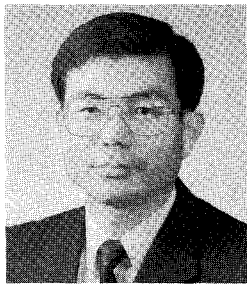


계약문화 정착이 중추업 분쟁을 줄인다



엄 주 철

(한국양계티에스(한양부회장) 부장)

산란계에서 육추라 하면 열원을 사용하여 적당한 온도를 보온된 장소에서 갓 부화된 병아리들을 일정기간 돌보는 작업이며, 육성이라 함은 병아리의 육추와 그후 병아리가 자라서 성성숙에 도달하기까지 병아리를 건강하고 튼튼하게 기르는 것을 목적으로 한다. 산란계의 육추·육성(중추)는 대단히 중요한 사업으로 매년 이 분야의 중요성은 더해가고 있다. 이와 더불어 현재 시장상황은 불투명하여 전문 중추업자들의 진·출입이 잦은 편이다.

이에 부화장에서 병아리를 공급하는 입장에서 산란계 중추사업의 향후 흐름에 대하여 진단해 보았다.

1. 산란계 중추사업 역할

중추전문 사육농장은 한국의 돌연한 무역 흑자 증가로 노동력이 크게 부족하기 시작한 1988년부터 급속하게 발전하기 시작하였다. 서비스산업의 확장으로 그쪽에 노동력을 빼앗기게 되자 작업 환경이 비교적 나쁜 농장은 심각한 인력난을 겪게 되었고, 산란계 농장에서는 일손을 많이 필요로 하는 중추 과정을 전문 농장에 의존하는 경향이 증가하게 되었다.

사육된 중추를 많이 찾게된 또 하나의 이유는 산란업계에서 강제 환우가 증가하게 된 데 있다. 농장에서 65~72주령 사이에 강제 환우하여 110~120주령에 도태하게 될 경우 육추해야 할 계군이 한꺼번에 2~3계군씩 중복되기 때문에 부득이 사육된 중추를 사오게 되었다. 1990년 한국양계업의 과제인 "생산성 향상 원가절감, 생산물의 품질향상, 계분발효제품의 생산"이라는 3가지 명제를 해결하기 위해서는 부득이 대규모의 자동시설계사가 새롭게 필요했다. 계사 한 동의 사육규모는 최소 3만수에서 최고 6만수까지 될 것이다. 이러한 대규모 계사를 3동 이상 갖추기 전까지는 중추를 전문 농장에 의존하여야 하므로 수준 높은 중추농장의 출현을 요한다.



앞으로 산란계 중추 전문 사육농장은 한국의 산란계 농장이 발전하는 과정에서 확실한 역할 분담을 수행하게 될 것이다.

그러나 이러한 중요한 역할에 부흥하여 중추 전문농장이 시설과 경영 방식은 개선해 나가지 않으면 오히려 중추업 발전에 누를 끼치는 여러 가지 부작용을 제공할 수 있다.

2. 산란계 중추업 경영체제 확립시급

산란계 중추업은 산란계 농가에게 병아리가 도달되기 이전 단계로 품질면에서 부화장 책임의 연장으로 보아야 한다. 즉 한 계종의 명성과 품질은 부화장에서 끝나지 않고 산란계 중추장에서 생산된 품질에 좌우된다. 그렇기 때문에 화란, 미국 같은 국가에서는 부화장에서 산란계 중추업을 겸하는 경우가 많으며, 위생관리 프로그램이 엄격하고, 경영관리 기법

이 발전되어 있다.

산란계 중추장과 피공급자인 산란계 농가 사이에는 반드시 서면 계약이 이루어지며, 공급일령도 중추 육성이 완성되는 90-120일령으로 하고 있다. 따라서 외국에서는 산란계 중추 사육농장이라는 용어대신에 산란계 육성농장을 사용한다.

3. 산란계 중추 농장에서 신계 구입시 유의사항

- 1) 산란계 중추농장의 질병도 함께 따라온다.
- 2) 원하는 품종과 원하는 부화장을 선택하기 어렵다.
- 3) 산란계 중추 농장에서 올인 올 아웃 수용체제를 택하지 않고 여러 부화장의 병아리를 사용할 경우 예상외의 많은 질병을 보유한 산란계 중추를 사게 된다.

- 4) 산란계 중추 중에 성장 과정을 체크할 필요성이 있다.
- 5) 수요자가 원하는 특별한 관리 디비킹의 정도, 집중 스케줄의 변화, 적정면역수준, 체중을 성취하는 것이 어렵다.
- 6) 공급자와 피공급자의 분쟁이 생길 때 만족할 해결이 어려움이 있다. 품질에 문제가 생길 경우 공급자는 생산원가만을 잃지만 피공급자는 1년 사업을 망치는 큰 손해를 보기 때문에 분쟁 해결에 어려움이 있다.
- 7) 수요장의 농장에 옮겨온 후 고도의 사양 관리 기술이 필요하다.

