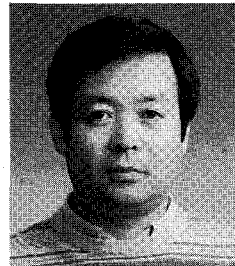


생산여력은 증가하였으나 생산성 저하로 병아리수는 적을 듯



민 군 흥

(충청부회장 대표)

새 천년이 시작되는 2000년을 기다리며, 비단 축산업자 뿐만 아니라, 모든 사람들이 희망과 기대감을 가지고 새천년을 맞이 하였지만, 기대가 크면 실망도 크다고 하였던가? 지금 우리 축산업자들은 시련과 고통의 나날이 계속되는 어려운 고비를 어떻게 슬기롭게 헤쳐나가야 하는지 또 헤쳐나갈 수 있을지 않은 숙제와 의구심을 갖게 하는 시기인 것 같다.

예전 같으면 수그러들었을 육계농장의 질병 확산, 초생추 가격의 하락으로 인한 부화장의 어려움, 한없이 추락하는 계란값 하락으로 인한 산란농장의 어려움, 파주, 홍성등에서 터진 구제역, 끝없이 밀려오는 저가의 외국 축산물의 홍수 등등 이루 헤아릴 수 없는 많은 고통과 어려움이 각처에 도사리고 있는 것이다. 또한 과거에는 전년 종계(PS) 판매량과 사료량

과 계절별 소비성향을 나름대로 분석하여 흐름을 예상 하였겠지만, 수입닭 물량 자체를 예상치 못하고 있는 지금 현실적으로 많은 어려움이 산재해 있는 실정이다.

최근 몇 년 동안달리에 육계가격 추이를 볼 때, 폭등과 폭락이 이어지던 과거와는 달리 생산비선을 기점으로 안정적인 면이 나타나고 있는 것은 사실이다(여기서 안정적이라는 표현이 생산비 이상이라는 것은 아니며, 등락폭이 감소하였다는 것임).

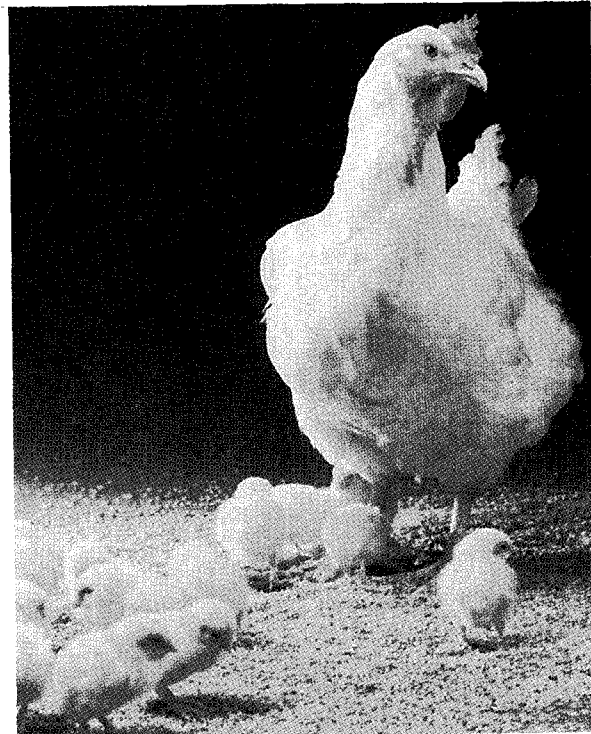
이것은 우리나라 육계업이 개인이 직접 운영하는 과거의 형태에서 탈피, 회사 또는 지역 인터그레이션이 활성화된 결과라고 본다. 종계업은 어떠한가? 많은 부화장들이 자체종계를 100% 보유하고 초생추를 생산하는 것은 우리나라 현실로 보아 상당한 어려움이 뒤따를 것으로 보여진다. 막대한 자금과 토지, 인

력이 요구되는 시점에서 부화장들은 차선책으로 전문종계장과 일정한 조건으로 계약을 맺어 초생추를 생산, 판매하고 있는 것이다.

