

**Phụ lục VI: HỒ SƠ BIỂU MẪU ĐÁNH GIÁ CHUYÊN ĐỀ TIẾN SĨ
VÀ TIỂU LUẬN TỔNG QUAN**

Phụ lục 6.1. Đơn xin bảo vệ chuyên đề tiến sĩ và tiểu luận tổng quan

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

ĐƠN XIN BẢO VỆ CHUYÊN ĐỀ TIẾN SĨ VÀ TIỂU LUẬN TỔNG QUAN

Kính gửi: Ban Giám đốc Viện Chăn nuôi
Phòng Khoa học, Đào tạo và HTQT

Tôi tên là:

Hiện công tác tại:

Là nghiên cứu sinh thuộc cơ sở đào tạo Viện Chăn nuôi, theo Quyết định số ngày tháng năm 20 của Viện trưởng Viện Chăn nuôi.

Tên đề tài luận án: “....”

Ngành: ;Mã số:

Người hướng dẫn khoa học: 1.

2.

Sau một thời gian học tập, nghiên cứu và thực hiện đề tài luận án tiến sĩ, đến nay tôi đã hoàn thành 2 Chuyên đề tiến sĩ và 1 Tiểu luận tổng quan như sau:

1- Chuyên đề 1: “.....”

2- Chuyên đề 2: “.....”

3- Tiểu luận tổng quan: “.....”

Đề nghị Viện Chăn nuôi và Phòng Khoa học, Đào tạo và Hợp tác quốc tế cho phép tôi bảo vệ Chuyên đề tiến sĩ và Tiểu luận tổng quan.

Trân trọng cảm ơn.

Ngày ... tháng ... năm 20...

TẬP THỂ NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC

Người hướng dẫn 1
(ký và ghi rõ họ tên)

Người hướng dẫn 2
(ký và ghi rõ họ tên)

Nghiên cứu sinh
(ký và ghi rõ họ tên)

PHÒNG KHOA HỌC ĐÀO TẠO VÀ HTQT

BAN GIÁM ĐỐC VIỆN

Phụ lục 6.2. Quy định đối với chuyên đề tiến sĩ và tiểu luận tổng quan

QUY ĐỊNH ĐỐI VỚI CHUYÊN ĐỀ TIẾN SĨ

Dung lượng chuyên đề dài khoảng 15-20 trang, in trên khổ giấy trắng A4, sử dụng bảng mã Unicode, font chữ Times New Roman cỡ 13 hoặc 14 của hệ soạn thảo Winword hoặc tương đương; mật độ chữ bình thường, không được nén hoặc kéo giãn khoảng cách giữa các chữ; dẫn dòng đặt ở chế độ 1,5 lines; lề trên 3,0 cm; lề dưới 3,0 cm; lề trái 3,2 cm; lề phải 2,2 cm. Số trang được đánh ở giữa, phía dưới mỗi trang, đóng bìa mềm, hình thức theo qui định, gồm những nội dung sau đây:

Trang bìa (theo mẫu)

Trang phụ bìa (theo mẫu)

Mục lục

Bảng chú thích các ký hiệu, đơn vị đo, từ viết tắt, thuật ngữ.

PHẦN I: ĐẶT VẤN ĐỀ

PHẦN II: NỘI DUNG CHUYÊN ĐỀ

PHẦN III: KẾT LUẬN

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tài liệu tham khảo cập nhật 10 năm trở lại chiếm tối thiểu 30%

QUY ĐỊNH ĐỐI VỚI TIỂU LUẬN TỔNG QUAN

Dung lượng tiểu luận tổng quan dài khoảng 30 trang, trình bày tương tự chuyên đề và gồm những nội dung sau đây:

Trang bìa (theo mẫu)

Trang phụ bìa (theo mẫu)

Mục lục

Bảng chú thích các ký hiệu, đơn vị đo, từ viết tắt, thuật ngữ.

