 <sup>60</sup>	81 <sup>80</sup>	79 <sup>50</sup>	97.2
	면실박	65	69	68 <sup>50</sup>	67 <sup>50</sup>	66 <sup>50</sup>	98.5
	고추씨박	57 <sup>00</sup>	58 <sup>25</sup>	62 <sup>70</sup>	63 <sup>30</sup>	59 <sup>30</sup>	93.7
	야자박	67	70	70	68	66 <sup>50</sup>	97.8
	옥수수배아박	59	62	67 <sup>30</sup>	63 <sup>80</sup>	61 <sup>60</sup>	96.6
	밀배아박	60	63	68	65	63	96.9
동물성단백질	옥수수구루텐	116 <sup>70</sup>	117 <sup>50</sup>	122 <sup>50</sup>	125	116 <sup>30</sup>	93.0
	소맥구루텐	136 <sup>70</sup>	137 <sup>50</sup>	140	140	131 <sup>30</sup>	93.8
	옥수수전분박	40	43	53	60	45	75.0
	장류박	25	25	40	50	45	90.0
	어분(상)	146 <sup>70</sup>	140	135	140	135	96.4
	어분(중)	118 <sup>70</sup>	117	116.3	121.3	116	95.6
	어분(하)	95	95	95	100	100	100
	우모분	140	140	133	135	133	98.5
	번데기	130	130	145	150	135	90.0
	옥수수분	113 <sup>30</sup>	140	150	145	—	—
양육분	90	93	110	110	120	109.1	
강류	소맥피(민수)	20 <sup>10</sup>	20 <sup>10</sup>	20 <sup>50</sup>	20 <sup>70</sup>	20 <sup>67</sup>	99.9
	(시중)	44 <sup>44</sup>	47 <sup>20</sup>	56 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	—	—
	탈지강(관급)	12 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	12 <sup>80</sup>	12 <sup>30</sup>	12 <sup>20</sup>	99.2
	(시중)	44 <sup>70</sup>	50 <sup>30</sup>	55 <sup>00</sup>	55 <sup>00</sup>	49 <sup>50</sup>	90.0
	맥강(관급)	12 <sup>20</sup>	12 <sup>20</sup>	13 <sup>10</sup>	12 <sup>20</sup>	12 <sup>50</sup>	102.5
	(시중)	40	47 <sup>50</sup>	50 <sup>10</sup>	51 <sup>00</sup>	—	—
	밀쌀강(민수)	20	20	20	22	21 <sup>30</sup>	96.8
	(시중)	40	44	51	45	—	—
	말분	47	50 <sup>70</sup>	61 <sup>10</sup>	62	—	—
	옥피	30	32	45	46 <sup>00</sup>	41 <sup>00</sup>	89.1
무기물사료	트리카호스	135	135	135	135	135	100
	인산칼슘	95	83 <sup>30</sup>	80	97 <sup>50</sup>	—	—
	골분	67 <sup>50</sup>	70	70 <sup>70</sup>	70 <sup>00</sup>	71 <sup>50</sup>	102.1
	폐분	6 <sup>87</sup>	7	7 <sup>30</sup>	7 <sup>00</sup>	7	100
	호분	10	10	10	10	10	100
식염	26 <sup>30</sup>	27 <sup>70</sup>	24	26	26	100	
기타	우지	166	175 <sup>30</sup>	175 <sup>20</sup>	180	—	—
	아카시아	45	45	45	45	45	100
	해조분	50	50	47 <sup>50</sup>	47 <sup>00</sup>	46 <sup>60</sup>	99.1
	유지	60	60	60	60	—	—
	벤토나이트	16 <sup>50</sup>	17 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	—	—
조라이트	18	18	18	17 <sup>50</sup>	—	—	

## 2. 배합사료 생산추세

1974에 들어와 배합사료 생산면에 많은 변

화가 일어나고 있다. <표2>를 보면 알 수 있는바와 같이 74년 1~3월까지의 배합사료 생산실적을 1973년도 동기간과 비교하여 볼 때

양계용 배합사료 생산량은 전년대비 72.8%로 27.2%가 감소되었으며 양계용사료 중에서도 특히 부로일러용 사료는 40.4%로 전년대비 60%가 감소되었다. 그러나 양돈용 배합사료

는 161.5%가 증가하였고 낙농사료는 54% 비육우사료는 639%(6.4배), 그리고 기타(농축사료)사료는 91.8%로 약 배가 생산되고 있음을 알 수 있다. 따라서 이와 같은 배합사료

