

Mẫu NCKH-01.D

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN

- Họ và tên: HỒ BẢO THÙY QUYÊN**
- Nam/Nữ: Nữ**
- Năm sinh: 1980**
- Nơi sinh: TP. Đà Nẵng**
- Học hàm: Năm được phong học hàm:**
Học vị: Tiến sĩ Năm được phong học vị: 2013
- Địa chỉ nhà riêng: 56/2 Tân Quý, Quận Tân Phú**
- Liên lạc:**
ĐTCCQ: ĐTNR:
Fax: ĐTDD: 01268049742
Email: quyen.hbt@ou.edu.vn
- Đơn vị công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Sinh học**
Chức vụ: Giảng viên
Lĩnh vực chuyên môn hiện nay:
 - Đa dạng sinh học, sinh lý, sinh thái và ứng dụng của nấm ngoại cộng sinh với thực vật và nấm ưa đạm
 - Đặc điểm sinh học, di truyền và bảo quản giống nấm
- Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM, Việt Nam	Vi sinh - SHPT	2002

Thạc Sĩ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM, Việt Nam	Hóa sinh	2007
Tiến Sĩ	Trường Đại học Chiba, Nhật Bản	Tài nguyên sinh vật	2013

10. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
2002-2005	Trợ giảng	Bộ môn Vi sinh – SHPT, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM
2005-2016	Giảng viên	Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM
2013-2015	Nghiên cứu viên	National Institute of Radiological Sciences, Japan
2017 – Nay	Giảng viên	Khoa Công nghệ Sinh học, Trường Đại Học Mở Tp.HCM

11. Môn tham gia giảng dạy

- Thực tập Nhân giống vô tính cây trồng (2003 – 2008, ĐH KHTN – ĐHQG TP.HCM)
- Thực tập Vi sinh cơ sở (2007 – 2009 & 2015 – 2016, ĐH KHTN – ĐHQG TP.HCM)
- Thực tập Vi sinh chuyên ngành (2007 – 2009 & 2015 – 2016, ĐH KHTN – ĐHQG TP.HCM)
- Kỹ thuật vi sinh (2015 – 2016, ĐH KHTN – ĐHQG TP.HCM)

12. Hoạt động khoa học và công nghệ

12.1. Các sách đã xuất bản (nếu tham gia biên soạn hoặc là đồng tác giả xin ghi rõ)

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghi chú

12.2. Các bài báo đã công bố

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm xuất bản	Ghi chú
1	Bao-Thuy Quyen Ho, Nguyen-Duc Hoang Pham, Kiminori Shimizu, Toshimitsu Fukiharu, Binh Nguyen Truong, Akira Suzuki. The first record of <i>Hebeloma vinosophyllum</i> (Strophariaceae) in Southeast Asia	Mycotaxon 128: 25-36	2014	
2	Quyen Bao-Thuy Ho, Satoshi Yoshida, Akira Suzuki. Cesium uptake in mushroom: comparison with coexisting elements and effect of ammonium ion as a competitor, by laboratory experiments using <i>Hebeloma vinosophyllum</i>	RADIOISOTOPES 62 (3): 125-133	2013	
3	Quyen Bao-Thuy Ho, Akira Suzuki, Thao Phuong Nguyen.	Journal of Agriculture	2012	

	Photo-response of the fruit body formation in two ectomycorrhizal fungi <i>Alnicola lactariolens</i> and <i>Hebeloma vinosophyllum</i>	Technology 8 (7): 2215-2225		
4	Hoang Nguyen-Duc Pham, Quyen Bao-Thuy Ho, Quynh Nhu Nguyen, Thao Nguyen-Phuong Pham, Long My-Phi Long and Akira Suzuki. Investigation of microfungi from urea plots at pine forest in Bidoup – Nui Ba National Park, Lam Dong Province, Vietnam	Proceedings in the 15 th ICIST Water Conservation, Biological Diversity, Food and Agriculture, South Shan State, Myanmar	Nov 2016	
5	Q. B. T. Ho, H. Arae, A. Suzuki, S. Yoshida. Research on uptake and translocation of cesium and coexisting elements into mushroom by laboratory experiments.	Proceedings in the 16th Workshop on Environmental Radioactivity. High Energy Accelerator Research Organization, Tsukuba, Japan	Mar 9th – 10th, 2015	
6	Ho Bao Thuy Quyen, Cao Minh Thanh Nguyen, Pham Nguyen Duc Hoang, Pham Thanh Ho, In vitro ectomycorrhiza formation of native <i>Pisolithus</i> sp. isolate on seedlings of <i>Eucalyptus urophylla</i> and investigating the	Proceedings of National Biotechnology Conference in southern Vietnam. Science and Technology	October 2009	

