

P-51

한우의 체외수정란을 이식한 어미소의 임신기간과 산자의 생시체중 및 Fluximine 투여가 수태율에 미치는 영향

설현석¹, 최은주², 정연길², 송해범¹

대구대학교 동물자원학과¹, ET바이오텍²,

체외수정란 생산기술의 발달에 따라 한우의 체외수정란이식이 활성화되고 있다. 본 실험은 한우의 체외수정란을 이식한 어미소의 임신기간 및 산자의 생시체중을 조사하고, Fluximine 투여가 수태율에 미치는 영향을 조사하였다.

도축된 한우의 난소로부터 채취한 난자를 선별하여 체외성숙배양액(HP 199)에서 22시간 동안 체외성숙 시킨 후, 체외수정용 배양액(IVF 100)으로 2회 세정하고, 각각의 배양액 100μl에 20~30개씩 6시간동안 수정을 유도하였다. 체외수정한 수정란은, IVMD 101에서 24시간 배양한 후, 2세포기로 분열된 수정란을 5% O₂ 배양기에서 무혈청 배양액(IVD 101)으로 배양하여 수정 후 7~8일째의 배반포기에 자연발정을 한 초임 젖소에 각각 수정란이식을 하였다.

한우의 체외수정란을 이식한 어미소의 임신기간은 암(n=23)·수(n=21) 각각 평균 283.5(272~301)일, 287.3(263~317)일 이었고, 송아지의 생시체중은 암(n=38)·수(n=38) 각각 25.0(21~32), 26.5(21~40)kg으로 암·수 사이에 유의적 차이는 없었다. 또한 Fluximine의 투여에 따른 수태율은 투여했을 경우 70.2(26/37)%, 투여하지 않았을 경우 54.8(17/31)%로 투여하였을 때 수태율이 높았다.

따라서 Fluximine의 투여가 체외수정란 이식 후의 수태율을 높일 수 있고, 한우의 체외수정란을 젖소에 이식하는 방법이 한우의 개량 및 수정란이식 산업의 보급에 기여할 것으로 사료된다.

Keywords: 체외수정란 이식, 임신기간, 생시체중, Fluximine