PHẦN I: ĐẶT VẤN ĐỀ

1.1 Nêu tính cấp thiết của các vấn đề cần nghiên cứu

1.2. Mục tiêu nghiên cứu

PHẦN II: Tình hình nghiên cứu (vấn đề liên quan đến đề tài luận án)

2.1. Tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước

2.1.1. Ngoài nước

2.1.2. Trong nước

2.2. Các vấn đề còn tồn tại

PHẦN III: PHƯƠNG PHÁP GIẢI QUYẾT CÁC TỒN TẠI

(Giải pháp, phương pháp nghiên cứu.....)

PHẦN IV: KẾT LUẬN

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tài liệu tham khảo cập nhật 10 năm trở lại chiếm tối thiểu 30%,

Nghiên cứu sinh trình bày bằng PowerPoint (không quá 20 phút) trước Hội đồng đánh giá Tiểu luận tổng quan. Các tiêu chí đánh giá bao gồm:

- | | |
|-----------------------------------|-----|
| - Chất lượng thông tin chuyên môn | 60% |
| - Chất lượng trình bày bài viết | 10% |
| - Chất lượng trình bày PowerPoint | 10% |
| - Trả lời câu hỏi của Hội đồng | 20% |

Mẫu trang bìa:

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

VIỆN CHĂN NUÔI

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14, đậm)

HỌ VÀ TÊN TÁC GIẢ

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

CHUYÊN ĐỀ LUẬN ÁN TIẾN SĨ/TIỂU LUẬN TỔNG QUAN

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 16, đậm)

Chuyên đề số ... (Nếu là chuyên đề)

(Times New Roman, cỡ chữ 14, đậm)

TÊN CHUYÊN ĐỀ (HOẶC TIỂU LUẬN TỔNG QUAN)

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

HÀ NỘI – 20. . . . (in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

Trang phụ bì:

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

VIỆN CHĂN NUÔI

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14, đậm)

HỌ VÀ TÊN TÁC GIẢ

(in hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

Chuyên đề số ... (hoặc Tiểu luận tổng quan)

(Times New Roman, cỡ chữ 14, đậm)

TÊN CHUYÊN ĐỀ (HOẶC TIỂU LUẬN TỔNG QUAN)

(In hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

Tên luận án tiến sĩ:

(Times New Roman, cỡ chữ 14, đậm)

Ngành:

Mã số:

(Times New Roman, cỡ chữ 14)

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC:

(In hoa, Times New Roman, cỡ chữ 12)

1.

2.

(Times New Roman, cỡ chữ 14, đậm)

HÀ NỘI – 20. . . . (In hoa, Times New Roman, cỡ chữ 14)

Phụ lục VII: QUY ĐỊNH TRÍCH DẪN VÀ DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

Phụ lục 7.1. Quy định trích dẫn

- Nếu chỉ có 1 tác giả, viết họ, chữ lót, tên (người Việt) và tên (người nước ngoài) của tác giả và năm. Ngoặc đơn phải viết cho phù hợp với từng ngữ cảnh. Ví dụ: "... (Nguyễn Văn A, 2010)." hoặc "Nguyễn Văn A (2010) cho biết ...".

- Nếu có 2 tác giả, viết tên họ của tác giả thứ nhất và tên họ của tác giả thứ hai.

Ví dụ: "... (Nguyễn Văn A và Nguyễn Văn B, 2010)" hoặc "Nguyễn Văn A và Nguyễn Văn B (2010) cho biết ...".

- Nếu có 3 tác giả trở lên, viết tên họ của tác giả thứ nhất và cs.

Ví dụ: "... (Anderson và cs., 2010)" hoặc "Anderson và cs. (2010) cho biết ...".

Phụ lục 7.2. Quy định danh mục tài liệu tham khảo

Dù trích dẫn theo cách nào thì ở cuối bài viết chúng ta cũng phải đưa ra 1 danh sách các tài liệu đã tham khảo, đây là nguyên tắc bắt buộc.