	ectomycorrhizal influence on growth of seedlings	Publishing House, Ho Chi Minh City, Pp: 428-431		
7	Hồ Bảo Thùy Quyên, Dương Công Kiên, Trần Thị Cẩm Huyền. Nhân giống in vitro cây Bạch đàn chanh (<i>Eucalyptus citriodora</i>) và bước đầu tạo mô sẹo từ lá và lóng	Báo cáo toàn văn, Hội nghị Toàn quốc Khoa học về sự sống, Đại học Thái Nguyên	2004	
8	Quyên Bao Thuy Ho, Hoang Nguyen Duc Pham, Akira Suzuki, Satoshi Yoshida. Uptake of cesium and coexisting elements in mushroom – a comparison between an ectomycorrhizal fungus and a saprobic fungus by laboratory experiments	Oral presentation in the 10th International Mycological Congress. Bangkok, Thailand	Aug 3rd – Aug 8th, 2014	
9	Pham Nguyen Duc Hoang, Ho Bao Thuy Quyên, Yamanaka Takashi, Terashima Yoshie, Shimizu Kiminori, Suzuki Akira. The distributional pattern of late phase hebelomatoid ammonia fungi in west Pacific	Oral presentation in the 10th International Mycological Congress. Bangkok, Thailand	Aug 3rd – Aug 8th, 2014	
10	Quyên Thuy HoBao, Satoshi Yoshida, Akira Suzuki. Research on cesium absorbing ability of an	Poster in the 16th Annual Meeting of the Japanese	Sep 5th – Sep 7th, 2012	

	ectomycorrhizal ammonia fungus <i>Hebeloma vinosophyllum</i>	Society of Mushroom Science and Biotechnology. Tokyo, Japan		
11	Quyên Thuy HoBao, Chihiro Tanaka, Toshimitsu Fukiharu, Kiminori Shimizu, Peter K. Buchanan, Neal L. Bougher, Nguyen Binh Truong, Akira Suzuki. Phylogenetic relationship among ectomycorrhizal ammonia fungi <i>Hebeloma vinosophyllum</i> and <i>Hebeloma aminophilum</i> (subgenus Porphyrospora)	Poster in the 15th Annual Meeting of the Japanese Society of Mushroom Science and Biotechnology. Nagano, Japan.	Aug 31st – Sep 2nd, 2011	
12	Quyên Thuy HoBao, Nguyen Binh Truong, Kiminori Shimizu, Toshimitsu Fukiharu and Akira Suzuki (2011). <i>Hebeloma</i> aff. <i>vinosophyllum</i> (Basidiomycota, Strophariaceae), a new record of ammonia fungus from Vietnam	Poster in the Asian Mycological Congress 2011 & 12th International Marine and Freshwater Mycology Symposium. Incheon, Korea	Aug 7th – Aug 11th, 2011	
13	Phạm Nguyễn Phượng Thảo, Cao Ngọc Kim Thoa, Nguyễn Mỹ Phi Long, Hồ Bảo Thùy Quyên. Khảo sát các chỉ tiêu vi sinh vật của một số sản phẩm	Báo cáo Poster, Hội nghị Khoa học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	11/11/ 2016	

