

한국수정란이식학회지 논문(국문)투고 규정

(2007년 8월 개정)

Journal of Embryo Transfer(JET)는 한국수정란이식학회의 공식 학술지로서 인공수정, 수정란이식, 생명공학 및 동물의 번식 전반에 관한 연구 분야를 다루며 년 4회(3월 31일, 6월 30일, 9월 30일, 12월 31일) 출간한다. 논문의 투고는 본 학회의 회원 여부에 관계없이 누구나 투고할 수 있으며 게재된 모든 논문의 저작권은 한국수정란이식학회가 소유한다. 본 학술지의 투고 원고는 다른 학술지에 투고, 게재 확정 및 게재되지 않은 것에 한한다. 본 학회지에 논문 접수는 년 중 수시로 이루어지며 한글 2002 이상 또는 MS word 2000 이상을 이용하여 작성한 파일 형태로 전자우편 또는 등기우편으로 본 학회의 편집 위원에게 제출한다.

<논문 작성 방법>

게재 논문의 형태는 원저, 중설, 단보 및 임상논문으로 한다. 원저는 abstract(5개 이내의 key words 포함), 서론, 재료 및 방법, 결과, 고찰(단보의 경우는 결과 및 고찰), 결론, 표(Table), 그림 설명(Legends for figures), 그림(Fig.), 참고문헌 순으로 작성하며, 임상논문은 abstract (5개 이내의 key words 포함), 서론, 증례, 고찰, 결론, 참고문헌 순으로 작성한다. 원고의 작성은 A4 규격 용지에 상하 25 mm, 좌우 15 mm의 여백을 두고 줄 간격을 160%(1.5 줄)로 하여 작성한다. 제목을 포함하여 본문 좌측에 페이지 구분 없이 연속으로 줄 번호를 기입하며, 각 페이지에 페이지 번호를 기입한다.

- 1) 표지면 : 국.영문 논문 제목, 저자명, 저자 소속 및 주소, 논문의 단축 제목(25자 이내) 및 교신 저자의 주소, 전화번호, 팩스번호, 이메일 주소 등이 포함되어야 한다.
- 2) 제목 : 제목은 간결, 명료하게 기술하여야 하며 너무 길지 않아야 한다.
- 3) 저자명 및 소속 : 저자명은 제목 바로 아래에 작성하며, 영문 저자명은 full name 으로 명기하고 저자의 소속 기관이 다른 경우에는 저자명 끝에 어깨 번호를 붙이고 그 기관을 모두 명기한다. 소속 기관 및 주소는 국문은 소속 기관만을, 영문은 소속 기관과 주소(우편번호 포함)를 함께 명기한다. 또한 교신저자의 이름 우측에는 "*"를 표기한다.

예)

김철수¹, 박영희², 홍길동^{3,*}

¹ 한국대학교 동물생명공학과, ² 대한대학교 수의과대학,

³ 경서대학교 낙농학과

Chul-Soo Kim¹, Young-Hee Park² and Gil-Dong Hong^{3,*}

¹Department of Animal Biotechnology, Hankook University, Seoul 112-111, Korea

²College of Veterinary Medicine, Daehan University, Busan 123-211, Korea

³Department of Dairy Science, Kyeongseo University, Chuncheon 300-231, Korea

- 4) 단축 제목: 논문의 단축 제목은 공백을 포함하여 국문은 25자 이내로 한다.

- 5) Abstract: 250 단어 이내로 작성하며, 논문의 목적, 실험 방법, 주요 연구 결과 및 결론으로 구성되며, 5 단어 이내의 key words 를 포함한다.
- 6) 서론: 연구의 목적을 정당화할 수 있는 내용을 기술해야 한다. 연구 내용에 대한 설명과 기존 연구의 문제점, 연구 내용과 관련된 이전의 연구 내용 소개 및 수행하고자 하는 연구의 명확한 목적에 대한 기술이 있어야 한다.
- 7) 재료 및 방법 : 다른 연구자가 본 실험을 재연할 수 있도록 충분한 정보를 포함하여야 실험에 사용된 시약 및 기자재에 대해서는 제조 회사, 도시 및 국가명이 포함되어야 한다. 실험으로부터 얻은 데이터의 적절한 통계 분석 방법이 반드시 포함되어야 한다.
- 8) 결과 : 연구의 성과를 자세하게 기술하여야 하며, 중요 결과의 표현으로 표 또는 그림의 사용을 권장하나, 중복으로 표현하는 것은 금한다.
- 9) 고찰 : 실험 결과에 대한 의의에 대한 설명이 필요하며, 가급적 결과의 반복 기술이 없이 결과에 의해 도출된 원리, 연관성 및 보편적인 사실이 기술되어야 한다. 또한 이전 연구와 일치 또는 불일치 여부가 기술되어야 한다.
- 10) 결론 : abstract 와 유사하게 논문의 중요 내용을 요약하여 기술한다.
- 11)참고문헌: 본문에 인용된 모든 문헌은 참고문헌 섹션에 표시되어야 한다.
 - 가. 참고문헌을 본문에 인용할 때에는 저자와 연도를 괄호 내에 표기하되, 2 인의 경우에는 “와 또는 과”를 3 인 이상인 경우에는 제 1 저자의 성에 “등”을 붙인다. 본문에 인용된 참고문헌이 여러 개인 경우에는 연도순으로 열거하고 세미콜론(;)으로 연결한다.