1990년초만 하더라도 종란 가격은 대개, 초생추가격을 기준으로 최하단가와 최고단가를 유동적으로 적용, 형성 유지시켜 왔었다. 그러나 IMF 이후 치솟는 사료값으로 인하여 종란값 정하기가 어려워지자, 지금의 형태인 사료값 kg당(또는 포당) “종란값 얼마?” 하는식의 고정단가로 계약자체가 많이 바뀌어졌다.

전문 종계장 입장으로 볼때는 종란값 자체도 많이 생산할수록 고소득이 보장되므로 많은 연구와 투자를 안정적으로 할 수 있다는 장점도 있는 것이다. 이런 형태로 본다면 우리나라 전문종계업 자체는 다른 축산업에 비해 안정적인 소득이 보장된다고 보여진다. 물론, 이것은 그만한 노력 또한 선행되어야 할 것이다.

그러나, 부화장은 어떠한가? 종란을 전문 종



계업자에게 고정단가로 계약, 사입 초생추를 생산, 판매하는 입장에서 초생추 가격 또한 생산비 이상 안정적으로 보장받았으면 하는 것

표1. 육용 PS분양 현황 (1997~2000)

월	1997	1998	1999	2000
1월	327,200	250,160	211,500	223,800
2월	426,040	187,700	329,300	375,900
3월	394,800	272,700	379,140	394,300
4월	324,980	308,800	380,580	340,300
5월	336,900	256,400	308,420	
6월	251,700	246,950	317,400	
7월	315,000	284,700	278,800	
8월	464,000	342,400	351,200	
9월	403,100	316,900	388,300	
10월	296,800	295,750	289,900	
11월	174,500	235,800	171,300	
12월	232,400	242,200	120,100	
계	3,947,420	3,240,500	3,525,940	

표2. 종계사료 생산실적 (1997~2000)

월	1997	1998	1999	2000
1월	23,778	20,824	19,889	21,770
2월	24,249	18,808	19,797	20,924
3월	25,433	20,937	22,624	23,504
4월	27,281	20,714	23,605	23,619
5월	26,554	19,957	22,638	
6월	22,291	19,009	21,676	
7월	20,164	17,163	21,330	
8월	21,348	16,405	20,347	
9월	21,333	18,205	21,508	
10월	21,949	19,109	20,622	
11월	20,313	17,772	19,922	
12월	22,328	19,810	22,175	

이 모든 부화업자들의 희망일 것이다. 그러나, 현실은 이와는 정반대방향으로 흘러가고 있다.

육계생산비에 영향을 주는 적대적인 요소가 사료대, 초생추대, 약품대 및 유류대 일 것이다. 사료 및 약품대, 유류대는 현시점에서 고정단가로 인정하는 상황에서 유독 초생추단 가만은 유동단가로 분류 초생추 가격자체가 육계생산비에 절대적인 영향을 주고 있다는 인식 때문에 부화업자들의 어려움이 가중되고 있다. 이 또한 육계가격이 생산비선 이상 형성된다는 보장성 없는 현실 때문에 다르다는 결과라고 볼 수 있다. 때문에 우리 부화업자들은 고가의 초생추가격을 기대할 수도 없는 것이 현실인 것이다.

육계업자들이 납득할 수 있는 합리적인 가격을 산정, 생산성 향상 및 경비절감 등 다방면의 노력으로 초생추 생산비용을 줄이는 데 노력해야 하며 수입닭 시장이 전체 닭고기 시장의 20%를 선회하는 상황에서 앞으로도 또

표3. 육계사료 생산실적 (1997~2000)

월 \ 년	1997	1998	1999	2000
1월	85,123	86,783	90,394	97,342
2월	84,609	75,538	86,507	93,938
3월	100,905	86,287	106,031	123,007
4월	128,522	102,946	121,042	125,302
5월	141,668	117,921	132,135	
6월	147,953	138,216	153,942	
7월	154,794	135,016	156,768	
8월	116,147	105,680	127,266	
9월	101,657	95,733	117,381	
10월	104,976	88,670	118,135	
11월	105,426	90,986	115,382	
12월	114,549	104,459	113,012	

