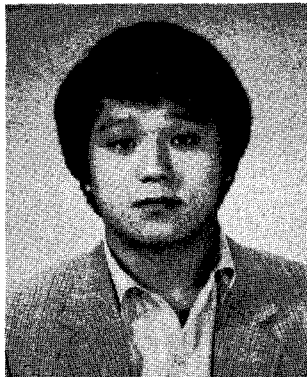


젊은이의 발언

전 분야에 균형있는 발전이 되도록 노력하자



고 동 윤

대한특수기계
대한에그날정기(주)
영업과장

우리나라의 축산업을 선도해온 양계산업은 1970년대부터 국민소득의 향상으로 인한 식생활 형태의 변화에 따라 비교적 빠르고 영양이 풍부한 양계산물의 수요가 크게 신장되어서 사육규모가 크게 증가·확대되어 갔다. 이와 같은 양적 팽창은 생산에 있어서의 기계화를 촉진시키는 계기가 되었고 계산물의 유통에 있어서도 수준 높은 소비자의 기호에 부응하기 위해 업계에서도 많은 노력을 기울여 왔다. 이러한 시점에서 양계산업의 생산과 판매 측면에서의 여러가지 문제를 생각해 보고자 한다.

1. 생산의 기계화

그동안의 양적 팽창에 따른 다양한 생산 형태는 그만큼 다양한 노동을 수반하게 되어 생산에 있어서 점진적인 기계화를 유도해 왔다. 그러나 비규격화된 여러가지 생산형태는 기계화에 못지 않은 어려움을 수반해 했다. 영세한 시장 규모로

인한 제품의 규격화, 표준화에 많은 어려움이 있었으며 외국의 다양한 정보 유입에 따른 기종의 난립도 한국형 축산기계의 개발에 저해요인이 되어 많은 시행착오를 가져왔다. 축산업자의 인식 부족으로 인한 국내의 영세한 시장규모는 축산기계의 개발에 많은 시간과 돈을 투자하는 것은 어리석은 일처럼 보이기도 했으나 그동안 꾸준한 제품개발에 힘입어 어느정도나마 단순모방이나 외국기종의 수입에서 벗어날 수 있게 되었다.

생산규모의 양적인 팽창에 따른 기계화의 이행 과정에서 축산기계 업계가 지속적인 발전을 이루려면 먼저 국내시장의 확대에도 신경을 써야겠지만 외국기종과의 경쟁에서도 뒤지지 않는 품질 개선이 먼저 이루어져야 하겠다. 국내의 협소한 시장에서 서로 시장 분할을 위해 다툴 것이 아니라 제품의 표준화 규격화에 힘써 서 품질향상을 이어 질좋은 기계의 보급과 더 나아가 외국의 방대한

시장에 수출할 수 있도록 업계에서는 더욱 더 노력할 기울여야 하겠다. 이제는 축산기계 수준도 일부에서 외국과의 경쟁에서도 대등하게 경쟁할 수 있게 되었다. 별씨 G·P 처리용 선별기는 국내제품을 수출하는 단계에까지 왔다. 전 양계인들이 합심하여 재도약의 기틀을 마련할 수 있도록 전 분야의 균형성장을 위해 노력해야 겠다.

2. 생산물의 유통

생산물의 유통 측면에서도 우리 업계는 실로 중요한 시점에 있다.

외국의 기술 수준과 소비 성향은 곧바로 우리나라에 적용되기 때문에 이에 업계가 적응할 수 있는 기간은 고작 1~2년으로 단축되었으며 시장 구조의 개선에도 많은 시간적 여유가 있는 것이 아니다. 계산물의 유통에 있어서 현재 우리가 안고 있는 문제의 해결을 위한 노력을 계울리 한다면 90년대 양계 산물 수급에 큰 차질을 빚을 수도 있을 것이다.

소득이 향상됨에 따라 계산물의 소비구조도 위생적인 처리·유통이 중요시 되므로 종래와 같은 구태의연한 생산과 유통체계로써는 소비자로부터 외면을 당하여 소비위축을 가져오게 마련이다. 그러므로 생산자는 물론 유통을 담당하는 소비자의 기호와 수준에 맞는 상품을 공급하는데 힘을 써야한다. 그 한방법으로 계란의 G·P 처리가 업

계에서 논의되고 있다. 먼저 한국적인 처리방법에 관하여 생각을 해보면 기종의 선택에 있어서 유럽이나 미국족의 G·P 처리기종은 대규모로 조직적이긴 하나 우리의 실정에는 맞지 않는 면이 많다. 대규모로 운영되는 구미족의 기종에 있어서 파란율이 높아든지 생활관습의 차이에서 오는 포장방법의 차이 등에 관해서는 업계에서 충분한 논의가 이루어진 다음에 한국적인 실정에 맞는 기종을 선택하여 시행착오 없이 발전해 나가야 할 것이다. 그리고 더욱 중요한 것은 운영의 문제이다. 운영의 문제는 자동화 기계화로써 해결될 수 있는 성질의 것으로 생산자의 자주성에 관련된 문제이다. 생산자들이 그들의 생산물을 공정하게 판매 할 수 있는 능력을 갖출 수 있는가 하는 것은 대규모화에 의한 거대력 향상과 생산자 간의 협동적 자세의 문제이다.

생산자 조합의 효율적인 운영과 공동으로 G·P 센터를 설립하여 계란의 위생적인 유통에 힘쓰는 것이 그 한 방법이 될 수 있다. 하나의 예로 양 산 오경협업농장의 모범적인 G·P 운영 사례가 될 것이다. 앞에서 살펴본 여러가지 문제들이 잘 해결되어 나갈 때 우리나라의 양계산업은 다하여 90년대에도 양질의 단백질 공급원으로 국가 경제의 일익을 담당해 나갈 것이다.

경 축

진심으로 월간양계 창간 17주년을
축하드립니다.

— 대한특수기계 일동 —