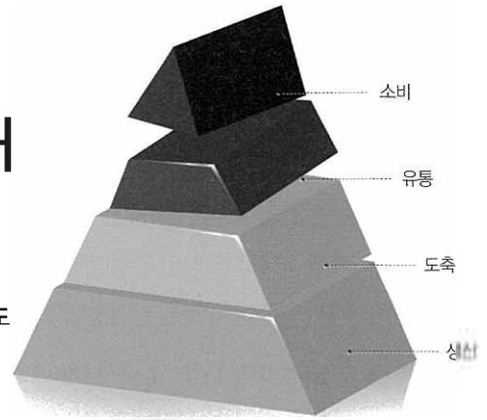


# 오리도체 품질평가를 통해 경쟁력을 높이다!

평가사업본부 평가관리팀장 김병도



오리고기는 다른 육류에 비해 불포화지방산 함량이 높고 필수지방산인 리놀산(Linolic acid)과 아라키돈산(Arachidonic acid)이 많아 혈중 콜레스테롤을 낮추는 역할을 하며, 비타민 함량이 높고 알칼리성을 띠고 있어 피부미용에 좋다는 인식이 확산되면서 소비자의 웰빙 욕구와 부합하여 '11년 1인당 소비량 3.1kg, 생산액 약 1조 4천억 원으로 급격한 성장 추세에 있다.

이러한 산업발전의 기회요인에도 불구하고 한·중 FTA협상은 진행 중에 있고, 중국은 우리나라보다 사육수수 53배, 농가수 1,200배의 세계 최대 오리생산국임은 오리 산업의 위협적 요소가 아닐 수 없다. 따라서 산업을 둘러싼 어려운 환경 속에서 생존과 발전을 위해서는 다양한 전략방안 수립과 체계적인 관리와 실행이 절실한 실정이다. 오리도체 등급판정제도는 생산·유통·소비단계의 전략적 구심체 역할을 하면서 품질향상과 신뢰 확보를 담보하는 필수 불가결한 제도이다. 이에 소·돼지·계란·닭고기에 이어 다소 늦게 시작되긴 했으나, 품질차별화를 통한 신뢰와 유통 투명성 향상을 위해 지난 7월부터 실시하고 있는 오리도체 등급판정 현황을 살펴보고 발전을 위한 대안을 짚어보고자 한다.

## ■ 작업장별 등급판정 현황(11월)

(단위: 수, % 일)

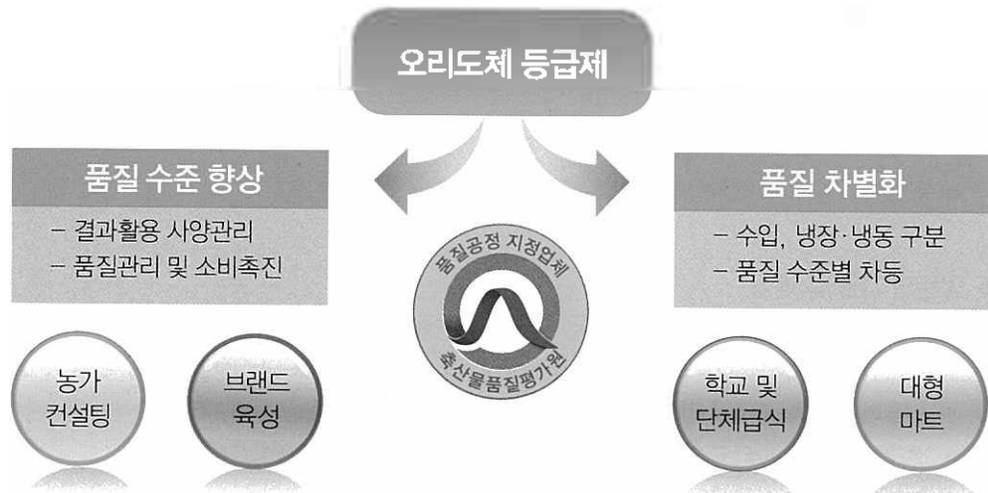
작업장명	소재지	도축(A)	판정(B)	판정율(B/A)	일평균 판정	판정 일수
자연일가	경기 파주	366,500	19,085	5.21	909	21
모란식품	충북 음성	573,410	11,124	1.94	556	20
주원산오리	충북 진천	929,600	14,200	1.53	1,014	14
엘로우덕	충남 공주	335,519	20,825	6.21	2,083	10
하이덕	광주 북구	451,000	28,090	7.69	2,160	13
정다운	전남 나주	663,140	15,347	2.31	698	22
코리아팜도	전남 나주	470,561	33,075	7.03	1,575	21
신촌자연오리	전남 나주	360,122	11,238	3.12	510	22
코리아더커드	전북 남원	1,328,869	149,579	11.25	5,981	25
유성농산	전북 익산	357,577	8,572	2.39	659	13
신선산오리	경남 하동	275,028	78,960	28.71	3,948	20
계		6,111,326	390,045	6.38	21,431	18

■ 전국 월별 도축 및 등급판정 현황

단위: 천, 개

작업장명	도축(A)	판정(B)	판정율(B/A)	일평균 판정(22일)	시행 업체수
7월	7,651,982	248,601	3.24	11,300	6
8월	7,191,991	228,172	3.17	10,371	9
9월	7,463,107	326,794	4.37	14,854	11
10월	7,744,260	387,607	5.00	17,619	11
11월	7,200,000(p)	390,045	5.41	17,729	11
계	37,251,340	1,581,219	4.24	14,374	11

오리도체 판정율은 점진적 증가추세에 있으며 11월에는 등급판정을 실시하고 있는 11개 도축장의 도축수수 대비 판정율이 6%를 넘어서고 있다. 현재 등급판정 받은 원료육으로 혼제제품을 만들어 시장에서 좋은 반응을 얻고 있는 사례도 있으나, 등급제의 안정적 성장과 발전을 위해서는 학교급식 위주에서 벗어나 일반 신선육과 가공용 원료육의 등급판정이 활성화 되어야 할 것이다.



또한 품질평가의 신뢰와 품질의 위생 안정성을 높이기 위해서는 품질공정평가 시스템을 도입하여 전반적이고 체계적인 공정관리로 품질향상을 도모하고 업무의 효율성과 신뢰성을 높이는 과정이 필요할 것이다. 품질공정평가는 한 개체가 가진 내부요인을 평가하는 개체품질평가에서 생산 유통 소비 모든 과정에서 위생·품질안정성, 윤리성, 이력 등 품질에 기여한 외부요인까지 확대 평가하는 공정(Process)품질평가로의 전환을 의미하며, 이달부터 가금류 품질공정평가를 위한 지침을 마련하고 코리아더카드에서 시험적용을 진행하고 있다. 향후 이러한 품질공정평가 시스템이 안정적 궤도에 진입한다면 오리 산업의 경쟁력과 산업적 위상은 더욱 높아질 것이다. **유금현**