

# 투고규정

제정: 2001년 1월 1일

개정: 2022년 4월 1일

식물병연구는 한국식물병리학회의 공식 학회지로서 오픈 액세스 국제 학술지이다. 본 학술지에는 식물병리학에 관련된 모든 분야의 연구논문, 단보와 총설 논문을 투고할 수 있다. 모든 투고된 논문은 저자로 참여하지 않은 심사위원들이 심사를 한다.

식물병연구는 특히 식물병과 병원균의 기초를 이해하는 기초연구뿐만 아니라 새로운 식물병의 보고, 식물병 발생 현황 및 식물병 방제에 관한 연구를 투고할 수 있다. 본 학술지는 식물병의 진단과 방제의 실용적인 관점에서의 기초 혹은 응용 논문을 투고할 수 있다. 투고분야는 bacteriology, host-parasite interaction, biological control, epidemiology, disease etiology, mycology, nematology, plant abiotic stress and disorders, post-harvest pathology, mycotoxins와 virology 등의 식물과 병원균, 환경과 관련된 연구분야의 논문을 투고분야로 할 수 있다.

1년에 4회(3, 6, 9, 12월 말일)에 발간되며 공식 홈페이지는 <http://www.online-rpd.org>이다.

식물병연구에 투고를 원하는 모든 저자는 본 투고규정을 따라야 한다. 연구의 독창성, 투명성, 식물병리학 연구발전에 기여를 전제로 하여, 미발표 논문에 한해 투고할 수 있다. 한국식물병리학회의 회원 또는 회원과 공동 집필한 것에 한하며 편집위원회에서 인정하는 초청논문은 예외로 한다. 단, 투고자가 회원 가입 의사를 서면으로 제출할 경우에는 논문을 투고할 수 있다.

## 연구와 출판윤리

본 학술지는 Committee on Publication Ethics (COPE; <https://publicationethics.org/>)와 International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE; <http://www.icmje.org/>)를 포함하여 국제 단체에 규정하는 윤리기준을 따른다. 연구출판윤리에 관한 상세한 사항은 홈페이지 윤리 부분을 참조한다(<http://www.online-rpd.org/about/sub06.html>).

### 1. 저자의 자격 및 책임

모든 저자는 1) 연구의 기본개념설정과 연구의 설계, 자료의 수집, 분석과 해석에 상당한 기여하고, 2) 원고를 작성하거나 내용의 중요 부분을 변경 또는 개선하는데 상당한 기여를 하여야 하고, 3) 최종원고의 내용 및 양식에 최종 승인하고, 4) 연구의 정확성 또는 진실성에 관련된 문제를 적절히 조사하고 해결하는 것을 보증하고 연구의 모든 부분에 책임을 진다는 것에 동의하는 등의 4가지 조건을 충족해야 한다. 원고를 투고한 이후 저자의 변경(저자추가, 삭제, 순서 재배열 등)은 모든 저자

의 서명을 받아 논문의 최종승인 이전에 서면으로 제출해야 한다. 저작권 양도에는 모든 저자가 서명해야 한다.

책임저자는 원고 접수, 전문가 심사, 출판 과정에서 편집위원회와 직접 연락하는 저자이어야 하며, 저자정보 제공, 윤리위원회 승인, 이해관계 명시서 취합 등 편집위원회 요구에 협조하여야 한다. 출판 후에도 논문에 대한 논평에 회신하고, 편집위원회에서 논문에 사용된 데이터나 추가 정보를 요청하면 협조해야 한다.

위에서 언급한 저자의 자격에 충족하지 않으나 연구에 도움을 준 사람은 Acknowledgements 섹션에 기재한다.

### 2. 이해관계(Conflict of Interest) 명시

책임저자는 저자가 데이터를 분석하거나 해석할 때 영향을 미칠 수 있는 이해갈등관계, 즉 실험기기 및 제품의 제조회사 등으로부터의 재정적 지원 또는 연계, 이익집단으로부터의 정치적 압력, 학문적으로 연계된 문제 등에 대한 정보를 편집인에게 밝혀야 한다. 특히, 연구에 관계된 모든 지원금의 출처를 명백히 진술해야 한다.

