



김 만 섭
사) 한국오리협회장

오리업계의 업그레이드를 위한, 종자오리 데이터베이스 사업

어느덧 무더운 여름이 가고 푸르른 가을하늘 사이로 간혹 따가운 햇살이 내비치고 있으나 우리 오리업계는 추운 겨울을 맞은 듯 여러 가지 어려움에 직면해 있습니다. 축산업계 전체에 몰려든 고유가, 고환율, 곡물가격 인상에 따른 3차에 걸친 배합사료 가격 폭등으로 큰 어려움을 겪고 있으며, 특히 오리산업은 지난 4월에 발생된 고병원성 조류인플루엔자 가 전국을 강타하여 소비심리의 급감, 타 축종과는 다르게 요식업체 위주의 소비패턴을 가진 오리고기 소비는 최근 오리고기 전문점이 많은 폐업과 전업으로 현재까지도 소비가 원활히 이루어지지 않아 업계 전체적으로 크나큰 경영의 어려움을 겪고 있습니다.

이 같은 경영상의 어려움은 세계경기의 침체, 고금리, 고환율, 고물가라는 3고시대의 도래로 더더욱 가중되고 있으며, 그로 인해 오리업계 전문가들은 향후 오리업계 경기를 업



계의 피나는 자구노력이 전제되는 경우 내년 하반기 이후에나 경영이 정상화될 것으로 예측하고 있는 상황입니다.

필자가 오리협회 회장직을 맡아 일을 하는 동안 오리 협회 경영 정상화, 오리고기 군납실현, 종자오리 데이터베이스 사업에 의한 종자개량 및 수급안정이라는 3 가지의 목표를 가지고 일을 추진해 왔습니다.

그 중에서 회원여러분의 적극적인 협조로 협회의 경영정상화를 실현하였고 오리고기 소비 저변확대를 위해 추진한 오리 고기 군납 역시 지난 8월 1일부터 전군에 공급되어 목표를 달성하였으며 올해 데이터베이스 사업비가 정부로부터 승인되는 것으로, 승승장구 모든 목표를 달성하게 되었습니다. 하지만 종자오리 데이터베이스 사업은 걸음마도 떼지 못한 상태로 이제 예산이 책정되어 필요한 프로그램 개발과 사업이 정착되기까지는 부단한 노력이 필요하기에 목표가 달성 되었다고 하기엔 아직은 어불성설일 수도 있습니다.

오리 산업종사자의 경영안정과 오리 산업의 정책목표를 실현시키기 위해 추진하고 있는 종자오리 데이터베이스 사업은 현재 오리업계가 겪고 있는 고통을 조기에 종식시키고, 타 축종과의 정부지원 괴리감 해소 등 여러 가지 측면에서 오리 산업을 한 단계 도약시킬 수 있는 사업이라고 필자는 확신하고 있습니다.

또한 91년 생산액 222억원에서 06년 6,975억원으로 3,142%의 경이적인 성장을 이루해 양적으로는 크나큰 성장을 해왔던 오리 업계, 이제는 한 걸음 더 나아가 질적인 성장도 추구해야 할 시기라고 생각합니다. 종자오리 데이터베이스 사업의 실시로 첫째, 데이터 기록 관리를 통해서 농가에선 생산성을 높여 수익을 올리고 문제점이 있을 시에는 개선 효과를 얻을 수 있도록 기술지원을 받는데도 용이하게 됩니다.

둘째, 통계자료를 이용하여 만들어진 예측자료는 오리업계의 흐름을 감지하여 사업의 방향을 조정할 수 있게 될 것이며 자율적인 수급안정과 사전에 대책을

수립하여 가격안정을 통한 오리관련업계 종사자의 경영안정에 기여하게 될 것입니다.

셋째, 종합적인 자료는 정책입안에 올바른 잣대를 가져다 줄 수 있을 것이며, 마지막으로 종축의 체계적인 등록관리와 생산자료를 연계한 관리시스템을 확립하여 종자개량과 수급조절 및 질병관리 기반도 확립될 것입니다.

이러한 다양한 이점을 얻을 수 있는 종자오리 데이터베이스 사업은 협회 혼자만의 힘으로 이를 수 있는 것은 아닙니다.

협회에서는 사양가의 D/B의 필요성을 느낄 수 있도록 지속적인 기술과 정보 교환이 이루어지도록 노력해야 하며 개인의 정보보안 유지, 정확한 자료 수집, 진행중인 GPS사업과의 연계성, 통계자료가 약용되지 않고 정부에 정책건이나 정책방향의 올바른 잣대로 이용될 수 있도록 하는 등의 노력이 필요합니다.

또한 농가에서도 사육시설의 낙후성, 기록관리의 불편함 등 가지고 있던 고정관념을 버리고 적극적인 협조 속에 올바른 데이터를 제공함으로써 위의 다양한 혜택을 누릴 수 있게 된다는 것을 믿고 따라주어야 합니다.

본 사업이 오리 산업의 미래의 향방을 좌우하는 중요한 사업이라는 것을 우리 모두 인식하여 종자오리 데이터베이스 사업이 성공적으로 정착되어 오리 업계가 한 단계 업그레이드 되는 그날을 기대해 봅니다.