〈표 2〉 배 합 사 료 생 산 추 세 단위: %

년 월 별	양 계 용				양 돈	낙 농	비육우	기 타	계
	육 주	성 계	육 계	소 계					
73. 1	8,197	40,024	8,608	56,829	4,700	5,712	168	921	68,330
2	8,071	32,788	6,646	47,505	4,744	4,793	224	1,059	58,325
3	10,714	41,324	10,692	62,730	6,591	6,696	280	497	76,774
계	26,982	114,136	25,946	167,064	16,035	17,201	672	2,477	203,449
구성 %	13.3	56.0	12.8	82.1	7.9	8.5	0.3	1.2	100.0
74. 1	7,167	30,612	3,702	41,481	12,463	9,022	1,177	516	64,659
2	6,075	30,113	3,144	39,332	14,539	8,701	1,786	796	65,154
3	6,743	30,827	3,630	41,200	14,935	8,774	2,005	3,438	70,352
계	19,985	91,552	10,476	122,013	41,937	26,497	4,968	4,750	200,165
구성 %	10.0	45.7	5.2	60.9	21.0	13.2	2.5	2.4	100.0
증 감 율	74.1	80.2	40.4	72.8	261.5	154.0	739.3	191.8	98.4%

생산량의 가축별 공급가능 범위를 보면 성계용사료는 30,827%이므로 1일 130g를 섭취한다고 볼 때 7,900,000수 해당분이고 육계는 사료효율을 2.8:1로 볼 때 월간 1,380%의 닭고기 생산분에 해당되며 양돈사료는 1일 섭취량을 3kg로 가정할 때 약 170,000두의 돼지가 배합사료를 먹고 있으며 젖소의 경우 두당 1일 섭취량을 5kg로 가정할 때 65,000두가 배합사료를 이용하고 있는 것으로 추측할 수 있다. 또한 배합사료의 용도별 구성비

를 보면 양계용사료가 60.9% 양돈사료 21% 육우사료 15.7% 기타사료 2.4%로 전년 동기 간에 비하여 양계사료가 21.2%가 감소된 반면 양돈사료는 13.1% 육우사료가 6.9% 기타 사료가 1.2%씩 각각 증가하였다. 참고로 각국의 배합사료의 용도별 생산비율을 소개하면 〈표3〉과 같다.

### 3. 소맥가공 및 부산물 생산추세

1974년 2월이후 부진하였던 소맥제분량은 계속하여 부진한 실정이며 좀처럼 해소될 전망이 보이지 않고 있다. 즉 소맥피생산량을 전년도 동기간과 대비하여 볼때 40~50%에 그치고 있다는 것을 〈표4〉를 보면 알 수 있다. 이와 같이 제분량 격감으로 생산이 부진한 소맥피 사정으로 말미암아 정부에서는 소맥가공량이 100,000톤을 초과할 때까지는 부득히 단미사료의 공급을 중단하고 계속 증량공급이 가능하도록 배합사료 원료로 공급할 것으로 전망된다. 그러나 이와 같은 소맥피의 완전배합사료 원료화는 현실적에서는 부득이한 조치이겠으나 소맥피는 다른 사료에 비하여 지나

〈표 3〉 각국의 배합사료의 용도별 생산비 (%)

국 별	용도별	양계용			양돈용			육우용		
		양계용	양돈용	육우용	양계용	양돈용	육우용	양계용	양돈용	육우용
한 국	(70)	91	2	3						
	(73)	75	13	10						
	(74.1~2)	61	21	16						
일 본	(73)	51	28	20						
	(71)	43	20	31						
영 국	(72)	36	23	40						
	(68)	34	29	23						
캐 나 다	(68)	19	53	27						
	(68)	43	29	25						
독 일	(68)	43	24	27						
	(68)	37	35	21						

치게 값이 싼 결과 여러가지 문제점이 야기되고 있으며 계속 이와 같이 싼가격으로 충분한량을 공급할 수 없다면 적당한 시기에 현실화하여 기타 사료와의 적정거래가 이루어지고

대체이용이 가능하도록 현실화 조치가 필요하다고 느껴진다. 참고로 소맥제분 및 소맥피 생산추세를 소개하면 <표 4>와 같다.

