

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية مصر العربية

وزارة التعليم العالي

جامعة دمنهور

كلية الطب البيطري

قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية

السيرة الذاتية للدكتور

شريف منشأوي نصر عبد ربه

أستاذ الوراثة والمهندسة الوراثية



2024

المحتوى

رقم الصفحة	العنوان	م
3	بيانات جهة العمل	أولاً
3	البيانات الشخصية	ثانياً
4	الشهادات والدرجات العلمية	ثالثاً
4	الدرجة العلمية الحالية	رابعاً
4	الجوائز العلمية	خامساً
4	التدرج الوظيفي	سادساً
5	المنشورات العلمية	سابعاً
10	الأنشطة العلمية والأكاديمية	ثامناً
14	الأنشطة الأخرى	تاسعاً
14	الدورات التدريبية	عاشراً
16	المؤتمرات العلمية والندوات وورش العمل	الحادي عشر
18	مهارات الكمبيوتر	الثاني عشر

أولاً: بيانات جهة العمل

الاسم	شريف منشاوي نصر عبدربه
جهة العمل	كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور - جمهورية مصر العربية
عنوان العمل	كلية الطب البيطري - دمنهور - محافظة البحيرة - جمهورية مصر العربية
الوظيفة الحالية	أستاذ الوراثة والهندسة الوراثية

sherifmenshawy_eg@yahoo.com

البريد الإلكتروني

shrif.menshawy@vetmed.dmu.edu.eg

0453320570

تليفون العمل

0453320570

فاكس العمل

01000588743

تليفون محمول

الاعارة الي المملكة العربية السعودية للعمل بالمختبر البيطري المركزي

المرجعي بالرياض المملكة العربية السعودية (مختبر الجينوم) في الفترة

الاعارة

من 2019-4-4 حتي 2022-4-3

ثانياً: البيانات الشخصية

الاسم	شريف منشاوي نصر عبد ربه
تاريخ الميلاد	30-09-1981
الجنسية	مصري
الديانة	مسلم
الحالة الاجتماعية	متزوج
العنوان	تقسيم أدمون - دمنهور- محافظة البحيرة - مصر

01000588743

التليفون

sherifmenschawy_eg@yahoo.com

shrif.menschawy@vetmed.dmu.edu.eg

البريد الإلكتروني

ثالثاً: الشهادات والدرجات العلمية

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية مايو 2003 من كلية الطب البيطري – جامعة الاسكندرية – مصر.
- تمهيدي الماجستير في الوراثة والهندسة الوراثية- كلية الطب البيطري – جامعة الاسكندرية في الفترة من (1-9-2004) حتى (15 / 11 / 2005).
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية في الوراثة والهندسة الوراثية (28 / 2 / 2007) عنوان الرسالة: (دراسات وراثية جزيئية على بعض حيوانات المزرعة المصرية).
- تمهيد بالدكتوراة في الوراثة والهندسة الوراثية - كلية الطب البيطري – جامعة الاسكندرية في الفترة من (1-4-2007) حتى 06/04/2008.
- دكتوراة العلوم الفلسفية البيطرية في الوراثة والهندسة الوراثية (28-9-2011) عنوان رسالة الدكتوراة: (العلاقة بين الاختلافات الوراثية الجزيئية والصفات الانتاجية في حيوانات المزرعة).

رابعاً: الدرجة العلمية الحالية

- درجة دكتوراة العلوم الفلسفية البيطرية في الوراثة الجزيئية والهندسة الوراثية عنوان رسالة الدكتوراة: (العلاقة بين الاختلافات الوراثية الجزيئية والصفات الانتاجية في حيوانات المزرعة).

خامساً: الجوائز العلمية والمهام الجامعية

- 1- جائزه الجامعه التشجيعيه للعلوم الطبية البيطريه للعام 2018
- 2- المدير التنفيذي لنظم المعلومات الاداريه بالجامعه من الفتره 2018-9-17 حتى الفتره 2019-4-3

ساحداً: التدرج الوظيفي

الوظيفة	القسم (كلية الطب البيطري- جامعة دمنهور)	تاريخ الحصول عليها
أستاذ	تنمية الثروة الحيوانية	من 2022-5-29 حتى الان
أستاذ مساعد	تنمية الثروة الحيوانية	من 2017-1-24 حتى 2022-5-28
مدرس	تنمية الثروة الحيوانية	من 2012-12-1 حتى 2017-1-23
الوظيفة	القسم (كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية)	تاريخ الحصول عليها
مدرس	بقسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية	من 2011/9/28 حتى 2012-11-30
مدرس مساعد	بقسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية	من 2007/3/26 حتى 2011/9/27
معيد	بقسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية	من 2004/1/17 حتى 2007/3/25

