



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
ا.د/ محمد الشبراوي غانم السيد



## السيرة الذاتية



### أولاً: البيانات الأساسية

محمد الشبراوي غانم السيد	الاسم
أستاذ التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي	الوظيفة
كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	جهة العمل
26908061302514	الرقم القومي
1969 / 8 / 6 م	تاريخ الميلاد
الشرقية	جهة الميلاد
مسلم / مصري	الديانة / الجنسية
أستاذ	الدرجة العلمية
2015/12/ 30 م	تاريخ الحصول عليها



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
ا.د/ محمد الشبراوي غانم السيد



التخصص العلمي	أستاذ التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
الحالة الاجتماعية	متزوج
عنوان محل الإقامة	البلاح - شارع 10 منزل 206 - امام الجامعة القديمة - حي اول- الاسماعيلية
تليفون العمل	0643207052
تليفون المنزل	0643213692
موبايل	01005006301
e-mail	mohamed_elsayed @vet.suez.edu.eg <a href="mailto:ghanum77@hotmail.com">ghanum77@hotmail.com</a>



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
د/د محمد الشبراوي غانم السيد



## ثانياً: المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي الأكاديمي

الدرجة العلمية	السنة	الجامعة / المؤسسة التعليمية المانحة للدرجة
1- الدكتوراه	2005/9/9	جامعة هيروشيما - اليابان
2- الماجستير	1998/8/31	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
3- البكالوريوس	دور يناير 1993 بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
الوظيفة	الالتحاق بالوظيفة	الجامعة / المؤسسة التعليمية
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة	2020/8/5	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
استاذ	2015/12/30	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
رئيس قسم التوليد والتناسل	2019/8/1	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
استاذ مساعد	2010/11/30	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
مدرس	2005/11/28	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
مدرس مساعد	1998/9/15	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري
معيد	1996/6/10	جامعة قناة السويس - كلية الطب البيطري



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
د.د/ محمد الشبراوي غانم السيد



## معاون ومساعدتي الماجستير و الدكتوراه

- ماجستير العلوم الطبية البيطرية - : قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي - كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس (دراسات عن التهاب الرحم في قطعان الالبان) 1998
- دكتوراه الفلسفة في الجينات والتكاثر - جامعة هيروشيما - اليابان (دراسات وراثية وهرمونية عن الموت الجنيني في الأبقار) 2005

## ثالثا: الخبرات العملية في الأنشطة التعليمية لمرحلة البكالوريوس و الدراسات العليا و الجودة

النشاط	مجال الخبرة
<ul style="list-style-type: none"><li>• عضو كمنترول كلية التجارة 2005 - 2011</li><li>• عضو كمنترول كلية الحاسبات 2009 - 2011</li><li>• عضو كمنترول كلية الطب البيطري 2013 و 2018</li><li>• عضو كمنترول معهد إيجوث للسياحة 2012-2016</li><li>• مشرف عام على حفل التخرج الطلابي و ملتقى التوظيف السنوي (2020)</li><li>• عضو لجنة استقبال الطلاب الجدد- كلية الطب البيطري 2009 و 2013</li><li>• عضو لجنة متابعة الطلاب المتعثرين 2009 و 2013</li><li>• مستشار اللجنة العلمية والتكنولوجية- كلية الطب البيطري 2009-2011</li></ul> <p><b>أهم الأنشطة التعليمية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- التدريس لمقررات البكالوريوس لمادة التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي.</li><li>- كتابة و توصيف المقررات و البرامج لمرحلة البكالوريوس لمادة التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي.</li><li>- المشاركة في الرحلات العلمية الطلابية و قوافل مرحلة البكالوريوس</li><li>- الإشراف على التدريب الميداني لطلاب الفرقة الثالثة و الرابعة.</li></ul>	شئون الطلاب والانشطة التعليمية