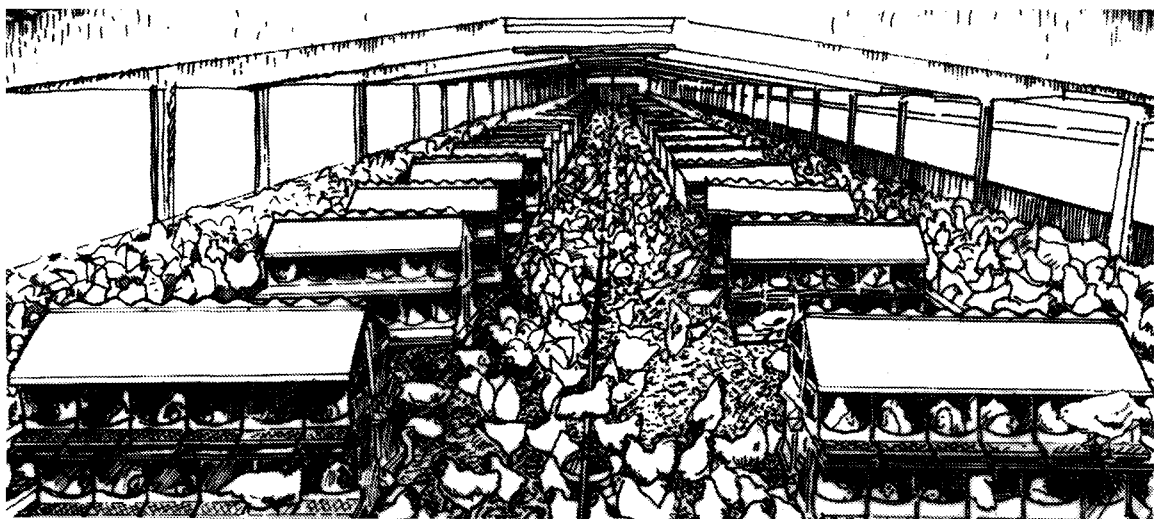
표4. 닭고기 수입 현황

(1998~2000)

월 \ 년	1998	1999	2000
1월	1,147	2,344	5,900
2월	752	1,906	5,855
3월	795	3,544	7,221
4월	158	3,920	5,052
5월	628	5,966	
6월	678	5,742	
7월	775	4,441	
8월	930	2,976	
9월	900	2,559	
10월	1,226	3,824	
11월	1,476	3,998	
12월	2,263	4,755	
계	11,728	45,976	

한 지속적으로 늘어난다는 점을 현실로 인식하여 초생추물량 자체를 대량생산에서 탈피 우리나라 적정 초생추 생산량을 산출, 여기에 맞는 물량을 공급함으로써 육계 초생추가격 안정화에 기여하는 노력도 병행해야 할 것이다. 육계업자가 살아야 부화장도 운영될 수 있으며 또한 부화장이 있어야 육계업도 운영될 수 있다는 동반의식을 가지고 서로간의 긴밀한 대화가 필요한 것이다.

참고적으로 올해의 병아리 수급 사항을 나름대로 전망해 보았다. 표1에서 보듯이 1999년 PS분양사항을 놓고 볼때, 전체물량은 1998년 대비 8%정도 증가한 것으로 나타났고 금년 상반기 동안 CC생산잠재력은 상당한 수준에 올라와 있던것이 사실이다. 이것은 표2에 1, 2, 3월달 종계사료량, 표3에 1, 2, 3월달 육계 사료량에서도 잘 나타내고 있다. 또한 표4에 수입닭고기 현황에서 보듯이 폭발적으로 늘어나는 수입육은 가뜩이나 많은 CC생산 잠



재력과 맞물려 육계가격 폭락에 결정적인 역할을 할 수 밖에 없었다고 본다.

모든 자료를 통해서 본다면 1/4분기 초생추 가격과 육계가격은 생산비를 훨씬 밀도는 폭락에 가까운 수준에서 형성 되어 있을 것이라는 것이 일반적인 관점일 것이다. 그러나 육계 가격이 예상을 뒤엎고 표5에서 보듯이 가격이

나름대로 유지되었다는 것은 소비가 작년 동기 대비 증가 일로에 있고 상대적으로 많은 질병이 기승을 부렸으며, 특히 3월부터 시작된 뉴캣슬병의 전국적인 확산으로 인하여 생산성 저하의 결과로 보여진다.

