



السيرة الذاتية

عصام عبدالسلام مصطفى عبدالرحمن المعدلي

قسم التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي

كلية الطب البيطري / جامعة كفر الشيخ

البيانات الشخصية:

الاسم: **عصام عبدالسلام مصطفى عبدالرحمن المعدلي.**

النوع: **ذكور.**

الجنسية: **مصري.**

تاريخ الميلاد: **1979/12/25م.**

العنوان: **محافظة كفر الشيخ - مركز كفر الشيخ - مدينة سخا - 5 ش مجمع مبارك -
برج الأقصى - الدور الثالث علوي - شقة رقم (4).**

تليفون المنزل: **047/3148347** 📞

01064005262 📠

الوظيفة الحالية: **أستاذ وقائم بعمل رئيس قسم التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي
كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ.**

تليفون العمل: **047/3116211** 📞

فاكس: **047/3116211** 📠

البريد الإلكتروني: **dr_essam_2005@yahoo.com**

essam.mostafa@vet.kfs.edu.eg

habibysofy@yahoo.com

السجل الأكاديمي:

- مهمة علمية بعد الدكتوراه لمدة 6 شهور من 2013/9/19 الي 2014/3/20 بجامعة جيفو- اليابان.



- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية - جامعة كفرالشيخ - يونيو 2012م.
- إشراف مشترك بين جامعة جيفو (اليابان) وجامعة كفرالشيخ (مصر).
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية - جامعة طنطا 2006م.
- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف - جامعة طنطا 2002م.

الوظائف الأكاديمية:

- قاتم بعمل رئيس قسم التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي - جامعة كفرالشيخ من اكتوبر 2021م وحتى تاريخه.
- أستاذ التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي - جامعة كفرالشيخ من أغسطس 2022م وحتى تاريخه.
- أستاذ مساعد التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي - جامعة كفرالشيخ من يوليو 2017م وحتى تاريخه.
- مدرس التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي / جامعة كفرالشيخ من 2012 الي 2017م.
- مدرس مساعد التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي / جامعة كفرالشيخ من 2006 الي 2012م.
- معيد التوليد والتناسل والتلقيح الإصطناعي / جامعة طنطا - فرع كفرالشيخ من 2003 الي 2006م.

وظائف أخرى:

- باحث زائر بكلية العلوم البيولوجية التطبيقية / جامعة جيفو باليابان من 2010 الي 2012م.
- باحث زائر بكلية العلوم البيولوجية التطبيقية / جامعة جيفو باليابان من 2013 الي 2014م.

مجالات الإهتمام:

- تشخيص وعلاج مشاكل نقص الخصوبة في حيوانات المزرعة والحيوانات الأليفة.
- التشخيص والتعامل مع مشاكل عسر الولادة في حيوانات المزرعة والحيوانات الأليفة.
- استخدام التقنيات الحديثة لرفع وتحسين الكفاءة التناسلية لحيوانات المزرعة والحيوانات الأليفة.
- استخدام الوسائل التشخيصية والتقنيات الحديثة في مجال التلقيح الإصطناعي وأمراض الذكورة.
- استشاري بيطري للعديد من مزارع الابقار (تسمين وحلاب) ومزارع الخيول (عربية وخليط) في محافظات الوجه البحري - جمهورية مصر العربية.
- استشاري علمي للعديد من شركات الادوية البيطرية (دواجن - ابقار - خيول - حيوانات منزلية) بجمهورية مصر العربية.
- ممثل قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي في جميع القوافل الطبية البيطرية في محافظتي كفرالشيخ والغربية لعلاج الحيوانات وتوعية مربى الماشية.
- ممثل نقابة الاطباء البيطريين بمحافظتي كفرالشيخ والغربية في جميع الندوات والمؤتمرات و ورش العمل لتوعية الخريجين عن دور الطبيب البيطري في تنمية المجتمع وخدمة البيئة ودعم الاقتصاد المصري.

إشراف علي رسائل الدكتوراه (2):



- طب/ محيي الدين أحمد عاشور الدهان (التعرف علي بعض دلالات الخصوبة في الكباش) 2015/11/15م تم المنح بتاريخ 2020/1/28م.
- طب/ ابراهيم منصور عبدالله ابراهيم (دراسة تأثير بعض الاضافات البيولوجية علي خصائص السائل المنوي أثناء المراحل المختلفة لتجميد السائل المنوي وبعد الاذابة في طلائق الجاموس المصري) 2020/11/15م.