<ul style="list-style-type: none"><li>- المشاركة في وضع الاسئلة و الامتحانات لطلاب مرحلة البكالوريوس.</li><li>- المشاركة في لجان الامتحانات الشفهية.</li><li>• الاشراف والمتابعة على مزرعة الكلية كتدريب عملي للطلاب.</li><li>• المشاركة في أعمال لجان الامتحانات الشفهية بكليات الطب البيطري المختلفة</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• محكم لجنة ترقية الاساتذة والاساتذة المساعدين لوزاره التعليم العالى للدورة الثالثة عشر (2019-2020).</li><li>• مدير المعمل المركزي بالكلية بقرار رقم (8) 2013 /12/19</li><li><b><u>أهم الأنشطة التعليمية:</u></b></li><li>- التدريس لمقررات الدراسات العليا لمادة التوليد والتناسل</li><li>- والتلقيح الاصطناعي.</li><li>- كتابة و توصيف المقررات و البرامج لمرحلة الدراسات العليا لمادة التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي.</li><li>- المشاركة في وضع أسئلة الامتحانات العملية والنظرية و المشاركة في امتحانات اللجان الشفهية لطلاب الدراسات العليا</li></ul>	<h2>الدراسات العليا والبحوث</h2>
<ul style="list-style-type: none"><li>• عضو لجنة البيئة وخدمة المجتمع- كلية الطب البيطري 2012-2016</li><li>• نائب رئيس مجلس ادارة وحده خدمه المجتمع 2020.</li><li>• نائب رئيس مجلس ادارة المزرعة التعليمية 2020.</li><li>• عضو لجنة المستشفى التعليمي بالكلية.</li><li>• مشارك في القوافل الطلابية و قوافل الإصحاح البيئي التابعة لجامعة قناة السويس في مناطق الاسماعيلية والسويس و سيناء 2005-2019</li><li>• مشارك في الاسبوع البيئي بجامعة قناة السويس (2015-2016).</li><li>• مدرب في دورات التدريبية المقدمة من وحدة تدريب الافراد لقطاع خدمة المجتمع.</li><li>• مشارك في اعمال المستشفى البيطري خارج الكلية لتشخيص الحمل والامراض التناسلية للحيوانات بالإسماعيلية</li><li>• مشارك في الدورات تدريبية للاطباء البيطريين بمدرية الطب</li></ul>	<h2>شئون البيئة وخدمة المجتمع</h2>



<p>البيطري بالإسماعيلية.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• عضو لجنة انشاء حجر بيطري بالمزرعة التعليمية 2015</li><li>• عضو لجنة المناقصات لشراء اجهزة علمية بالكلية 2013</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• منسق الجودة بقسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي 2012-2016.</li><li>• مشارك في مشروعات التطوير بالكلية تحقيقاً لمعايير الجودة المطلوبة من خلال العمل في الفريق التنفيذي للجودة بمشروع السيكا ب 2008-2011</li><li>• منسق لزيارة اعتماد الكلية 2019.</li></ul>	<p><b>الجودة والإعتماد</b></p>

### رابعاً: الاشراف على الرسائل العلمية ( ماجستير – دكتوراه )

- 1- اسم الطالب : شادي طاهر حسان  
موضوع رسالة الماجستير: دراسات على النشاط المبيضي بعد الولادة في المجترات الكبيرة 2014
- 2- اسم الطالب : احمد محمد طاهر سليمان  
موضوع رسالة الماجستير: دراسات عن تغير الفصول وتأثيرها علي الفلورا البكتيرية في السائل المنوي للطنانق 2009
- 3- اسم الطالب : شادي طاهر حسان  
موضوع رسالة الدكتوراه: دراسات تقنو-حيوية علي الحمل والنفاس في الماعز 2020



### خامساً: البعثات والمهام العلمية

- عضو بعثة خارجية لجامعة هيروشيما- اليابان للحصول علي الدكتوراه ممولة من قطاع البعثات – وزارة التعليم العالي 2005-2001
- مهمة علمية لجامعة هيروشيما- اليابان ممولة من الجانب الياباني (JSPS) 2008-2006
- مهمة علمية لجامعة اواتا- اليابان ممولة من الجانب الياباني (JSPS) 2012-2011
- مهمة علمية لجامعة هيروشيما- اليابان ممولة من الصندوق العربي للإنماء ( Arab Fund ) 2017-2016 (fellowship)
- مهمة علمية لجامعة هيروشيما- اليابان ممولة الدكتوراه ممولة من قطاع البعثات لمدة 6 اشهر- وزارة التعليم العالي 2107

