

Hướng dẫn viết bài báo khoa học

1. Nội dung

- Ấn phẩm Thông tin Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Hùng Vương đăng những công trình khoa học mới, có giá trị khoa học và thực tiễn chưa công bố ở bất kỳ tạp chí nào.

- Các công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên đạt giải cấp trường, cấp Bộ đã thông qua Hội đồng Khoa học và Đào tạo của các đơn vị (có giảng viên là đồng tác giả).

2. Hình thức trình bày

2.1. Cấu trúc của bài báo khoa học gồm những nội dung sau:

1. Tiêu đề bài báo bằng tiếng Việt
2. Tiêu đề bài báo bằng tiếng Anh
3. Tác giả (kèm theo ghi chú về đơn vị và cơ quan công tác)
4. Tóm tắt bằng tiếng Anh và từ khóa tiếng Anh (keywords) (Tóm tắt được ý tưởng nghiên cứu, phương pháp và kết quả nghiên cứu; từ 7-10 dòng)
5. Tóm tắt bằng tiếng Việt và từ khóa tiếng Việt
6. Mở đầu: bao gồm cơ sở của vấn đề nghiên cứu, tổng quan vấn đề nghiên cứu, logic dẫn đến việc nghiên cứu và trình bày mục đích nghiên cứu.
7. Phương pháp nghiên cứu (hoặc Vật liệu nghiên cứu và phương pháp nghiên cứu)
8. Kết quả và thảo luận (có thể tách thành 2 phần riêng biệt: Kết quả, Thảo luận)
9. Kết luận
10. Tài liệu tham khảo

Mỗi bài không quá **6 trang**, được định dạng thống nhất: Font chữ **Times New Roman**, cỡ chữ **12**, trên khổ giấy **A4** kể cả hình vẽ, bảng biểu và tài liệu tham khảo.

2.2. Bảng biểu, hình vẽ

- Mọi đồ thị, bảng biểu lấy từ các nguồn khác phải được trích dẫn đầy đủ, ví dụ “Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ 2010”. Tiêu đề của bảng biểu ghi phía trên bảng, tiêu đề của hình vẽ, sơ đồ ghi phía dưới hình.

- Bảng trong bài được đánh số thứ tự tăng dần không đánh số tên bảng theo tiêu mục. Ví dụ Bảng 1, Bảng 2, ... chứ không phải Bảng 3.1, Bảng 9.5.

2.3. Trích dẫn tài liệu tham khảo và tài liệu tham khảo

- Tất cả các tài liệu trích dẫn trong bài báo đều được trình bày trong danh mục tài liệu tham khảo và ngược lại, tất cả các tài liệu trong danh mục tài liệu tham khảo đều đã được trích dẫn trong bài báo.

- Nếu tài liệu trích dẫn có 2 tác giả thì trích dẫn cả 2 tác giả, ngăn cách bằng chữ và hoặc and. Ví dụ: Koots and Gibson (2004), Đào Thế Tuấn và Đào Thế Anh (2003).

- Nếu tài liệu trích dẫn có nhiều hơn hai tác giả thì chỉ trích dẫn tên của tác giả đầu tiên, kèm theo chữ “và cộng sự” (bằng tiếng Việt) hoặc “et al.” (bằng tiếng Anh)

- Trong danh mục tài liệu tham khảo, các tài liệu được sắp xếp theo thứ tự chữ cái theo họ của tác giả thứ nhất (đối với tài liệu nước ngoài) hoặc theo tên của tác giả thứ nhất (đối với tài liệu trong nước). Tên tác giả trong tài liệu nước ngoài được viết theo trật tự: họ trước tên sau (viết tắt tên). Ví dụ: “Sproul J..Đối với tài liệu trong nước, không đảo thứ tự họ, tên. Ví dụ: “Nguyễn Quang Thạch, Nguyễn Thị Trâm”.

- Nếu các tài liệu cùng tên tác giả thì xếp theo thứ tự thời gian. Các tài liệu của cùng tác giả xuất bản trong cùng một năm thì ghi thêm a, b, c... Ví dụ: 1974a, 1974b,v.v...

