

프리미엄 (PRÉMIUM)

『육계 초생추의 분양수수증가 및 무허가 부화장에서 분양되는 썬미, 왕병아리등의 생산공급격증으로 육계가격의 이례적 하락과 육계체화로 인한 추가사료 공급을 유발하고 있는 비생산적 낭비현상』을 막기 위하여, 지난 4월 13일 당국은 육계사료의 생산량을 78년 3월의 생산실적내로 억제토록 강력지시 하였고 동시에 육계사료 판매는 허가부화장의 초생추 계통보증서에 의해서만 판매토록 하였다.

사실 올해, 지금까지의 육계경기는 엉망진창으로 이어져 오고 있다. 월간 양계 78년 1월호에 게재되었던 필자의 78년도 육계업 경기전망을 완전히 무시하고 2월 중순의 구정 대목경기를 지나고 하순부터 시작된 불황은 5월 5일 어린이날까지 약 2개월 반동안 침체 속에서 허덕였으며, 5월 중순경 잠깐동안의 가격상승(700원대/kg)뒤 곧 하락하여 지금까지 지역간의 격심한 가격차이를 형성하면서 영거추춤한 상태를 계속하고 있다. 더욱이 부산지역은 흑심한 가뭄으로 닭 잡아 먹을 물이 없어 kg 당 350원까지 하락하는 이변을 낳았고, 잠깐 한숨 돌리는가 했더니 이번에는 폭우로 다시 하락하는 최고의 불행을 당하고 있으며, 전남지역 또한 뉴캐슬의 만연으로 시세의 부침을 겪고 있는 현황에 있다.

당국이 육계사료 생산억제를 지시한 4월 13일경은 계속되는 경기침체 때문에 생산자들도 지친 나머지 대한양계협회를 중심으로 입추조절을 시작하는 등 자체활동을 하고 있었던 때문인지라 당국의 지시 내용의 심각성에 비하여 업계의 충격은 예상외로 심하지 않았었다. 사료생산 억제지시에 대한 각 사료회사들의 대응책은 대체적으로 다음과 같은 3단계 작전으로 밀고 나갔다. 첫째, 자연감소에 의함, 둘째, 법적으로 정당한 허가 부화장의 초생추계통 보증서에 의함, 셋째 위의 2단계 조치로서 생산량 억제가 불가능할 때는 무조건 3월 실적내로 각 거래처 별로 감량 조치한다는 것이다. 사료회사들은 이와 같은 3단계 조치중에서 양호

한 각 거래처들에게 셋째사항인 무조건 감량의 악성조치는 취하지 아니 하고도 지금까지 충분히 이끌어 올 수 있었다 사료정책을 담당하고 있는 실무자 중에서 두뇌 좋은 어느 한 관계자의 기발한 아이디어는 시기적절 한 때에 시기적절한 명분으로 위험한 고미를 걸까걱으로 무사히 남긴 셈 이 된 것이다.

신 정 일

(유일농원 영업부장)

그러나 문제는 피상적으로 나타난 형태의 모양에 있는 것이 아니라 이를 이루고 있는 본질적인 속성의 위험도에 있는 것이다. 생명있는 닭에게 모이를 주지 말라는 정책의 발상이 어떠한 결과를 초래할 수 있는 것인지, 한번 짚은 검토해 보고 넘어가야 앞으로의 업계방향에 좋은 참고가 될 것이기 때문이다.

× × × ×

경제활동은 근본적으로 수요와 공급의 원칙하에서 여러가지 양상이 나타난다. 어떠한 상품이든 수요와 공급의 상황에 따라 가격이 결정되고 인기도가 결정된다. 수요가 격증하고 공급이 부족하면 그 상품에 대해서는 웃돈이 붙게 된다. 아파트에 대한 프리미엄이 500만원에서 2,000만원까지 따라 다니고, 승용차가 차종에 따라 20만원에서 150만원까지 할증금이 붙고 한 때는 일부의 청량 음료에도 웃돈이 붙었다. 시멘트의 프리미엄은 이미 우리나라의 삼척동자까지도 모두 알고 있을 정도이다. 이렇게 상품이란 수요와 공급의 균형이 맞지 아니하면 위와 같은 비정상적인 거래가 형성되는 것이다.

그런데 육계사료에 대해서도 이러한 비정상적인 거래가 최근 육계사료의 생산억제 조치가 이루어진 이후로 일부 지역에서 나타났던 것이다.

생산자들 중에는 양계 산업을 본업으로 즉 천직으로 생각하면서, 일정한 사료회사와 정상적인 거래를 꾸준히 계속하는 업자가 있는 반면 그때 그때 임기응변적으로 영업을 지속하는 부정기적인 생산자가 있다. 사료회사에서는 거래처별로 양호와 불량률의 딱지를 붙여 놓고 양호한 거래처에 우선적으로 모든 서비스를 제공하는 것이다.

4. 13조치 이후 각 사료회사의 양호한 거래처 생산자들은 어떤 어려움 없이 영업을 계속하였으나 사료구입의 애로를 겪은 생산자들은 소위 불량거래처로 인정 되고 있었던 업자들이었다. 특히 신규로 시작하여 불량추를 구입하였고 뚜렷한 거래사료회사를 갖지 못하였던 생산자들은 사료 구입을 구걸로 이어 나갔으며 이러한 현상이 발전하여 일부 사료대리점을 통하여 kg당 10원 정도의 프리미엄을 붙여 주고 매매가 이루어졌던 것이다. 이것은 양계업사상 최초의 기록이다.