### سادساً: المشاريع البحثية

- مشارك في المشروع البحثي عن الامراض الوراثية في الابقار - جامعة هيروشيما- اليابان ممول من الجانب الياباني (JSPS) 2008-2006
- مشارك في المشروع البحثي عن تأثير اضافة الاحماض الدهنية والكالسيوم علي الكفاءة التناسلية في الابقار جامعة اواتا- اليابان ممولة من الجانب الياباني (JSPS) 2012-2011
- مشارك في تأسيس معمل ابحاث الفيروسولوجيا - كلية الطب البيطري ممول من (STDF) 2013
- مشارك في المشروع البحثي عن الجينات المسنولة عن الموت الجنيني في الابقار - جامعة هيروشيما- اليابان ممول من الجانب الياباني (JSPS) 2017-2016



### سابعا: الأبحاث المنشورة في المجلات الدولية

1. Awad M, **Ghanem ME**. Localization of telocytes in rabbits testis: Histological and immunohistochemical approach. Microscopy Research and Technique 2018; 81 (11), 1268-1274.
2. **Ghanem ME**, M Nishibori, N Isobe, K Hisaeda. Detection of APAF1 mutation in Holstein cows and mummified fetuses in Japanese dairy herds. Reproduction in Domestic Animals 2018; 53, 137-142.
3. **Ghanem ME**, M Nishibori. Haplotypes associated with fetal death and abortion in Holstein cows with special reference to the situation in Japan. The Journal of Animal Genetics 2018; 46, 25-30.
4. M NISHIBORI, S OSMAN, **Ghanem ME**, P KAZYMBET, M BAKHTIN. Mitochondrial genetic diversity of Saiga tatarica tatarica (Saiga Antelop) in Kazakhstan. Rep Soc Res Native Livestock 2017; 28, 27-35.
5. **Ghanem ME**, Tezuka E, Sasaki K, Takahashi M, Yamagishi N, Izaike Y, Osawa T. Correlation of blood metabolite concentrations and body condition scores with persistent postpartum uterine bacterial infection in dairy cows. J Reprod Dev 2016.  
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jrd/advpub/0/contents>
6. Rania Elgawish, Heba Abdelrazek, **Ghanem ME**. Postmortem Changes in Electrolytes and Adrenal Gland at Different Intervals in Adult Male





- Rats. *ARC Journal of Animal and Veterinary Sciences* 2016; 2 (1), 15-22.
7. **Ghanem ME.** Delayed ovarian cyclicity does not reflect blood metabolites irregularity in postpartum Holstein cows. *Iranian Journal of Applied Animal Science* 2016; 6 (1), 35-42.
  8. **Ghanem ME,** Nishibori M. Effects of season on plasma progesterone profiles in repeat breeding cows. *Veterinari Medicina* 2015; 60(5): 227-234.
  9. **Ghanem ME,** Tezuka E, Devkota B, Izaike Y, Osawa T. Persistence of uterine bacterial infection, and its associations with endometritis and ovarian function in postpartum dairy cows. *J Reprod Dev* 2015; 61: 54-60.
  10. Sharawy SM, Saleh NH, **Ghanem ME,** Hassan ST. Effect of different treatments at early postpartum period on uterine involution and subsequent reproductive performance in dairy cows. *Global Animal Science Journal-GASJ* 2015; 3 (2): 155-161.
  11. El-Gawish R, **Ghanem ME.** Effect of long term cadmium chloride exposure on testicular functions in male albino rats. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences* 2014, 9 (4): 182-188.
  12. **Ghanem ME,** Higuchi H, Tezuka E, Ito H, Bhuminand Devkota , Yoshiaki Izaike, Takeshi Osawa. *Mycoplasma* infection in the uterus of early



postpartum dairy cows and its relation to dystocia and endometritis. *Theriogenology* 2013; 79: 180-185.