سابعاً: المنشورات العلمية

- 1-Abdel-Rahman S.M., A.F. El-Nahas, S.A. Hemeda, S.A. El-Fiky and **S.M. Nasr** (2008): Genetic variability among four sheep breeds in Egypt using random amplified polymorphic DNA (RAPD) and PCR-RFLP techniques. *Journal of Central European Agriculture*, 2nd International Conference on Agricultural and Rural Development, Nitra, Slovakia, pp. 585-592.
- 2-Abdel-Rahman S.M, A.F. El-Nahas, S.A. Hemeda, **S.M. Nasr** (2012): Correlation between growth hormone gene polymorphisms and milk production trait in Holstein cattle. *Cell Biology*, ACB, 2(4), 2013 [149-152].
- 3-Walaa. S. H. Abd El Naby, **Sherif, M. Nasr** and Ramy, M. Shourbela (2015): Genetic Variation among four species of Tilapia and their Hybrid in Egypt using Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) analysis. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences (AJVS)*. 2015; 47(1): 201-208.
- 4-Kadry Sadek, TarekAbouzed, and **Sherif M. Nasr** (2016): Lycopene modulates cholinergic dysfunction, Bcl-2/Bax balance, and antioxidant enzymes gene transcripts in monosodium glutamate (E621) induced neurotoxicity in a rat model. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, 2016, Vol. 94, No. 4 : pp. 394-401.
- 5-**Sherif M. Nasr**, Ahmed Ateya, KadrySadek, Hend Radwan (2016): TaqI Polymorphism in MYF5 Gene and its Association with Body Weight in Friesian Bull Calves: *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances* Volume 11, Number 7, 423-428, 2016.

- 6-Hanaa Ghanem, Ahmed Ateya, YousefElseady, Sherif M. Nasr, Nermeen El Kholy (2016):** Effect of breed, apoVLDL-II gene polymorphism and metabolic biochemical markers on growth and body composition traits in commercial broiler breeds. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances* Volume 11, Number 9, 548-555,2016.
- 7-Mohamed N Abd El Aziz, Hatem S. Abd El –Hamid, Hany F. ElLakany, Soaad A. Abd El Wanis, Sherif M. Nasr, Ahmed R. El-Bestawy (2016):** Biological and molecular characterization of Newcastle disease virus circulating in chicken flocks, Egypt during 2014 – 2015. *Zagazig Veterinary Journal of veterinary science*, Volume 44, Number 1, p. 9-20, June, 2016.
- 8-Eman K. A. Bazh, Sherif M. Nasr, Reda S. Fadly (2016):** Molecular Characterization of *Fasciola Hepatica* infecting Cattle from Egypt based on mitochondrial and nuclear ribosomal DNA Sequences. *Research Journal of Parasitology* Volume 11, Number 3, 61-66, 2016.
- 9- Mona, E. M. Younis, M.A. El-Edel, S. M. Nasr, U. E. Mahrous and M. M. Aboghanima (2016):** Response of Different Broiler Breeds to Feeding Restriction and Tryptophan Supplementation. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences* 2016, Oct. 51 (1): 127-134.
- 10- Sherif M. Nasr, Ahmed Ateya, KadrySadek, Hend Radwan (2016):** Effect of Genetic Polymorphisms in *GH/HpaII* and *MSTN/ DraI* Loci on Body Weight in Friesian Bull Calves. *Pakistan Journal of Biological Sciences* Volume 19, Number 8-9, 338-344, 2016.
- 11- Kadry M. Sadek, Tarek K. Abouzed, RehamAbouelkhair& Sherif Nasr(2017):** The chemo-prophylactic efficacy of an ethanol *Moringaoleifera* leaf extract against hepatocellular carcinoma in rats. *Pharm Biol.* 2017 Dec; 55 (1): 1458-1466. doi: 10.1080/13880209.2017.1306713.
- 12- Kadry M. Sadek, Mohamed A. Lebda, Sherif M. Nasr, MoustafaShoukry (2017):** *Spirulina platensis* prevents hyperglycemia in rats by modulating gluconeogenesis and apoptosis via modification of oxidative stress and MAPK-pathways. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, Volume 92, August 2017, Pages 1085-1094.
- 13- AmalAwad, Hazem Ramadan, Sherif Nasr, Ahmed Ateya and Samar Atwa (2017):** Genetic Characterization, Antimicrobial Resistance Patterns and Virulence Determinants of *Staphylococcus aureus* Isolated form Bovine Mastitis. *Pakistan Journal of Biological Sciences* Volume 20, Number 6, 298-305.

14- Adel R. Shaat;Kadry M. Sadek;Ali H. El-Far;Sherif M. Nasr; Yasser El-Sayed (2017): Evaluation Of Antioxidant And Hepatoprotective Activities Of Moringa (MoringaOleifera) Leaves In Diabetic Rabbits. *European Journal Of Pharmaceutical And Medical Research*, *ejpmr*, 2017,4(07), 154-162.