Tài liệu tham khảo là một danh sách các nguồn tài liệu theo thứ tự A, B, C... mà tác giả đã sử dụng. Đối với tài liệu tiếng Việt, lấy tên của tác giả đầu tiên để đánh thứ tự A, B, C... Thứ tự và cách viết sẽ phải được trình bày theo các cách dưới đây:

Đối với tài liệu tham khảo là các bài viết trong tạp chí:

1. Họ, chữ lót, tên hoặc tên, chữ lót, họ của các tác giả
2. Năm xuất bản
3. Tên bài báo
4. Tên tạp chí, số của tạp chí
5. Số trang của bài báo (từ trang mấy đến trang mấy)

Ví dụ:

Nguyễn Văn A. 2020. Chọn lọc tạo hai dòng gà Ai Cập qua 4 thế hệ. Tạp chí khoa học công nghệ chăn nuôi – Viện chăn nuôi số 114 tháng 8/2020. Tr.53-63

Anderson, M. 1985. Effects of drinking water temperature on water intake and milk yield of tied up dairy cows. Livest. Prod. Sci. 12: 329-338.

Nếu có từ 2, 3 tác giả trở lên thì viết như sau:

Ví dụ:

Nguyễn Văn A, Nguyễn Văn B và Nguyễn Văn C. 2020. Kết quả chọn lọc ổn định năng suất 3 dòng gà lông màu TN1, TN2 VÀ TN3. Tạp chí khoa học công nghệ chăn nuôi - Viện Chăn nuôi số 115 tháng 09/2020, trang ... -...

Albright, J. L. and Alliston, C. W. 1972. Effects of varying the environment upon performance of dairy cattle. J. Anim. Sci. 32 : 566-577.

Akari, C. T., Nakamura, R. M., Kam, L. W. G. and Clarke, N. 1984. The effect of level of lactation diurnal temperature patterns of dairy cattle in hot environments. J. Dairy Sci. 67: 1752-1760.

Đối với tài liệu tham khảo là sách:

Nếu đó là sách do nhiều người viết và có một hoặc một tập thể biên tập thì tài liệu tham khảo phải viết như sau:

1. Họ, chữ lót, tên hoặc tên, chữ lót, họ của tác giả
2. Năm xuất bản
3. Tên sách
4. Tên của người hoặc những người biên tập
5. Tên nhà xuất bản và nơi xuất bản
6. Số trang của sách

Ví dụ:

Alexander. 1974. Heat loss from sheep. In: Monteith J. L. and Mount L. E., Editors, Heat Loss From Animals and Man, Butterworth, London. 1974, 187-188.

Nếu đó là sách do nhiều người viết và không có tên tác giả mà có tên của một uỷ ban biên soạn sách...thì tài liệu tham khảo phải viết như sau:

1. Tên uỷ ban biên soạn
2. Năm xuất bản
3. Tên sách
5. Tên nhà xuất bản và nơi xuất bản
6. Năm xuất bản

Ví dụ: Agricultural Research Council, 1980. Nutrient Requirements of Ruminant Livestock, Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, 1980.

Đối với tài liệu tham khảo là các bài viết trong tạp chí mạng

1. Họ, chữ lót, tên hoặc tên, chữ lót, họ của tác giả
2. Năm xuất bản
3. Tên bài báo
4. Tên tạp chí, số của tạp chí, năm xuất bản
5. Địa chỉ của trang Web dẫn đến tài liệu tham khảo này

Ví dụ:

Silivong, P., Preston, T. R. and Leng, R. A. 2011. Effect of sulphur and calcium nitrate on methane production by goats fed a basal diet of molasses supplemented with Mimosa (*Mimosa pigra*) foliage. Livestock Research for Rural Development. Volume 23, Article #58. Retrieved January 28, 2012, from <http://www.lrrd.org/lrrd23/3/sili23058.htm>

Lưu ý: Nếu trong số nhiều tác giả cùng viết về một vấn đề, và ta chỉ muốn tham khảo 1 tác giả thì tốt nhất là nên tham khảo một công trình gần đây nhất, trừ phi là các công trình rất nổi tiếng, các tài liệu trên 10 năm không nên sử dụng quá nhiều, nên sử dụng các tác giả viết trong khoảng 5 năm trở lại đây.

