

THƯ MỜI

V/v: Tham gia Hội thảo “*Sinh viên ngành Môi trường – Sinh học các trường Đại học khu vực phía Nam tham gia nghiên cứu khoa học - lần thứ 6 năm 2015*”.

Kính gửi: Quý Thầy cô, Sinh viên và Học viên Cao học ngành Môi trường – Sinh học.

Hàng năm đến Ngày kỷ niệm “*Môi trường Thế giới 05/6/1972 - 05/06/2015*”. Khoa Sinh học - Môi trường trường Đại học Yersin Đà Lạt tổ chức Hội thảo “*Sinh viên ngành Môi trường – Sinh học các trường Đại học khu vực phía Nam tham gia nghiên cứu khoa học*” như một hoạt động gắn việc học tập của Sinh viên và Học viên cao học với công tác nghiên cứu khoa học truyền thống của Khoa.

- **Thời gian:** Ngày 05 tháng 6 năm 2015 (ngày thứ 6, cả ngày).
- **Địa điểm:** Hội trường H33 - trường Đại học Yersin Đà Lạt.

Ban Tổ chức Hội thảo trân trọng kính mời Quý Thầy cô, các bạn Sinh viên và Học viên cao học viết bài tham gia Hội thảo.

Các báo cáo khoa học liên quan đến lĩnh vực nghiên cứu Môi trường (Khoa học Môi trường, Công nghệ Môi trường, Quản lý Môi trường,...) và Sinh học (Công nghệ Sinh học Môi trường, Công nghệ Sinh học thực phẩm, Công nghệ Sinh học nông nghiệp, Công nghệ Sinh học y dược,...). Các bạn Sinh viên và Học viên cao học *có thể sử dụng kết quả Bài Khóa luận văn tốt nghiệp* viết báo cáo khoa học.

Kế hoạch đăng ký và gửi bài viết cụ thể như sau:

- Từ ngày ra thông báo đến hết ngày **10/4/2015** nhận đăng ký Tên đề tài và đăng ký tham dự Hội thảo.
- Hạn cuối nộp bài báo cáo chính thức ngày **15/5/2015**.
- Đăng ký Tên đề tài, đăng ký tham dự Hội thảo và bài báo cáo xin gửi bằng bản word vào email: phamtheanh@yersin.edu.vn và ptheanh@yahoo.com.

Mẫu đăng ký tham dự Hội thảo và Hướng dẫn viết báo cáo được đính kèm hoặc xin truy cập vào Chuyên mục: ***Khoa Sinh học - Môi trường (thông báo) trên website: yersin.edu.vn.***

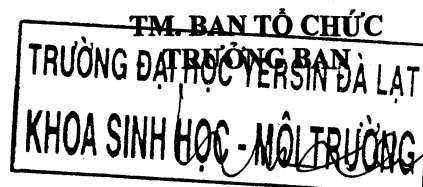
Mọi thông tin liên lạc vui lòng xin liên hệ với Ban Tổ chức Hội thảo theo địa chỉ:

- *Khoa Sinh học - Môi trường – trường Đại học Yersin Đà Lạt – 01 Tôn Thất Tùng – P8 – thành phố Đà Lạt. ĐT: 063. 3552111; FAX: 0633 554 966.*
- *Hoặc trực tiếp qua Thư ký Ban Tổ chức: ThS. Phạm Thế Anh, ĐT: 0907836269.*

Ban Tổ chức Hội thảo rất mong nhận được sự đăng ký tham dự, viết bài báo cáo và ý kiến đóng góp của Quý Thầy cô giáo, các bạn Sinh viên và các bạn Học viên cao học...

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VPK SH-MT.



PGS.TS. Phạm Bá Phong

Lâm Đồng, ngày ... tháng ... năm 2015.

PHIẾU ĐĂNG KÝ

V/v: Tham dự Hội thảo “Sinh viên ngành Môi trường – Sinh học các trường Đại học khu vực phía Nam tham gia nghiên cứu khoa học - lần thứ 6 năm 2015”.

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thảo Sinh viên ngành Môi trường – Sinh học.