15- KM Sadek, MA Lebda, TK Abouzed, SM Nasr and Moustafa Shoukry (2017): Neuro- and nephrotoxicity of subchronic cadmium chloride exposure and the potential chemoprotective effects of selenium nanoparticles. *Metab Brain Dis*. October 2017, Volume 32, Issue 5, pp 1659–1673.

16- Hamida M. Saleh, Yasser S. El-Sayed, Sherif M. Naser, Abdelgawad S. Eltahawy, Atsuto Onoda, Masakazu Umezawa (2017): Efficacy of α -lipoic acid against cadmium toxicity on metal ion and oxidative imbalance, and expression of metallothionein and antioxidant genes in rabbit brain. *Environmental Science and Pollution Research* November 2017, Volume 24, Issue 31, pp 24593–24601.

17- K. M Sadek, E. A Saleh and S. M Nasr (2018): Molecular hepatoprotective effects of lipoic acid against carbon tetrachloride-induced liver fibrosis in rats. *Human & Experimental Toxicology*, Volume 37, Issue 2, pp. 142–154.

18--Ahmed R. Elbestawy,*1 Hany F. Ellakany,*Hatem S. Abd El-Hamid,* Ahmed A. Bekheet,† Nahla E. Mataried,† Sherif M. Nasr,‡ and Nadim M. Amarin§ (2018): Isolation, characterization, and antibiotic sensitivity assessment of *Gallibacterium anatis biovar haemolytica*, from diseased Egyptian chicken flocks during the years 2013 and 2015. *Poultry Science*, Volume 97, Issue 5, 1 May 2018, Pages 1519–1525, <https://doi.org/10.3382/ps/pey007>.

19- KM Sadek, MA Lebda, NE Nasr, SM Nasr, ELS Yasser (2018): Role of lncRNAs as prognostic markers of hepatic cancer and potential therapeutic targeting by S-adenosylmethionine via inhibiting PI3K/Akt signaling pathways. *Environ. Sci. Pollut. Res. Int.* 2018 Jul;25(20):20057-20070. doi: 10.1007/s11356-018-2179-8.

- **20- Kadry M. Sadek, Mohamed A. Lebda, Tarek K. Abouzed, Sherif M. Nasr, Yasser EL-Sayed (2018):** The molecular and biochemical insight view of lycopene in ameliorating tramadol-induced liver toxicity in a rat model: implication of oxidative stress, apoptosis, and MAPK signaling pathways. *Environ Sci Pollut Res Int.* 2018 Nov;25(33):33119-33130. doi: 10.1007/s11356-018-3265-7.
- **21- Rania A. Tahseen^{1, 2}, Karam A. Amein³, Dalia H. Samak², Yasser S. El-Sayed^{2*}, Sherif M. Nasr⁴ (2018):** Verifying parentage and genetic variability among Arabian horse

using ISSR markers. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*, Vol. 59 (1): 125-133. DOI: 10.5455.

22- M. El-Bahy, Soad M. Menshawy, Wael M. Goda, **Sherif M. Nasr**, Mahmoud R. AbouLaila, Eman K. Bazh and Abdelrahman A. AbouRwash (2018): Molecular Detection Of BabesiaBigemina And BabesiaBovis In Cattle In Behaira Governorate. *European journal of pharmaceutical and medical research*. *ejpmr*, 2018, 5 (12), 441-446.

23- El OkleOsama S. El Euony , Omnia I. **Nasr M. Sherif** , (2018): Relationship between causes of death and early post mortem hepatic DNA degradation. *BENHA VETERINARY MEDICAL JOURNAL*, VOL. 34, NO.1:21 -27,MARCH, 2018.

24- Abo-Ghanema, I.I., Nemettallah, B.R., **Nasr, S.M.**,Mutkhatrid, R.A. (2019): Preparation of fibrin glue from catfish blood and its application. *DJVS*. 2019; 1(1): 1-4.

25-Abo-Ghanema, I.I a ., **Nasr , S.M.**,Abdalrahmane , El-Fard , A.H.(2019): Effects of Potassium Permanganate on vitellogenin gene expression in male Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) exposed to Phenol pollution.*DJVS*. 2019; 1(1): 13-16.

26- Nasr M. El-Bahy, Soad M. Menshawy, Wael M. Goda, **Sherif M. Nasr**, Eman K. Bazh and Abdelrahman A. Abou-Rwash (2019): Epidemiological prevalence of theileria spp. infected cattle in behaira district. *European journal of pharmaceutical and medical research*. *ejpmr* 6(4), 88-91.

27- Abouzed TK¹, Sadek KM², Ayoub MM³, Saleh EA⁴, **Nasr SM⁵**, El-Sayed YS⁶, Shoukry M⁷. (2019): Papaya extract upregulates the immune and antioxidants-related genes, and proteins expression in milk somatic cells of Friesian dairy cows. *J AnimPhysiolAnimNutr*. 2019 Mar;103(2):407-415. doi: 10.1111/jpn.13032.

