



السيرة الذاتية



أولاً: البيانات الأساسية

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



التخصص العلمي	أستاذ التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي
الحالة الاجتماعية	متزوج
عنوان محل الإقامة	البلاح - شارع 10 منزل 206 - امام الجامعة القديمة- حى اول- الاسماعيلية
تليفون العمل	0643207052
تليفون المنزل	0643213692
موبايل	01005006301
e-mail	mohamed_elsayed @vet.suez.edu.eg ghanum77@hotmail.com



ثانياً: المؤهلات العلمية والتدرج الوظيفي الأكاديمي

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



عنوان رسالتي 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 هiroshima - اليابان (دراسات وراثية وهرمونية عن الموت الجنيني في الأبقار) 2005

نالها: الخبرات العلمية في الأنشطة التعليمية لمرحلة البكالوريوس و الدراسات العليا و الجودة

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



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



البيطري بالإسماعيلية. عضو لجنة انشاء حجر بيطري بالمزرعة التعليمية 2015 عضو لجنة المناقصات لشراء اجهزة علمية بالكلية 2013 منسق الجودة بقسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي 2012-2016. مشارك في مشروعات التطوير بالكلية تحقيقاً لمعايير الجودة المطلوبة من خال العمل في الفريق التنفيذي للجودة بمشروع السيكاب 2008-2011 منسق لزيارة اعتماد الكلية 2019.	الجودة واعتماد
--	---------------------------

رابعاً: الاشراف على الرسائل العلمية (ماجستير - دكتوراه)

- 1- اسم الطالب : شادي طاهر حسان
موضوع رسالة الماجستير: دراسات على النشاط المبيطي بعد الولادة في المجترات الكبيرة 2014

- 2- اسم الطالب : احمد محمد طاهر سليمان
موضوع رسالة الماجستير: دراسات عن تغير الفصوص وتأثيرها على الفلورا البكتيرية في السائل المنى للطلق 2009

- 3- اسم الطالب : شادي طاهر حسان
موضوع رسالة الدكتوراه: دراسات تقوّيّة على الحمل والتنفس في الماعز 2020



خامساً: المعنـاه والمهمـات الـعلمـية

- عضو بعثة خارجية لجامعة هيروشيمـاـ اليابـانـ للـحـصـولـ عـلـيـ الدـكـتـورـاهـ مـمـولـهـ مـنـ قـطـاعـ الـبعـثـاتـ - وزـرـارـةـ التـعـلـيمـ العـالـيـ 2005-2001
- مهمـةـ علمـيـةـ لـجـامـعـةـ هـيرـوشـيمـاـ اليـابـانـ مـمـولـهـ مـنـ الجـانـبـ اليـابـانـيـ (JSPS) 2006-2008
- مهمـةـ علمـيـةـ لـجـامـعـةـ اوـاتـاـ اليـابـانـ مـمـولـهـ مـنـ الجـانـبـ اليـابـانـيـ (JSPS) 2011-2012
- مهمـةـ علمـيـةـ لـجـامـعـةـ هـيرـوشـيمـاـ اليـابـانـ مـمـولـهـ مـنـ الصـندـوقـ العـربـيـ لـلـإنـماءـ (Arab Fund) 2016-2017 (fellowship)
- مهمـةـ علمـيـةـ لـجـامـعـةـ هـيرـوشـيمـاـ اليـابـانـ مـمـولـهـ الدـكـتـورـاهـ مـمـولـهـ مـنـ قـطـاعـ الـبعـثـاتـ لـمـدـدـةـ 6ـ اـشـهـرـ - وزـرـارـةـ التـعـلـيمـ العـالـيـ 2107

سادساً: المـهـارـيـاتـ الـبـحـثـيـةـ

- مـشارـكـ فـيـ المـشـرـوعـ الـبـحـثـيـ عـنـ الـاـمـرـاـضـ الـوـرـاثـيـةـ فـيـ الـاـبـقـارـ - جـامـعـةـ هـيرـوشـيمـاـ اليـابـانـ مـمـولـهـ مـنـ الجـانـبـ اليـابـانـيـ (JSPS) 2006-2008
- مـشارـكـ فـيـ المـشـرـوعـ الـبـحـثـيـ عـنـ تـأـثـيرـ اـضـافـةـ الـاحـمـاضـ الـدـهـنـيـةـ وـالـكـالـسيـوـمـ عـلـىـ الـكـفـاءـةـ التـنـاسـلـيـةـ فـيـ الـاـبـقـارـ جـامـعـةـ اوـاتـاـ اليـابـانـ مـمـولـهـ مـنـ الجـانـبـ اليـابـانـيـ (JSPS) 2011-2012
- مـشارـكـ فـيـ تـأـسـيـسـ مـعـلـمـ اـبـحـاثـ الـفـيـرـولـوـجـياـ - كـلـيـةـ الطـبـ الـبـيـطـرـيـ مـمـولـهـ مـنـ (STDF) 2013
- مـشارـكـ فـيـ المـشـرـوعـ الـبـحـثـيـ عـنـ الـجـيـنـاتـ الـمـسـئـولـةـ عـنـ الـمـوـتـ الـجـنـيـيـ فـيـ الـاـبـقـارـ - جـامـعـةـ هـيرـوشـيمـاـ اليـابـانـ مـمـولـهـ مـنـ الجـانـبـ اليـابـانـيـ (JSPS) 2016-2017



سابعاً: الأبحاث المنشرة في المجالس 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 foetuses 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. Veterinarni 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.