### 3. 연구의 독창성, 표절, 중복출판

다른 학술지에 투고하여 전문가심사를 받는 중이거나 이미 발표한 논문을 우리 학술지에 투고나 게재할 수 없으며, 우리 학술지에 출판한 논문은 편집위원회 허락 없이 다른 학술지에 투고나 게재할 수 없다. 모든 투고된 원고는 표절이나 중복게재 여부를 확인하기 위해 Similarity Check를 통해 점검한다. 본지에 실린 논문의 이중게재/이중투고가 발견된 경우에는 저자 및 소속기관에 통지할 것이며, 저자에게 제재가 가해질 수 있다. 이전에 출판된 자료를 사용할 경우 서면 허락(permission)이 필요하다. 본문, 그림, 표 등을 재사용할 경우 자료의 출판사(저작권자)로부터 허락을 받는 것은 저자의 책임이다. ICMJE Recommendations의 이차출판의 기준을 만족하는 경우에는 이차출판이 가능하다.

### 4. 연구출판윤리 위반 처리

중복출판, 표절, 날조 또는 변조된 데이터, 저자 변경, 이해관계 문제, 연구윤리 문제, 저자의 자료나 아이디어를 도용한 심사자 등 연구출판윤리 위반 사항이 있으면 COPE의 처리 순서도인 flow chart (<http://publicationethics.org/resources/flowcharts>)를 참조하여 편집위원회에서 해당 사안을 논의하여 조치사항을 결정하고 시행한다.

## 5. 편집위원회 책임

편집위원회는 내용 진실성 유지, 상업적 요구 배제, 출판물 수평이나 철회, 표절과 낱조 자료 거르기(screening) 등 출판윤리와 진실성을 확립하기 위하여 최선을 다한다. 편집인은 투고 논문의 게재 여부 결정에 최종 책임을 지고, 이해관계 여부를 살피고, 오류 수정 요청하거나, 심각한 위반이 있으면 철회 권유하며, 심사자의 익명을 지키는 등 여러 의무에 만전을 기한다.

## 편집 정책

### 1. 저작권

모든 논문의 저작권은 한국식물병리학회에 있다. 저자는 투고 시 저작권 이양에 동의해야 하며([http://www.online-rpd.org/file/Copyright\\_Transfer\\_Agreement\\_eng.pdf](http://www.online-rpd.org/file/Copyright_Transfer_Agreement_eng.pdf)), 책임저자는 저작권 이양 동의서 제출에 책임을 진다.

### 2. 오픈 액세스

식물병연구는 오픈 액세스 저널이다. 저작물은 Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)에 따라 비상업적인 용도 사용될 경우 배포, 재생산, 복제가 가능하며 이때는 반드시 출처를 밝히고 인용표시를 해주어야 한다. Budapest Open Access Initiative의 오픈 액세스 정책에 따라, 학술적이거나 교육적인 목적으로 본지에 실린 표나 그림을 이용할 경우에는 허락을 받지 않아도 된다.

### 3. 데이터 공유

식물병연구는 연구윤리에 위배되거나 개인정보보호와 기밀유지에 문제가 되지 않는 한 데이터를 공유할 것을 권장한다. 이를 원하는 저자는 공공 레파지토리에 데이터를 저장하고 그 DOI를 원고에 기재한다.

연구 과정에서 개발된 재조합 플라스미드, 미생물 균주 및 식물 변이체는 모든 연구자들이 이용할 수 있는 조건 하(연구자들에게 직접 제공 혹은 국가·국제 기관에 기탁)에 원고를 승인한다.

### 4. 영구보존

식물병연구는 저널이 폐간되었을 경우에도 학술지 논문에 온라인 접근이 가능하도록 국립중앙도서관 전자저널 아카이브(<http://seoji.nl.go.kr/archive>)와 ScienceCentral (<https://e-sciencecentral.org/journals/182>)에 전자적으로 영구보존한다. Sherpa/Romeo (<http://www.sherpa.ac.uk/>)의 deposit policy (self-archiving policy)에 따라 저자는 출판 전 논문(pre-print)은 아카이빙 할 수 없고, 출판 후 인쇄본을 개인적으로 아카이빙할 수 있다.

