

## 한우 성체 귀세포의 핵이식에 의한 복제 송아지의 생산

이상영, 유재숙, 박명호, 정대석, 양병철<sup>1</sup>, 임석기<sup>1</sup>, 박수봉<sup>1</sup>,  
장원경<sup>1</sup>, 박춘근<sup>2</sup>

경상남도 첨단양돈연구소 생명공학과·농촌진흥청 축산기술연구소<sup>1</sup> ·  
강원대학교 동물자원과학대학<sup>2</sup>

본 연구는 체세포 핵이식 복제 수정란의 이식에 의한 고능력 한우를 다량 증식하기 위한 방안을 확립하기 위하여 수행되었다. 본 실험에 공여된 체세포는 육질과 육량 등급이 국내에서 100위 이내의 암소 귀세포를 채취하여 동결 및 계대배양하여 사용하였다. 한편, 핵이식 수정란의 준비를 위하여 도축장에서 채취한 난소에서 난자를 회수하여 22시간 성숙배양 후 난구세포를 제거하고 극체가 존재하는 난자만을 선별하여 recipient cytoplasm으로 이용하였다. 난자의 제핵, 체세포 핵이식, 전기융합 및 활성화 처리는 본 실험실의 방법에 준하여 실시하였으며, 핵이식란은 CR1aa 배양액 내에서 5% CO<sub>2</sub>, 95% Air 및 39°C의 기상조건 하에서 7일간 배양 후 이식에 이용되었다. 한편, 수란축은 2회 이상 정상 발정주기가 확인된 경산우와 미경산우에 25mg의 PGF<sub>2α</sub>를 투여하여 발정을 유기하거나 자연발정우를 선발하여 수란축으로 이용하였다. 그 결과, 배반포기배를 이식한 경우 14두 중 5두에서 임신이 확인되었으며 그중 4두에서 유산되었고, 1두는 임신 6개월령으로 정상 발육되고 있는 것이 확인되었지만 상실배기단계에서 이식된 경우는 임신이 되지 않았다. 한편, 경산우에 이식한 6두 중 3두에서 임신이 확인되었으나 임신 3개월령 이후 2두는 유산되었으며, 미경산우에 이식된 10두 중 2두가 임신이 확인된 후 임신 3개월 이후 모두 유산되었다. 또한 복제란의 이식 시 수란우의 발정상태에 따른 영향을 검토한 결과, 발정유기 후 이식된 14두 중 4두에서 임신이 확인되었고 그중 3두는 임신 3개월 이후 유산되었으며, 자연발정우에 이식된 2두 중 1두가 임신되었으나 임신 3개월 이후 유산되었다. 본 연구의 결과로부터 질적으로 우수한체세포 복제란의 생산과, 복제수정란의 이식 후 유산에 영향을 미치는 요인의 분석 및 임신을 지속적으로 유지시킬 수 있는 연구가 동시에 수행되어야 할 것으로 사료된다.

Key words) 한우, 체세포복제란, 귀세포, 체외배양, 복제송아지