13. **Ghanem ME**, Nakao T, Yoshida C. Congenital absence of a teat in a Japanese Black heifer. *Case Report Vet Med* 2011; Article ID 897065 (doi:10.1155/2011/897065).
14. El-Gawish R, **Ghanem ME**, Maeda T. Bisphenol A and DDT induced the expression of vitellogenin II in quail embryos. *Iran J Vet Sci* 2013; 14, 237-240.
15. **Ghanem ME**, Suzuki T, Kasuga A, Nishibori M. Effect of complex vertebral malformation on luteal function in Holstein cows during estrous cycle and early pregnancy. *Reprod Dom Anim* 2010; 45, 729-733.
16. **Ghanem ME**, Suzuki T, Akita M, Nishibori M. *Neospora caninum* and complex vertebral malformation as possible causes of bovine fetal mummification. *Canadian Vet J*, April Issue 2009; 50 (4), 389-392.
17. El-Gawish R, **Ghanem ME**, Maeda T. Effects of low doses of Bisphenol A and o, p'- DDT on reproductive function of post-hatching male Japanese quail. *Toxicological & Environmental Chemistry* 2008; 90 (6), 1099-1107.
18. **Ghanem ME**, Nishibori M. Autosomal recessive genes in dairy cow's reproduction; incidence, consequences and future perspectives. *The Journal of Animal Genetics* 2008; 36, 53 - 61.



- 19.** Pradhan R, Oshima K, Ochiai Y, Kojima T, Yamamoto N, **Ghanem ME**, Nakagoshi N. Effect of total cholesterol, glucose and blood urea nitrogen on embryo quality in postpartum superovulated suckling Japanese Black cattle. *Reproductive Medicine and Biology* 2008; 7: 55-62.
- 20.** Pradhan R, Oshima K, Ochiai Y, Kojima T, Yamamoto N, **Ghanem ME**, Nakagoshi N. Influence of season and parity on embryo recovery and subsequent reproductive performances in early postpartum suckling Japanese Black cows. *Livestock Research for Rural Development* 2008; 20 (2). (<http://www.cipav.org.co/lrrd>).
- 21.** El-Gawish R, **Ghanem ME**, Maeda T. Low doses of bisphenol A and o, p'-DDT at early stage of life delayed sexual maturity in female Japanese quail. *Livestock Research for Rural Development* (11) 2008; November Issue. (<http://www.cipav.org.co/lrrd>).
- 22.** **Ghanem ME**, Nishibori M. Genetic description of Factor XI deficiency in Holstein semen in western Japan. *Reprod Doms Anim* 2009; 44: 792-796.
- 23.** **Ghanem ME**, Akita M, Suzuki T, Kasuga A, Nishibori M. Complex vertebral malformation in Holstein cows in Japan and its inheritance to crossbred F1 generation. *Anim Reprod Sci* 2008; 103: 348-354.
- 24.** **Ghanem ME**, Isobe N, Suzuki T, Kasuga A, Nishibori M. Ovarian cyclicity and reproductive performance of Holstein cows carrying the



mutation of complex vertebral malformation in Japan. *Reprod Dom Anim* 2008; 43, 346-350.

25. **Ghanem ME**, Nishibori M, Nakao T, Nakatani K, Akita M. Milk progesterone profile at and after artificial insemination in repeat-breeding cows: effects on conception rate and embryonic death. *Reprod Dom Anim* 2006; 41: 180-183.
26. **Ghanem ME**, Nakao T, Nishibori M. Deficiency of uridine monophosphate synthase (DUMPS) and X-chromosome deletion in fetal mummification in cattle. *Anim Reprod Sci* 2006; 91:45-54.
27. **Ghanem ME**, Nishibori M, Nakao T, Nakatani K, Akita M. Factor XI mutation in a Holstein cow with repeat breeding in Japan. *J Vet Med Sci* 2005; 67: 713-715.
28. **Ghanem ME**, Nishibori M, Nakao T, Moriyoshi M. DNA extraction from bovine mummified fetuses and detection of Factor XI gene deficiency in the mummies. *J Reprod Dev* 2005; 51: 347-352.
29. **Ghanem ME**, Yoshida C, Nishibori M, Nakao T, Yamashiro H. A case of freemartin with atresia *recti* and *ani* in Japanese Black calf. *Anim Reprod Sci* 2005; 85: 193-199.
30. **Ghanem ME**, Yoshida C, Isobe N, Nakao T, Yamashiro H, Kubota H, Miyake Y, Nakada K. Atresia *ani* with diphallus and separate scrota in a calf: A case report. *Theriogenology* 2004; 61: 1205-1213.



31. **Ghanem ME**, Shalaby A, Sharawy S, Saleh N. Treatment of endometritis in cows with special reference to serum progesterone profile. *Livestock International* 2004; 8 (6): 2-8.
32. **Ghanem ME**, Shalaby A, Sharawy S, Saleh N. Factors leading to endometritis in dairy cows in Egypt with special reference to reproductive performance. *J Reprod Dev* 2002; 48 (4): 371-375.