## 투고 및 전문가심사 과정

### 1. 투고

모든 원고는 학술지 홈페이지를 통해 투고시스템(<http://www.online-rpd.org/submission/Login.html>)에 투고해야 한다. ID (이메일 계정)와 비밀번호를 입력해 로그인하고, 아직 온라인 투고시스템에 등록이 안된 저자는 Create an Account 버튼을 클릭하여 새 계정을 만든 후 로그인한다. 투고하는 모든 원고는 본 투고규정을 따라야 하며, 그렇지 않을 경우 원고접수가 거부되거나, 이로 인해 출판을 지연될 수도 있다. 문제 발생 시에는 한국식물병리학회 사무국(e-mail: [paper@kspp.org](mailto:paper@kspp.org))으로 문의한다.

### 2. 전문가심사 과정

투고된 모든 원고는 전문가심사를 받는다. 심사과정에서 심사자는 저자의 이름과 소속을 볼 수 있지만 저자는 심사자에 대해 알 수 없다. 투고된 원고는 먼저 형식에 대한 점검을 받으며 이 과정에서 투고규정을 따르지 않은 원고는 원고접수가 거부될 수도 있다. 접수된 원고는 편집위원 1명과 그 분야의 관련 전문가 2인이 심사를 한다. 1차 심사에는 적어도 2주가 소요되고, 최종 결정은 원고를 투고 시점부터 2달 이내로 한다. 심사자의 의견에 따라 편집위원회는 승인 여부를 결정하며, 필요할 경우 저자는 심사자의 의견에 따라 원고를 수정할 수 있다. 이때 책임저자는 수정된 원고를 온라인으로 재투고해야 하며, 1달이 경과해도 수정된 원고를 재투고하지 않을 시에는 철회로 간주한다. 투고된 원고는 Accept, Major Revision, Minor Revision, Reject의 4가지 중 하나로 평가된다. 편집체제상 필요하다고 인정되는 사항에 대하여 편집위원장 또는 편집간사가 원고를 변경할 수 있다.

### 3. 결정에 대한 이견

편집위원회 결정에 대한 저자의 이견은 결정 통보를 받은 날로부터 2주 이내에 편집위원장에게 제기해야 한다. 편집위원장은 적어도 1명 이상의 편집위원과 이에 대해 의논하며, 합의점을 찾지 못할 경우 전체 편집위원 회의를 소집한다. 이 과정은 COPE 가이드라인(<https://publicationethics.org/appeals>)을 따른다.

## 원고 준비

투고 원고는 국문 또는 영문으로 작성이 가능하며, 투고 논문의 형태는 연구보문(research articles), 연구단보(research notes), 총설(mini-reviews), 부록(appendix)의 4종류로 나누고, 기타 식물병연구 관련 원고로 구분한다.

투고 원고는 한글과 영어 사용을 원칙으로 하되, 한글로 작성할 때 인명, 지명, 학술지명 등과 같이 혼동되기 쉬운 것은 괄호

안에 한자를 병기할 수 있다. 또한 영문 등 외국어로 된 고유명사나 학술용어는 원어로 하고 널리 통용되는 외래어는 국문으로 표기할 수 있다.

## 1. 일반적인 사항

국문 원고는 한글2007 이상 버전에 바탕체 혹은 굴림체로 작성하고, 영문 원고는 MS-Word 2007이상 버전에 Times New Romans, Arial로 작성한다.

줄간격은 처음부터 끝까지 논문 전체(초록, 참고문헌, 표, 그림설명 포함)를 A4 용지에 double space (또는 200%)로 작성한다.

표제지를 첫 페이지로, 페이지 번호를 매긴다.

문법에 맞추어 정제된 한글 또는 영어로 작성되어야 하며, 영어 원고의 경우 필요 시 원어민의 영문교정을 받을 것을 권장한다.

약어는 표준 약어만을 사용한다. 비표준 약어의 사용은 독자에게 혼란을 줄 수 있다. 제목에서 약어 사용은 피한다. 약어가 처음 사용될 때 원어를 풀어서 표기하고 괄호 안에 약어를 쓴다.

특정업체의 기기, 시약 등을 표기할 경우 제조사명, 도시, 국가를 함께 기재한다.

단위는 International System (SI) 단위를 사용한다. 그 예로 mg, g, km, m, cm, mm, ppm, cpm, Ci (Curie), l (litre), ml, sec (second), min (minute), hr (hour), mol 등이 있으며, 상체사항은 SI 웹사이트 Bureau International des Poids et Mesures (<http://www.bipm.org/>)를 참고로 한다.