4. 산란계 중추농장에서 사육된 닭을 공급받을 경우 이점

- 1) 고도의 위생프로그램과 농장 올인 아웃 수송체계를 택하는 산란계 중추 농장에서 육성계를 사올 경우 자체 농장에서 기른 신계보다 더 좋은 품질의 닭을 얻을 수 있다.
- 2) 자체 산란계 농장의 “농장 올인 올 아웃”이 가능하다.
- 3) 산란계 중추농장의 전문가가 질병예방 및 사양관리법을 개발하여 더욱 우수한 닭을 길러낼 수 있다.
- 4) 산란계 중추농장 시설이 필요 없다.
- 5) 산란계 중추농장의 시설 이용 효율을 제고시켜 연간 더욱 많은 계란을 생산할 수 있으며, 산란계 농장은 중추에 신경을 쓰지 않아도 된다.
- 6) 신계 투자비용이 초생추 입식보다 더 빠

르게 회수되기 시작한다.

5. 산란계 중추계 사육 및 공급계약서 작성의 필요성

소규모 산란계 농가는 자체 농장에서 기르는 것이 유리하고, 한 계사의 규모가 크고 노동인원이 부족한 농장에서는 산란계 중추를 사오는 것이 유리할 수 있다.

산란계 중추 농장의 산란계 농장들이 살 경우 상기와 같은 문제점과 장점을 고려하여 경영, 관리체계를 개선하는 것이 필요하다. 대개 대규모 사육계약을 할 경우 서면으로 사육공급계약서를 작성하게 되는데 내용으로는 면역역가 실험실 테스트, 특정 질병에 대한 예방접종프로그램, 목표체중, 체중 균일도, 주령별 사용해야 할 사료운송문제, 특수관리내용 등이 포함되며 이런 주문정도에 따라 사육원가는 달라진다.

현재 한국에서 실시 중인 거래방법을 볼 때 수요자 측에서 좋은 산란계 중추 구매에 대한 지식이 향상되어야 함을 느끼며, 산란계 중추 농장에서도 사양관리 수준 향상을 위한 기본 원칙을 세우고, 자사 제품에 긍지를 가질 수 있는 품질을 만들어 내도록 노력하여야 한다.

수요자들은 공급가격이 낮아야 함을 너무 고집하기 이전에 필요한 사양관리 프로그램을 요구해야 한다.

6. 분쟁을 줄이기 위한 산란계 중추 농장의 대책

- 1) 계약서를 사전에 작성한다.

- 2) 계약금을 요구한다.
- 3) 계약에 의해서만 사육한다. 계약 없는 초생추는 사육하지 않는다.
- 4) 한 농장에서는 오직 한 일령이나 동일시되는 일령의 닭을 사육한다.
- 5) 관리, 사료변경, 점등, 접종, 질병예방계획서를 미리 세우고 인수자가 계약시에 알 수 있도록 제시한다.
- 6) 인수자가 지정하는 종류의 닭, 원하는 부화장의 병아리를 기른다.
- 7) 가능하면 인수자 책임하의 초생추를 공급하게 된다.
- 8) 혹서, 혹한기에는 장거릴 수송을 하지 않도록 계획한다.
- 9) 운송비의 부담자를 미리 결정한다.
- 10) 운송 후 남은 불량계는 모두 없앤다.
- 11) 사육중에는 인수자가 닭을 관찰할 수 있게 허락한다.
- 12) 자신의 사양관리 프로그램을 선택한다.
- 13) 운송 전 전염성 질병이 없어야 한다.
- 14) 닭을 인계한 후 사육자가 책임질 수 있는 한계를 분명히 한다.
- 15) 계약 주문시 공급가격을 확실히 한다.

7. 분쟁을 줄이기 위한 산란농가 대책

- 1) 구두 약속보다는 서면 계약서를 작성한다.
- 2) 가급적 거리가 가까운 중추 농장에서 닭을 사온다.
- 3) 자신의 필요에 가장 적합한 계종을 선택한다.
- 4) 부화 일자와 운송일자를 결정한다.
- 5) 올인 올아웃 수용체제를 택하는 농장으

로부터 닭을 구입한다. 하나의 육추실에 각기 다른 일령의 초생추를 혼사하면 늦게 입추된 닭은 마력병 발생율이 높아진다. 가급적 최신의 중추케이지를 시설한 중추 농장을 택한다.

- 6) 35일령, 70일령에 각각 채혈하여 가급티푸스, 마력 항성여부와 뉴캐슬병, IB 면역항체 조사서를 기록부에 비치한다.
- 7) 계약금에 대한 보험, 혹은 보장을 요구한다.
- 8) 최선의 관리, 사양, 사료, 접종, 질병 예방계획을 요구한다.
- 9) 중추 육성 중에 방문하여 닭을 검사한다.
- 10) 운송일령, 일자를 계약서에 명시한다.
- 11) 주문시에 가격을 정한다.
- 12) 운송전에 닭을 넣을 계사를 준비해 놓는다.
- 13) 인수자가 자신의 닭어리장을 제공하거나 완전 소독된 닭 운반용 차량을 요구한다.
- 14) 기후를 보아 운송일자를 확정한다.
- 15) 인수시 그간의 사양일지, 체중측정일지, 접종일지, 점등방법, 면역항체검사서 등을 함께 인수한다.

8. 산란계 중추 농장의 발전방향

일반 양계농장의 성계사 옆에서 중추를 사육하는 것 보다 별도 육성장을 두는 것이 바람직하며, 위생적이고 체중 균일도가 높은 중추장이자라면 당연히 그 계종은 널리 번창할 것이다. 모든 산란계 중추 농장이 그렇게 될 수 있도록 노력하여야 하고 수요자들도 상기 관점에서 산란계 중추농장을 평가하고 요구 조건을 제시하여야 한다. **양계**