요컨데 수치상으로는 생산비 정도의 가격이 유지되었지만, 많은 질병으로 인한 폐사로 수많은 농가들이 심각한 적자운영을 할 수 밖에 없었다. 또한 질병확산으로 인한 농가들의 입추 기피 현상은 초생추 가격하락으로 이어져 부화장 역시 심각한 적자운영으로 인한 어려움이 가중되고 있다. 그러나 앞의 표1~표5를 주의깊게 관찰해 보자. 전년동기 종계사료량은 1월에서 2월이 약 10%, 3월은 약 5%, 4월은 0.1% 증가한 것으로 각각 나타나고 있으며, 육계사료량은 1월 7%, 2월 13%, 3월 14%, 4월 3.5%로 각각 증가, 수입닭고기 역시 1월 251%, 2월 307%, 3월 203%, 4월 129%로 증가하였으나 증가폭은 2/4분기로 갈수록 전년동기에 비해 현저하게 줄어드는 것을 알 수 있다.

표5. 연도별 육계가격 (1997~2000)

년	1997	1998	1999	2000
1월	1,370	1,245	1,400	1,300
2월	1,424	1,491	1,568	1,136
3월	1,258	1,679	1,550	1,103
4월	1,130	1,312	1,600	1,248
5월	920	1,300	1,200	
6월	867	1,141	1,200	
7월	1,168	1,375	1,174	
8월	1,079	1,194	1,400	
9월	980	1,088	800	
10월	1,250	1,202	780	
11월	910	1,380	700	
12월	1,223	1,425	1,050	
평균	1,132	1,319	1,215	

특히, 4월 수입닭은 5,025톤으로 폭발적인 증가일로에 있던 전년동기에 비해 129%증가 하였으나, 1, 2, 3월에 비해서는 현저하게 줄어드는 것을 알 수 있다. 이것은 재고량 증가로 인한 일시적인 현상일수도 있으며, 또는 용도나 판매상의 소비 한계일 수도 있으므로, 앞으로 주의깊게 지켜 볼 필요가 있다. 또한 종계사료량이 4월을 기점으로 전년동기 대비 약 0.1%의 증가율을 보인 것은 2/4분기에 분양될 CC생산량 역시 전년동기 대비 비슷한 수준이라고 생각이 된다. 그달의 종계사료량은 대개 2달후 육계가격에 직접적인 영향을 준다고 보여진다. 이런점을 감안할 대 향후 육계가격은 생산비 이상 유지 될 것으로 보여진다. 또한 3/4분기 CC생산량에 영향을 주는 1999년 4/4분기 PS분양 수는 511,300수로 1998년 773,150수 대비(-195,450수로) 약 33%감소 하였으므로, CC생산량 역시 현저히 감소될 것

으로 보여진다. 이런사항을 종합해보면 복병아리 이후 3/4분기까지는 수요에 비해 다소 CC잠재량이 적을것으로 생각되며, 이것은 육계업자나 부화업자가 조금은 기대감을 가지고 사업을 할 수 있을 것이라는 조심스런 전망도 가능하다. 다만, 올 1/4분기 PS생산량 자체가 과잉의 소지가 있다고 생각되므로 4/4분기에 대한 부화업자들의 신중한 판단이 요구된다. 요즘 경기동향은 육계 가격형성에 따라서 CC가격 역시 민감하게 변동되므로 PS판매량, 수입물량, 사료생산량, 질병 현황, 소비성향 등을 종합적으로 면밀하게 검토, 파악하여 사업운영에 도움이 되도록 여러분 스스로 각자의 노력이 절실히 요구된다.

끝으로 고생끝에 낙이 온다는 속담이 있듯이 오늘의 어려움이 밀바탕이 되어 여러분 사업에 좋은 결실을 맺을 수 있도록 바라면서 올해도 건강하기를 기원하는 바이다. ■ 양계

깨끗하게 청소하여 질병에서 해방되자!

자동화 계사 청소대행

- 원적외선 산업 (맥반석, 견운모)
- 중추이송 케이지 주문제작

동 광 공 업

대 표 : 최 성 태

사무실 : 경남 양산시 성북면 석계리

전 화 : (0523)374-8461~2, 팩스 : (0523)375-8461

휴대폰 : 011-374-8461~2