Họ tên đại biểu (sinh viên):

MSSV:

Chuyên ngành:

Tên Khoa - Trường:

Địa chỉ:

E-mail: Điện thoại:

Tên đề tài (nếu có):
.....
.....

Đăng ký tham dự hội thảo: Có: Không:

Lưu ý:

Quý vị đại biểu (sinh viên) vui lòng đánh dấu X vào ô đăng ký tham dự Hội thảo để Ban Tổ chức có thể chủ động sắp xếp chỗ ngồi và các tài liệu của Hội thảo có liên quan.

Phiếu Đăng ký vui lòng gửi về Ban Tổ chức trước ngày 10/4/2015 theo qua email: phamtheanh@yersin.edu.vn và ptheanhus@yahoo.com.

Trong thời gian tham gia Hội thảo Khoa học, đại biểu khu vực ngoài thành phố Đà Lạt có bài báo cáo được mời báo cáo tại Hội thảo sẽ được hỗ trợ **400.000 VNĐ/báo cáo**; đại biểu khu vực thành phố Đà Lạt có bài báo cáo được mời báo cáo tại Hội thảo sẽ được hỗ trợ **200.000 VNĐ/báo cáo** và đại biểu mời tham dự sẽ tự túc kinh phí.

Các tác giả không có điều kiện tham gia trực tiếp Hội thảo sẽ được Ban tổ chức gửi tặng một bộ Tài liệu của Hội thảo.

Đại biểu nào cần hỗ trợ thông tin về nhà nghỉ, khách sạn và các dịch vụ khác, xin gửi yêu cầu qua email cho chúng tôi hoặc gọi điện thoại (như trên) để được tư vấn và trợ giúp.

ĐỊNH DẠNG BÀI BÁO CÁO KHOA HỌC ĐĂNG KÝ YẾU HỘI THẢO
*“Sinh viên ngành Môi trường – Sinh học các trường Đại học khu vực phía Nam
tham gia nghiên cứu khoa học - lần thứ 6 năm 2015”*

Giấy: A4, Portrait.

Lề: Top: 2.5 cm, Bottom: 2.0 cm, Left: 3.0 cm, Right: 2.0 cm.

Font: Times New Roman, Bảng mã Unicode, Size: 12 pt.

Số trang tối đa (bao gồm tài liệu tham khảo): 8 trang.

Nội dung báo cáo:

TÊN BÀI BÁO CÁO KHOA HỌC
Tên tác giả và tên đơn vị

TÓM TẮT

Phần tóm tắt khoảng 150 - 200 từ, cung cấp đầy đủ lượng thông tin cần thiết nhất để người đọc có thể hiểu được nội dung chính của bài báo, không trích dẫn tài liệu.

Khuyến khích phần tóm tắt được dịch sang tiếng anh.

Từ khóa: Phải có ít nhất 5 từ khóa xếp theo thứ tự A - Z.....

1. MỞ ĐẦU/ĐẶT VẤN ĐỀ

Giới thiệu khái quát về vấn đề nghiên cứu, ý nghĩa khoa học và thực tiễn, tóm lược tình hình (thông tin có liên quan phải mang tính thời sự, đã được cập nhật). Nêu rõ mục đích, nội dung của công trình.

2. NGUYÊN/VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Mô tả đầy đủ nguồn gốc, xuất xứ nguyên/vật liệu, tên khoa học cơ thể sinh vật dùng trong nghiên cứu. Đối với thiết bị và hóa chất, phải ghi rõ tên, hãng, nước sản xuất. Nếu là phương pháp chuẩn, hoặc đã được công bố trước đó thì nêu tên phương pháp, tác giả, tài liệu trích dẫn và trình bày ngắn gọn các bước chính của phương pháp. Nếu là phương pháp mới, hoặc có cải tiến, bổ sung thì cần mô tả chi tiết nhưng phải ngắn gọn, đầy đủ thông tin về các bước tiến hành để người đọc hiểu và có thể lặp lại được thí nghiệm khi cần thiết.

