

07701720101



فنانر ابلحد اسحق

Fanar1976@uomosul.edu.iq



العراق / الموصل



التولد 1976



دكتوراه / استاذ مساعد

كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية



المعلومات الشخصية

- الاسم: فنانر ابلحد اسحق
- المواليد : ١٩٧٦
- مكان الولادة : العراق / الموصل / ناحية برطلة
- الجنس: ذكر
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج
- عدد الاطفال : ٢
- العنوان الوظيفي : استاذ مساعد
- الموبايل: ٠٧٧٠١٧٢٠١٠١

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: fanar1976@uomosul.edu.iq fanar1976@yahoo.com
- الموقع على بوابة البحث العلمي: <https://scholar.google.com/citations?user=W-yoyrAAAAAJ&hl=ar>
- معرف الباحث Resaercher ID : <https://publons.com/researcher/P-8545-2019>
- الرقم على الاوركيد: <https://orcid.org/0000-0002-6409-3969>
- مؤشر H (H index) : ١
- الوظيفة الحالية: استاذ مساعد/ فرع الاحياء المجهرية / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس طب وجراحه بيطرية (١٩٩٩)
- ٢. ماجستير احياء مجهرية بيطرية (٢٠٠١)
- ٣. دكتوراه احياء مجهرية بيطرية (٢٠١٥)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها: فيروسات بيطرية، احياء مجهرية بيطرية، مناعة بيطرية

- الوظائف التي شغلها:
- استاذ مساعد/ فرع الاحياء المجهرية / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

• الأنشطة التدريسية:

- تدريس مادة الفيروسات النظري والعملي / المرحلة الثالثة / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل
- تدريس مادة المناعة النظري والعملي / المرحلة الثالثة / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل
- تدريس مادة الفيروسات والمناعة النظري والعملي / طلبة الماجستير / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل
- تدريس مادة الاحياء المجهرية النظري / المرحلة الثالثة / قسم طب الاسنان / كلية النور الجامعة
- تدريس مادة الاحياء الجزيئي النظري / المرحلة الثانية / قسم التحليلات المرضية / كلية النور الجامعة
- تدريس مادة سريريّات الدواجن / المستشفى التعليمي البيطري / جامعة الموصل

• عضوية الجمعيات:

- عضو نقابة الاطباء البيطريين في اقليم كردستان / اربيل

النشاطات العلمية

• المؤتمرات:

- المؤتمر العلمي الثالث / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل ٢٠٠٢
- المؤتمر العلمي الحادي عشر / كلية الطب البيطري / جامعة اسيوط / مصر ٢٠٠٤
- المؤتمر العلمي السادس / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل ٢٠٠٦
- المؤتمرات العلمية الدولية السنوية لشركة كوسار للصناعة والدواجن من ٢٠١٥-٢٠١٨

• البحوث المنشورة:

1. M.Y.AL-Attar, F. A. Danial and S. Y. AL-Baroodi. Immunosuppressive effect of avian adeno virus infection on Newcastle disease vaccine efficacy in broiler. Iraqi J. Vet. Sci., Vol18 No.1 pp: 39-44. 2004.
2. F.A.Isihak. Hydropericardium hepatitis syndrome experimentally induced in pigeons. 11th Sci.Cong. Fac. Vet. Med.Assuit.2004.
3. G.N.Hanno, F.A.Isihak , S.Y.AL-Baroodi. Pathological study on broilers experimentally infected with Enterococcus bacteria. .11th Sci.Cong.Fac.Vet.Med.Assuit.2004.

