

『농약과학회지』 논문 투고규정

1. 본 학회지의 투고원고는 국내외에 미발표된 논문에 한한다.
2. 논문 투고자는 본 학회의 회원에 한하며, 회원과의 공동연구 및 초청 논문(특별기고)은 예외로 한다.
3. 게재 가능한 논문은 연구보문(Original articles), 연구단보(Notes), 연구단신(Short communication) 및 총설(Review papers)로 구분한다.
4. 투고논문의 게재여부는 편집위원회에서 심의 결정하며, 제출한 원고는 채택되지 않은 경우를 제외하고는 투고자에게 반환하지 않는다.
5. 원고의 접수일은 원고가 학회홈페이지에 투고된 날로, 원고의 수리일은 편집위원회의 심의가 끝난 날로 한다.
6. 원고는 국문 또는 영문으로 한글 97이상, 또는 MS word로 작성된 파일을 온라인(<http://www.kjps.or.kr>)으로 제출함을 원칙으로 한다. 표와 그림은 별도 파일로 작성하지 않으며 원고의 마지막 부분에 포함한다. 원고의 첫 면부터 끝 면까지 연속번호를 하단에 표기하여야 한다. 논문 편집시 여백(상하 15, 좌우 25, 머리, 꼬리말 10)과 글자 크기(제 1면 국, 영문 제목 16, 본문중의 부제목 14, 나머지 12) 및 줄간격(200)을 지켜야 한다.
7. 한글원고는 한글로 작성하되 인명, 지명, 잡지명 등과 같이 혼동하기 쉬운 것에 한하여 한자를 사용할 수 있다.
8. 원고의 제 1면에는 제목, 저자명, 소속기관(소재지 포함)을 한글과 영문순으로 표기하고 국내외 학회에 초록을 발표한 사실을 표시할 필요가 있을 경우는 하단에 각주로 표기하며, 그 밑에 저자명 우측상단에 위첨자형의 * (*)로 표시한 연락저자의 주소(우편번호), 전화, fax 번호 및 e-mail 주소를 기재한다. 저자명과 소속기관명은 약어를 쓰지 않고 전부 쓰도록 하며, 소속기관의 소재지 주소는 한글 및 영문으로 각각 표기한다. 저자의 소속기관은 저자명 우측 상단에 위 첨자형의 아라비아 숫자로 표시하여 구분하되 소속이 다른 두 번째 저자부터 '1, 2,...'로 하며, 저자명의 소속기관 좌측상단에 저자명 우측번호와 동일한 숫자를 표기한다. 각 저자의 소속 기관은 대부분의 연구가 수행 된 기관이어야 하며, 저자의 소속이 변경된 경우 현재 주소가 추가로 언급될 수 있습니다. 하지만, 논문에 게재 된 후에는 소속기관의 수정이나 변경이 되지 않습니다.
- *. 논문의 참여저자는 논문 투고전 면밀히 확인하여야 하며, 논문의 게재가 승인된 이후에는 저자를 추가 또는 삭제하는등 저자의 변경 및 저자 순서의 변경은 허용되지 않습니다. 논문의 수정 보완 단계에서의 저자 추가 및 삭제는 일반적으로 허용되지 않지만, 저자의 변

경 사유를 상세히 설명 후 편집장의 변경 승인이 있을 경우 가능합니다. 또한, 저자의 연구자 검증을 위해 논문을 제출하거나 수정 보완단계에서 ORCID ID를 사용하는 것을 권장하며, 저자의 직책을 표기하여야 합니다.