إشراف علي رسائل الماجستير (11):

- طب/ أحمد عبدالعاطي غلاب (خصائص جريبات المبيض خلال موسمي التناسل العالي والمنخفض في الجاموس المصري) 2013/6/16م.
- طب/ حمدي عبدالحى عبدالفتاح حطب (المشاكل والكفاءة التناسلية فيما بعد الولادة خلال موسمي التناسل العالي والمنخفض في الجاموس المصري) 2013/6/16م وتم المنح بتاريخ 2020/11/24م.
- طب/ علي محمد علي محمد غانم (دراسة الظروف التي تحدث أثناء وبعد الولادة والتي تؤثر علي الكفاءة التناسلية للجاموس) 2013/12/15م وتم المنح بتاريخ 2019/11/26م.
- طب/ أحمد عبدالمنعم العاصي (علاجات متقدمة لبعض مشاكل نقص الخصوبة في الماشية) 2014/12/21م.
- طب/ محمود شفيق محمد سلامه (العوامل التي تؤثر علي نسبة العشار في إناث الجمال المستلمة ضمن برامج نقل الأجنة) 2015/11/15م.
- طب/ عبدالله سالم منجود ابراهيم (تحفيز إستجابة المبيضين لإحداث التبويض المتعدد في حيوانات المزرعة) 2016/12/18م.
- طب/ محمد بسيوني سعد محمود (تحفيز نمو الجريبات والمحافظة علي صحة المجري التناسلي بعد الولادة لتحسين الأداء التناسلي في الأبقار عالية الادرار) 2017/12/17م.
- كيميائي/ عبدالصير سعد عبدالسلام (دراسات كيميائية حيوية وبيولوجية جزيئية علي الدلالات الحيوية للخصوبة في ذكور حيوانات المزرعة) 2018/12/16م.
- طب/ شعبان عبدالنبي عيد محمد (الأساليب الجزيئية لتحسين التكاثر في الجاموس) 2019/11/17م.
- طب/ محمود صبحي عبدالحفيظ عبدالحמיד (تأثير إعطاء بعض مضادات الأكسدة علي جودة السائل المنوي في ذكور الماعز) 2020/11/15م.
- طب/ محمد احمد محمد البنداري (جودة السائل المنوي بعد الأذابة في الماعز: النهج الجزيئي) 2021/6/20م.

List of Publications:

1. Ismail El-Kon, Adel Ramoun, Bahy Serur and **Essam Almadaly**. *Studies on the epididymal spermatozoa of camels (Camelus dromedarius)*. **Journal of Egyptian Veterinary Association**, 2006, 66 (3): 45–60.
2. **Essam Almadaly**, Ismail El-kon, Bassiouni Heleil, El-Sayed Fattouh, Koushi Mukoujima, Takuya Ueda, Youichirou Hoshino, Masaki Takasu and Tetsuma Murase. *Methodological*