〈표 4〉 소맥제분 및 소맥피 생산량 비교 (단위 ; 톤)

년도별 월별	1973		1974		소 맥 피 생산량대비 74/73%
	소맥제분량	소맥피생산량	소맥제분량	소맥피생산량	
1	147,788	33,991	173,000	34,600	101.8
2	13,056	29,913	64,000	12,800	42.8
3	151,739	34,900	76,000	15,200	43.6
4	121,889	82,035	74,600	14,920	53.2
5	147,326	33,885	(예정량) 70,000	14,000	41.3
6	149,712	34,434	(예정량) 80,000	16,000	46.5
계	848,510	195,158	537,600	107,520	55.1

#### 4. 사료의 국제가격

##### 가. 미국의 배합사료 가격

<표 5>에서 볼 수 있는바와 같이 미국의 배합사료가격은 산란계의 경우 73.4.15일에 비

하여 22%가 양등하였으며 74.3.15일과 비교할때 4.6%가 하락하고 있으며 육계사료의 경우 각기 20%가 양등되고 4.4%가 하락하였다. 즉 대체적으로 보아 전년대비 20~30%가 등귀하고 전월대비 17.5~5.4%가 하락하고 있음을 <표 5>를 보면 알 수 있다.

〈표 5〉 미국의 사료 가격 (단위 ; \$)

종	별	74 4/15	74 3/15	73 4/15	74/73. 4. 15	74/74. 3. 15
산	란	144	151	118	122.0	95.4
육	계	156	165	130	120.0	94.6
칠	면	162	168	133	121.8	96.4
낙	농	128	132	98	130.6	97.0
양	돈	172	179	134	129.7	96.7
비	육	174	177	145	120.0	98.3

##### 나. 미국의 사료원료가격

1974. 5. 9 현재 미국 시카고의 곡물 및 사료가격 동향(commodity futures prices)을 보면 <표 6>에 나타나 있는 바와 같이 옥수수신곡출회시까지 계속 하락세를 보이고 있으며 대두박은 계속 상승세를 나타내고 소맥은 수확출회시인 7월까지 하락하였다가 이후 계속 상승추세를 보이고 있으며 수수 및 대두는 비교적 변동폭이 적게 나타나고 있음을 알 수

있다. 사료곡물 및 사료가격 동향을 소개하면 <표 6>과 같다.

이밖에 한국사료협회에서 로이타 데렉스를 통하여 수집한 4.23~5.16까지의 옥수수 및 대두박 수입예정가격(5월달 선적기준)은 <표 7>에 나타나 있는 바와 같이 조사한 24일 동안에도 미국의 사료시세는 옥수수에 있어서 최하 \$147<sup>99</sup>(5.10)에서 \$158<sup>82</sup>(4.27일)까지 약 \$10의 차이가 있으므로 오늘날 국제 곡물 거래에 있어서 가격전망이 얼마나 어려운가

<표 6>

곡물 및 사료가격 동향

(1974. 5. 9 현재 시카고시세)

단위 : \$/톤

월	별	옥수수	수	수	대두박	소	맥	대	두
74.	5	103.5			111 <sup>50</sup>		125 <sup>40</sup>		197
	7	103.4		88 <sup>10</sup>	118 <sup>60</sup>		123		198
	9	97		92 <sup>50</sup>	123 <sup>00</sup>		125 <sup>50</sup>		196
	12	91 <sup>40</sup>		83 <sup>80</sup>	127 <sup>75</sup>		129 <sup>60</sup>		194
75.	3	93 <sup>30</sup>			132 <sup>00</sup>		132 <sup>20</sup>		197
FOB	프리미엄	10-12		10-12	40		6		12
	선입	33-35		33-35	38		28		32-34

※ 상기 월별 가격 추세에 FOB프리미엄(미국내 수송 및 조작제비)과 선입을 가산하면 우리가 수입할 수 있는 가격이 될을 알 수 있다.

※ 자료 : Feed stuff 1974. 5. 14호에서 발췌

하는 것을 알 수 있을 뿐만 아니라 누구도 정확한 가격전망을 추정하기 어려운 실정임을 소개 드리는 바이다.