그림은 TIFF, EPS, JPG 형식을 허용한다.

단위 작성 양식은 아래의 표와 같다.

대상	포맷	대상	포맷
%	50%	파장	50 nm
부피	5 ml, 5 l	길이	50 mm, 50 cm, 50 m
무게/용액	5 g/l, 5 mg/l	온도, 압력	50 °C, 50 psi, 50 Pa
용액 농도	50 mM, 5 M, 5 N, 5 µg/ml	무게	0.5 mg, 5 g, 5 kg
중량비	5 g/kg, 5 mg/g	표면적	5×5×5 cm
시간	50 hr, 50 min, 50 sec	크기	50
효소 활성	50 U	편차	50±0.01
단백질 크기	50 kDa	입자 크기	50 mesh
pH	pH 5.0	세포 농도	1×10 <sup>5</sup> cells/ml
범위	50-70	약자 단위	5.0 mm i.d.
진탕 속도	50 rpm	대비	5:5

균주 보존: 공개적으로 접근할 수 있는 미생물 보존기관에 중요한 균주를 기탁하고 본문에 보존기관과 균주 번호를 기재할 것을 권장한다.

염기 서열: 새로 부여받은 염기 및/또는 아미노산 서열 데이터의 GenBank/EMBL/DDJB 등록 번호를 원고에 포함한다.

## 2. 연구보문

기존에 보고된 적이 없는 연구주제에 관한 독창적이고 과학적인 연구를 수행하여 도출된 결과를 보고하는 논문으로 페이지 수에 제한이 없이 작성한다. 투고된 논문은 연구배경에 대한 논리적인 서술과 과학적인 재료 및 방법에 의해 수행되어 얻어진 결과에 의한 실험적 증명 및 새로운 이론에 대한 고찰을 포함해야 한다.

연구보문은 표제지, 초록 및 키워드, 본문(서론, 재료 및 방법, 결과, 고찰), 감사의 글, 참고문헌, 표, 그림설명, 그림의 순서대로 구성한다. 결과와 고찰 섹션은 통합 가능하다.

• **표제지:** 원고의 제1면에 작성하며, 상단에는 제목, 저자명, ORCID 번호, 소속기관 및 요약제목을 국문과 영문으로 쓰고, 하단에는 교신저자의 이름, 주소, 전화번호, 팩스 번호 및 이메일 주소를 명기한다.

- 제목: 간결, 명료하게 작성하되 가능한 한 부제목을 달지 않는다. 글씨크기는 12로 진하게작성한다. 연속적으로 번호를 매긴 시리즈 제목은 허용하지 않으며, 요약제목은 공백 포함해서 60자를 넘기지 않도록 한다.

- 저자명: 저자와 저자 사이에 콤마를 찍어 구분하고, 저자의 소속기관이 연구가 수행된 기관과 다를 때는 해당 저자 이름의 오른쪽 상단에 어깨 글씨 1, 2로 표시하고 그 기관을 밝힌다. 제출된 논문의 교신저자의 이름 오른쪽 상단에 어깨글씨로 \*표시를 한다.

- 소속: 한글로 작성할 경우 소속기관과 소속학과(또는 센터)만을 기입한다. 영어의 경우 소속학과(또는 센터), 소속기관, 도시명과 우편번호 및 나라명을 표기한다.

• **초록:** 원고 제2면에 글씨 크기 12, 영문으로 작성하여야 하며, 250단어 내에서 논문의 내용을 간결하고 서술적으로, 전체를 한 문단으로 기술한다. 학명을 표기할 때 명명자는 생략함을 원칙으로 한다(제목도 이와 같음).

• **중심어:** 초록 하단에 내용을 대표하는 5개 이내의 중심어를 알파벳 순서에 의거하여 작성하며 각 중심어의 첫 글자는 대문자로 작성하며, 쉼표(.)를 사용하여 구분한다.

• **서론:** 총설적인 서론은 피하고 연구가 이루어진 배경을 설명하는 데 필요한 정보만 간결하게 기술한다.

• **재료 및 방법:** 다른 연구자가 실험을 되풀이할 수 있도록 상세히 기술해야 하는데, 이미 널리 알려져 일반적으로 사용되고

있는 실험방법은 되풀이하여 서술하지 말고 그 출처를 분명히 밝혀야 한다.