3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

Có thể kết hợp hoặc tách riêng 2 phần kết quả và thảo luận. Trình bày theo thứ tự logic các kết quả nghiên cứu và nêu các ý kiến thảo luận (bàn luận) về các kết quả thu được. Kết quả phải có các số liệu thực nghiệm chính xác, hoàn chỉnh và phải được minh họa bằng các hình và bảng.

Thảo luận phải có các nhận xét, đánh giá, phân tích, so sánh với các công trình khác có liên quan. Phải nêu được các nhận định, định hướng, xu thế... của vấn đề nghiên cứu.

4. KẾT LUẬN VÀ ĐỀ NGHỊ

Kết luận phải khẳng định được những kết quả đạt được, những đóng góp mới. Kết luận cần ngắn gọn, không có lời bàn và bình luận thêm. Chỉ kết luận những vấn đề gì đã làm.

Phân đề nghị phải xuất phát từ nội dung nghiên cứu. Đề nghị phải cụ thể, rõ ràng, thiết thực và có thể áp dụng được.

TRÌNH BÀY TÀI LIỆU THAM KHẢO

1/ Bài báo đăng trên tạp chí khoa học (ghi đầy đủ tên tác giả, năm xuất bản, tên bài báo, tên tạp chí, Volume, Số Tạp chí, và số trang có bài báo).

Matthews R.B., and Hunt L.A., 1994. A model describing the growth of cassava

(*Manihot esculenta* L. Crantz). *Field Crops Research* 36 (4): 69-84.

2/ Sách (phải ghi rõ tên tác giả, người biên tập (nếu có), thời điểm xuất bản, tựa sách đầy đủ (kể cả tựa con, nếu có), volume (nếu có), lần tái bản (nếu có), nhà xuất bản và nơi xuất bản (thành phố, quốc gia) và số trang đã tham khảo hoặc số trang của cuốn sách nếu tham khảo toàn bộ), tên sách được in nghiêng.

Falconer D.S., 1989. *Introduction to quantitative genetics*. 3rd edition, Longman Scientific & Technical, New York, USA, 437 pages.

3/ Tập san Báo cáo Hội nghị Khoa học (ghi rõ tác giả và tên bài báo cáo, tên tác giả hiệu đính, tựa (in nghiêng), ngày và địa điểm hội nghị, tên nhà xuất bản).

Svánchez M.D., 1998. Feed, animal waste and nutrient balances. In *Proceedings of the*

Regional Workshop on Area-Wide Integration of Crop-Livestock Activities, Bangkok, Thailand, 18-20 June 1998. (Eds. Y.W. Ho & Y.K. Chan). FAO/RAP, Thailand, pp. 47-53.

4/ Sách dịch

Molxki N.T., 1979. *Hoá sinh thối gia súc* (Đặng Đức Dũng dịch). Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật, Hà nội, Việt nam, 247 trang.

5/ Tác giả là các Hiệp hội hoặc Tổ chức

American Society of Agronomy, 1988. *Publications handbook and style manual*.

American Society of Agronomy, Madison, WI., 500pages.

6/ Tài liệu tham khảo từ hệ thống internet (ghi rõ tên tác giả, tựa đề, cơ quan (nếu có), tháng, năm, nơi đã tiếp cận và đường dẫn khi truy xuất)

Lưu ý:

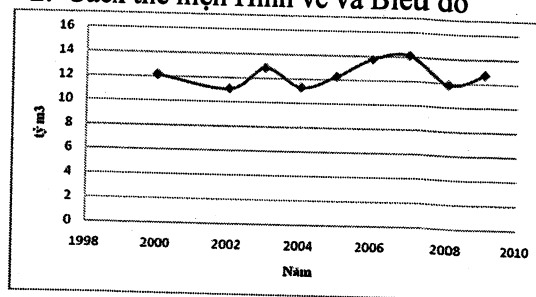
1. Cách thể hiện Bảng

Bảng 1: Thống kê lượng mưa.....

STT			

(Nguồn:)

2. Cách thể hiện Hình vẽ và Biểu đồ



Hình 1: Diễn biến lượng mưa tính...

Ban Tổ chức Hội thảo sẽ in nguyên văn nội dung báo cáo của các tác giả gửi đến trong Kỷ yếu.