)السیرة الذاتیة)

**البیانات الشخصیة :-**• **الاسم بالكامل: إيمان حامد عطية عليوة حلاوة**• **تاریخ المیلاد**: 1993/3/1م
• **الجنسیه:** مصري
• **الوظیفة الحالیھ**: مدرس فسيولوجيا الحيوان- قسم الانتاج الحیوانى- كلیة الزراعة- جامعة بنھا
• **العنوان**: قسم الانتاج الحیوانى – كلیة الزراعة بمشتھر- جامعة بنھا – جمھوریة مصر العربیه.
• **محل الاقامة** محافظه القليوبية –بنها –الفلل كورنيش النيل – بجوار البنك الأهلى موبايل: 01282742156• **الحالة الاجتماعیة**: متزوجة.
/ emanhalawa999@yahoo.com:• **البرید الالكتروني**Eman.hamed@fagr.bu.edu.eg

**الشھادات الأكادیمیة:-**• **بكالوریوس العلوم الزراعیة - تخصص إنتاج حیوانى**  (2015م )، قسم الإنتاج الحیواني بكلیة الزراعة بمشتهر - جامعة بنها – مصر - تقدیر عام امتياز ).
• **ماجیستیر العلوم الزراعیة – (إنتاج حيوانى) تخصص فسيولوجيا الحيوان (**فبراير 2019) ، قسم الإنتاج الحیواني بكلیة الزراعة - جامعة بنھا – مصر

- **عنوان رسالة الماجستیر : )دراسات على بعض الصفات التناسلية فى الأرانب).
دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعیة – تخصص الإنتاج الحيوانى** (يوليو 2023م ) , قسم الإنتاج الحیواني بكلیة الزراعة – جامعة بنھا – مصر-

 **عنوان رسالة الدكتوراه: تأثير إضافة جزيئات السيلينيوم وال كارنتين على الأداء التناسلى لإناث الأغنام.**

¬**التاریخ الوظیفي:-**• **معیدة فسيولوجيا الحيوان**: قسم الإنتاج الحیواني بكلیة الزراعة - جامعة بنها 2015
• **مدرس مساعد فسيولوجيا الحیوان:** قسم الإنتاج الحیواني بكلیة الزراعة – جامعة بنھا

• **مدرس فسيولوجيا الحيوان:** قسم الإنتاج الحیواني بكلیة الزراعة – جامعة بنھا 30يوليو -2023 حتى الآن**.**

**اللغات:**- **اللغة الأساسیة**: العربیة
- **اللغات الاجنبیة الاخري**:- جید جدا في اللغة الإنجلیزیِة والألمانية )تحدث ، قراءة ، كتابة**.**

¬**قائمـة الأبحـاث المنشــورة والمقبولة للنشر:**

**Halawa Eman. H., Tharwat Imbabi , Omar A. A. Farid , Ahmed A.Radwan , Abdelkarim I. M. ElSayed (2023).** Ameliorating Effect of Selenium Nanoparticles and L-Carnitine on Some Haemato-Biochemical Parameters and Oxidative Stress Status During Pregnancy Periods in Ossimi Ewes. *Annals of Agricultural Science, Moshtohor*, *61*(1), 49-58**.**

**Halawa Eman. H, Tharwat A. Imbabi , Omar A. A. Farid, Ahmed A. Radwan , Abdelkarim I. M. ElSayed (2023).** The influence of selenium nanoparticles and L-Carnitine on various biochemical markers and oxidative stress status in Ossimi ewes during post-partum periods. *Benha Veterinary Medical Journal*, *44*(1), 34-38**.**

**Halawa Eman. H, Ahmed A.Radwan , Abdelkarim I. M. El-Sayed , Omar A. A. Farid (2019).** Effect of wheat germ oil and coenzyme Q10 on physiological performance and testicular oxidative stress markers in rabbit bucks. *Annals of Agricultural Science, Moshtohor*, *57*(1), 47-58.

**El-Sayed, A. I., Ahmed-Farid, O., Radwan, A. A., Halawa, E. H., & Elokil, A. A. (2021).** The capability of coenzyme Q10 to enhance heat tolerance in male rabbits: evidence from improved semen quality factor (SQF), testicular oxidative defense, and expression of testicular melatonin receptor MT1. *Domestic Animal Endocrinology*, *74*, 106403.‏

**Imbabi, T. A., Halawa, E. H., Younis, E. M., Abdel-Warith, A. W. A., Selim, D. A., Aal, M. H. A., ... & Osman, A. (2025).** The impact of betalains and organic selenium on the physiological responses, blood metabolites, redox status, and semen quality of heat-stressed rabbits. *Animal Feed Science and Technology*, 116313.‏

**Imbabi, T. A., El‐Sayed, A. I., El-Habbak, M. H., Nasr, M. A., and Halawa, E. H. (2024).** Ameliorative effects of silymarin on aflatoxin B1 toxicity in weaned rabbits: impact on growth, blood profile, and oxidative stress. *Scientific Reports*, *14*(1), 21666.‏