### ثامنا: المؤتمرات العلمية

1. **Ghanem ME**, M Nishibori. Detection and screening of the *APAF1 gene* mutation in aborted and mummified fetuses in Japanese dairy herds. Japanese Society of Animal Science. Meeting in Kobe University, Kobe 29 March 2017.
2. Takeshi Osawa, **Ghanem ME**, Hidetoshi Higuchi, Erisa Tezuka, Hideki Ito, Devkota Bhuminand, Yoshiaki Izaiké. *Mycoplasma bovis* infection in the uterus of postpartum dairy cows and its relation to dystocia and endometritis. Proceeding of the 39<sup>th</sup> meeting of Jap Soc for Mycoplasmaology. Morioka, Japan. 24-25 May 2012. pp. 30.
3. **Ghanem ME**, Takeshi Osawa, Erisa Tezuka, Devkota Bhuminand, Yoshiaki Izaiké. Bacterial infection in the uterus of postpartum dairy cows and their relationship with endometritis and resumption of



ovarian cyclicity. Proc 105<sup>th</sup> Japanese Society of Reproduction and Development. Meeting in Tsukuba, September 5-8, 2012: JRD 58; suppl., P-145.

4. Takeshi Osawa, **Ghanem ME**, Hidetoshi Higuchi, Erisa Tezuka, Hideki Ito, Devkota Bhuminand, Yoshiaki Izaike. Isolation of mycoplasma species from the uterus of early postpartum dairy cows with and without endometritis and its association with dystocia. 17<sup>th</sup> International Congress on Animal Reproduction (ICAR). Vancouver, British Columbia, Canada. July 29 - Aug. 2, 2012. Reprod Dom Anim 2012; 47 (Suppl 4), 461-462.
5. Erisa Tezuka, Takeshi Osawa, Hideki Ito, **Ghanem ME**, Devkota Bhuminand, Yoshiaki Izaike. Effects of non-saturated fatty acids in the late dry period on the uterine environment and blood metabolites in dairy cows. International Symposium on Worldwide Infectious Disease of Farm Animal in Production Medicine: Prospective and Perspective. Sapporo, Hokkaido, Feb. 3-5, 2012. pp. 203.
6. Erisa Tezuka, Takeshi Osawa, Hideki Ito, **Ghanem ME**, Devkota Bhuminand, Yoshiaki Izaike. Effects of non-saturated fatty acids in the late dry period on the uterine environment and first ovulation in



cows. Japan Veterinary Society meeting, September 14-16, 2012, Morioka, Japan.

7. **Ghanem ME**, Takeshi Osawa, Hidetoshi Huguchi, Hideki Ito, Devkota Bhuminand, Yoshiaki Izaike. Detection of Mycoplasma species in the uterus of postpartum dairy cows and its relation to endometritis. International Symposium on Worldwide Infectious Disease of Farm Animal in Production Medicine: Prospective and Perspective. Sapporo, Hokkaido, Feb. 3-5, 2012. pp. 47.
8. **Ghanem ME**, El Gawish R. Adverse Effects of Cadmium on Reproductive Functions in Male Albino Rats. Proc 104<sup>th</sup> Japanese Society of Reproduction and Development. Meeting in Iwate, Morioka, September 15-17, 2011: JRD 57; suppl., pp. 117.
9. **Ghanem ME**. Negative Impact of Some Recessive Genes on Bovine Fertility. Seminar held by Japanese Society of Reproduction and Development. Meeting in Iwate, Morioka, September 16, 2011: JRD 57; suppl., pp. j35.
10. Isokane T. **Ghanem ME**, Nishibori M., Hiraiwa N, Yasue H. Amount of DNA Methyltransferase 1 transcripts in various developmental stages of mouse tissues and their expression sites.





