

1998년 3월 7일 제정

1999년	10월	18일	개정
2001년	2월	2일	개정
2002년	7월	6일	개정
2003년	3월	8일	개정
2003년	12월	3일	개정
2009년	1월	7일	개정
2012년	2월	1일	개정
2014년	3월	14일	개정
2014년	9월	30일	개정
2020년	3월	1일	개정

1. 본 학회지의 투고자격은 투고시점에서 회비 납부 등의 의무를 다한 회원에 한하며, 회원과 공동으로 투고하는 경우나 편집위원회의 심의를 거친 특별기고는 예외로 할 수 있다.
2. 본 학회지에는 연구논문(Research Articles), 속보(Short Communications) 및 총설(Reviews)로서 다른 출판물에 발표되지 않았거나, 발표예정인 것을 게재하며, 원고의 종별은 저자가 원고표지에 명시하도록 한다.
3. 원고는 한글(HWP) 97을 사용하여 1단으로 작성(글자크기 : 10)하되 요약(ABSTRACT)은 반드시 국문과 영문 두가지 모두 포함되어야 하며 분량은 300단어 이하로 한다.
4. 사용용어는 학회 또는 과학기술처 제정 학술용어를 사용하되, 국문의 고유명사를 영어로 표기할 경우 교육부 84년도안(<http://www.hangeul.or.kr/24.htm>)을 따른다.
5. 표지에서 제목 및 저자를 국문 및 영문으로 반복하여 표기하되, 주저자(first author)를 제일 먼저 표기한다. 저자의 소속기관은 해당저자의 이름 오른쪽 상단에 번호로 표시하고, 각주에서 기관명(국문 및 영문)과 연락처의 전자우편(e-mail) 주소를 밝힌다. 또한 연구비 지원에 의한 논문인 경우는 제목의 오른쪽 상단에 * 로 표시하고 그 내용을 각주로 밝힌다.
6. 원고 작성은 제목, 저자, 소속기관을 국문으로 적고 이어서 영문으로 반복한 후, 국문요약,

- 영문ABSTRACT, 본문<서론(또는 연구배경 및 목적), 연구방법, 결과 및 고찰, 결론>, 감사의 글, 참고문헌, 부록의 순으로 작성함을 원칙으로 한다. 영문으로 작성하는 경우 제목, 저자, 소속기관을 영문으로 적고 이어서 국문으로 반복한 후, ABSTRACT, 국문요약, 본문<INTRODUCTION, MATERIALS AND METHODS, RESULTS, DISCUSSION (또는 RESULTS AND DISCUSSION), CONCLUSION>, ACKNOWLEDGEMENT, REFERENCES, APPENDIX의 순으로 함을 원칙으로 한다. 단, 속보, 총설 등은 저자의 편의상 위의 순서를 변경할 수 있다.
7. 주요어(KEYWORDS)는 7개 단어 이내로 제한하며, 국문요약 다음에 중고딕체(예: 지리정보)로, 영문 ABSTRACT 다음에 이탤릭체(예: Geographic Information System)로 표기하되 학명은 고딕으로 표기한다.
8. 표(TABLE)와 그림(Figure)의 제목 및 설명은 영문으로 작성하되 통일되어야 하며, 일련번호와 함께 표 제목은 표의 상단에, 그림 제목은 그림의 하단에 나타내고, 별지에 제작된 경우는 본문에 삽입위치를 표시한다. 특히 표의 작성은 '표만들기'나 세로선을 사용하지 않도록 한다.
9. 사진, 그림 등은 가급적 JPG, TIFF, Photoshop format 등으로 저장하되, 출력시 내용을 확인할 수 있어야 하며, 저자가 크기를 지정할

수 있다. 사진으로 제출할 때는 상태가 양호한 것이어야 한다.

10. 도량형의 단위는 미터법을 원칙으로 하며, 숫자와 도량형 단위 사이는 한칸을 띄운다. 단, 관례적으로 붙여 사용하는 온도나 % 등은 숫자에 붙여 사용한다.
11. 초록에는 논문의 목적, 대상 및 방법, 결과 그리고 결론을 간단명료하게 기술한다.
12. 참고문헌(REFERENCES)에는 본문에 인용된 문헌만을 표기하며, 쪽수 등 출처를 명확히 밝혀야 한다. 모든 참고문헌은 영문으로 표기하여야 하며, 국문(일문 및 중문 포함) 참고문헌의 경우는 먼저 영문으로 표기하고, 괄호 안에 국문(일문 및 중문 포함)으로 표기하여야 한다. 기입 순서는 맨앞의 영문 저자명의 알파벳 순으로 다음과 같이 작성한다.

가. 학회지 등의 일반논문

Kim, C.M., J.W. Lee and T.H. Kwon. 1995. Terrain analysis of Odaesan national park using digital elevation model. Korean Journal of Environment and Ecology 9(1):70-76 (김철민, 이준우, 권태호. 1995. 수치고도모델을 이용한 오대산 국립공원지역의 지형분석. 응용생태연구 9(1):70-76).