- factors affecting the results of staining frozen-thawed fertile and sub-fertile Japanese Black bull spermatozoa for acrosomal status. **Animal Reproduction Science**, 2012, 136: 23–32. <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2012.10.016>
3. **Essam Almadaly**, Foad Farrag, Mostafa Shukry and Tetsuma Murase. *Plasma membrane integrity and morphology of frozen-thawed bull spermatozoa supplemented with desalted and lyophilized seminal plasma*. **Global Veterinaria**, 2014, 13 (5): 753–766. [10.5829/idosi.gv.2014.13.05.8684](https://doi.org/10.5829/idosi.gv.2014.13.05.8684)
 4. **Essam Almadaly**, Youichirou Hoshino, Takuya Ueta, Koushi Mukoujima, Mostafa Shukry, Foad Farrag, Ismail El-kon, Kazuo Kita and Tetsuma Murase. *Desalted and lyophilized bovine seminal plasma delays induction of the acrosome reaction in frozen-thawed bovine spermatozoa in response to calcium ionophore*. **Theriogenology**, 2015, 83: 175–185. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2014.09.004>
 5. Mustafa Shukry, Tarek Kamal, Radi Ali, Foad Farrag, **Essam Almadaly**, Ayman A. Saleh, and Mohammed Abu El-Magd. *Pinacidil and levamisole prevent glutamate-induced death of hippocampal neuronal cells through reducing ROS production*. **Neurological Research**, 2015, 37: 916–923. <https://doi.org/10.1179/1743132815Y.0000000077>
 6. **Essam Almadaly**, Mohey Ashour, Ismail El-Kon, Bassiouni Heleil and El-Sayed Fattouh. *Efficacy of various synchronization protocols on the estrus behavior, lambing rate and prolificacy in Rahmani Egyptian ewes during the non-breeding season*. **Asian Journal of Animal and Veterinary Advances**, 2016, 11 (1): 34–43. [10.3923/ajava.2016.34.43](https://doi.org/10.3923/ajava.2016.34.43)
 7. Islam M. Saadeldin, Candrani Khoirinaya, Su Jin Kim, Joon Ho Moon, **Essam Almadaly** and Byeong Chun Lee. *Blastocysts derivation from somatic cell fusion with premature oocytes (premature somatic cell fusion)*. **Development, Growth & Differentiation**, 2016, 58: 157–166. <https://doi.org/10.1111/dgd.12264>
 8. **Essam Almadaly**, Ibrahim Mansour, Nabil Mansour, Aly Karen, Bahy Serur and Ibrahim M. Abd El-Razek. *Efficacy of three synchronization protocols on the pregnancy rate in lactating dairy crossbred cows after fixed time artificial insemination*. **Asian Journal of Animal and Veterinary Advances**, 2016, 11 (5): 288–295. [10.3923/ajava.2016.288.295](https://doi.org/10.3923/ajava.2016.288.295)



9. **Essam A. Almadaly**, Foad A. Farrag, Islam M. Saadeldin, Mohammed A. El-Magd and Ibrahim M. Abd El-Razek. *Relationship between total protein concentration of seminal plasma and sperm characteristics of highly fertile, fertile and subfertile Barki ram semen collected by electroejaculation.* **Small Ruminant Research**, 2016, 144: 90–99. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2016.07.023>
10. Nabil Mansour, **Essam Almadaly**, Aly Karen and Adel Ramoun. *Schistosomus Reflexus fetus in a cross-breed Egyptian cow: A case report.* **Global Veterinaria**, 2017, 18 (2): 105–107. [10.5829/idosi.gv.2017.105.107](https://doi.org/10.5829/idosi.gv.2017.105.107)
11. **Essam A. Almadaly**, Mohamed E. El-Sharawy, Mostafa S. Atta, Foad A. Farrag, Mahmoud S. Gewaily and Islam M. Saadeldin. *Desalted and lyophilized seminal plasma increases protein tyrosine-phosphorylation of frozen-thawed bull spermatozoa incubated with a cell-permeable cyclic AMP (cAMP) analog (cBiMPS).* **Japanese Journal of Veterinary Research**, 2017, 65 (3): 113–126. [10.14943/jjvr.65.3.113](https://doi.org/10.14943/jjvr.65.3.113)
12. **Essam A. Almadaly**, Foad A. Farrag and Nasr E. Nasr. *Protein and lipid species in seminal plasma and semen characteristics of fertile Holstein-Friesian bulls.* **Bulgarian Journal of Veterinary Medicine**, 2019, 22 (1): 66–81. [10.15547/bjvm.2019](https://doi.org/10.15547/bjvm.2019)
13. Mustafa S. Atta, **Essam A. Almadaly**, Ali H. El-Far, Rasha M. Saleh, Doaa H. Assar, Soad K. Al Jaouni, Shaker A. Mousa. *Thymoquinone Defeats Diabetes-Induced Testicular Damage in Rats Targeting Antioxidant, Inflammatory and Aromatase Expression.* **International Journal of Molecular Sciences**, 2017, 18: 919–933. <https://doi.org/10.3390/ijms18050919>
14. Nasr E. Nasr, Mostafa A. Elmawdy, **Essam A. Almadaly**, Walied Abdo, Mona M. Zamel. *Garlic protective effect against apoptosis in Lead-Induced Testicular Toxicity in Adult Male Rats.* **Alexandria Journal of Veterinary Science**, 2017, 54 (1): 70–78. [10.5455/ajvs.268149](https://doi.org/10.5455/ajvs.268149)
15. Khairy M. El-Bayomi, Ayman A. Saleh, Ashraf Awad, Mahmoud S. El-Tarabany, Hadeel S. El-Qaliouby, Mohamed Afifi, Shymaa El-Komy, Walaa M. Essawi, **Essam A. Almadaly** and Mohammed A. El-Magd. *Association of CYP19A1 gene polymorphisms with anoestrus in water buffaloes.* **Reproduction, Fertility and Development**, 2018, 30: (3) 487–497. <https://doi.org/10.1071/RD16528>