**OzBio2010 Combined Conference Melbourne September 26 - October 1, 2010.**

11. Isokane T. **Ghanem ME**, Hiraiwa N, Shimogiri T, Yasue H, Nishibori M. Comparative Study on Gene Expression of DNA Methyltransferases in *Gallus gallus* and *Mus Musculus*. International Congress of Animal Genetics. 20-24 July, 2008 Amsterdam, Netherland.
12. **Ghanem ME**, Nishibori M. Autosomal recessive genes in cattle reproduction, a comparative approach to human genetic diseases. Japanese Society of Reproductive Regeneration. Meeting in Tokyo, 30 March 2008, p 24.
13. **Ghanem ME**, Isobe N, Suzuki T, Akita M, Nishibori M. Progesterone profile in cows with complex vertebral malformation during estrous cycle and early pregnancy. 109<sup>th</sup> Japanese Society of Animal Science. Meeting in Mito, Ibaraki, 27-29 March 2008, p 108.
14. Pradhan R, Oshima K, Ochiai Y, Kojima T, Yamamoto N, **Ghanem ME**, Nakagoshi N. Blood metabolites, quality of embryos and conception in early postpartum superovulated suckling Japanese Black cattle. Proceeding of the XIII AAAP Animal Science Congress, September 22-26, 2008, Hanoi, Vietnam.





15. **Ghanem ME,** Suzuki T, Nishibori M. Screening of bovine mummified fetuses to autosomal recessive genes and *Neospora canis*. Japanese Society of Animal Genetics and Breeding. Meeting in Tsukuba University, Tsukuba 21-22 November 2007, p 56.
16. Isokane T. **Ghanem ME,** Hiraiwa N, Yasue H, Nishibori M. Comparative analysis of gene expression dynamics of DNA Methyltransferases during embryonic development and after birth in mouse and chicken tissues. Japanese Society of Animal Genetics and Breeding. Meeting in Tsukuba University, Tsukuba 24 November 2007, p 55 (Abstract in Japanese).
17. **Ghanem ME,** Isobe N, Suzuki T, Kubota H, Nishibori M. Reproductive performance of Holstein cows carrying the mutation of complex vertebral malformation in Japan. J Reprod Dev 2007; 53 *Suppl:* 116.
18. **Ghanem ME,** Nishibori M. Detection of Factor XI deficiency in Holstein semen in Japan. 108<sup>th</sup> Japanese Society of Animal Science. Meeting in Okayama University, Okayama 26-28 September 2007, p 40.
19. Isokane T. **Ghanem ME,** Nishiyama H, Hiraiwa N, Yasue H, Nishibori M. Expression of DNA Methyltransferases during embryonic



- development and after birth. 108<sup>th</sup> Japanese Society of Animal Science. Meeting in Okayama University, Okayama 26-28 September 2007, p 31 (Abstract in Japanese).
20. Isokane T. **Ghanem ME**, Nishiyama H, Hiraiwa N, Shimogiri T, Yasue H, Nishibori M. Comparative gene expression study of DNA Methyltransferases in Gallus gallus and Mus Musculus. Japanese Poultry Science Association. Meeting in Okayama University, Okayama 29 September 2007 (Abstract in Japanese).
21. **Ghanem ME**, Nishibori M. Prevalence of complex vertebral malformation in Holstein cows and its inheritance to crossbred F1 calves. 107<sup>th</sup> Japanese Society of Animal Science. Meeting in Azabu University, Kanagawa, 27-29 March 2007. pp. 50.
22. Morikawa H, **Ghanem ME**, Matsubara Y, Terasaki A, Shimogiri T, Yasue H, Nishibori M. Comparative analysis in gene expression patterns of *Lasp* genes between chicken and mouse. Japanese Poultry Science Association. Meeting in Azabu University, Kanagawa 28 March 2007. p 15 (Abstract in Japanese).
23. Nakao T, **Ghanem ME**, Detection of Factor XI deficiency in subfertile Holstein cattle and bovine mummified fetuses. Veterinary



**Clinical Genetics Symposium. Meeting in Yamagata, March 5-6, 2005  
(Abstract in Japanese).**

24. **Ghanem ME**, Nakao T, Isobe N, Nakatani K, Akita M, Suzuki T. Progesterone profile at and after AI in repeat breeding cows: Effects on conception rate and embryonic death. Proc 104<sup>th</sup> Japanese Society of Animal Science, Tokyo University, March 26-29, 2005: 112.
25. **Ghanem ME**, Nishibori M, Nakao T. DUMPS and X- chromosome deletion in bovine fetal mummification. Proc 137<sup>th</sup> Japanese Society of Veterinary Science. Meeting in Nihon University, Tokyo, April 2-4. 2004; pp. 128.
26. **Ghanem ME**, Nishibori M, Nakao T. Incidence of late embryonic death in repeat breeding cows and an attempt to detect DUMPS. J Reprod Dev 2003; 49 *Suppl*: 57.
27. **Ghanem ME**, Yoshida C, Isobe N, Nakao T, Yamashiro H, Kubota H, Miyake Y, Nakada K. Atresia *ani* with diphallus and separate scrota in a calf. Proc 95<sup>th</sup> Japanese Society of Animal Reproduction. Meeting in Iwate University, Morioka, September 13-15, 2002: JRD 48; suppl., pp. 149.



