

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Lê Thụy Bình Phương				
2. Năm sinh: 1982		3. Nam/nữ: Nữ		
3. Chức danh khoa học: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2012		
4. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ (nếu có):		
5. Địa chỉ nhà riêng: 57/12 cư xá Vicasa, tổ 9, KP 10, p.An Bình, thành phố Biên hòa, tỉnh Đồng Nai				
6. Điện thoại: Cơ quan: Nhà riêng: 0613 931113; Di động: 090 2689963				
7. Fax: E-mail: <a href="mailto:binhphuongty27@yahoo.com">binhphuongty27@yahoo.com</a> ; binhphuonglt@gmail.com				
8. Cơ quan-nơi làm việc : Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh Tên người lãnh đạo cơ quan : Nguyễn Hay Điện thoại liên lạc : 84-8-38966780 Địa chỉ : khu phố 6, phường Linh trung, quận Thủ đức, TP. Hồ Chí Minh				
9. Quá trình Đào tạo				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Đại học Nông Lâm TPHCM	Bác sỹ Thú y	2006	
Thạc sỹ	Đại học Cần Thơ	Thạc sỹ Chăn nuôi	2012	
Tiến sỹ				
Thực tập sinh				
10. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm...đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan	
2007-2012	Giảng viên	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM	kp 6, phường Linh trung, quận Thủ đức, TPHCM	
11. Các công trình công bố chủ yếu trong 05 năm gần đây				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình,...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí, hội nghị)	Năm công bố
01	Comparison of three nitrate salts as sources of NPN (and sinks for hydrogen) in an <i>in vitro</i> system using molasses and cassava leaf meal as substrates	Phuong L T B, Khang D N, Preston T R and Leng R A	<i>Livestock Research for Rural Development. Volume 24, Article #17.</i> <a href="http://www.lrrd.org/lrrd24/1/phuo24017.htm">http://www.lrrd.org/lrrd24/1/phuo24017.htm</a>	2012
02	Effect of supplementary sulphate and nitrate on methane production in an <i>in vitro</i> incubation using sugar cane stalk and cassava	Binh Phuong L T, Preston T R and Leng R A	<i>Livestock Research for Rural Development. Volume 23, Article #22.</i> <a href="http://www.lrrd.org/lrrd23/2/phuo23022.htm">http://www.lrrd.org/lrrd23/2/phuo23022.htm</a>	2011

	leaf meal as substrate			
03	Effect of supplementary sulphate and nitrate on methane production in an <i>in vitro</i> incubation using molasses and cassava leaf meal as substrate.	Phuong L T B, Khang D N, Preston T R and Leng R A	<i>Livestock Research for Rural Development. Volume 24, Article #18.</i> <a href="http://www.lrrd.org/lrrd24/1/phuo24018.htm">http://www.lrrd.org/lrrd24/1/phuo24018.htm</a>	2012
04	Effect of NPN source, level of added sulphur and source of cassava leaves on growth performance and methane emissions in cattle fed a basal diet of molasses	Phuong L T B, Khang D N and Preston T R	<i>Livestock Research for Rural Development. Volume 24, Article #70.</i> <a href="http://www.lrrd.org/lrrd24/4/phuong24070.htm">http://www.lrrd.org/lrrd24/4/phuong24070.htm</a>	2012
05	Effect of foliage from “sweet” and “bitter” cassava varieties on methane production in <i>in vitro</i> incubation with molasses supplemented with potassium nitrate or urea	Phuong L T B, Preston T R and Leng R A	<i>Livestock Research for Rural Development. Volume 24, Article #189.</i> <a href="http://www.lrrd.org/lrrd24/10/phuo24189.htm">http://www.lrrd.org/lrrd24/10/phuo24189.htm</a>	2012

12. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp bằng
1		
2		

13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn trong 05 năm gần đây

TT	Tên Công Trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu-kết thúc)

14. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia trong 05 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình (nếu có)	Tình trạng

vụ khác đã chủ trì	(bắt đầu – kết thúc)		đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
1 2			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)	Thuộc chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
15. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	
16. Thành tựu hoạt động KH&CN khác			