Ví dụ về cách viết tài liệu tham khảo

- Các bài báo đăng trong tạp chí xuất bản định kỳ:

Virtala A.M.K., Mechor G.D., Grohn Y.T. (1996). *Epidemiologic and pathologic characteristics of respiratory tract disease in dairy heifers during the first three months of life*. J. Am. Vet. Med. Assoc., 208, p. 2035-2042.

Đỗ Thị Hương, Trần Đức Viên (2003). *Sử dụng cây họ đậu để làm chậm quá trình suy thoái đất trong canh tác nương rẫy*. Tạp chí KHKT Nông nghiệp, Số 1, Tập 1, tr.71-75.

- Sách, chương trong một quyển sách, sách nhiều tập:

Nguyễn Vy, Trần Khải (1978). *Nghiên cứu hoá học đất vùng Bắc Việt Nam*. Nxb Nông nghiệp, Hà Nội, tr.189-215.

Day R.A. (1998). *How to write and publish a scientific paper*. 5th ed., Oryx Press, p. 51-60.

- Sách, tài liệu do cơ quan ban hành văn bản:

Bộ Nông nghiệp và PTNT (1966). *Báo cáo tổng kết 5 năm (1992-1996) phát triển lúa lai*. Hà Nội.

- Các bài báo đăng trong các tuyển tập, kỷ yếu:

Aaron M. (1999). The future of genomics. *Proceedings of the genomic researchers*. Williams H (ed), Boston, 1999.

Lê Hương Vân, Nguyễn Thanh Bình (2003). *Khảo nghiệm giống dưa*

hầu. Kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ rau quả 2001-2002. Nxb Nông nghiệp, tr. 480-487.

- Các tài liệu được trình bày tại các Hội nghị, hội thảo:

Nguyễn Việt Tùng (1990). *Một số nhận xét về kẻ thù tự nhiên của rệp muội hại cây trồng ở vùng đồng bằng sông Hồng*. Báo cáo khoa học Hội nghị Côn trùng lần thứ nhất ở Việt Nam, tr.76.

Yuan L.P. (2002). *Future out look on hybrid rice research and development*. In the 4th International Symposium on Hybrid rice, 14-17 May 2002, Hanoi - Vietnam, p.3.

- Luận văn, luận án:

Quách Thị Ngọc (2000). *Nghiên cứu rệp muội (Hômptea: Aphididae) trên một số cây trồng chính ở đồng bằng sông Hồng và biện pháp phòng trừ*. Luận án tiến sĩ khoa học nông nghiệp, tr.113.

- Các phát minh, sáng chế:

Nguyễn Hồng Minh, Kiều Thị Thu (2000). *Giống cà chua lai HT7*. Báo cáo công nhận giống, Vụ khoa học công nghệ- Bộ Nông nghiệp & PTNT, 9/2000.

Norman L.O. (1998). *Lightning rods*. US Patent 4, 379, 752, 9 Sept 1998.

- Các tài liệu trực tuyến:

XUAN SON NATIONAL PARK (2010) *Xuan Son National Park's biodiversity* [Online]. Available:

<http://www.vuonquocgiaxuanson.com.vn/delta/index.php?/pkgs/contman/func/view/postid/27/piwener.html> [Accessed 20 September 2010].

3. Hình thức gửi bài

- Gửi một (01) bản điện tử định dạng Word. Cuối bài viết tác giả ghi rõ họ tên, đơn vị, điện thoại và email liên lạc.

- Tên của file word được ghi theo cú pháp sau: Ten bai viet_Tac gia_Don vi. Ví dụ: *Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng của giống A_Nguyễn Văn B_Nông Lâm Ngư*.

- Tất cả các bài gửi đăng đều được ban biên tập gửi thẩm định đánh giá về nội dung và hình thức. Các bài đạt yêu cầu sẽ được đăng trong số báo gần nhất. Các bài báo khoa học viết không đúng theo hướng dẫn sẽ không được xét đăng.

Địa chỉ liên hệ và gửi bài: Phòng QLKH&QHQT, Trường Đại học Hùng Vương, phường Nông Trang, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ.

Email: huytnhv@gmail.com