

السيرة الذاتية " مني نصر عبدالنعيم حسين "

بكالوريوس ,ماجستير ,دكتوراة

1. البيانات الشخصية

الاسم	مني نصر عبدالنعيم حسين
الجنسية	مصرية
تاريخ الميلاد	1983-9-23
محل الميلاد	الجيزة- جمهورية مصر العربية
الجامعة	جامعة بنها
الكلية	كلية الطب البيطري
القسم	قسم الهستولوجيا
الدرجة الاكاديمية	الدكتوراة
الوظيفة	أستاذ مساعد الهستولوجيا
الايميل الجامعي	Mona.hussein@fvtn.bu.edu.eg
ايميلات أخرى	Monahussein225@gmail.com Bluesky2036@yahoo.com

2- الوظائف

التاريخ من والي	المؤسسة	الوظيفة
ابريل 2006- اكتوبر 2009	كلية الطب البيطري جامعة بنها	معيدة
اكتوبر 2009- يونيو 2014	كلية الطب البيطري جامعة بنها	مدرس مساعد

مدرس	كلية الطب البيطري جامعة بنها	يونيو 2014- يوليو 2019
مهمة علمية لاجراء الابحاث العلمية	جامعة هواز هونج بالصين	مايو 2016- مايو 2018
مهمة علمية لاجراء الابحاث العلمية	جامعة هواز هونج بالصين	مايو 2018- مايو 2020
أستاذ مساعد	كلية الطب البيطري جامعة بنها	يوليو 2019 – وحتى الان

3. الدرجات العلمية

المؤسسة	الدرجة التي تم الحصول عليها	العام
كلية الطب البيطري جامعة بنها	بكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية بتقدير عام جيد جدا	2005
كلية الطب البيطري جامعة بنها	ماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص هستولوجيا	2009
كلية الطب البيطري جامعة بنها	دكتوراة في العلوم الطبية البيطرية تخصص هستولوجيا	2014

4. الخبرات/المهارات/ما تم انجازه

الخبرات:-

مهارات التدريس والبحث العلمي

2006-2016 تدريس المحتوى العلمي لمادة هستولوجيا لطلاب الفرقتين الاولى والثانية بكلية الطب البيطري جامعة بنها

2016- 2020 دراسات ما بعد الدكتوراة بجامعة هواز هونج بالصين

الخبرات البحثية:-

الرسائل العلمية

1- رسالة الماجستير

دراسات هستولوجية ودقيقة في أجسام المناعة لسماك البلطي النيلي في المواسم المختلفة

2- رسالة الدكتوراة

تطور الخصية والبربخ في الخراف ما بعد الولادة

الأبحاث المنشورة من الاحدث للاقدم

- 1- **Hussein MNA and Cao X (2021)**. Characterization of neural stem cells and proliferating cells in the brain of Loach (*Misgurnus anguillicaudatus*). Egyptian journal of histology. DOI: 10.21608/ejh.2021.55093.1404.
- 2- **Jinsong Yu, Yue Li, Mona N. Hussein, Zhongchao Wang, Jinxia Dai, Gang Cao (2021)**. Fiber Photometry of Neural Activity in Specific Neural Circuit. In: Fakhoury M. (eds) The Brain Reward System. Neuromethods, vol 165. Humana, New York, NY. https://doi.org/10.1007/978-1-0716-1146-3_16.
- 3- **Hussein MNA, Cao X, Elokil AA, Huang S. (2020)**. Characterisation of stem and proliferating cells on the retina and lens of loach (*Misgurnus anguillicaudatus*). J Fish Biol. 2020;96(1):102-110. doi:10.1111/jfb.14189
- 4- **Mona N. Hussein; Aya H. Tantawy; Xiaojuan Cao (2020)**. Immunohistochemistry of PPAR α , PPAR γ and IFN γ in kidney tissues of african catfish (*clarias gariepinus*) at different seasons. Veterinary Medicine and Public Health Journal Vol 1 (1) 22-29 <https://doi.org/10.31559/vmph2020.1.1.5>
- 5- **Abdelmotaleb A. Elokil, Ali A. Bhuiyan, Hua-Zhen Liu, Mona N. Hussein, Hafiz I. Ahmed, Syed A. Azmal, Liubin Yang, Shijun Li (2019)**. The capability of L-carnitine-mediated antioxidant on cock during aging: evidence for the improved semen quality and enhanced testicular expressions of GnRH1, GnRHR and melatonin receptors MT $\frac{1}{2}$. Poult Sci. 2019;98(9):4172-4181. doi:10.3382/ps/pez201
- 6- **Mohamed M.M. Kandiel, Ahmed R.M. Elkhawagah, Mona N.A. Hussein and Xiaojuan Cao (2019)**. Quantitative Ultrastructure Evaluation of Egyptian Buffalo Bull Frozen-Thawed Spermatozoa under the Effect of Honey. Scholars journal of agriculture and veterinary sciences (2019) 6 (3): 92–98.
- 7- **Mona N. A. Hussein and Xiaojuan Cao (2019)**. Brain Development and Adult Neurogenesis in the Optic Tectum of Gray Mullet (*Mugil cephalus*). Scholars journal of agriculture and veterinary sciences (2019) 6 (3): 84–91.
- 8- **Mona N. A. Hussein and Xiaojuan Cao (2018)**. Histological and Some Immunofluorescence Studies on the Gills epithelium of the Gray Mullet (*Mugil Cephalus*)

with reference to the age. Benha veterinary medical journal (2018) Vol.35 No.2 pages 436-445.