표 7) 주요사료의 국제시세 <5월 선적분> (단위 : \$)

	옥수수 C&F (FOB)	대두박 C&F (FOB)
4. 23	153 <sup>50</sup> (118 <sup>50</sup> )	216 <sup>05</sup> (178 <sup>05</sup> )
25	153 <sup>50</sup> (118 <sup>50</sup> )	202 <sup>30</sup> (164 <sup>30</sup> )
26	157 <sup>43</sup> (122 <sup>43</sup> )	212 <sup>20</sup> (174 <sup>20</sup> )
27	158 <sup>22</sup> (123 <sup>22</sup> )	201 <sup>75</sup> (163 <sup>75</sup> )
5. 1	154 <sup>58</sup> (119 <sup>58</sup> )	191 <sup>30</sup> (153 <sup>30</sup> )
3	153 <sup>58</sup> (118 <sup>90</sup> )	201 (163)
5	149 <sup>36</sup> (114 <sup>56</sup> )	199 (161)
9	146 <sup>50</sup> (113 <sup>50</sup> )	201 <sup>20</sup> (163 <sup>20</sup> )
10	147 <sup>39</sup> (112 <sup>59</sup> )	204 <sup>50</sup> (166 <sup>50</sup> )
13	149 <sup>17</sup> (114 <sup>17</sup> )	203 <sup>40</sup> (165 <sup>40</sup> )
16	152 <sup>32</sup> (117 <sup>32</sup> )	200 <sup>65</sup> (162 <sup>65</sup> )
7	150 <sup>74</sup> (115 <sup>74</sup> )	208 <sup>90</sup> (170 <sup>90</sup> )
9	147 <sup>20</sup> (112 <sup>20</sup> )	213 <sup>30</sup> (175 <sup>30</sup> )
12		219 <sup>90</sup> (181 <sup>90</sup> )

자료 : 한국사료협회에 설치된 로이타 테렉스에서

다. 일본의 옥수수 수입가격

참고로 이웃 일본이 구매한 옥수수가격을 구매시기와 선적시기별로 구분하여 보면 <표 8>에 나타나 있는바와 같이 구매시기에 따라 가격차가 크게 나타나고 있음을 우리는 알 수 있다.

<표 8> 일본의 옥수수 수입가격 (C&F) (단위 : \$/톤)

선적시기별	2, 3	4	5	6	7
구매시기별					
74. 1.	152 <sup>21</sup>	152 <sup>82</sup>	152 <sup>84</sup>	153 <sup>43</sup>	
2		160 <sup>12</sup>	160 <sup>07</sup>	160 <sup>99</sup>	161 <sup>10</sup>
3		158 <sup>44</sup>	158 <sup>34</sup>	159 <sup>45</sup>	159 <sup>46</sup>

5. 배합사료의 품질

74. 1~2월의 배합사료 검사결과를 분석하여 보면 총 243점 검사에 27점이 위반되어 11.1%의 불합격사료가 적발되었다.

<표 9> 사료검사 결과 (74. 1~2) 업체별 검사결과 (74. 1~2)

업체	검사건수	검사위반	위반율 (%)
사료협회회원	191	15	7.9
농협	34	9	26.5
퓨리나코리아	17	3	17.6
기타	1	0	0
계	243	27	11.1

이와같은 불합격사료를 용도별로 분석하여 볼때 양계사료는 9.7%가 검사위반 되어 10% 이하의 비교적 낮은 불합격율을 나타내고 있으나 큰병아리 사료가 18.5%로서 검사성적이 극히 불량하였고 양돈용 사료는 18.9%가 검사위반되었으나 특히 중돼지사료가 41.7%의

높은 불합격율을 나타내고 있으므로 양축농가는 특히 이와 같은 사료선택에 주의하여야 할 것이다. 사료별 검사건수와 검사위반내역을 소개하면 <표 10>과 같다.

<표 10> 사료별 검사건수와 검사위반 (74.1~2)

		종 별				검 사 건 수	위 반 건 수	위 반 율(%)
양 계 용	어린 병아리				12	1	8.3	
	중대 병아리				26	2	7.7	
	성숙 계용				27	5	18.5	
	부소로 일터용				78	7	9.0	
	소계				33	2	6.1	
					(176)	(17)	(9.7)	
양 돈 용	젖배기 돼지				12	1	8.3	
	어린 돼지				14	2	14.3	
	중대 돼지				12	5	41.7	
	씨배 돼지				15	2	13.3	
	소계				(53)	(10)	(18.9)	
젖고		소	용		13	0	0	
		깃	소	용	1	0	0	
					243	27	11.1	

<표 11> 연도별 종별 사료검사위반 (단위 : %)

