

국내 육계산업 보호에 최대의 초점을…

박 태 원 구항농원 대표/본회 이사

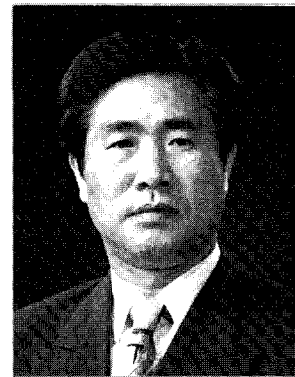
월간양계 창간 35주년을 축하하며, 긴 세월 동안 양계인의 동반자로 양계업의 발전에 기여해 온데 대해 감사를 표하는 바이다.

35년의 세월동안 우리 육계업계는 많은 변화를 겪어왔다. 월간양계를 통해 창간당시인 1969년도의 생산비 산출 내역을 보니 kg당 사료가격이 95원으로 전체 비용의 52.7%를 차지하였고, 병아리 가격이 46원(25.6%), 인건비가 6원(3.5%)으로 생산비가 kg당 180원으로 나타나났다. 35년이 지난 5월 현재 양계협회에서 발표한 생산비에서는 사료비 658원(45.8%), 병아리 가격 410원(28.4%), 인건비 99원(6.8%)으로 생산비가 1,444원으로 나타나고 있다. 단편적으로 보더라도 35년 사이에 생산비는 8배 상승한 것으로 나타났으며, 사료비 비율은 다소 감소한데 비해 인건비와 병아리 가격은 상승하면서 시대적인 흐름을 간접적으로 읽을 수가 있었다.

외형적으로 볼 때 육계업의 큰 획을 그은 것은 '80년대 시작된 계열화로 볼 수 있다. 처음에는 많은 시행착오를 겪어왔으나 이제는 90%가 넘는 육계인들이 계열화에 참여하고 있으니 이제는 선진국형 육계산업체제에 돌입한 것으로 평가할 수 있겠다.

그러나 아쉬운 것은 아직도 계열주체와 사육자간의 분쟁이 끊이지 않는 등 아직 과도기를 겪고 있는 상황에 놓여 있다.

'97년 이후 완전 개방된 닭고기 시장도 육계업계에 큰 변화로 볼 수 있다. 조류인플루엔자로 수입량이 80%가까지 감소하였지만 최근 가열닭고기의 수입량이 꾸준히 늘고 있으며, 브라질산 닭고기의 수입이 임박했다는 소식을 접하면서 과거 30%가까이 국내시장을 잠식했던 때를 상기하지 않을 수 없다. 그리고 조류인플루엔자가 국가적인, 세계적인 이슈로 부각되면서 질병, 방역 문제가 한 순간의 육계업을 뒤흔들 소지를 충분히 안고 있음을 보여주



는 등 겪동의 시대를 보내왔다.

이러한 급변하는 시대에 접어든 현실에서 국내 유일의 생산자 단체인 양계협회에서의 역할이 그 어느 때 보다 크다 할 것이다. 당장 시급한 문제는 조류인플루엔자를 막는 문제이다. 이미 최종발생일로부터 6개월이 지났기 때문에 청정국 지위를 얻었다 손 치더라도 겨울철로 접어들면서 위험성은 도사리고 있다고 본다. 협회에서는 이에 대해 항시 방역을 소홀히 하지 않도록 꾸준한 계도와 홍보를 통해 지속적인 대책을 제시해주어야 할 것이다. 둘째로 수입에 대한 철저한 검역 감시 활동 등 수입저지 활동을 계을리 하지 말아야 할 것이다. 정부에서는 FTA등의 협상을 물물교환식의 단순한 논리로 풀어가지 말고 최대한 국내산업을 보호하면서 협상에 임해야 할 것이다. 협회에서는 이러한 상황을 면밀히 검토하고 우리닭 지키기 운동본부의 활동 등을 통해 국내시장을 최대한 지킬 수 있도록 역량을 보여주길 바란다.

또한 자조금사업의 활성화를 통해 닭고기 소비를 신장시키고, 국내 육계사육시장의 안정화를 기할 수 있도록 힘써야 할 것이다. 이미 축산물의 소비촉진등에 관한 법률이 2002년 법제화되면서 자조금사업의 활성화를 기대할 수 있게 되었다. 협회에서는 사업이 불협화음 없이 추진이 될 수 있도록 이끌어 가야 할 것이다.

이외에 병아리 품질향상, 위생적인 닭고기 생산 등 육계산업이 풀어가야 할 일 들은 너무나 많다고 본다. 월간양계 창간 35주년을 기점으로 양계협회를 중심으로 다시 부흥하는 육계산업을 기대해 본다. **양계**

음수소독 살균소독 세척소독 악취 및 해충란 제거

카스트-X

● 놀라운 음수소독 효과

- 유효성분이 낮은 농도에서도 항균효과가 우수해 음수소독시설사병, 만성호흡기질병의 예방은 물론 적절한 사용의 경우 치유효과가 있으며, 사료효율의 증대와 가스억제, 항생제사용 절감 등의 탁월한 효과가 있습니다.

● 안전성 공인

- 충북대 동물의학연구소, EPA, FDA, USDA 안전성 등록



본사 문의전화 : (043) 532-0700

홈페이지 : www.hsdqr.co.kr

● 강력하고 광범위한 살균력

- 건국대학교 동물자원연구센터, 미 ONYX 미생물연구소 등

● 강력한 침투력과 세척력

- EPA 5% 혈청테스트 통과, 음수라인 다플 막힘 해결

● 경수내구성과 지속효과

- CaCO_3 750ppm 이상 효과적, 안정화된 알킬베이치 화학구조

● 악취 및 해충의 유충란 제거

- 탈취효과 및 악취원인균 살멸 유충란 살충효과

