

우 수 사 슴 발 굴

한국양육협회는 한국양육 40년 사상 처음으로 국내우수사슴 발굴에 착수했다. 1940년대 북한산 꽃사슴(매회록) 수두로 시작한 국내 양육은 대만, 일본등지에서 수백두의 꽃사슴을 수입했으나 사육과정에서 혼혈 번식되고, 1970년대에 수입된 레드 및 엘크는 근친교배 종간교잡등으로 퇴화했다는 속설을 이유로 일부업자들이 외국 사슴수입을 꾸준히 추진해왔다. 1992년 1월부터 사슴수입이 자우화되어 레드, 엘크사슴 수입이 계속되고 있으나 사슴품질과 녹용생산성이 오히려 국내 사슴에 못미치자 수입사슴 분양기피로 돌아서고 있다.

본회는 국내 사슴보호와 국제 경쟁력 배양을 목적으로 녹용생산성이 우수한 국내 사슴발굴을 위해 1993년 5월 관계규정을 마련하고 우수사슴 발굴에 착수했다.

1. 우수사슴심사

실시 첫해인 금년은 절각이 시작된 5월에 실시했는데 시기적으로 여유가 없었을 뿐아니라 제도 및 신청절차 홍보 부

족으로 심사 신청이 부진했었다.

신청건수는 엘크사슴 11건, 꽃사슴 3건, 레드디어는 없었으며, 시도별로는 경기도 6건, 강원도 1건, 충남 1건, 전남 1건, 경북 2건, 경남 3건, 합계 14건을 심사했으나 우수사슴으로 선발된것은 엘크 5건, 꽃사슴 2건, 합계 7건이고, 7건은 기준 생산량미달로 후보사슴으로 분류됐다.

2. 심사평가

처음 실시한 제도이기때문에 심사신청 및 심사 절차 미비와 심사위원들의 개인 사정등으로 충분한 현장심사가 되지 못했으며, 심사 기준이 녹용 생산량 조사에 있기 때문에 사슴 개체와 녹용품질 심사에 소홀한 감이 있다.

심사결과 특기할 사항은 국내사슴의 녹용생산량이 의외로 높았는데 엘크사슴은 두당 생산량에서 세계 최고 수준이라 사료되며 앞으로 품질개선을 병행한다면 국산 녹용 자급이 실현될수 있을 것으로 생각된다.

3. 선발된 우수사슴

등 급	사슴명	년령	생육용 생산량	체 격				사 육 장
				체장	체고	체중	미장	
최우수	엘 크	세 9	kg 19.9	Cm 262	Cm 167	kg	Cm 5	경 기도 화 성 군 원 일 농 원
우 수	엘 크	8	17.2	245	160		6	경 북 경 주 군 서 라 별 사 슴 목 장
우 수	엘 크	7	17.0	247	159		6	경 기 남 양 주 군 영 희 사 슴 목 장
우 량	엘 크	8	16.7	235	155		12	충 남 공 주 군 대 전 엘 크 사 슴 목 장
우 량	엘 크	9	15.1	228	169		7	경 북 경 주 군 구 어 사 슴 목 장
우 량	꽃사슴	5	1.73	130	90		8	경 남 사 천 군 남 정 사 슴 목 장
우 량	꽃사슴	7	1.65	144	97		14	전 남 곡 성 군 오 산 사 슴 목 장

※ 광고사진참조

4. 심사소감

우리나라는 세계 육용의 80%를 소비하
지만 토산 사슴은 단 한마리도 없었다.

해방직후 북한산 매화록 도입을 필두로
1955~1983년 사이에 대만, 일본, 카나
다, 미국, 뉴질랜드에서 꽃사슴, 레드디
어, 엘크와 순록을 수입해 왔다.

1983년말 현 산지별 품종별 수입현황

품 종	수입량	산 지 별 수 입 두 수						비 고
		북 한	대 만	일 본	미 국	카나다	뉴질랜드	
꽃 사 슴	696	20	224	452				1948~1983수입
레드디어	188					68	120	1974~ 수입
엘 크	430				280	150		1973~ 75수입
순 록	338					338		1970~74수입, 적응못함.
합 계	1,652	20	224	452	280	556	120	

위의 표에서 보는 바와 같이 각나라에서 수입한 수입사슴 1,652두 중 순록은 적응치 못하고 레드디어와 엘크는 적응 과정에 약 30% 폐사하고 적응한 사슴은 900여두 였다. 1975년 이후 수입이 막히자 번식위주의 집약 사육으로 북한산 매화록, 대만산 매화록, 일본산 시카사슴을 혼혈번식한 한국산 꽃사슴(韓花

鹿)으로 개량되고, 뉴질랜드 레드디어와 캐나다산 레드디어도 한국산 레드디어(韓赤鹿)로 그리고 미국산, 캐나다산 엘크도 한국산 엘크(韓大鹿)로 개량되고 녹용 증산을 위해 꽃사슴 교잡종(꽃우 + 레송)과 레드교잡종(레우 + 엘크송)이 생겨났다.

1993년 현 사육가구수 품종별 두수 · 녹용 생산량 추정

단위 : 두/kg

년도	사육가구수	사슴 총 수		품종별 두수			녹용 생산량	적요
				꽃사슴	레드	엘크		
1992	8,380	143,881		128,261	6,236	9,357	24,118 (72,354)	교잡종은 원종에 포함.
1993	9,191 (평균19두)	자연증가	22,575	(15%) 19,239	(20%) 1,247	(20%) 1,871	30,365	꽃사슴은 밀도 살로 증가율둔화 개방후수입량 증가율 20%
		수입수	4,402	0	4,000	402		
		현수	174,640	147,500	11,483	11,630		

현 국내 양육 현황은 사육장 9191개소 사슴수 17,640두 건용생산 30,365kg로 추정한다. 국내 양육 규모는 뉴질랜드, 중국, 소련과 함께 상위권에 속하나 외국사슴과 녹용수입이 계속되고 있는 것이 현실이다.

따라서 양적 성장못지않게 질적 성장을 추구해야 할때이므로 우수사슴 발굴은 시의적절한 사업이라고 본다. 우수사슴 발굴 취지를 살피 국내 사슴의 1%는 우수사슴으로 개량해야 할 것이므로 모든 양육인의 참여를 기대해 마지않는다.