

<한국환경농학회지 논문작성 기준 주요 개정 내용>

- 논문의 분류 : 연구보문, 연구단신, 총설(기존 '자료'는 삭제)
- 저자 자격 : 미성년자 저자기준 별도 마련
- 논문투고 자격 : 회원/비회원 구분이 없이 저자조건을 충족하는 누구나
- 참고문헌
 - 본문에 인용
문장 끝에 대괄호 []를 하여 인용되는 순서대로 번호를 매겨서 인용
 - 참고문헌 작성
인용되는 순서대로 번호를 매겨 작성하되 아래와 같이 작성

<학술지논문>

1. Lee SS (2020) Environmental fate of the insecticide endosulfan in soil and water.(마침표) Korean Journal of Environmental Agriculture,(십표) 50, 100-140.(마침표) <https://doi.org/xxxx>.(마침표)
2. Kim YS, Lee SS (2020) Degradation of the insecticide endosulfan by soil microorganisms.(마침표) Korean Journal of Environmental Agriculture,(십표) 50, 100-140.(마침표) <https://doi.org/xxxx>.(마침표)
3. Hong GD (Hong, Gil Dong 및 Hong, Gil-Dong인 경우), Hong G, (Hong, Gildong인 경우) Lee SS (2020) Environmental fate of the insecticide endosulfan in soil and water.(마침표) Korean Journal of Environmental Agriculture,(십표) 50, eXXXX (온라인 저널인 경우). <https://doi.org/xxxx>.(마침표)
4. Kim SJ, Park S, Lee SM, Hong GD, Kim YS, Lee SS, Cheng Z, Luo Z, Wang S et al. (10명 이상일 경우) (2020) Fate of the insecticides in soil and water environments.(마침표) Korean Journal of Environmental Agriculture,(십표) 50, 100-140.(마침표) <https://doi.org/xxxx>.(마침표)

<저서>

5. Hong GD, Kim YS, Lee SS (2020) The Plant and Soil, pp. 100-150(단, 1페이지만을 인용할 때는 p. 100), 3rd edition, Yangmunsa, Korea.

<단행본 내 단원>

6. Hong GD, Kim YS, Lee SS (2020) Microbial degradation of endosulfan,([십표](#)) in: Kim DS, Lee HG, Kang NR,([십표](#)) Environmental Fate of Endosulfan.([마침표](#)) pp. 100-150(단, 1페이지만을 인용할 때는 p. 100), Academic, Korea.
7. Weber J, Miller CT (1989) Organic chemical movement over and through soil,([십표](#)) in: Sawhney BL, Brown K,([십표](#)) Reactions and Movement of Organic Chemical.([마침표](#)) pp. 305-334(단, 1페이지만을 인용할 때는 p. 305), Soil Science Society of America, Madison, WI, USA.

<보고서>

보고서는 참고문헌에 별도로 나열하지 않고 반드시 필요할 경우 관련 내용과 출처를 본문에서 간단하게 기술한다. 참고문헌용 보고서는 논문을 투고할 때 별도로 제출한다.