28- El-Domany WB¹, Radwan HA², Ateya AI², Ramadan HH³, Marghani BH, **Nasr SM**.(2019) Genetic Polymorphisms in LTF/EcoRI and TLR4/AluI loci as candidates for milk and reproductive performance assessment in Holstein cattle . *ReprodDomest Anim*. 2019 Apr;54(4):678-686. doi: 10.1111/rda.13408.

29-Mohamed M. Zeweil, Kadry M. Sadek, Nabil M. Taha, Yasser El-said, **Sherif M Nasr**(2019). Graviola attenuates DMBA-induced breast cancer possibly through augmenting apoptosis and antioxidant pathway and down regulating estrogen receptors. *Environmental Science and Pollution Research*. May 2019, Volume 26, Issue 15, pp 15209–15217.

30- Zeweil, M.M., Taha, N.M., Sadek, K.M., El- Sayed, Y.S., Nasr, S.M. (2019):

Biochemical alterations associated with experimentally induced breast cancer in rats.

Damanhour Journal of Veterinary Sciences 1 (2), (2019) 11–13.

31- Kadry Sadek,^{a,*} Tarek Abouzed,^b Sherif Nasr,^c and Moustafa Shoukry^d (2020):

Licochalcone B Ameliorates Liver Cancer via Targeting of Apoptotic Genes, DNA Repair Systems, and Cell Cycle Control. *Iran J Pharm Res.* 2020 autumn; 19(4): 372–386. doi: [10.22037/ijpr.2020.1101292](https://doi.org/10.22037/ijpr.2020.1101292).

32- Akira Ishikawa,¹ Bothaina H. Essa^{1,2}, Sherif M. Nasr² and Sae Suzuki¹

(2021): Mapping QTLs for Breast Muscle Weight in an F2 Intercross between Native Japanese Nagoya and White Plymouth Rock Chicken Breeds. *Life* □ 10.3390/life11080754 □ 2021 □ Vol 11 (8) □ pp. 754. *Life* 2021, 11(8), 754; <https://doi.org/10.3390/life11080754>

33- Ahmed Ateya^{1*}, Sherif M. Nasr², Hanaa Ghanem¹, Basma M. Hendam¹, Kadry

Sadek³ and Mona M Al-Sharif⁴ (2023): Single Nucleotide Polymorphisms in β -Lactoglobulin, k-casein and DGAT1 Genes as Candidates for Rigorous Selection of Milk Composition and Performance Traits in Holstein Cattle. *Journal of VETERINARSKI ARHIV* 93 (1), 1-16, 2023 DOI: [10.24099/vet.arhiv.1483](https://doi.org/10.24099/vet.arhiv.1483)

34-Ahmed Z. Abdalaziz¹, Kadry M. Sadek¹, Sherif M. Nasr², Asmaa Aboelnour³, Magdy K Soliman⁴, Abdelwahab A. Alsenosy¹ (2024): Nile tilapia treated with QZ Toss and Biocure: Growth Performance and Intestinal Histomorphology, *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*

ID	WEBSITE
Sherif M. Nasr	http://damanhour.edu.eg/staff/pages/page.aspx?staffid=727
ORCID ID	http://orcid.org/0000-0002-7493-4397
ISI ResearcherID	http://www.researcherid.com/rid/L-2789-2016

LiveDNA ID	http://www.livedna.net/?dna=20.12509
Scopus ID	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188880605
GoogleScholar	https://scholar.google.nl/citations?user=OgzpfxkAAAJ&hl=en
Publons.com	https://publons.com/author/1179366/sherif-menshawy-nasr#profile
Reasearch gate	https://www.researchgate.net/profile/Sherif_Nasr

ثامناً: الأنشطة العلمية والأحاديمة

- يقوم بأعمال التدريس والإمتحانات النظرية والعملية والشفهية لمادة الوراثة والهندسة الوراثية لطلاب الفرقة الأولى بكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور.
- يقوم بأعمال الإمتحاناتالشفهية لمادة الوراثة والهندسة الوراثية لطلاب الفرقة الأولى بكليات الطب البيطرى جامعة الاسكندرية- جامعة المنصورة- جامعة كفر الشيخ- وطلاب الفرقة الثانية بكليات الطب البيطرى جامعة مدينة السادات - جامعة بنها.
- المدير التنفيذي لوحدة تكنولوجيا المعلومات بالكلية في يناير عام 2015 و يونيو 2016
- عضوية مجلس القسم في العام الدراسي(2011-2012)كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية
- عضو مجلس القسم في العام الدراسي2012 و حتى الآن
- عضو لجنة المعامل والمختبرات في العام الدراسي(2012 حتى 2014)
- عضو لجنة البيئة وخدمة المجتمع في العام الدراسي2015 حتى 2018
- **عضو لجنة البيئة وخدمة المجتمع في العام الدراسي2022 حتى 2023**
- عضوا بكنترول الفرقة الرابعة من عام 2012 وحتى عام 2013
- عضواً بكنترول الفرقة الثانية من عام 2013 وحتى عام 2015
- عضواً بكنترول التخلفات من عام 2015-2016
- عضواً بكنترول المراجعة لعام 2015-2016
- عضواً بكنترول الفرقة الخامسة لعام 2016-2017
- عضواً بكنترول الفرقة الرابعة لعام 2017-2018 الترم الاول
- عضواً بكنترول الفرقة الثانية للعام 2017-2018 الترم الثانى