## تاسعا: عضوية المجلات العالمية ومراجعة الأبحاث العلمية (Reviewer)

- مراجع في المجلة الأفريقية للتكنولوجيا الحيوية
- مراجع في المجلة الأفريقية للبحوث الزراعية
- مراجع في المجلة الإيرانية لعلوم الحيوان
- مراجع في مجلة علوم الإنتاج الحيواني
- مراجع في مجلة علوم الحيوان والتكنولوجيا الحيوية
- مراجع في مجلة صحة الحيوان والإنتاج
- مراجع في مجلة الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي كلية الزراعة- جامعة قناة السويس
- محرر مشارك في المجلة الإيرانية لعلوم الحيوان
- محرر مشارك في مجلة أوستن للعلوم البيطرية وتربية الحيوانات
- محرر مشارك في مجلة التقدم في أبحاث الحيوان والطب البيطري
- مراجع في مجلة التكاثر في الحيوانات الأليفة (الجمعية الأوروبية للتكاثر في الحيوانات الأليفة)
- عضو في الجمعية اليابانية لعلوم الحيوان ، اليابان 2007-2008
- عضو في الجمعية اليابانية للتكاثر 2007-2008 : 2011-2012
- عضو في الجمعية اليابانية لعلم الوراثة وتربية الحيوانات 2007-2008 : 2016-2018
- عضو في الجمعية اليابانية للتكاثر التناسلي 2008-2009
- عضو في الجمعية المصرية لتناسل وخصوبة الحيوان 2009 – 2010



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
ا.د/ محمد الشبراوي غانم السيد



## عناها: الدورات التدريبية التعليمية والتقنية

اسم الدورة التدريبية	تاريخ الحصول على الدورة	جهة التدريب
دورة الحاسب الالى	يونيو - يوليو 1995	جامعة قناة السويس
دورة اعداد المدرس الجامعى	يناير 1999	جامعة قناة السويس
دورة تثقيفه للمبعوثين	مايو 2001	معهد اعداد القادة بحلولان
دورة الهندسة الوراثية والجزيئية	اغسطس 2002	جامعة هيروشيما - اليابان
ادارة الوقت وضغوط العمل	2010	مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس
مهارات الإتصال الفعال	2010	مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس
الاتجاهات الحديثة في التدريس	2010	مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس
نظام الساعات المعتمدة	2010	مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس
مهارات التفكير	2010	مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس
الجوانب القانونية بالجامعات	2010	مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس
Advanced word processing	2014	مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس



مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2014	Scientific research tool
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2014	Powerpoint
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2015	ادارة الفريق البحثي
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2015	اخلاقيات البحث العلمي
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2015	النشر العلمي الدولي
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2022	الجدارات القيادية

### احد عشر: الدورات التدريبية التي شاركت بها كمتخصص

- محاضر في الدورة التدريبية "استخدام البيولوجيا الجزيئية في تشخيص الامراض المعدية" والمنعقدة بكلية الطب البيطري -جامعة قناة السويس مايو ٢٠٠٩
- محاضر في استخدام الجينات الوراثية في تشخيص العقم في الابقار- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس- مارس ٢٠٠٩
- محاضر في الدورة التدريبية "استخدام البيولوجيا الجزيئية في تشخيص الامراض المعدية" والمنعقدة بكلية الطب البيطري -جامعة قناة السويس ديسمبر ٢٠١٠
- محاضر في الدورة التدريبية "استخدام البيولوجيا الجزيئية في تشخيص الامراض المعدية" والمنعقدة بكلية الطب البيطري -جامعة قناة السويس مايو ٢٠١١



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
ا.د/ محمد الشبراوي غانم السيد