Để thuận tiện cho nghiên cứu sinh, Viện qui định tất cả các nghiên cứu sinh chỉ sử dụng 1 format duy nhất cho tài liệu tham khảo, sẽ không có in nghiêng và bôi đen, mở đóng ngoặc cho tất cả các loại tài liệu tham khảo, trừ số volume tên la tinh được in

nghiêng và để trong ngoặc đơn theo thông lệ quốc tế, nhưng từ dòng thứ hai của tài liệu tham khảo phải tụt vào 1 cm. Format này được dùng cho cả luận án tiến sỹ và tạp chí khoa học công nghệ chăn nuôi của Viện.

Tiếng Việt

Nguyễn Văn A, Nguyễn Văn B và Nguyễn Văn C. 2004. Giá trị dinh dưỡng của lá râm bụt ủ chua và ảnh hưởng của các mức bổ xung lá dâm bụt đến lượng ăn vào, tỷ lệ tiêu hoá, tích lũy nitơ ở cừu sinh trưởng. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn. 11 (48)-2004. Trang: 1513-1516.

Nguyễn Văn A, Anton Baynen, Nguyễn Văn B, Nguyễn Văn C, Paulo Salgado và Nguyễn Văn D. 2004. Thành phần hoá học, tỷ lệ tiêu hoá và giá trị dinh dưỡng của một số loại thức ăn chủ yếu dùng cho bò. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn. Số: 8-2004. Trang: 1115-1119. Pozy, P. D., Dahareng và Nguyễn Văn A. 2002. Nhu cầu dinh dưỡng của bò và giá trị dinh dưỡng của thức ăn . Nxb. Nông nghiệp, Hà nội 2002.

Viện chăn nuôi. 2001. Thành phần và giá trị dinh dưỡng thức ăn gia súc-gia cầm Việt nam năm 2001. Nhà xuất bản nông nghiệp, 2001.

Tiếng nước ngoài

Abreu, J. M. F. and Bruno-Soares, A. M. 1998. Chemical composition, organic matter digestibility and gas production of nine legume grains. Animal Feed Science and Technology. 70: 49-57.

Aerts, J. V., De Boever, J. L., Cottyn, B. G., De Brabander, D. L. and Buysse, F. S. 1984. Comparative digestibility of feedstuffs by sheep and cows. Anim. Feed Sci. Technol. 12 (1): 47-56.

AFRC, [Agricultural](#) and Food Research Council. 1990. Technical Committee on Responses to Nutrients, Report Number 5, Nutritive Requirements of Ruminant Animals: Energy, Nutrition Abstracts and Reviews (Series B) 60: 729-804

Handbook of Chemistry and Physics. 1944. 28th ed. C. D. Hodgman, Ed. Chemical Rubber Publishing, Co., Cleveland, OH.

Silivong, P., Preston, T. R. and Leng, R. A. 2011: Effect of sulphur and calcium nitrate on methane production by goats fed a basal diet of molasses supplemented with Mimosa (*Mimosa pigra*) foliage. Livestock Research for Rural Development. Volume 23, Article #58. Retrieved January 28, 2012, from <http://www.lrrd.org/lrrd23/3/sili23058.htm>

Smith, D. and Grotelueschen, R. D. 1966. Carbohydrates in grasses. I. sugar and fructosan composition of the stem bases of several northern-adapted grasses at seed maturity. Crop Sci. 6:263–266.

Southgate, D. A. T. 1976. Determination of food carbohydrates. Applied Science Publishers, Ltd, London.