- عضواً بكنترول الفرقة الخامسة للعام 2018-2019 الترم الأول
- **رئيس كنفترول الفرقة الخامسة الترم الثاني للعام الجامعي 2021-2022**
- **رئيس كنفترول الفرقة الأولى للعام الجامعي 2022-2023**
- **رئيس كنفترول الفرقة الثانية للعام الجامعي 2023-2024**
- عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث في العام الدراسي 2015 حتى مارس 2019
- يُفعل الريادة العلمية لطلاب مرحله البكالوريوس بالإعلان عن الساعات المكتبية على مكتبه و ساعات الإرشاد الأكاديمي لطلاب الدراسات العليا وطلاب مرحلة البكالوريوس.
- المشاركة في عمل التدريب الصيفي للطلاب بالكلية
- إجراء البحوث العلمية و نشرها في دوريات علمية و مؤتمرات محلية ودولية متخصصة.
- المشاركة في المؤتمرات العلمية المحلية و الدولية المتخصصة بتقديم البحوث العلمية.
- المساهمة في إعداد و توصيف مقررات و برامج الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة بالكلية.
- المشاركة فبالجزء العملي وكيفية كتابة الرسائل للطلاب المسجلين للحصول علي درجات الماجستير أو الدكتوراه داخل القسم
- يقوم بأعمال التدريس والإمتحانات النظرية والعملية والشفهية لطلاب الدراسات العليا بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور.
- يقوم بأعمال الاشراف على الرسائل العملية لطلاب الدراسات العليا بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور.

1- الرسائل العلمية المشرفة عليهما (الماجستير)

تاريخ المنح	تاريخ التسجيل	عنوان الرسالة	الطالب	
تم المنح أكتوبر 2016	2012	دراسات علي المؤشرات البيوكيميائية والجزئيته نتيجته التسمم بالمعادن الثقيله في الأرانب	حميده محمود محمد احمد صالح قسم الطب الشرعي والسموم كلية الطب البيطري جامعة دمنهور	1-
تم المنح يونيو 2016	2013	دراسات استقصائية عن عترات فيروس نيوكاسل المنتشرة في مزارع الدواجن	محمد نبيه عبدالعزيز علي قسم أمراض الدواجن كلية الطب البيطري جامعة دمنهور	2-
تم المنح نوفمبر 2017	2012	دراسة تأثيراتالمورينجالوليفرا على الارانب المصابة تجريبيا بالسكرى	عادل رافت عبدالعال شعت قسم الكيمياء كلية الطب البيطري جامعة دمنهور	3-

تم المنح مارس 2019	2017	دراسات طبية شرعية على الاستعراف على الحيوان باستخدام التكنولوجيا الجزئية	رانيا أحمد تحسين عبدالحفيظ قسم الطب الشرعي كلية الطب البيطري جامعة دمنهور	4-
--------------------------	------	--	--	----

2- الرسائل العلمية المنشورة عليهما (المختومة)

م	الطالب	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح
1-	محمود محمود أبو غنيمه قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور	تأثير الإختلافات الوراثية على الاستجابة للتغذية القصرية وإضافة الترتوفان لدجاج التسمين	2012	تم المنح 2016
2-	بثينة حسن عيسى قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور	دراسات وراثية على الجينات المرشحة لمواقع الصفات الكمية المؤثرة على النمو والسمنة وتناول الغذاء والصفات المرتبطة في الدواجن	2013	تم المنح 2019
3-	محمد زويل قسم الكيمياء كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور	Biochemical and molecular studies on experimentally induced breast cancer in rats	2015	تم المنح 2019
4-	رافع عطية قسم الفسيولوجي كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور	دراسات فسيولوجية على بعض العوامل المؤثرة على التعبير الجيني للبروتين المكون للمح في بعض أسماك المياه العذبة	2014	تم المنح 2020
5-	حمزة فرج أبوبكر قسم الفسيولوجي كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور	تأثير بعض العوامل التي تقلل تركيز مادة الفتيلوجنين في دم بعض أسماك المياه العذبة.	2015	تم المنح 2020