16. Islam M. Saadeldin, Ayman Abdel-Aziz Swelum, Aaser M. Abdelazim, **Essam A. Almadaly**. *Effect of Kisspeptin on the developmental competence and early transcript expression in porcine oocytes parthenogenetically activated with different methods*. **BioMed Research International**, 2018, 1–10. <https://doi.org/10.1155/2018/3693602>
17. Foad A. Farrag, Samah A. Lashein, **Essam A. Almadaly**, Mahmoud S. Gewaily, Mustafa S. Atta, Tarek K. Abo-Zaid, Mohamed A. Kassab. *Morphological and Immunohistochemical Study on the Testis of Brown-Banded Bamboo Shark (*Chiloscyllium punctatum*)*. **Alexandria Journal of Veterinary Science**, 2018, 57 (1):126–134. [10.5455/ajvs.296408](https://doi.org/10.5455/ajvs.296408)
18. Reza Rajabi-Toustani, Quzi Sharminakter, **Essam A. Almadaly**, Yoichiro Hoshino, Hiromichi Adachi, Koushi Mukoujima, Tetsuma Murase. *Methodological improvement of fluorescein isothiocyanate peanut agglutinin (FITC-PNA) acrosomal integrity staining for frozen-thawed Japanese Black bull spermatozoa*. **Journal of Veterinary Medical Science**, 2019, 81 (5):694–702. <https://doi.org/10.1292/jvms.18-0560>
19. A.I. Ja'afaru, **Essam A. Almadaly**, M. Shukry, Shawky Mahmoud, M.F. Saad, A.A. Husain. *Electrocardiographic, endocrine and biochemical stress indices of electroejaculated Egyptian Baladi goat bucks*. **Small Ruminant Research**, 2019, 173: 74–80. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2019.02.013>
20. **Essam A. Almadaly**, Fady S. Tawfik, Ismail I. El-Kon, Bassiouni A. Heleil, El-Sayed M. Fattouh. *Effect of different cryoprotectants on the post-thaw sperm characteristics and in vivo fertility of Buffalo (*Bubalus bubalis*) bull semen*. **Slovenian Veterinary Research**, 2019, 56 (Suppl; 22): 541–551. <http://dx.doi.org/10.26873/SVR-792-2019>
21. Adel A. Ramoun, Ismail I. EL-Kon, **Essam A. Almadaly**, Aly M. Aly and Hasballah A. Abo EL-Ghate. *Assessment the synchrony between uterine status and hormonal profiles in modified ovsync protocols in relation to fertility in buffaloes*. **Slovenian Veterinary Research**, 2019, 56, (Suppl; 22): 579–588. <http://dx.doi.org/10.26873/SVR-795-2019>
22. Adel A. Ramoun, **Essam A. Almadaly**, Hamdy A. Hattab, Samy A. Darwish and Ismail I. EL-Kon. *Transrectal ultrasonography and rectal palpation for judging uterine and cervical*