예)…의 중요 역할이 밝혀졌다(Hays 와Renard, 1999; 김과 최, 2001; Hill, 2003; Park 등, 2004).
 - 나. 참고논문 섹션에 인용되는 문헌의 기재 순서는 영문 문헌은 제 1 저자 성의 알파벳순으로, 다음에 한글 문헌은 가나다순으로 정리한다. 영문 학술지명은 BIOSIS 에서 매년 발간되는 BIOSIS Serial Sources 의 문헌 생략법에 따라 표기한다.
 - 다. 참고문헌 종류에 따른 기재 요령은 다음과 같다. 원저의 경우는 저자명. 연도. 논문 제목. 문헌명 권:첫면-끝면. 순으로 한다. 단행본의 경우는 저자명. 연도. 책명. 판수, 출판사, 발행 도시명, pp. 면수. 순으로, abstract 와 review 의 경우는 저자명. 연도. 제목, 책명 권:첫면-끝면. 순으로 한다. 다음의 예시에 따른다.

(원저)

용환율, 이은송. 2007. 돼지 난자의 체외 수정에 있어서 난구 세포의 존재가 정자 침투율 및 배 발육에 미치는 영향. J. Emb. Trans. 22:1-7.

Schenk JL, Suh TK and Seidel Jr. GE. 2006. Embryo production from superovulated cattle following insemination of sexed sperm. Theriogenology 65:299-307.

(단행본)

박항균. 1985. 가축번식학연구. 1 판, 선진문화사, 서울, pp. 125-129.

Barron DH and Jone SK. 1982. Manual of … Pathology. 3rd ed, Saunders, New York, pp. 142-192.

Betteridge KJ. 1993. Embryo transfer. In: King GJ (Ed.), Reproduction in Domesticated Animals, World Animal Science B9, Elsevier Science B. V., pp. 413-418.

(Abstract 와 review)

Brody S and Adolph JS. 1972. Tolerance to ... in mice. Biol. Abst. 128:174-180.

Jukes TH. 1982. Avain Biochemistry. Ann. Rev. Biochem. 11:511-520.

라. 잡지에 투고되어 채택되었으나 출판이 되지 않은 경우에는 "in press"로 기재되어야 한다. 미출판 논문 및 "personal communication"의 경우는 참고문헌에는 열거되지 않아야 하며, 본문 중에는 언급될 수 있다.

12) 표(Table), 그림(Figure): 표, 그림 및 사진(Photograph)에 대한 제목이나 설명은 영문으로 하여야 하며 문장 첫 글자는 대문자로 쓴다. 표나 그림은 본문 내용의 참고 없이도 이해할 수 있도록 그 자체로 충분한 정보를 전달할 수 있어야 한다. 본문에 인용할 때는 Table 1 또는 Fig. 1로 쓰며 본문에서 인용된 순서에 따라 일련 번호로 이어진다. 각각의 표나 그림은 원고의 각 별도의 페이지에 기재되어야 하며, 표의 경우는 상단에, 그림의 경우는 아래에 간결한 제목을 기재한다. 표에서 칸을 구분하기 위한 수직선은 사용할 수 없다. 표 또는 그림의 이해를 위해 필요한 설명은 표 또는 그림의 하단에 각주로 표기되어야 한다.

13) 약어 : 본문에 약어는 반드시 처음에 설명 후 사용되어야 한다. 그러나 사전에 용어의 정의 없이 사용될 수 있는 약어는 M, mM, m, cm, mm, μm , nm, cm^2 , l, ml, kg, g, mg, ng, pg, h, min, sec, Hz, cal, Kcal, ANOVA, BSA, DNA, FBS, IVF, PBS, RNA, SD, SEM 등이다.

14)인명, 지명, 고유명사는 원어로 쓰고 숫자는 아라비아자로, 도량형은 CGS 단위로, 학명, 유전자명 및 라틴어는 이탤릭체로 쓴다.

<논문의 심사 및 기타사항>

- 1) 2인 이상의 해당 분야 전문가가 심사하며, 심사자의 지적사항에 대해서 적절한 수정이 필요하며, 심사자의 지적사항이 부적절하다고 판단될 때에는 그에 대한 저자의 충분한 설명이 포함된 답변을 하여야 한다.
- 2) 투고된 원고의 게재 여부는 심사위원의 심사 결과를 바탕으로 편집위원회에서 결정하며, 게재 불가 판정을 받은 원고는 그 이유를 명기하여 투고자에게 반송한다.
- 3) 게재가 확정된 원고는 한글2002 이상 또는 MS Word 형태의 파일로 저장하여 전자우편을 통하여 편집위원회에 제출하여야 한다.
- 4) 투고규정을 충족시키지 못하는 원고는 접수를 받지 않거나 접수가 지연될 수 있다.
- 5) 학회에서 논문 1편당 별채 50 부를 저자에게 무료 증정한다. 단 초과 요구 별채는 실비로 저자가 부담하여야 한다. 그리고 논문 원고 내용에 color 사진을 게재하고자 하는 저자는 이에 대한 별도의 인쇄비를 부담한다.
- 6)기타 본 규정에서 명시하지 않은 사항은 관례에 따른다.

[논문투고방법]

한국수정란이식학회지 사이트(embryo.jams.or.kr)에서 온라인 투고로 이루어진다.