

한국약용작물학회지 원고작성요령

1. 규격 및 순서

(1) 원고는 국문 또는 영문 등으로 작성하며, 국문 논문에는 漢字 또는 英字를 併用할 수 있다. 원고는 한글 3.0 이상으로 작성하고, A4 용지에 글자 모양은 신명조, 줄간격은 200%, 글자 크기는 12포인트로 한다.

(2) 원고는 제1면에 논문 제목만을 국·영문으로 명기하되, 국문을 상단에 영문을 하단에 한다.

<예> 사철쭉의 항산화성과 항균성

Antioxidant and Antimicrobial Activities of *Artemisia capillaris* Thunberg

(3) 국문 원고에는 영문 ABSTRACT를 글씨 크기 12, 200자 이내의 영어로 작성한다. 초록내용은 ‘ABSTRACT’이라는 제목 다음 줄부터 아래와 같이 소제목에 따라 작성한다.

Background : 논문작성을 위한 연구배경과 연구목적을 간단히 기술 한다.

Methods and Results : 결과를 도출하기 위한 실험적 접근법을 간단하게 기술하면서 그에 따른 결과를 기술한다. 실험적 접근법을 기술할 때는 세밀한 내용보다는 전 반적인 방법을 기술한다. 토론은 본문의 Discussion부분에 별도로 기술하고 초록에는 기술하지 않는다.

Conclusions : 실험을 통해 도출된 결론을 3개 이내로 작성한다. 토론은 본문의 discussion 부분에 별도로 기술 하고 초록에는 기술하지 않는다.

ABSTRACT 다음에 10 단어 이내의 영문 **Key Words**를 넣는다. **Key Words**는 학명을 처음으로 작성하고 이후에는 알파벳 순서에 의거하여 영어로 작성 하되 각 **Key Words**의 알파벳 첫 글자는 대문자로 작성한다.

(4) 원고의 순서는 국문은 한글 제목, 한글 저자명, 한글 소속과 직위, 영문 제목, 영문 저자명, 영문 소속과 직위, **ABSTRACT**, 서언, 재료 및 방법, 결과, 고찰 (또는 결과 및 고찰), **REFERENCES**의 순으로 하고, 영문은 한글 제목, 한글 저자명, 한글 소속과 직위, 영문 제목, 영문 저자명, 영문 소속과 직위, **ABSTRACT, INTRODUCTION, MATERIALS AND METHODS, RESULTS, DISCUSSION** (또는 **RESULTS AND DISCUSSION**), **REFERENCES** 순으로 한다. 사사 (**ACKNOWLEDGEMENTS**)가 필요한 경우는 고찰 다음에 별항으로 붙인다.

(5) 공시한 작물명은 처음 나오는 것에 한하여 학명을 기재한다. 학명은 속명과 종명은 이탤릭체로, 명명자 및 var. 등은 로마체로 쓴다.

<예> *Angelica gigas* Nakai

(6) 본문에서 인용문헌 표기시 국문논문 저자 2인 경우 저자 사이에 “과”, 3인 이상인 경우에는 “등”으로 영문논문 저자 2인 경우 저자명 사이에 “and”로 3인 이상인 경우에는 “Lee *et al.*,” 표시한다. {Kim 과 Lee (2008); Kim 등 (2008); Lee and Kim (2008); Lee *et al.*, (2008a, b)}.

<예> 당귀의 생리활성 연구로는 피부노화 (Chung, 2012), 항당뇨 (Kim and Lee, 1996), 항산화 (Bang *et al.*, 2007), 항염증 (Kim *et al.*, 2012; Park and Kong, 2012) 등이 보고되어 있다.

<예> Park과 Kim (2012), Park 등 (1990)은 삼목시기별 발근율 조사에서 품종에 따라 삼목시기가 매우 중요하다고 하였다.

<예> 삼목시기별 발근율 조사에서 품종에 따라 삼목시기가 매우 중요하다고 하였다 (Park and Kim, 2012; Park *et al.*, 2011).

(7) 본문에서 Table 또는 Figure을 인용할 경우는 아래와 같이 한다.

<예> Table 1 또는 Fig. 1에서와 같이 삼목시기와 생장조절제 처리별 발근수에 미치는 영향을 보면

<예> 삼목시기에 따른 생장조절제 처리별 발근율을 Table 1 또는 Fig. 1에 나타내었다.

<예> 삼목시기에 따른 생장조절제 처리별 발근율에 대해서 같다 (Table 1 또는 Fig. 1).

2. 단위와 약자

(1) 인명과 지명 등 고유명사는 원어, 연도는 서기, 도량형은 C.G.S. 단위로 한다.

(2) 약자·약호는 처음 나오는 것에 완전명칭을 함께 쓰고 다음부터 약자를 쓴다.

<예> Leaf Area Index (LAI)

3. 표, 그림, 사진

(1) 제목과 설명은 영문으로 기술하며, 본문은 참조하지 않아도 내용을 알 수 있도록 간결히 작성한다.

<예> **Table 1.** Effect of cutting dates and shading ratio on root length in *Acanthopanax* sp.

<예> **Fig. 1.** Change of chlorophyll fluorescence of *S. deltooides* grown under four different shading treatments.