• **결과:** 연구결과를 간결하고 명료하게 기술하며, 필요에 따라 표와 그림을 사용할 수 있다. 표와 그림은 본문 중에는 Table 1, Fig. 1 등으로 표시하며, 하나의 결과를 그림과 표로 중복해서 나타낼 수 없다.

• **고찰:** 결과를 간결하게 타 연구와 비교 설명하고 정당성을 평가하고 새로운 이론과 결과에 대한 과학적인 고찰을 한다. 경우에 따라서는 결과 및 고찰로 통합하여 쓸 수 있다.

• **요약:** 국문요약은 영문 초록의 내용 및 형식과 일치하여야 한다. 영문논문은 요약을 생략한다.

• **이해관계:** 자료를 해석함에 있어 영향을 미칠 수 있는 이해관계에 대해 기술한다. 이해관계가 없는 경우에도 이해관계가 없음을 밝힌다.

• **감사의 글:** 필요한 경우, 연구에 실질적인 기여를 하였으나 저자에 포함하기에는 부족한 사람에 대한 감사의 글을 넣을 수 있다. 연구비 지원 또는 수혜에 대한 내용도 여기에 명시하도록 한다.

• **참고문헌:** 번호를 붙이지 않고 모두 영어로 작성하며, 저자 이름의 알파벳순과 발행연도 순으로 배열한다. 학술지명은 List of Title Word Abbreviations (<http://www.issn.org/services/online-services/access-to-the-ltwa/>)에 따른 약어를 사용하고 이탤릭체로 작성하고 문헌 끝에 마침표를 찍는다. 저자가 6명 이내일 경우 모든 저자를 기입하고, 저자의 수가 7명 이상일 경우에는 처음 6명의 저자를 기재한 후 «et al.»을 넣어준다. 온라인으로 먼저 출판되어 정확한 서지사항이 없는 참고문헌은 DOI 번호를 함께 기재한다. 본 학회에서 참고문헌은 학위논문, 학술 발표, 특허를 포함한 학술적인 것만을 인정하고 보고서, 세미나 자료, 워크숍 자료 등은 인정하지 않는다. 저자, 발표연도, 제목, 발행지, 권, 페이지를 다음의 예와 같이 기술한다.

Andro, T., Chambost, J.-P., Kotoujansky, A., Cattaneo, J., Bertheau, Y., Barras, F. et al. 1984. Mutants of *Erwinia chrysanthemi* defective in secretion of pectinase and cellulose. *J. Bacteriol.* 160: 1199-1203.

Antonarakis, S. E. 2001. BAC king up the promises. *Nat. Genet.* 27: 230-232.

Boukema, I. W. 1984. Resistance to TMV in *Capsicum chacoense* Hunz. is governed by an allele of the L-locus. *Capsicum Newsl.* 3: 47-48.

Brunt, A. A., Crabtree, K., Dallwitz, M. J., Gibbs, A. J., Watson, L. and Zurcher, E. J. (eds.) (1996 onwards). Plant Viruses Online: Descriptions and Lists from the VIDE Database. Version: 20th August 1996. URL <http://srs.im.ac.cn/videl/> [2 March 2016].

Cho, J. D., Lee, S. J., Chung, B. N., Kim, J. S. and Kim, T. S. 2006. *Cucumber green mottle mosaic virus* (CGMMV) reported newly on melon in Korea. *Plant Pathol. J.* 22: 426. (Abstract)

Choi, G. S., Kim, J. H., Lee, D. H., Kim, J. S. and Ryu, K. H. 2005. Occurrence and distribution of viruses infecting pepper in Korea. *Plant Pathol. J.* 21: 258-261.

Culver, J. N. 2002. Tobacco mosaic virus assembly and disassembly: determinants in pathogenicity and resistance. *Annu. Rev. Phytopathol.* 40: 287-308.

Debuchy, R. and Turgeon, B. G. 2006. Mating-type structure, evolution, and function in Euscomycetes. In: *The Mycota I. Growth, Differentiation and Sexuality*, eds. by U. Kues and R. Fischer, pp. 293-320. Springer-Verlag, Berlin, Germany.