3- المشاركة في الامتحان التاميلي لطلاب (المختومة)

م	الطالب	عنوان الرسالة	تاريخ الامتحان
1-	سعاد محمد جمعة منشأوي قسم الباراسيتولوجي كلية الطب البيطري - جامعة دمنهور	التوصيف الجزيئي لبعض طفيليات الدم التي تصيب الابقار وعلاقتها البيولوجية بالحشرات الناقلة	2017-5-17
2-	شيماء أحمد محمد خطاب قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطري - جامعة الاسكندرية	المقاومة الوراثية للعدوى السالمونيلا في بعض سلالات الدواجن المراهفي مصر	2017-7-10
3-	سهام عمرو حسين عبدالله حسن قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطري - جامعة الاسكندرية	التعبير الجيني والتنوع لبعض الجينات المرتبطة بالنمو والمناعة ومضادات الأكسدة في الجمبري الفانمي التي يتم تربيتها على نظام بيوفلوك	اكتوبر 2022

4-	أسماء يحي عزيز الدين عمار قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى - جامعة الاسكندرية	تأثير نقص الأكسجين الخارجي على جينات القابلية والانغراس وعلاقته بالدورة الشبقية و الزرع المبكر في الفئران	نوفمبر 2022
5-	نهلة حمدي محمود حسنين قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى - جامعة مطروح	دراسات وراثية لتأثير الافلاتوكسين والتأثير الاصلاحى المحتمل لالبان الابل او حليب الشوك في ذكور الجرذان البيضاء	فبراير 2023

4- المشاركة في مناقشة الرسائل العلمية

م	الطالب	عنوان الرسالة	الرسالة	تاريخ المناقشة
1-	أسماء منير عبدالعليم حسن يوسف قسم تنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ	تأثير الاجهاد الحرارى على تعبير بعض الجينات ذات الصلة بالمناعة فى البطى النيلي	ماجستير	18-5-2017
2-	أسماء يحي عزيز الدين عمار قسم تنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ	التعرف على بعض جينا المقاومة للجمد فالبطاطا النيلي وتحديد مدى ظهورها فى الانسجة المخلفة	ماجستير	12-7-2017
3-	مدحت رمضان عطية الفداني قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة دمنهور	تأثير الكثافات المختلفة وبعض الزيوت الأساسية مثل زيت الأوريجانو على معدلات النمو والإعاشة والإستجابة المناعية لأسماك البطى النيلي	ماجستير	9-8-2017
4-	ايمن حسن عبدالعزيز بيومى صدقة قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة دمنهور	دراسات على انتاج اجنة الابقار المهندسة وراثيا	دكتوراه	24-9-2017
5-	شيماء أحمد محمد خطاب قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية	المقاومة الوراثية للعدوى السالمونيلا فى بعض سلالات الدواجن المراهفى مصر	دكتوراه	21-10-2017
6-	سهام عمرو حسين عبدالله حسن قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية	دراسة على بعض جينات مقاومة الملوحة فى البطى النيلي	ماجستير	18-11-2017
7-	سمر عبدالرحمن عبدالوهاب قسم تنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق	التوصيف الجزيئى لبعض الجينات المؤثرة على الكفاءة التناسلية فى الجاموس	ماجستير	23-11-2017

2018-2-22	ماجستير	باركود الحمض النووي	إنجى مجاهد قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية
2018-3-24	ماجستير	دراسة وراثية على البطانيل المتكيف على الملوحة	سيمون ثروت ثابت عوض قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية
2018-11-15	ماجستير	الكشف عن التنوع فى جين MX كعلامه وراثيه لمقاومه انفلونزا الطيور فى الدجاج المصرى	شيماء بلال قسم تنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ
2022 يوليو	ماجستير	التعبير الجيني لبعض الجينات المتعلقة بالميتوكوندريا والنمو وتأثيرها على الصفات الإنتاجية في دجاج التسمين.	دعاء رفعت قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية
2022 اكتوبر	ماجستير	الاستجابة الوراثية للعلاجات المائية الحيوية المختلفة في البلطي النيلي المعرض لتلوث المياه	سالي عبد المنعم محمد عبد العال عاصي قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة كفر الشيخ
2022 نوفمبر	دكتوراة	التعبير الجيني والتنوع لبعض الجينات المرتبطة بالنمو والمناعة ومضادات الأوكسدة في الجمبري الفانمي التي يتم تربيتها على نظام بيوفلوك	سهام عمرو حسين عبدالله حسن قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية
2022 ديسمبر	ماجستير	اختبار البنية للكلاب باستخدام الواسمات الدقيقة للحمض النووي في مصر	نيرة فيصل عبداللطيف عبدالعال قسم رعاية الحيوان وتنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة سوهاج
2023 مارس	دكتوراة	تأثير نقص الأكسجين الخارجي على جينات القابلية والانغراس وعلاقته بالدورة الشبقية و الزرع المبكر في الفئران	أسماء يحي عزيز الدين عمار قسم تنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية
2023 يونيو	ماجستير	الاختلافات الوراثية للجينات الانتاجية والمناعية في بعض سلالات الماشية	اية علي عبد الغني حسنين قسم تنمية الثروة الحيوانية كلية الطب البيطرى - جامعة المنصورة

