

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Quách Tuyết Anh				
2. Năm sinh: 1980		3. Nam/nữ: Nữ		
3. Chức danh khoa học: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2008		
4. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ (nếu có):		
5. Địa chỉ nhà riêng: 124/4 Phạm Thế Hiển, F2 Q8 Tp. HCM				
6. Điện thoại: Cơ quan: _____; Nhà riêng: _____; Di động: 0918265092				
7. Fax: _____ E-mail: <a href="mailto:quachtuyetanh80@yahoo.com">quachtuyetanh80@yahoo.com</a> ; <a href="mailto:tquach@uoguelph.ca">tquach@uoguelph.ca</a>				
8. Cơ quan-nơi làm việc : Trường Đại học Nông Lâm TP.Hồ Chí Minh Tên người lãnh đạo cơ quan : Trịnh Trường Giang 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	2003	
Thạc sỹ	Đại học Guelph, Canada	Thạc sỹ Y sinh học	2008	
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	
2003-nay	Giáo 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
1	Swine TSPY copy number in five different exons	<b>Quach TA,</b> Revay T, Oluwole O, King WA	Graduate Student Research Symposium 14 Nov 2012. Guelph, Ontario, Canada	2012
2	Changes in testis specific protein Y encoded (TSPY) copy number during in vitro aging	Oluwole O, <b>Quach TA,</b> Revay T, King WA	Graduate Student Research Symposium 14 Nov 2012. Guelph, Ontario, Canada	2012
3	Copy number of Testis- Specific Protein, Y- encoded (TSPY) in pig	<b>Quach TA,</b> Hamilton CK, Revay T, Oluwole O, King W	40th Annual Southern Ontario Reproductive Biology (SORB) Workshop, University of Guelph. 27 April 2012. Guelph, Ontario, Canada	2012
4	A critical review of acidifiers in pig diets - Part 1: Proposed mechanisms of action of acids	Che Minh Tung, <b>Quach Tuyet Anh</b>	Vietnamese J. Anim. Sci. Technol. Vol. 8 (149): 8-17	2011
5	A critical review of acidifiers in pig diets	Che Minh Tung, <b>Quach Tuyet Anh</b>	Vietnamese J. Anim. Sci.	2011

	- Part 2: factors affecting nutrient digestibility and growth performance	<b>Anh</b>	Technol. Vol. 9 (150): 2-8	
6	Cytogenetic Study of Breeding Boars in Canada. Cytogenetic and Genome Research	<b>TA Quach</b> , DAF Villagómez, G Coppola, A Pinton, E.J Hart, ER Reyes, PK Basrur, WA King	Cytogenetic and Genome Research. 126 (3):171-280	2009
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 khác đã chủ trì		Thời gian (bắt đầu – kết thúc)	Thuộc chương trình (nếu có)	Tình trạng 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				