- * 논문제목은 단일 제목으로 하고 부제목은 붙이지 않으며, 영문제목의 경우 첫 글자와 고유대명사를 제외하고는 소문자로 쓴다.
9. 원고의 제 2면에는 각각 200단어 내외의 한글 요약 및 영문 abstract를 기재하며, 논문의 연구목적, 주요 연구성과가 구체적으로 나타날 수 있도록 한 문단으로 작성한다. 영어(알파벳순으로 나열하되, 모든 단어의 첫 글자는 대문자표기) 및 한글(영문 Key words 순서와 동일하게 작성)의 핵심용어(색인어, Key words)는 각각 한글 요약 및 영문 abstract의 마지막 줄로부터 1 줄을 띄우고 5단어 이내로 기재한다.
 10. 연구보문의 체제는 한글의 경우 서론, 재료 및 방법, 결과, 고찰(또는 결과 및 고찰), 저자정보 및 기여, 감사의 글, 이해상충관계, 인용문헌, 한글 요약을 포함하고, 영문의 경우 Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion(또는 Results and Discussion), Author Information and Contributions, Acknowledgment, Conflict of Interest, Literature cited를 포함하며 한글 요약문은 원고의 제2면에 기재한다.
 11. 저자정보는 각 저자의 소속과 직위(교수, 연구원, 학생, 석사, 박사 등), ORCID번호(주저자,제1저자,교신저자)를 표기하여야 하며, 한글 논문의 경우도 저자정보는 영문으로 작성하여야 한다.
작성된 저자정보는 사서문구(감사의 글) 다음으로 배치한다.
예) 교수-Professor , 연구원-Researcher, 박사 후 연구원-Postdoctoral researcher, 박사-Doctor of Philosophy, 박사생-Ph.D. student, 석사-Master, 석사생-Master student, 학사-Bachelor, 학부생-Undergraduate student, 고등학생-High school student
Gildong Hong, Department of Vector Entomology, Hankook National University, Professor, <https://orcid.org/0000-0001-9151-5390>
Chulsu Kim, Department of Vector Entomology, Hankook National University, Master student, <https://orcid.org/0000-0001-9151-5390>
Hee Park, Hankook Chemical Company, Researcher, <https://orcid.org/0000-0001-9151-5390>

저자는 연구 설계, 자료의 수집 및 분석에 많은 기여를 하고, 논문에서 중요한 내용을 작성하거나 수정하고, 논문 투고 전 최종 검토 및 승인을 하고, 연구의 정확성이나 진실성과 관련된 사항들이 제대로 조사 되고 해결되었다는 것을 보장하기 위해 연구의 모든 측면에 대해 책임을 지겠다는 합의를 해야 하는데 각각의 저자들은 다음의 예시와 같은 개별 기여를 지정하는 짧은 단락의 기여 내용을 기술해야 한다. “개념정립, XX 및 YY; 방법론 제시, XX; 소프트웨어 고안, XX; 검증, XX, YY 및 ZZ; 공식 분석, XX; 조사, XX; 자원제공, XX; 자료분석, XX; 논문작성 – 원본 초안 준비, XX; 논문작성 – 검토 및 편집, XX; 시각화, XX; 감독, XX; 프로젝트 관리, XX; 연구비 조달, YY”.

12. 연구비의 출처나 사의를 표할 필요가 있을 경우에는 ‘감사의 글’에 표기하여야 한다.
 13. 이해상충관계: 논문저자의 잠재적 이해상충관계 여부를 공개하여야 하며, 이해충돌이 없는 경우, “저자는 이해상충관계가 없음을 선언합니다.” 혹은 “The authors declare that they have no conflict of interest.”라고 진술해야 합니다.
 14. 본문중 약자를 사용할 경우에는 일반적인 것이 아니면 최초로 완전한 명칭을 쓰고 약자는 괄호 안에 넣어 표기하며, 그 이후에는 약자를 사용한다. 단, 사용약자가 5개를 초과할 때에는 약자의 Index를 별도로 첨부한다.
 15. 수는 아라비아 숫자로, 단위는 가능한 국제공동단위 (SI Unit)의 기호로 표기하며, %와 °C를 제외한 모든 단위는 수와 단위를 띄어 쓴다.
 16. 본문에서 인용문헌을 표기할 때에는 저자수에 따라 1인의 경우에는 Kim (1985), 2인의 경우는 Kim and Lee (1986), 3인 이상의 경우는 Kim et al., (1990)과 같이 하며, 여러 문헌이 동시에 인용될 경우에는 문헌이 발간된 순서대로 나열하고 각 저자의 구분은 세미콜론으로 한다(예 : Kim, 1980; Lee et al., 1985; Park et al., 1990).
- 인용문헌은 본문에 인용된 문헌에 한하여 일련번호 없이 alphabet 순서로 나열하며, 다수의 동일 저자 논문은 연도순으로 나열하고 동일 연도의 경우 연도 다음에 알파벳 소문자를 기재하여 구분한다. 참고문헌 기재시 한 줄을 초과할 경우 다음 줄부터 2타씩 오른쪽 들여쓰기를 한다.

- 1) 정기간행물 : 저자이름, 발표년도, 논문제목, 학술지명, 권수(필요시 호수), 첫면~마지막면으로 표시한다.
 - 1인 저자: Trudgill D, 1995. An assessment of

the relevance of thermal time relationship to nematology. *Fundam. Appl. Nematol.* 18(5):407-417.