نائما: 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 Izaike. *Mycoplasma bovigenitalium* infection in the uterus of postpartum dairy cows and its relation to dystocia and endometritis. Proceeding of the 39th meeting of Jap Soc for Mycoplasmology. Morioka, Japan. 24-25 May 2012. pp. 30.
3. Ghanem ME, Takeshi Osawa, Erisa Tezuka, Devkota Bhuminand, Yoshiaki Izaike. Bacterial infection in the uterus of postpartum dairy cows and their relationship with endometritis and resumption of



ovarian cyclicity. Proc 105th 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. 17th 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 104th 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. 109th 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. 108th 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. 108th 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. 107th 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 104th 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 137th 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 95th Japanese Society of Animal Reproduction. Meeting in Iwate University, Morioka, September 13-15, 2002: JRD 48; suppl., pp. 149.



تاسعاً: عضوية المجالس 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 والداجني والسمكي كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
- محرر مشارك في المجلة الإيرانية لعلوم الحيوان
- محرر مشارك في مجلة أوستن للعلوم البيطرية وتربيه الحيوانات
- محرر مشارك في مجلة التقدم في أبحاث الحيوان والطب البيطري
- مراجع في مجلة التكاثر في الحيوانات الأليفة (الجمعية الأوروبية للتکاثر في الحيوانات الأليفة)
- عضو في الجمعية اليابانية لعلوم الحيوان ، اليابان 2007-2008
- عضو في الجمعية اليابانية للتکاثر 2007-2008 : 2011-2012
- عضو في الجمعية اليابانية لعلم الوراثة وتربيه الحيوانات 2007-2008: 2016-2018
- عضو في الجمعية اليابانية للتکاثر التناسلي 2008-2009
- عضو في الجمعية المصرية لتناسل وخصوبة الحيوان 2009 – 2010



ما هي الدورات التدريبية التعليمية والتقنية

نوع الدورة التدريبية	تاريخ الحصول على الدورة	اسم الدورة التدريبية
جامعة قناة السويس	يونيو – يوليو 1995	دوره الحاسب الالى
جامعة قناة السويس	يناير 1999	دوره اعداد المدرس الجامعي
معهد اعداد القادة بحلوان	مايو 2001	دوره تنفيذه للمبعوثين
جامعة هiroshima - اليابان	اغسطس 2002	دوره الهندسة الوراثية والجزئية
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2010	ادارة الوقت وضغط العمل
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2010	مهارات الاتصال الفعال
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2010	الاتجاهات الحديثة في التدريس
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2010	نظام الساعات المعتمدة
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2010	مهارات التفكير
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2010	الجانب القانونية بالجامعات
مشروع تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس	2014	Advanced word processing



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

امتداد دوراته التدريبية التي شارك بها محاضر

• 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



ائنا شهر : الندوات وورش العمل

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



الثالث عشر: شهادات التقدير

الموضوع	٤
شهادة تقدير من نقابة الاطباء البيطريين للحصول على المركز الاول في نتيجة بكالوريوس الطب البيطري 1994	1
جائزه دكتور اهاب اسماعيل لافضل رسالة دكتوراه 2006	2
شهادة تقدير من مكتبة كلية الطب البيطري (تقديراً لاهدائهم مجموعة من الدوريات العلمية) 2009	3
شهادة تقدير من كلية الزراعة- جامعة قناة السويس للقاء محاضرات علمية بقسم الانتاج الحيواني 2009	4
شهادات تقدير من قطاع الدراسات العليا والبحوث عن النشر الدولي 2010-2018	5
شهادة تقدير من كلية الطب البيطري نظراً للمشاركة الايجابية في اللجنة العلمية والتكنولوجية للطلاب 2009-2011	6
شهادة تقدير من جمعية التكافير في الحيوان اليابانية 2011	7
شهادة تقدير من كلية الزراعة- جامعة قناة السويس للقاء محاضرات علمية بقسم الانتاج الحيواني 2012	8
شهادة تقدير قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تقديراً للمشاركة في القوافل الاصحاح البيئي 2012-2013-2014	9
شهادة تقدير من كلية الطب البيطري للمشاركة الفعالة في تأهيل الكلية للإعتماد 2014- 2019- 2014	10
شهادة تقدير من كلية الطب البيطري للمشاركة الفعالة في المؤتمر الطلابي 2015	11
شهادة تقدير من المعمل المركزي بكلية الطب البيطري لتنظيم عدة دورات عن PCR 2013-2014	12



الرابع عشر: **العنوية و الممارسة في أعمال اللجان و المجالس بالكلية و الجامعة:**

- ❖ عضو مجلس قسم التوليد والتناسل 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 وتنمية البيئة 2012-2016
- ❖ رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية 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 الحاسبة الالكترونية**

- ❖ إجاده الانترنت والبرامج الاحصائية المختلفة وتشغيل الوسائط المتعددة