## اثنًا عشر : الندوات وورش العمل

الاسم	التاريخ	الجهة
التحورات الجينية لفيروسات انفلونزا الطيور	مايو 2009	مركز البيوتكنولوجي جامعة قناة السويس
اخلاقيات البحث العلمي بجامعة قناة السويس	مايو 2009	جامعة قناة السويس
الاستزراع السمكي فى محافظات القناة وسيناء	مايو 2010	جامعة قناة السويس
تطوير مكتبات الجامعة واستخدام قواعد البيانات العالمية للأبحاث والدوريات	مارس 2010	جامعة قناة السويس
(DAAD) إعداد وكتابة المقترحات البحثية	يونيو 2010	جامعة قناة السويس
السموم الفطرية المشكلة والحلول	ديسمبر 2010	كلية الطب البيطري
General chromatography and technique of HPTLC	نوفمبر 2012	كلية الطب البيطري
Civic education and leadership development	يونيو 2013	جامعة ميريلاند و جامعة قناة السويس
التلقيح الاصطناعي في الابقار	اكتوبر 2021	مديرية الطب البيطري بالسويس
تطبيق "الأمان الحيوى" فى المزارع السمكية	اكتوبر 2021	هيئة الثروة السمكية بالتعاون مع كلية الطب البيطري
الأثار السلبية للتدخين وطرق الوقاية من أضراره	نوفمبر 2021	كلية الطب البيطري



جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
ا.د/ محمد الشبراوي غانم السيد



## الطلب رقم: شهادات التقدير

الرقم	الموضوع
1	شهادة تقدير من نقابة الاطباء البيطريين للحصول علي المركز الاول في نتيجة بكالوريوس الطب البيطري 1994
2	جائزة دكتور اهاب اسماعيل لافضل رسالة دكتوراة 2006
3	شهادة تقدير من مكتبة كلية الطب البيطري ( تقديرًا لاهدائهم مجموعة من الدوريات العلمية) 2009
4	شهادة تقدير من كلية الزراعة- جامعه قناة السويس لالقاء محاضرات علمية بقسم الانتاج الحيواني 2009
5	شهادات تقدير من قطاع الدراسات العليا والبحوث عن النشر الدولي 2010-2018
6	شهادة تقدير من كلية الطب البيطري نظرا للمساهمة الايجابية في اللجنة العلمية والتكنولوجية للطلاب 2009-2011
7	شهادة تقدير من جمعية التكاثر في الحيوان اليابانية 2011
8	شهادة تقدير من كلية الزراعة- جامعه قناة السويس لالقاء محاضرات علمية بقسم الانتاج الحيواني 2012
9	شهادة تقدير قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تقديرًا للمساهمة في القوافل الاصحاح البيئي 2012-2013-2014
10	شهادة تقدير من كلية الطب البيطري للمشاركة الفعالة في تاهيل الكلية للإعتماد 2014- 2019
11	شهادة تقدير من كلية الطب البيطري للمشاركة الفعالة في المؤتمر الطلابي 2015
12	شهادة تقدير من المعمل المركزي بكلية الطب البيطري لتنظيم عدة دورات عن PCR 2013-2014





جامعة قناة السويس  
كلية الطب البيطري  
السيرة الذاتية  
ا.د/ محمد الشبراوي غانم السيد



## الواجب عشر: العضوية و المشاركة في أعمال اللجان و المجالس بالكلية و الجامعة:

- ❖ عضو مجلس قسم التوليد و التناسل من 2005 و حتى تاريخه
- ❖ عضو مجلس الكلية 2011 و 2018 و حتى تاريخه
- ❖ عضو مجلس ادارة المزرعة التعليمية 2018-2022
- ❖ عضو لجنة شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة 2012-2016
- ❖ رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة منذ 2020 و حتى تاريخه
- ❖ عضو مجلس البيئة بالجامعة من سبتمبر 2020 و حتى تاريخه
- ❖ عضو النقابة العامة للاطباء البيطريين
- ❖ عضو اتحاد نقابات المهن الطبية المصرية
- ❖ عضو نادى أعضاء هيئة التدريس جامعة قناة السويس منذ عام 1996 و حتى الان
- ❖ عضو في جمعية العلوم اليابانية بالقاهرة من 2012 حتى الان

## الخامس عشر: مهاراته الحاسب الالى

- ❖ إجادة الانترنت و البرامج الاحصائية المختلفة و تشغيل الوسائط المتعددة