

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية

الإسم: ولاء علي حسيني علي

المؤهلات العلمية: دكتوراه في العلوم الطبية البيطرية (وراثة وهندسة وراثية)

الحالة الوظيفية: مدرس بقسم تنمية الثروة الحيوانية

المناصب الإدارية : لا يوجد

الأبحاث:

1- Mohamed, M.M.Osman, Shaaban, A.Hemeda, Abeer A.I.Hassanin, Walaa A. Husseiny (2017): Polymorphism of Prolactin Gene and Its Association with Egg Production Trait in Four Commercial Chicken Lines. Journal of Hellenic Veterinary Medical Society, 68(3): 391-404.

2- Walaa A. Husseiny, Abeer A. I. Hassanin, Adel A. S. El Nabtiti, Karim Khalil and Ahmed Elaswad (2021). Silver Nanoparticles as Modulators of Myogenesis-Related Gene Expression in Chicken Embryos. Genes, 12(5), 629.

الإشراف على الرسائل : لا يوجد

عضوية الجمعيات والجوائز: لا يوجد

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

Name: Walaa Ali Husseiny Ali

Education: PhD in veterinary medical sciences

Academic Positions: Lecturer of genetics and genetic engineering

Administrative Positions: No

Publications:

1. Mohamed, M.M.Osman, Shaaban, A.Hemeda, Abeer A.I.Hassanin, Walaa A. Hussein (2017): Polymorphism of Prolactin Gene and Its Association with Egg Production Trait in Four Commercial Chicken Lines. Journal of Hellenic Veterinary Medical Society, 68(3): 391-404.

2- Walaa A. Hussein, Abeer A. I. Hassanin, Adel A. S. El Nabtiti, Karim Khalil and Ahmed Elswad (2021). Silver Nanoparticles as Modulators of Myogenesis-Related Gene Expression in Chicken Embryos. Genes, 12(5), 629.

Supervisions: No

Awards: No