- (2) 하나씩 별지로 하여 Table 1., Fig. 1., Photo. 1.로 일련번호를 붙이고 표제의 첫머리 글자는 대문자로 하여 끝에는 종 지부(.)를 찍는다.
- (3) 표의 표제는 상단에, 그림 및 사진의 표제는 하단에 표기한다.
- (4) 표나 그림은 인쇄시 폭이 8.2cm 또는 17.3cm 된다는 것을 염두에 두고 선명하게 작성하여야 하며, 본문 중 삽입 위치에 적색으로 표시한다.
- (5) 표나 그림 등의 부가 설명기호는 윗첨자로 순으로 표기하며, 특히 통계적 유의성 검정 표시(*)는 Table 또는 Figure의 제일 오른쪽 상단에 윗첨자(*)로 표시한다.

4. 인용문헌

- (1) 모든 문헌은 반드시 본문에 인용된 것에 한하며, 영문으로 작성한다.
- (2) 인용문헌의 기재 순서는 저자명을 alphabet 순으로 쉼표하며 번호는 붙이지 아니한다. 또한 동일 저자의 것이 2건 이상 일 때는 연도순으로 한다.
- (3) 학술지는 저자명, 연도, 제목, 학술지명, 권, 페이지 순으로 기재하며, 학술지명은 해당 학술지 명 (Full Name)을 모두 적는다. 단행본은 저자명 (또는 譯者名), 年度, 書名, 출판사명, 도시명, 주명 (미국), 국가명, 첫면-마지막 면 (또는 장)의 순서로 예문과 같이 기재한다. 저자가 2인 이상일 경우에 학술지 표기 방법에 따른다. 특히는 특허출원자 (또는 등록권자) 명, 연도, 특허 명, 특허 출원국, 출원번호 (또는 등록번호)의 순서로 예문과 같이 기재한다. 특허권자가 2인 이상일 경우에 학술지 표기 방법에 따른다.

<예>

① 학술지 표기 방법

단독저자인 경우

Bradford KJ. (1994). Water stress and the water relations of seed development. *Korean Journal of Medicinal Crop Science*. 34:1-11.

저자 2명인 경우

Bradford KJ and Bradford KJ. (1994). Water stress and the water relations of seed development. *Korean Journal of Medicinal Crop Science*. 34:1-11.

저자 3명 이상인 경우

Nasr C, Haag Berruier M, Lobstein Guth A and Anton R. (1986). Kaempferol coumaryl glucorhamnoside from *Ginkgo biloba*. *Phytochemistry*. 25:770-771.

② 단행본 표기방법

단독저자인 경우

Dewick PM. (2002). *Medicinal natural products*. Wiley & Sons. Chichester, England. p.149-151.

Bergmeyer HU, Bergmeyer J and Grassl M. (1974). *Methods of enzymatic analysis*(Vol. 3). Verlag Chemie International. Deerfield Beach. Florida, USA. p.1499-1502.

단행본의 경우: (여러 저자들이 모여서 chapter 구성된 문헌 인용)

Lee KY, Ko KC, Lee JC, Ryu YS and Kim SK. (1985). The use of plant growth regulators. *In Viticulture in future*. Daehan Textbook Co. Seoul, Korea. p.274-283.

Gershenzon J and Croteau RB. (1993). Terpenoid biosynthesis: the basic pathway and formation of monoterpenes, sesquiterpenes and diterpenes. *In Moore TS. (ed.), In Mizrahi A and Wezel AL. (ed.), In Moore TS. et al. (ed.). Lipid metabolism in plants*. CRC Press (출판사명). Boca Raton (도시명). Florida (주명), USA. p.340-388.

단행본 전자문서의 경우

Miyasaka LS, Atallah AN and Soares B. (2006). Valerian for anxiety disorders. Cochrane Database of Systematic Reviews. John Wiley and Sons, Ltd. Chichester, England. 18:CD004515. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD004515.pub2/pdf> (cited by 2016 May 20)

학위 논문의 경우

Lee HY. (2003). Chemical constituents from the roots of *Synurus deltooides*(Aiton) Nakai. Master Thesis 또는 Ph. D. Thesis. 대학명. p.1-67.

Keatha KK. (1948). Vitamin and amino acid requirements of certain lactic acid bacteria. University of Wisconsin. Madison, USA. p.1-86.

기관발행 문헌

Rural Development Administration(RDA). (2009). Standard cultivation guidebook for good agricultural practice. Rural Development Administration. Suwon, Korea. p.47-117.

Han JS, Choi KJ and Kang AS. (1999). Development of propagation technology of *Eleutherococcus senticosus*. Gangwondo Agricultural Research and Extension Services. Cheorwon, Korea. p.371-378.

③ 영문표기가 없는 단행본의 경우: 영문으로 표시하는 것을 원칙으로 한다.

④ 특허인 경우

Chung IM. (2007). The manufacturing process of Gingseng extracts. USA. Patent. 8,777,345.

< 본 원고 작성 요령은 會誌 제16권 제6호부터 시행한다.>

< 본 원고 작성 요령은 會誌 제20권 제1호부터 시행한다.>

< 본 원고 작성 요령은 會誌 제20권 제6호부터 시행한다.>

< 본 원고 작성 요령은 會誌 제23권 제5호부터 시행한다.>

< 본 원고 작성 요령은 會誌 제28권 제1호부터 시행한다.>