	nem, tré trên thị trường.	lần thứ X năm 2016, TP.HCM		
14	Phạm Nguyễn Phương Thảo, Huỳnh Nguyễn Minh Thư, Nguyễn Mỹ Phi Long, Hồ Bảo Thùy Quyên. Khảo sát các chỉ tiêu vi sinh vật của một số sản phẩm mắm tôm, mắm ruốc trên thị trường	Báo cáo Poster, Hội nghị Khoa học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM lần thứ X năm 2016, TP.HCM	11/11/ 2016	
15	Hồ Bảo Thùy Quyên, Nguyễn Như Quỳnh, Phạm Hoàng Uyên Phương, Phạm Nguyễn Phương Thảo, Nguyễn Mỹ Phi Long. Thu nhận và khảo sát khả năng phân giải cellulose của các chủng vi nấm ở rừng Mã Đà, Đồng Nai	Báo cáo Poster, Hội nghị Năm học: Nghiên cứu và ứng dụng khu vực phía Nam lần II năm 2016 (Kỷ yếu Hội nghị CNSH Toàn quốc khu vực phía Nam lần thứ IV năm 2016), TP.HCM	31/10 – 01/11/ 2016	
16	Phạm Nguyễn Đức Hoàng, Hồ Bảo Thùy Quyên, Nguyễn Như Quỳnh, Tạ Thiên Phong, Phạm Nguyễn Phương Thảo, Nguyễn Mỹ Phi Long, Akira Suzuki. Khảo sát hệ vi nấm từ ô mẫu xử lý urê ở rừng thông của vườn quốc gia Bidoup – Núi Bà, Lâm	Báo cáo Oral, Hội nghị Năm học: Nghiên cứu và ứng dụng khu vực phía Nam lần II năm 2016 (Kỷ yếu Hội nghị CNSH Toàn quốc khu vực phía	31/10 – 01/11/ 2016	

	Đông	Nam lần thứ IV năm 2016), TP.HCM		
17	Trần Thị Ngọc Mỹ, Hồ Bảo Thùy Quyên, Phạm Nguyễn Đức Hoàng. Xây dựng bộ sưu tập các dòng đơn bội của nấm Bào ngư <i>Pleurotus spp.</i>	Báo cáo Oral, Hội nghị Năm học: Nghiên cứu và ứng dụng khu vực phía Nam lần II năm 2016 (Kỷ yếu Hội nghị CNSH Toàn quốc khu vực phía Nam lần thứ IV năm 2016), TP.HCM	31/10 – 01/11/ 2016	
18	Ông Thị Anh Phương, Hồ Bảo Thùy Quyên, Phạm Thành Hồ. Hoa vi sinh	Báo cáo Poster, Hội nghị khoa học lần thứ 5, Đại học KHTN, TP.HCM	2006	
19	Hồ Bảo Thùy Quyên, Dương Công Kiên, Đoàn Thị Ái Thuyền. Nhân giống vô tính cây Gloxinia (<i>Sinningia speciosa</i> Benth et Hook) bằng kỹ thuật in vitro	Báo cáo Poster, Hội nghị khoa học lần thứ 4 Đại học KHTN, TP.HCM	2004	

12.3. Đề tài nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc là thành viên

STT	Tên đề tài (Xin ghi rõ vai trò tham gia)	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu
1	Chủ nhiệm: Nghiên cứu chiết xuất một số hoạt chất thứ cấp	Đề tài cấp trường Đại học Khoa học	2006

	từ mô sẹo của các bộ phận khác nhau của cây dược liệu Dừa cạn (<i>Catharanthus roseus</i> , Apocynaceae)	Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM	
2	Chủ nhiệm: Research on cesium absorbing ability of an ectomycorrhizal ammonia fungus <i>Hebeloma vinosophyllum</i>	AGSST, Đại học Chiba, Nhật Bản	2012
3	Chủ nhiệm: The accumulation of cesium in a saprobic ammonia fungus <i>Coprinopsis phlyctidospora</i>	AGSST, Đại học Chiba, Nhật Bản	2013

12.4. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học

STT	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đoạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	

13. Số lượng văn bằng sở hữu trí tuệ đã được cấp:

STT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng, nơi cấp

14. Các công trình được áp dụng trong thực tiễn:

STT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

15. Giải thưởng về hoạt động khoa học và công nghệ

STT	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm nhận giải thưởng	Ghi chú
1	The Radioisotopes Research Promotion Award for Young Scientists, Japan, 2013 (Bằng khen và quà tặng). Tạp chí RADIOISOTOPES, Nhật Bản	2013	

Ngày tháng năm

Lãnh đạo đơn vị

(Ký, Họ và tên)

Ngày tháng năm

Giảng viên

(Ký, Họ và tên)

Ngày tháng năm

Cơ quan quản lý xác nhận

HIỆU TRƯỞNG

(Họ và tên, ký, đóng dấu)