× × × ×

지구상에 존재하고 있는 각종 직업 중에서 가장 파워(Power)가 세고

권위가 있는 업종이 바로 정치이다. 어떠한 재벌의 총수가 업계나 사회에 미치는 영향보다 능력 있는 정책담당자의 한 자루 펜에 의한 영향력이 더욱 크다. 미국 사회의 계층을 살펴 보면, 최하위가 흑인, 그 다음이 멕시코, 그 위가 오리엔트(동양인), 그 다음이 유이쉬(유태인), 그리고 이탈리아이며, 최상위 그룹이 바로 앵글로 색슨들로 구성 되어 있다. 앵글로 색슨들은 정계를 잡고 있으며, 이탈리아는 금융계, 유태인들은 장사(의류, 보석)치들이다. 사람을 지배하는 정치업이 어떤 업종보다 우위에 있고, 다음이 돈을 지배하는 업종 즉 돈 놓고 돈 먹기의 금융업이고, 그리고 일반사업 순으로 차츰 내려간다. 사나이의 한평생—일생중에서 가장 피를 끓게하는 매력 있는 세가지 사항, 정치와 사랑과 전쟁중에 정치가 포함 되는 이유도 여기에 있는 것이다. 사랑과 전쟁은 종족 보존의 동물 본능에 의한 욕망이며, 정치는 사회를 지배코자 하는 명예욕에 의한 매력인 것이다.

우리는 당국의 정책 결정이 양계업계에 미치는 영향이 매우 크고 중요하다는 것을 모두 알고 있다. 78년 6월 9일자 조선일보가 시멘트 파동의 원인을 정부의 정책 빈곤의 결과라고 지적하였듯이 업계의 방향은 정책의 방향에 따라 달라지는 것이다.

4. 13조치가 서두의 명분과 같이 비생산적 사료의 낭비현상을 막기 위하여 취하여졌다고 하였고 결과적으로 그 방향과 다행히도 일치되고 있지만, 4. 13조치의 근본적인 이유는 옥수수 구매의 차질 때문에 나타난 기발한 착상이라고들 알고 있다. 옥수수 국제 시세의 변동(상승)과 이에 따른 구매업무의 미숙으로 7월까지 생산에 소요될 옥수수의 물량 확보의 절대량이 부족하게 되자 이러한 조치가 나타난 것으로 알고 있는 것이다.

문제는 여기에 있는 것이다. 사실 살아 있는 닭을 굶기라는 것과 같은 정책 수립은 매우 위험한 사고방식이다. 최초 4. 13조치를 전해들은 업계의 지각 있는 사람들은 결과가 자칫 잘못 되면 누구 한사람 다치지 않을까? 하는 우려를 나타냈었고, “가장 어려운 사항을 가장 손쉽게 해치워 버렸다.”는 식으로 비유하기도 했다. 다행히 다마 부분적으로 옥수수료 프리미엄 kg당 10원이라는 극히 미미한 나쁜 결과 뿐으로, 명분과 일치되었지만 정책입안자의 이러한 자세는 재고 되어야 마땅할 것이다.



다음 문제는 옥수수 구매의 불안정성에 있다. 우리나라 양계업은 사실 매우 위험한 상태에서 지속되고 있는 것이다. 태평양을 일엽편주의 낙엽처럼 떠오는 배 한척의 상태에 사료 생산이 좌우되고, 양계업계가 들쭉거린다. 미국 부두 노동자의 기침 한번으로 우리의 양계업계는 온통 몸살 감기를 앓을 수도 있다. 각 사료회사에서 임의로 사료원료를 구입토록 자유화해야 하며 사료회사의 설립이 전국에 더욱 많이 확대되어야 한다. 앞으로 단미 사료의 부족은 비단 옥수수 뿐만 아니라 여러가지가 더욱 심각해 질 것이다. 자유경제 체제의 가장 큰 장점은 이윤추구를 위해서 각 기업체가 최선의 길을 모색하는데 전력 투구할 수 있다는데 있다. 각 사료회사에 단미 사료 확보의 자유를 부여할 때 모든 난제는 해결 될 수 있다. 사료의 물량공급문제, 사료의 질 향상문제, 생산자에 대한 서비스 문제등이 한번에 해결 될 수 있다.

현재 각 재벌기업에서 사료업계에 관심이 많고 상당수가 진출하고 있다. 이들이 진출하면 지금까지의 안이한 자세는 없어 질 것이며 치열한 경영 경쟁 속으로 들어갈 확률이 높다. 옥수수의 물량을 사전에 충분히 확보 할려고 노력할 것이며, 좀 더 효율적인 경영방법을 모색하기 위하여 노력할 것이다. 단미 사료의 개발과 옥수수 구매활동의 효율화와 외국의 현지 투자에 의한 장기적인 원료확보등, 자유경제 체제의 기업활동은 우리들에게 더욱 발전된 업계로 이끌어 갈 수 있을 것이다.

국민의 체력을 향상시켜 주는 단백질 공급의 원천인 양계업이 발전하기 위해서는 절대적으로, 안정적이며 원활한 사료 공급이 가장 중요하다