

돼지 체외수정란 생산시 수정정액의 종류와 L-cysteine이 미치는 영향

최창용, 조상래, 최선호, 김현종, 한만희, 김영근, 손동수

농촌진흥청 축산연구소 가축유전자원시험장

돼지의 미성숙 난포란에서 체외수정란을 효율적으로 생산하기 위해서는 우선 체외 성숙의 불완전, 체외수정시의 높은 다정자 침입, 체외배양시 적은 배반포수 등 해결해야 할 문제점이 많이 산재하고 있다. 본 연구에서는 이들 중 돼지 난포란의 체외수정시 사용하는 정액의 종류가 체외수정에 미치는 영향과 세포내 산화환원반응에 주요하게 관여하는 glutathione을 합성하는 전구물질로 알려진 항산화제 L-cysteine을 체외배양액에 첨가하였을 경우 체외발달에 미치는 효과를 조사하였다. 난포란의 체외성숙시간별 체외성숙효과를 조사한 결과 metaphase II로의 도달률이 체외성숙 44시간째에 73.7%(14/19), 46시간째 94.1%(16/17), 48시간째 100%(21/21)를 나타내어 최소한 44시간 이상의 체외성숙이 필요한 것으로 판명되었다. 체외수정시 사용정액을 액상정액, 동결정액, 정소상체미부 정액으로 구분하여 체외수정에 공시한 결과 각각 69.6%, 60.6%, 71.2%의 난분할률을 나타내었고, 36.0%, 25.7%, 33.8%의 상실배로의 발달률, 6.8%, 2.0%, 4.2%의 배반포 발달률을 나타내어 액상 또는 정소상체미부 정액이 동결정액보다 향상된 배발달률을 보였다. 항산화제로 L-cysteine을 1 mM 첨가하였을 경우 난분 할률은 65.0%로 무첨가구의 64.5%와 차이를 나타내지 않았으나 배반포로의 발달률은 6.5%로 무첨가구의 3.5%에 비해 향상된 결과를 나타내었다. 그러나 수정정액의 종류, 항산화제의 첨가여부에 상관없이 최종 배반포배로의 발달률이 10% 미만을 나타내고 있으므로 이에 대한 좀더 구체적인 연구가 지속적으로 수행되어야 될 것으로 사료된다.

Keywords: 돼지, 체외수정란, 정액, 항산화제, 배반포