4. T.S.Ali.,G.N.Hanno , F.A.Isihak. The isolation and identification of Trichophyton from ring worm infection in rats and cattle.11th Sci.Cong.Fac.Vet.Med.Assuit.2004.
5. F.A.Danial;M.Y.AL-Attar; F.A.Jasim . Comparative study of Hydropericardium Hepatitis Syndrome vaccines in poultry . Iraqi J.Vet.Sci. Vol .19 No.2: 135-141.2005.
6. S.A.Yassin , S.Y.AL-Baroodi , F.A.Danial .Effect of experimental infection with tow serotypes of salmonella on immune response against Newcastle disease vaccine in broilers. AL-Raffidin J.Sci.16.7:pp: 69-76.2005.
7. A.A.Shamaun , F.A.Isihak , H.K.Ismail. Possibility of isolation of inclusion body hepatitis virus in layer hens. Iraqi J. Vet. Sci., Vol21 No.2 pp. 199-205, 2007.
8. A.Z.Daood , F.A.Danial , S.Y.AL-Baroodi.The effect of aflatoxins on the immunological response to hydropericardium hepatitis syndrome vaccine in broilers. Iraqi J. Vet. Sci., Vol 21 No.2 pp. 209-214. 2007.
9. M.Y.AL-Attar, F.A.Danial,S.Y.AL-Baroodi. Detection of antibodies against avian influenza virus in Pigeons and Starlings. . Journal of Animal and Veterinary Advances. 7(4) 2008.
- 10.F.A.Danial. Comparision of antibodies produced by vaccination with inactivated avian Influenza vaccines (H9N2) experimentally in broilers using ELISA technique. . Iraqi J. Vet. Sci. Vol23 No.1 pp. 47-51, 2009.
- 11.F.A.Danial , A.Y.AL-Chalaby , A.M.AL-Kass. Effect of oil extract of zingiber officinalis on Escherichia coli and salmonella entritidis in vitro. Al-Baath Univ.Journal.Vol.31.No.3.2009.
- 12.F.A.Danial .Effect of oily extract of Zingiber officinalis and Thymus vulgaris on humoral immunity of Newcastle disease vaccine in broilers .Tikrit .J. pure Sci.15,2.pp.21.25.2010.
- 13.M.A.Hamad , F.A.Isihak , B.G.Mohamed. Detection of bacterial types in Albornus capito fishes in Khazer's river. AL-Kufa Journal of Vet. Med. Science. Vol.3 No.1 .pp.37-46. 2012.
- 14.F. A. I. Danial, Sh. A. Ardwas and R. G. Behnam .A survey study for vaccination programs used in some broilers and layers farms in Nineveh province. . Iraqi J. Vet. Sci. Vol 26 No.4 pp. 351-354, 2012.

- 15.F.A.Danial, S.Y.AL-Baroodi, A.M.AL-Alim, M,Y,AL-Attar , M.N.AL-Shaherry, N.S.Mechail. Detection of antibodies against brucellosis in sheep in mosul city. Journal of Education and Science ,Vol,26.No.1,2013.
- 16.F.A.Danial and M.Y.AL-Attar . Preparation of live attenuated Sheep pox vaccine from local isolate .AL-Qadisiya Journal of Vet.Med.Science . Vol.15. No.1. 2016.
- 17.F.A.Danial and M.Y.AL-Attar . Isolation and identification of Sheep pox virus by PCR.AL-Qadisiya Journal of Vet.Med. Science . Vol.15 No.1 2016.
- 18.F.A.Isihak. Diagnosis of Reovirus Infection in Broiler Breeders Flocks by using PCR technique in Erbil Province. Iraqi J. Vet. Sci. 34.1.77-81.2020.
- 19.Fanar A. Isihak, Hanaa Kh. Ismail, Abdulwahid A. Wahid. Histopathological and Diagnostic Study of Avian Influenza Virus-H5 (AIV-H5) in Broiler Farms. Accepted in Iraqi J. Vet. Sci. (under publication).2020.
- 20.Fanar A. Isihak ,Salah M. Hassan , Balqees Z. Shaker ,Yasir A. Saleh. Follow up the Antibodies Titer against Newcastle Disease Virus in Broiler Breeders using ELISA Test. Accepted in Iraqi J. Vet. Sci. (under publication).2020.