- 2인 저자: Yeon E, Kim HT, 2019. Characteristics and field fitness of *Colletotrichum horii* resistant to tebuconazole. *Korean J. Pestic. Sci.* 23(4): 331-338. (In Korean)
 - 3, 4인 저자: Lee DH, Choi J, Kim HT, 2019. Phytotoxicity test of fungicide by using ultra low volume sprayer in a greenhouse. *Korean J. Pestic. Sci.* 23(4):323-330. (In Korean)
 - 5인이상 저자: Kang JT, Lee SJ, Kim TS, Song JS, Lee CM, et al., 2019. The occurrence of insect pests, damage rates and chemical control at coniferous seed orchards. *Korean J. Pestic. Sci.* 23(4):241-250. (In Korean)
 - 온라인 학술지: Mwamula, AO, Kim YH, Lee HW, Bae E, Kim YH, et al., 2020. Taxonomic notes on three *Tylenchorhynchus* spp. (Nematoda, Telotylenchidae) associated with turfgrass in Korea. *Eur. J. Plant Pathol.* DOI 10.1007/s10658-020-01966-2
- 2) 초록: Nesmith WC, Dowler WM, 1973. Cold hardiness of peach trees as affected by certain cultural practices. *HortScience* 8:267 (Abstr.).
 - 3) 단행본: 저자명, 발표년도, 단행본명, 발행기관, 도시, 국가, 페이지
New TR, 2010. Beetles in conservation. John Wiley & Sons Ltd., Oxford, UK. Pp.43-67.
 - 4) 장으로 분리 구성된 단행본: 저자명, 발표년도, 단행본 장 제목, 페이지, 단행본 저자명, 단행본 제목, 발행기관, 도시, 국가
Eken C, 2011. Isolation, identification and preservation of entomopathogenic fungi. pp. 1-46. In: Borgio JF, Sahayaraj K, Susurluk IA (Eds.). *Microbial insecticides: principles and applications.* Nova Science Publishers, Inc. New York, USA.
 - 5) 기구나 기관에서 발행한 단행본: 발행기관명, 발표년도, 단행본명, 도시, 국가
National Institute of Agricultural Science and Technology, 1988. *Methods of soil chemical analysis.* Suwon, Korea. (In Korean)
 - 6) 학위논문: 저자명, 발표년도, 학위논문 제목, 학위종류, 대학명, 도시, 국가

- Reeder JD, 1981. Nitrogen transformation in revegetated coal spoils. PhD Diss., Colorado State Univ., Fort Collins. USA.
- 7) Bulletin: 저자명, 발표년도, 제목, 발행기관, Bulletin 명, 페이지.
Rollins HA, Howlett FS, Emmert EH, 1962. Factors affecting apple hardiness and methods of measuring resistance of tissue to low temperature injury. Ohio Agr. Expt. Sta. Res. Bul. p.901.
- 8) Proceeding : 저자, 발표년도, 학회명, 개최장소, 개최일, 페이지.
Shin S, McKenna D, 2019. Weevil phylogenomics using old museum specimens. 2019 Fall International Conference of KSAE, Pyeongchang, Korea. 24-25 Oct. p. 179.
- 9) Proceeding 논문 : 저자명, 발표년도, 제목, 발행기관, 권, 페이지.
Locasio SJ, Fiskell TGA, Everett PE, 1970. Advances in watermelon fertility. Proc. Trop. Reg. Amer. Soc. Hort. Sci. 14:223-231.
- 10) 보고서 : 발행기관, 발표년도, 제목, 도시, 국가, 페이지.
U.S.A. Department of Agriculture. 1977. Agricultural statistics for 1996. Washington, D.C. USA. p. 307
- 11) 특허 : 저자명, 발표년도, 특허제목, 특허번호
Roth, TL. 1972. The Manufacturing Process of Natural Insecticide. U.S. Patent 3607.
- 12) 웹사이트 : 기관명 또는 저자명, 년도, 내용제목, 웹사이트주소, 접속년월일
Rural Development Administration, 2020. Regulation of pesticide toxicity. 2020. http://pis.rda.go.kr/speltyinfo/agchmUndstand/agchm.do?menuCode=2_1_5 (Accessed Feb. 10. 2020).
17. 인쇄안의 교정은 초교에 한하여 저자가 행함을 원칙으로 하고, 교정중의 원고는 변경 또는 추가할 수 없다. 단, 편집체제상 필요하다고 인정되는 사항은 편집위원장이 교정할 수 있다.
18. 본 학회지에 게재되는 논문의 게재료는 편당 300,000 원으로 한다.
19. 본 학회지에 게재되는 논문의 저작권은 본 학회에 귀속된다.

(1997년 6월 20일 제정, 2005년 3월 31일 개정, 2017년 1월 1일 개정, 2020년 3월 1일 개정, 2020년 7월 1일 개정)