연도별	양 계 용						양돈용	축우용	기초용	계
	육추용	중추용	대추용	성계용	육계용	소 계				
1969	29.5	13.5	15.8	11.5	17.3	14.6	7.0	0	54.5	14.1
1970	22.3	12.8	15.8	13.0	27.7	16.0	16.6	0	100	15.9
1971	7.9	8.3	9.0	11.3	3.5	9.1	20.0	4.2	100	9.1
1972	14.0	5.0	6.4	12.5	5.2	9.4	10.8	2.4	40.0	9.0
1973	17.6	21.8	18.3	18.5	16.2	18.2	15.5	14.3	50.0	18.1
1974(1~2)	8.3	7.7	18.5	9.0	6.1	9.7	18.9	0	0	11.1
1	0	6.7	30.8	7.7	5.6	10.1	27.3	0	0	12.9
2	12.5	9.1	7.1	10.3	6.7	9.2	12.9	0	0	9.5

특히 사료검사 결과에 대하여 부연하고 싶은 것은 이와같은 검사위반사료에 대하여는 관계 법규와 규정에 의하여 행정처분을 가하고 있으나 <표 12>에 소개드리는 바와 같이 1973년도 사료검사결과 총 61개사료공장중 30%이상 검사위반공장이 14개나 있었으며 40%이상 위반공장이 8개나 있다는 것은 사료원료파동과 지나친 당국의 가격통제등 이유도 물론 있겠으나 이와 같이 계속 불량사료 생산율이 높은 사료 공장에 대하여는 배합사료공장 등록 취소등 조치가 필요하다고 보아지며 사료의 품질향상을 보장하기 위하여는 하루속히 현행

가격통제를 해제하고 경쟁가격으로 거래되도록 유통체계를 개선하는 동시에 주요 원료사료를 규격화하고 아울러 배합사료의 공정규격을

<표 2> 1973년도 배합사료검사결과

검사위반범위	사료협회 회원 공장	농 협 통	푸리나 코리아	기타	계
9.9%이하위반	10	3		1	14
10-19.9%위반	16	1	1		18
20-29.9%위반	7	6		2	15
30-39.9%위반	4	1	1		6
40%이상위반	6	1		1	8
계	43	12	2	4	61

현행 조성분중심에서 필수아미노산조성, 에너지 Ca.P 등 필수성분의 규격화로 전환하여 사료의 효율을 높이도록 유도하지 않으면 안될 것이고 이물질규정등도 규제화하여 축산업의 발전을 도모하여야 할 것이다.

## 6. 전 망

현재 선구매 확보한 옥수수 수수 및 대두로 금년 10월까지 공급가능할 뿐만 아니라 어분을 비롯한 국내 동식물성 단백질 사료사정도 매우 순조로움으로 앞으로 배합사료는 품질면에서 있어서나 가격면에 있어서 큰 변동없이 안정될 것으로 전망된다. 현재 미국에 있어서는 옥수수 수수 대두의 과중이 거의 끝나고 있기 때문에 금년도 작황이 계획대로 진행된다면 남반구의 곡물수출국가들이 비교적 풍작을 이루었기 때문에 곡물가격은 안정내지는 하락세를 보일 것이며 신곡이 출회되면 미국농가의 생산비를 감안할 때 옥수수 톤당 수입가격은 \$135~\$140선까지 하락될 전망도 있다고 전하여 진다. 그러므로 우리는 이와 같이 사료곡물의 수입이 순조롭게 된다면 양계사료는 첫째 사료의 품질을 71~72년도의 비교적 우수하였던 수준으로 복귀시켜 생산성 높은 효율 사료를 생산케 하고 2차적으로 양축가가 보호될 수 있도록 가격이 조정되어야 할 것입니다. 그러나 현재 우리나라의 양돈 및 축우사료는 8/3조치 기준하여 가격을 통제 한 결과 품질면에서 너무나 수준이 낮고 강류위주의 혼합사료에 불과하다고 볼 수 있으므로 이와 같은 양돈 및 축우용배합사료는 원료가격이 하락된다면 사료의 질을 영양권장량에 부합되도록 질을 높이는 방향으로 유도하여야 될 것이다. 우리는 어려운 가운데에서도 앞으로 75.1월이후에는 이와 같은 호못한 시기가 닦아오리라는 기대를 버리지 말고 축산업의 진흥이 보다 빨리 이룩되도록 서로 협력하여 이 어려움을 극복하여야 하겠다.

<◎>

동부양축인의  
희소식!

# 양지

부회장 서울특별시성동구방이동 148

전화 44854

병의원 서울특별시성동구천호동 113

전화 42208

## 가축병원 · 약품 · 부화장

◎가축진료  
◎가축약품  
◎가축사양  
및경영상담

◎부설  
양지부화장  
(하이브로)

\*양지가축병원  
원은 동부  
양업사에자  
리잡고  
있습니다.

친 절

신 용

서비스