تاسعاً: الأنشطة الأخرى

1- المشاركة في التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثانية و ذلك على كيفية عزل الحمض النووي من المواد المختلفة والتدريب على عمل تفاعل انزيم البلمرة المتسلسل .

- 2- المشاركة في القوافل الطبية البيطرية و التي نظمتها الكلية مع قطاع شئون خدمة البيئة و المجتمع بالجامعة الى مختلف قرى و مراكز محافظة البحيرة منذ عام 2012 و حتى 2015
- 3- الاشتراك في الجمعية المصرية لعلوم الدواجن (كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية)
- 4- الاشتراك في الجمعية البيطرية المصرية للدواجن (المشهره برقم 812 جيزه) فرع الجمعيه البيطريه العالميه للدواجن
- 5- المشاركة في الندوات و المحاضرات العامة التي تنظمها الكلية

مهاماً: الدورات التدريبية

- 1- دورة التدريب المكثف في الهندسة الوراثية مايو 13-15 / 2006 في مركز تدريب التكنولوجيا الحيوية – قسم التكنولوجيا الحيوية – معهد الدراسات العليا والبحوث – جامعة الإسكندرية
- 2- مهارات التفكير- أكتوبر 3-5 / 2006 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس- جامعة الإسكندرية
- 3- طرق البحث العلمي- يناير 27-30 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 4- مهارات الاتصال- مارس 6-8 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 5- التدريس الفعال – مارس 10-13 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 6- إستخدام التكنولوجيا في التدريس – أغسطس 18-20 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس- جامعة الإسكندرية
- 7- مهارات العرض الفعال – أغسطس 21-23 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 8- الطرق الحديثة في التدريس – أغسطس 28-30 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 9- الإدارة الجامعية - ديسمبر 4-6 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 10- أخلاقيات المهنة – ديسمبر 11-13 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 11- إدارة الوقت والاجتماعات – ديسمبر 25-27 / 2007 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 12- الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلى (ICDL) بوحدة البحوث والمعلومات الرياضية - كلية التربية الرياضية للبنين – جامعة الإسكندرية التابعة لوزارة الاتصالات والمعلومات في 25 / 2 / 2009
- 13- معايير الجودة في العملية التدريسية – 29 فبراير-1 مارس 2012 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية

- 14- نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب -2-3 مارس 2012 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة الإسكندرية
- 15- التعليم الإلكتروني - 18 - 25 أكتوبر 2014 - جامعة سنجور بالتعاون مع جامعة دمنهور - الإسكندرية
- 16- النشر الدولي للأبحاث العلمية -17-18 أغسطس 2016 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور
- 17- معايير الجودة في العملية التعليمية 5-6 سبتمبر 2016 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور
- 18- التعليم الإلكتروني 7-8 سبتمبر 2016 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور
- 19- التعلم المدمج الفتره من سبتمبر 2018 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور.
- 20- دوره اعتماد برنامج اكاديمى الفتره من 24-25 أكتوبر 2018 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور.
- 21- الصف المعكوس 2-6 ديسمبر 2018 جامعة سنجور بالتعاون مع جامعة دمنهور - الاسكندرية
- 22- دوره الجوانب الماليه والقانونيه فى الاعمال الجامعيه الفتره من 12-13 ديسمبر 2018 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور.
- 23- دوره إداره فريق بحثي الفتره من 24-25 ديسمبر 2018 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور.
- 24- دوره استخدام قواعد البيانات العالميه الفتره من 27-28 مارس 2019 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور.
- 25- دوره الساعات المعتمده في الفتره من 26-27 يونيو 2020 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور.
- 26- دوره استخدام إعداد المشروعات التنافسيه في الفتره من 28-29 يونيو 2020 من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس - جامعة دمنهور.

الحادي عشر: المؤتمرات العلمية والندوات وورش العمل

- 1- المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمى الرابع لكلية الطب البيطرى- جامعة الاسكندريه والذى عقد فى الفتره من 2 - 4 أكتوبر 2004
- 2- المشاركة فى فعاليات الندوة العلميه الدوليه التى عقدت بجامعة الاسكندريه بالتعاون مع جمعيه مربى ماشيه الزيبوالبرازيليهوالتي عقدت تحت عنوان "تحسين الصفات الوراثيه للماشيه المصريه" بتاريخ 2007/9/4.