Kelley, R. D. and Jones, A. L. 1981. Evaluation of two triazole fungicides for postinfection control of apple scab. U.S. Patent 123456.

Ko, S. J., Lee, Y. H., Lee, T. S., Yang, K. Y., Park, J. W. and Choi, H. S. 2004. Influence of CGMMV infection times on growth and quality of watermelon and cucumber. *Res. Plant Dis.* 10: 48-52. (In Korean)

Pitt, J. I. 2000. *A Laboratory Guide to Common Penicillium Species*. 3rd ed. Food Science Australia, North Ryde, Australia. 197 pp.

Rast, A. T. B. 1979. Pepper strains of TMV in the Netherlands. *Meded. Fac. Landbou. Rijksuniv. Gent.* 44: 617-622.

SAS Institute Inc. 1989. *SAS/STAT user' guide*, version 6.4th ed. SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

Vanderplank, J. E. 1984. *Disease Resistance in Plants*. 2nd ed. Academic Press, Orlando, FL, USA. 194 pp.

Yun, S. H. 1998. Molecular genetics and manipulation of pathogenicity and mating determinants in *Mycosphaerella zeamaydis* and *Cochliobolus heterostrophus*. Ph.D. thesis. Cornell University, Ithaca, NY, USA. 127 pp.

• **참고문헌의 본문 인용:** 논문을 인용할 때, 인용한 문장이나 저자의 이름 오른쪽에 인용되는 문헌의 저자명 및 발표연도를 괄호 내에 기입한다. 알파벳 순으로 나열하며, 인용문헌들 사이는 세미콜론(;)으로 구분한다. 동일한 성을 가진 문헌이 2개 이상인 경우 연도 순으로 나열하고, 동일한 성과 동일 연도에 출간된 논문은 a, b로 구분한다. 작성하는 예는 다음과 같다.

- ㄱ. 저자가 3인 이상일 경우: (Cho 등, 2005)
- ㄴ. 저자가 2인일 경우: (Cho와 Moon, 1984)
- ㄷ. 문헌이 2개 이상일 경우: (Choi 등, 2005; Jung 등, 2006)
- ㄹ. 저자가 1인일 경우: (Choi, 2006)
- ㅁ. 본문에 저자를 인용할 경우: Cho와 Kim (1988)은, Cho 등 (1998), Kim (1998)은
- ㅂ. 저자 1인의 2개 이상의 문헌일 경우: (Cho 등, 1998, 2000)
- ㅅ. 동일성의 저자가 동일연도에 발행한 문헌일 경우: (Kim 등, 1999a, 1999b)

병원균과 식물의 학명은 이탤릭체로 명명자를 생략한다. 속명

의 경우 처음에 언급할 때만 전체 속명을 쓰며, 그 이후는 속명의 첫 대문자만을 표시한다. Pathovar와 Formal special 등은 pv.와 f. sp. 등의 통용되는 약어로 표시한다.

• **Table, Figure 작성양식:** 제목은 영어로 작성한다. 본문에 인용할 때는 “Table 1”, “Fig. 1”과 같이 작성한다. 표와 그림의 제목과 설명은 영문으로 작성하되 본문을 참조하지 않아도 그 내용을 알 수 있게 기술한다. 표와 그림 및 그에 대한 설명은 별지에 작성하여 원고의 마지막 부분에 첨부하고 본문에는 포함시키지 않는다. 참고문헌 다음에 표, 그림제목과 설명, 그림 순으로 나열한다. 그림은 제목과 설명을 제외한 그림부분만 각각의 페이지에 작성한다. 수는 아라비아 숫자로, 단위는 국제표준단위(SI)의 기호로 표시한다. 화학물질이나 기타 이름에 대한 약어를 사용할 경우 Chemical Abstracts에 준하고, 처음 표기할 때 정의를 정확하게 설명해야 한다.

• **보조자료(Supplementary files):** 출판되지는 않으나 원고의 신뢰도를 높이기 위한 자료로서 투고할 때 함께 제출할 수 있다.