Tucker, A.M. and R.T. Williams. 1993a. Spectral characteristics of upland pine forest measured from LANDSAT-6 TM simulated imagery. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing 63(7): 935-947.

Tucker, A.M. and R.T. Williams. 1993b. Development of land cover classification using LANDSAT TM data. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing 63(11):1235-1247.

나. 심포지움 논문집 또는 학술발표회 초록집

Park, M.S. 1999. Application of GIS for land use planning in hilly areas. Proceedings of the 4th Fall Conference of the Korean Association of Geographic Information Studies. pp.18-24 (박문수. 1999. 산지이용계획 수립과정에서의 GIS 활용방안. 제4차 한국지리정보학회 추계 학술발표논문 초록집. 18-24쪽).

Paris, J.F. 1983. On the use of polarized radar measurements for vegetation studies. Proceedings of the 4th International Geoscience and Remote Sensing Symposium. San Francisco, CA, Aug. 31-Sep. 2, 1983. Vol. 2, pp.51-54.

다. 학위논문, 단행본 또는 보고서

Lee, S.H. 1992. Studies on the detection of forest cover change using LANDSAT MSS and TM image data. Ph.D. Thesis, Univ. of Seoul, Seoul, Korea. 104pp (이승호. 1992. LANDSAT 화상자료를 이용한 산림식피 변화에 관한 연구. 서울대학교 대학원 박사학위논문. 104쪽).

Lauer, G.J. 1993. The bottom fauna of two saline lakes in the Grand Coulee. Ph.D. Thesis, Univ. of Washington, Seattle, USA. 188pp.

Ulaby, F.T., R.K. Moore and A.K. Fung. 1986. Microwave Remote Sensing. Artech House, Norwood, MA, USA. 330pp.

Bye, J.A.T. 1990. Study on the development of culture techniques. Flinders Institute for Atmospheric and Marine Sciences Research Report 34, Bedford Park, Australia. 17pp.

라. 단행본 또는 보고서의 장, 절

Hong, K.D. 1997. A method to plan forest road. In: Association of Forest Engineering and Environmental Research(ed.). Forest Engineering.

- Kwangil Publishing Co., Seoul, pp.182-210 (홍길동. 1997. 임도계획기법 (산림토목환경연구회편, '산림공학', 182-210 쪽). 광일문화사, 서울).
- Moore, I.D. 1996. Hydrologic modeling and GIS. In: M.F. Goodchild et al.(ed.). GIS and Environmental Modeling: Progress and Research Issues. GIS World Books, Fort Collins, CO, USA, pp.143-148.
- . 미발표 자료나 사진 또는 인쇄중인 책이나 논문
- Doe, J.M. Iowa College of Agriculture. Ames, Iowa(unpublished data).
- Blaker, A.A.(In press) Handbook for Scientific Photography. Springer-Verlag, Berlin.
- 바. 보고서나 Proceedings, 논문집 등에서 저자명이 따로 없는 경우는 발행단체 또는 발행기관을 저자명으로 할 수 있다.
- 사. 인터넷 자료
- United States Geological Survey(USGS). 2020. Landsat Missions. <https://www.usgs.gov/landresources/nli/landsat>. (Accessed march 10, 2020)
- Korea Forest Service. 1994. A strategy planning to build forest environment information system. p.233 (산림청. 1994. 산림환경정보시스템 구축방안 기본계획수립. 233쪽).
- HRS. 1988. Technical and economic overview of aquaculture. HRS Annual Report. Wallingford, U.K., pp. 16-20.
13. 본문 중에 문헌을 인용할 때에는 국내저자의 경우는 성과 이름을, 국외저자의 경우 성만을 적되, 저자수에 따라 (Hong, 1997), (Hong and Park, 1997), (Hong et al, 1997) 이나 (Herrington, 1997), (Tucker and Williams, 1997), (Likens et al, 1997) 또는 (Takaki et al, 1997) 등의 방법으로 표기하며, 여러 문헌을 동시에 인용하는 경우에는 (Hong, 1997; Takaki et al, 1997; Tucker and Williams, 1997) 등으로 표기한다.
14. 논문을 투고할 때는 원고 파일(출력된 원고인 경우 4부)을 소정의 투고료(게재료 및 심사료)와 함께 제출하여야 하며, 심사를 거쳐 편집위원회의 게재 판정을 받은 논문은 최종 수정본 파일을 제출한다. 제출한 원고 및 심사료는 일체 반환하지 않으며, 다음의 경우는 실비를 추가로 부담한다. 다만 편집위원회가 인준한 특별기고 논문의 경우는 예외로 할 수 있다.
- 가. 인쇄 후 10면을 초과할 경우
- 나. 칼라인쇄가 필요한 그림, 사진 또는 영상을 게재할 경우
- 다. 별쇄본을 30부 이상 요구할 경우
15. 원고의 심사는 본 학회의 논문심사규정에 의하며, 원고의 교정 및 게재 여부는 편집위원회의 결정에 따른다.
16. 학회지는 연 4회(3월, 6월, 9월, 12월의 마지막 날) 발간을 원칙으로 하고 원고는 수시로 접수하며, 투고와 편집에 관한 사항은 편집위원회로 문의한다.