

المؤهلات العلمية :

- *الدكتوراة: حاصل على دكتوراة الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية - التخصص العام: تنمية الثروة الحيوانية ،
التخصص الدقيق: الإقتصاد البيطري ، كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس - مصر (عام ٢٠١٣).
- *الماجستير: حاصل على ماجستير فى العلوم الطبية البيطرية ، التخصص العام: تنمية الثروة الحيوانية ،
التخصص الدقيق : الإقتصاد البيطري ، كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس - مصر (عام ٢٠٠٩).
- *البكالوريوس: حاصل على بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية - كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس -
مصر (عام ٢٠٠٥).

الحالة الوظيفية :

أستاذ مساعد - الإقتصاد البيطري - قسم تنمية الثروة الحيوانية - كلية الطب البيطري ، جامعة قناة السويس

المناصب الادارية:

- *عضو بمجلس إدارة مركز خدمة المجتمع و تنمية البيئة (وحدة ذات طابع خاص) كلية الطب البيطري - جامعة
قناة السويس (٢٠١٤-٢٠١٦)
- *مدير وحدة تربية و تحسين الثروة الحيوانية (وحدة ذات طابع خاص) بقسم تنمية الثروة الحيوانية - كلية الطب
البيطري - جامعة قناة السويس (٢٠١٦-٢٠١٩)

الأبحاث:

- 1-**Mandour, M.** and Atallah, S. (2018). Examination of hide production, hide grades, and economic losses of inferior hide grades in Egypt during 2002 to 2013. Professional Agricultural Workers Journal. 6(1): 43-50.
- 2-Osman, M., **Mandour, M.**, Moawed, S. (2018). Economic evaluation for livestock insurance in Egypt for the period 1996 – 2012. Alexandria J of Vet Sci. 57(1): 17-22.
- 3-Yusuf, M., El Nabtiti, A., Hassan, M., **Mandour, M.** (2018). Supplementary outcomes of betaine on economic and productive performance, some biochemical parameters, and L.P.L. gene expression in finishing male broilers. International Journal of Veterinary Science and Medicine. 6(2): 213-218

الإشراف على الرسائل العلمية

*عضو لجنة الإشراف على رسالة الماجستير - تخصص الرقابة الصحية على اللحوم و الأسماك و منتجاتها و
المخلفات الحيوانية الخاصة بالسيدة ط.ب. / شاهيندا محمد عبدالفتاح ، و قد أجزت في يوليو ٢٠١٨ و الرسالة
تحت عنوان: "دراسات كيميائية و إقتصادية على متبقيات المعادن الثقيلة في أسماك المنطقة ٣٧ بالبحر الأبيض
المتوسط".

*عضو لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالسيدة ط. ب. / منال حسن محمد عبد العزيز ، فى تخصص الإقتصاد البيطرى ، و قد أجيّزت فى يوليو ٢٠١٨ تحت عنوان: "التقييم الإقتصادى لبعض مزارع الأسماك البحرية و مزارع أسماك المياه العذبة" . أجيّزت ٢٠١٩

عضوية الجمعيات والجوائز:

*عضوية الجمعية المصرية لعلوم البيئة – كلية العلوم – جامعة قناة السويس منذ عام ٢٠١٨

Name: Mostafa Ahmed Fouad Mandour

Education:

*Bachelor of Veterinary Medicine (2005), Suez Canal University, Ismailia, Egypt.

*Master of Veterinary Medicine (M.V.Sc.) in Veterinary Economics, Suez Canal University (2009), Ismailia, Egypt.

*Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Veterinary Economics, (2013). Suez Canal University Ismailia, Egypt.

Academic Position:

Assistant Professor of Veterinary Economics and Farm Management, Department of Animal Wealth Development, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University, Egypt

Administrative Positions:

*Manager of “Breeding and Improvement of Animal Wealth” Unit, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University (2017-2019)

*Member of Community Service Unit, Suez Canal University (2014 –2016)

Publications:

1-**Mandour, M.** and Atallah, S. (2018). Examination of hide production, hide grades, and economic losses of inferior hide grades in Egypt during 2002 to 2013. Professional Agricultural Workers Journal. 6(1): 43-50.

2-Osman, M., **Mandour, M.**, Moawed, S. (2018). Economic evaluation for livestock insurance in Egypt for the period 1996 – 2012. Alexandria J of Vet Sci. 57(1): 17-22.

3-Yusuf, M., El Nabtiti, A., Hassan, M., **Mandour, M.** (2018). Supplementary outcomes of betaine on economic and productive performance, some biochemical parameters, and L.P.L. gene expression in finishing male broilers. International Journal of Veterinary Science and Medicine. 6(2): 213-218

Supervisions:

- Shahenda Abd-alftah (2018): Chemical and economic studies on heavy metal residues in fish at Mediterranean Sea Zone 37. Master Thesis. Suez Canal University, Egypt.
- Manal Abd El-aziz (2019): Economic evaluation of some marine and freshwater fish farms. Master Thesis. Suez Canal University, Egypt.

Scientific membership Awards:

Member of the Egyptian Society for Environmental Sciences, Faculty of Science, Suez Canal University, Egypt (since 2018)