### 3. 연구단보

연구단보는 연구보문의 작성양식과 동일하게 작성하되 그림과 표를 포함한 전체의 인쇄 페이지수는 총 3페이지를 넘지 않는 것을 원칙으로 한다. 단보의 초록은 원고 제2면에 글씨 크기 12, 영문으로 작성하여야 하며, 150단어 내에서 논문의 내용을 간결하고 서술적으로, 전체를 한 문단으로 기술한다. 연구단보는 서론, 재료 및 방법, 결과, 그리고 고찰 등을 구분하지 않고 전체를 하나로 작성하여야 한다. 비록 예비결과나 새로운 식물병 등의 발표 내용이지만, 본 학회의 독자에게 빨리 알릴 만한 과학적 가치가 있는 새로운 발견을 포함하는 내용으로 작성되어야 한다.

### 4. 총설

총설은 전체적인 형태를 연구보문의 작성양식에 준하여 작성하되 저자가 자유롭게 작성할 수 있다. 최근 본 학술지의 투고 분야와 관련이 있는 연구분야 내용을 종합하거나 최근 문제시 되는 식물병 분야 발생생태 등의 종합적인 고찰도 과학적인 참고자료에 근거하여 작성한다. 총설은 페이지의 제한이 없고 참고문헌의 수에 제한을 두지 않는다.

### 5. 부록

부록에는 한국식물병리학회 식물병명심의위원회에서 작성한 한국 식물병명 목록과 한국식물병리학회 학술대회에서 발표한 초록 및 기타 편집위원회에서 인정하는 내용을 실을 수 있다.

## 출판용 원고 준비

### 1. 최종본 원고

출판이 결정되면, 저자들은 출판을 위한 최종본 원고를 제출해야 한다. 저자명과 소속이 명확한지 확인하고, 투고할 때 제출했던 그림의 해상도가 좋지 않을 경우 고해상도의 그림을 다시

제출해야 한다. 그림 속의 심볼(원, 삼각형 등)이나 글자, 숫자들은 학술지 가로 길이에 맞춰 조정했을 때 충분히 잘 읽을 수 있도록 해야 한다. 모든 심볼이나 약어는 주석에 기술해야 한다. 만일 참고문헌, 표, 그림이 심사과정 중에 삭제나 추가가 있었다면 그 사항을 반영하여 전체적으로 번호를 재조정해야 한다.

### 2. 원고의 교정

출판 전에 원고편집인은 본지의 편집체제에 맞춰 원고를 교정할 것이다. 교정쇄가 저자에게 도착 후 2일 이내에 교정하여 이메일로 보내야 하며, 제출이 지연될 경우, 출판은 다음 호로 연기될 수 있다. 교정 중에는 원고의 내용을 변경할 수 없다. 단 편집체제상 필요하다고 인정되는 사항에 대하여 편집위원장 또는 편집간사가 원고를 변경할 수 있다.

### 3. 교정쇄 확인(Galley Proof)

저자들은 최종 점검을 위해 출판용 PDF 파일을 받을 것이다. 수정사항이 없는지 꼼꼼히 검토한 후, 2일 이내에 편집사무실(또는 출판사)로 수정사항을 보내야 한다. 출판 후에 발생한 오류에 대해서는 저자의 책임이며, erratum을 통해 수정되어야 한다.

### 4. Errata와 Corrigenda

출판된 논문에서 오류가 발견되었을 경우, 교신저자는 오류 내용을 사무국으로 알려야 한다. 편집위원회의 판단에 따라 다음 호에 corrigenda (저자의 잘못을 바로잡을 경우) 또는 errata (편집위원회의 잘못을 바로잡을 경우)를 발행한다.

## 게재료

게재료는 10쪽 이내의 논문일 경우 편당 600,000원(회원), 800,000원(비회원)이며, 11쪽 이상의 논문일 경우 편당 700,000원(회원), 900,000원(비회원)이다. 이때 회원 여부는 교신저자를 기준으로 한다. 컬러비용은 추가되지 않는다. 영어로 제출된 원고의 교정이 불가피할 때 또는 기타 편집위원회에서 필요하다고 인정하는 경우 추가비용이 발생할 수 있다.

## 연락처

한국식물병리학회

서울시 강남구 테헤란로 7길 22, 한국과학기술회관 신관 904호(06130)

Tel: +82-2-557-9360, Fax: +82-2-557-9361

E-mail: paper@kspp.org

Homepage: <http://www.online-rpd.org>

알림: 이 투고규정은 2020년 3월호부터 적용한다.