- involutions in Buffalo: A comparative study. Slovenian Veterinary Research*, 2019, 56, (Suppl; 22):239–248. <http://dx.doi.org/10.26873/SVR-763-2019>
23. Ayman S. Atiba, Alaa Ghazy, Foad A. Farrag, Mohammed A. El-Magd, **Essam A. Almadaly**. *Ultrasound-guided brachial plexus nerve block in Donkeys. Slovenian Veterinary Research*, 2019, 56, (Suppl; 22): 7–14. <http://dx.doi.org/10.26873/SVR-739-2019>
24. **Essam A. Almadaly**, Mohey A. Ashour, Ismail I. El-Kon, Bassiouni A. Heleil. *Traditional and non-traditional methods used for discrimination among Ossimi rams with different field fertility. Small Ruminant Research*, 2019, 179: 30–38. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2019.09.003>
25. Mahmoud S. Gewaily, Mohamed Kassab, Foad A. Farrag, **Essam A. Almadaly**, Mustafa S. Atta, Ahmed Abd-Elmaksoud, Tomohiko Wakayama. *Comparative expression of cell adhesion molecule1 (CADM1) in the testes of experimental mice and some farm animals. Acta Histochemica*, 2020, 122 (*In press*). <https://doi.org/10.1016/j.acthis.2019.151456>
26. Mustafa S. Atta, Foad A. Farrag, **Essam A. Almadaly**, Hanan A. Ghoneim, Ahmed S. Hafez, Soad K. Al Jaouni, Shaker A. Mousa, Ali H. El-Far. *Transcriptomic and biochemical effects of pycnogenol in ameliorating heat stress-related oxidative alterations in rats. Journal of Thermal Biology*, 2020, 93 (*In press*). <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2020.102683>
27. **Essam A. Almadaly**, Mohey A. Ashour, Mohamed S. Elfeky, Mahmoud S. Gewaily, Doaa H. Assar, Inas M. Gamal. *Seminal plasma and serum fertility biomarkers in Ossimi rams and their relationship with functional membrane integrity and morphology of spermatozoa. Small Ruminant Research*, 2021, 196 (*In press*). <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2021.106318>
28. Mohamed E. El-Sharawy, **Essam A. Almadaly**, Wael B. El-Domany, Mohamed M. Essawy, Shrief M. Shamiah, Ibrahim S. El-Shamaa, Helmy K. Zaghloul. *Ultrastructural changes in immature ovine cumulus-oocyte complexes vitrified in conventional and open pulled straws. Small Ruminant Research*, 2021, 199 (*In press*). <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2021.106367>



29. Ahmed M. Fawzy, Sally Ibrahim, Karima Mahmoud, Bassiouni A. Heleil, I. El-Kon Ismail, **Essam A. Almadaly**, Mohammed A. El-Magd and Adel A. Ramoun. *Differential molecular and hormonal changes in oocytes, granulosa cells and follicular fluid of pregnant and non-pregnant camels*. **Zygote**, 2021, 29: 427–434. <https://doi: 10.1017/S096719942000091X>
30. Ahmed M. Fawzy, Sally Ibrahim, Karima Mahmoud, Bassiouni A. Heleil, Ismail I. El-Kon, **Essam A. Almadaly**, Adel A. Ramoun. *Gene expression profiles in the oocyte and granulosa cells and concomitant follicular fluid steroid hormone concentrations in pregnant versus non-pregnant she-camels*. **Small Ruminant Research**, 2021, 204 (*In press*).
31. Mahmoud S. Gewaily, Mohamed Kassab, Asmaa Aboelnour, **Essam A. Almadaly** and Ahmed E. Noreldin. *Comparative Cellular Localization of Sugar Residues in Bull (*Bos taurus*) and Donkey (*Equus asinus*) Testes Using Lectin Histochemistry*. **Microscopy and Microanalysis**, 2021, 27: 1529–1538. <https://doi.org/10.1017/S1431927621012939>
32. **Essam A. Almadaly**, Abdel-Basaer S. Abdel-Salam, Ferial M. Sahwan, Khaled A. Kahilo, Tarek K. Abouzed and Wael B. El-Domany. *Fertility-associated biochemical components in seminal plasma and serum of buffalo (*Bubalus bubalis*) bulls*. **Frontiers in Veterinary Science**, 2022, 9: (*In Press*) <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.1043379>
33. **Essam A. Almadaly**, Ibrahim M. Ibrahim, Maha S. Salama, Mohey A. Ashour, Ferial M. Sahwan, Ismail I. El-Kon, Tarek K. Abo-Zaid, and Wael B. El-Domany. *Effect of platelet-rich plasma (PRP) on post-thaw quality, kinematics and in vivo fertility of fertile and subfertile buffalo (*Bubalus bubalis*) spermatozoa*. **Veterinary Research Communications**, 2023 (*In Press*).
34. A.E. Abdel-Khalek, M.M. El-Maghraby, Zizy I. Elbially, Rasha A. Al wakeel, **Essam A. Almadaly**, M.Shukry, A.A. El-Badawy, H.K. Zaghloul, Doaa H. Assar. *Mitigation of endogenous oxidative stress and improving growth, haemato-biochemical parameters, and reproductive performance of Zaraibi goat bucks by dietary supplementation with *Chlorella vulgaris* or/and vitamin C*. **Tropical Animal Health and Production**, 2023 (*In Press*) <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2388716/v1>