- 9- **Mona N. A. Hussein and Xiaojuan Cao (2018)**. Brain anatomy and Histology in Teleosts. Benha Veterinary Medical Journal, VOL. 35, NO. 2: 446-463.
- 10- **Li Y., Jia Z., Liang X., Matulic D., Hussein M. and Gao J. (2018)**. Growth performance, fatty-acid composition, lipid deposition and hepatic-lipid metabolism-related gene expression in juvenile pond loach *Misgurnus anguillicaudatus* fed diets with different dietary soybean oil levels. Journal of Fish Biology. (2018) **92**, 17–33. doi:10.1111/jfb.13472.
- 11- **Huang S., Cao X., Wang W. and Nasr M. (2018)**. Fertility and ploidy of gametes of allodiploid and allotriploid loaches produced by diploid *Misgurnus anguillicaudatus* females and *Paramisgurnus dabryanus* males. Fish Physiol Biochem j. (2018) 44:13–20. doi: 10.1007/s10695.
- 12- **Elzoghby, I.M.A., Sosa, G.A. and Hussein, M.N.A. (2014)**. Postnatal development of the testes in the sheep Benha Veterinary Medical Journal. 26 (2): 186-190.
- 13- **Elzoghby, I.M.A., Sosa, G.A., Hussein, M.N.A. and Manshawy, A.A. (2014)**. Postnatal development of the epididymis in the sheep Benha Veterinary Medical Journal. 26 (1): 67-74.
- 14- **Attia, H.F.; El-Zoghby, I.M.A.; Hussein, M.N.A. and Bakry H.H. (2010)**. Seasonal changes in the thymus gland of tilapia nilotica fish. Minufiya Vet. J. 7 (1):1-8.

المهارات

مهارات اللغة

اللغة العربية:

كتابة (ممتاز) تحدث (ممتاز)

اللغة الانجليزية:

كتابة (جيد جدا) تحدث (جيد جدا)

مهارات الكمبيوتر والتحليل الاحصائي

ممتازة في استخدام الكمبيوتر والتعامل مع الملفات واستخدام برامج الكتابة وبرامج عرض الشرائح وكتابة المراجع بالابحاث والاكسيل والانترنت واستخدام الفوتوشوب
5.المؤتمرات العلمية والندوات واللقاءات العلمية:

أولاً:- المؤتمرات العلمية التي شاركت بها داخل جمهورية مصر العربية

1. المؤتمر العلمي التاسع و العشرون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة و الخلايا بجامعة عين شمس 29 ديسمبر 2005.
2. المؤتمر العلمي الثلاثون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة و الخلايا بالمركز القومي للبحوث 28 ديسمبر 2006.
3. المؤتمر الدولي الثاني لكلية الطب البيطري – جامعة بنها – برأس سدر 25-28/1/2007.
4. المؤتمر العلمي الحادي و الثلاثون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة و الخلايا بالقصر العيني 27 ديسمبر 2007.
5. المؤتمر الدولي الثالث لكلية الطب البيطري – جامعة بنها – برأس سدر 1-29/2/2009.
6. المؤتمر الدولي الخامس لكلية الطب البيطري – جامعة بنها – بالعين السخنة 27-30/7/2015.

ثانياً:- المؤتمرات العلمية التي شاركت بها بجامعة هواز هونج بالصين

- 1- Neural Circuit Tracer Technology Symposium and the First Neural Circuit Training Class, which held in Huazhong agriculture university, Wuhan, Hubei province, China, at 2016-06-02.
- 2- The 13th National Immunology Conference of the Chinese Society of Immunology, which held in Huazhong Agriculture University, Wuhan, Hubei province, China, at November 7-10, 2018.
- 3- The discovery and research status of helicobacter pylori, which held in Huazhong Agriculture University, Wuhan, Hubei province, China, at 2018-10-03.
- 4- The neuroscience research in health and disease, which presented by Thomas C. Sudhof and held in Huazhong Agriculture University, Wuhan, Hubei province, China, at 2018-09-17.
- 5- The 20th Symposium of the Animal Anatomy and Tissue Embryology Branch (first round), which held in Huazhong agriculture university, Wuhan, Hubei province, China, at 2018-03-19.
- 6- The 5th international symposium on Genomics and crop genetic improvement heterosis, which held in Huazhong agriculture university, Wuhan, Hubei province, China, at October 22-25, 2018.

- 7- The 5th international 3D Genomics symposium, which held in Huazhong agriculture university, Wuhan, Hubei province, China, at 2018-10-13,14.
- 8- The Stem cell and gene editing: strengths and challenges, which held in Huazhong agriculture university, Wuhan, Hubei province, China, at 2018-11-13.
- 9- The Natural immune cells that speak “manganese” ion immunomodulation and tumor therapy, which held in Huazhong agriculture university, Wuhan, Hubei province, China, at 2019-03-29.