- 3- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطرى- جامعة الاسكندرية والذي عقد فى الفترة من 2 - 4 أكتوبر 2009.
- 4- المؤتمر العلمى الأول بقسم التغذية والتغذية الاكلينيكية - الاحد 4 مارس 2012 - كلية الطب البيطرى- جامعة الإسكندرية
- 5- الحفل العلمى بقسم أمراض الدواجن والأسماك لتكريم الطلاب الأوائل - الأحد 16 مارس 2012- كلية الطب البيطرى- جامعة الإسكندرية
- 6- المؤتمر العلمى الثانى لأمراض الأسماك والقشريات- الأحد 18 إبريل 2012- كلية الطب البيطرى- جامعة الإسكندرية
- 7- القاء محاضرة ورشة عمل حول طريقة كشف الغش فى اللحوم والألبان باستخدام طرق الوراثة الجزيئية - 9-11 يوليو 2012- قسم الأحماض النووية - معهد الهندسة الوراثية- مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية- بيج العرب - مصر.
- 8- المؤتمر العلمى السادس (الطب البيطرى والنهوض بالاقتصاد القومى) - 20-22 نوفمبر 2012- - كلية الطب البيطرى- جامعة الإسكندرية
- 9- المؤتمر العلمى الطلابى الأول (العلم والتعليم بالكلية وأفاق المستقبل) - 25 مارس 2013- - كلية الطب البيطرى- جامعة الإسكندرية
- 10- المؤتمر العلمى الدولى السادس للجمعية الطبيه البيطريه المصريه لعلم الطفيليات تحت عنوان نحو مصر خاليه من الطفيليات والذي بدأت فعالياته بكلية الطب البيطرى جامعته دمنهور فى 16 ديسمبر 2014
- 11- ورشة عمل عن Google scholar and Research fields 17- مارس-2015 - وحدة الخدمات الإلكترونية - كلية الطب البيطرى- جامعة دمنهور
- 12- ورشة عمل عن المعامل الافتراضية والتعليم الإلكتروني 18- مايو-2015 - وحدة الخدمات الإلكترونية - كلية الطب البيطرى- جامعة دمنهور.
- 13- ورشة العمل الأولى عن النانوتكنولوجيا الفوائد البيولوجية والمخاطر- 10 مارس 2015 - قسم الطب الشرعى- كلية الطب البيطرى- جامعة دمنهور
- 14- المؤتمر العلمى الأول لقسم رعاية الحيوان كلية الطب البيطرى جامعة الإسكندرية. 6 / 4 / 2015.

- 15 - ورشة العمل الثانية عن السمية البيئية والصحة العقلية- 13 يناير 2016 - قسم الطب الشرعي- كلية الطب البيطري- جامعة دمنهور
- 16- ورشة العمل الخاصة بمهارات النشر الدولي وتنسيق المراجع باستخدام برنامج Endnote X7 - 31 يناير 2016 - كلية الطب البيطري- جامعة دمنهور
- 17- ورشة العمل الدولية الاولى تحت عنوان تشخيص أمراض الدواجن مع التركيز على التقنيات الجزيئية - بقسم أمراض الدواجن والاسماك فى الفترة من 26-28 مارس 2016- كلية الطب البيطري- جامعة دمنهور.
- 18- المؤتمر العلمى الأول بقسم طب الحيوان - الثلاثاء 4 اكتوبر 2016 - كلية الطب البيطري- جامعة دمنهور.
- 19- المؤتمر الدولي لسلامه الغذاء والتغذية اكتوبر 2018 المقام فى كليه التربيه جامعة دمنهور
- 20- ورشة العمل الخاصة باستيفاء معايير الجوده طبقا للاصدار الثالث للهيئه القوميه لضمان الجوده والاعتماد وذلك يوم الاحد الموافق 18-11-2018
- 21- ورشة العمل الخاصة بتطبيق معايير الجوده باعمال الامتحانات والكنترولات وتقييم الطلاب وذلك يوم الاثنين الموافق 26-11-2018
- 21- اتمام البرنامج التدريبي في مجال نشر إجراءات قيم النزاهه والشفافيه والتوعيه بمخاطر الفساد وسبل منعه المنعقد بالاكاديميه الوطنيه لمكافحة الفساد بهيئه الرقابه الاداريه خلال الفتره من 10-2-2019 حتى 14-2-2019.

الثاني عشر: مهارات الكمبيوتر

WINDOWS. WORD, INTERNET, EXCEL, POWERPOINT.ACCESS and INFORMATION TECHNOLOGY (It)

الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلى (ICDL) بوحدة البحوث والمعلومات الرياضية - كلية التربية الرياضية للبنين - جامعة الاسكندرية التابعة لوزارة الاتصالات والمعلومات فى 25 / 2 / 2009