35. Essam A. Almadaly, Ferial Sahwan, El Domany Wael B, Ahmed M. Fawzy, Mustafa Shukry, Foad Farrag. *Comparison of estrus response and subsequent fertility following estrus synchronization with six protocols in Ossimi ewes during the early summer season.* **Veterinaria Mexico OA**, 2023, 10: (*In Press*). <https://doi.org/10.22201/fmvz.24486760e.2023.1058>

VII- International conferences:

- 1- **Essam Almadaly**, Koushi Mukoujima, Takuya Ueda, Youichirou Hoshino, Ismail El-kon, Mostafa Shukry, Foad Farrag, Masaki Takasu, Bassiouni Heleil, El-Sayed Fattouh and Tetsuma Murase: *Effects of seminal plasma on post-thaw quality and function of Japanese Black bull spermatozoa.* **The 156th Annual International Scientific meeting of the Japanese Society of Veterinary Science held on September 20th-22nd-2013, Gifu University, Japan.**
- 2- **Essam Almadaly**, Y. Akemi, Foad Farrag, Mostafa Shukry and Tetsuma Murase: *Protein and Lipid species of seminal plasma and semen characteristics in Holstein bulls.* **The 9th International Symposium on Reproduction in Domestic Ruminants held in Obihiro, Hokkaido, Japan, August-2014.**

VIII- Skills and training programs:

- ❖ Holding **ICDL certificate** from nearly 15 years ago.
- ❖ Holding international **TOEFL certificate** from IBC, Tanta branch on 21st-February-2009.
- ❖ Obtaining several training programs of **FLDP** and **IFLDC** such as:
 - *Methods of Scientific Research.*
 - *Effective Communication Skills.*
 - *Effective Presentation Skills.*
 - *Thinking.*
 - *Methods of Education.*
 - *Time and meeting management.*
 - *Occupation Ethics.*
 - *Use of Technology in Teaching.*
 - *Legal Aspects of Universities.*
 - *Evaluation of Teaching.*
 - *How to design a research project.*
 - *E. Learning.*
 - *Competitive Research Projects.*
- ❖ Obtaining several training programs of **ICTT** such as SPSS and application of regulations and control subjects.



- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 4/2013](#) (**one paper**).
- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 4/2015](#) (**one paper**).
- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 5/2016](#) (**two papers**).
- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 5/2017](#) (**two papers**).
- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 5/2018](#) (**one paper**).
- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 5/2019](#) (**one paper**).
- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 5/2020](#) (**two papers**).
- ❖ Holding the [University Encouragement Award](#) for the academic year 2019/2020 (Medical Sciences).
- ❖ Holding the university prize for the [International Scientific Publication on 5/2021](#) (**three papers**).
- ❖ Participant in the [3rd Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on 10th to 12th-May-2009.](#)
- ❖ Participant in the [Scientific Symposium entitled "recycling the household wastes"](#) hold in the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on **21st-February-2012.**
- ❖ Participant in the [Scientific Symposium entitled "Disease problems in fish farms of Kafrelsheikh Governorate"](#) hold in the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on **18th-May-2014.**
- ❖ Participant in the [Scientific Symposium entitled "Parasitic problems in poultry farms"](#) hold in the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on **19th-April-2015.**
- ❖ Lecturer in the work shop entitled ["Uses of Ultrasound in diagnosis of infertility problems in farm animals"](#) from **14th to 16th-September-2015.**



- ❖ Participant in the Scientific Symposium entitled "New trends in feeding of high lactating dairy cows during pre and post-partum period in the 21st century" hold in the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on **27th–October–2015**.
- ❖ Participant in the Scientific Symposium entitled "Artificial insemination between reality and hope" hold in the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on **24th–February–2016**.
- ❖ Participant in the 4th Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on 12th to 14th–May–2016, Alexendria, Egypt.
- ❖ Participant in the Scientific Symposium entitled "Brucellosis between human and animal" hold in the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on **8th–November–2016**.
- ❖ Participant in the 5th Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on 5th–9th–March–2019, Hurghada, Egypt.
- ❖ Participant in the 6th Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University on 17th–21th–November–2021, Hurghada, Egypt.