



الاسم : احمد حنش خلاف محمد الزهيري

مواليد : 1975

السكن : ديالى - المقدادية

الحالة الاجتماعية : متزوج

رقم الهاتف : 07713384880

الايميل: ahmed.h@uodiyala.edu.iq ; ahmhansh@gmail.com

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الشهادة : دكتوراه

بكالوريوس طب وجراحة بيطرية / جامعة بغداد - كلية الطب البيطري - 1997

دبلوم عالي طب باطني ووقائي / جامعة بغداد - كلية الطب البيطري - 2001

ماجستير طب باطني ووقائي / جامعة بغداد - كلية الطب البيطري - 2012

دكتوراه طب باطني ووقائي / جامعة بغداد - كلية الطب البيطري - 2020

تاریخ اول تعيین : 2006

المهام الادارية :

من - الى	الجهة التي عمل فيها	عنوان الوظيفة
9/11/2009 - 20/9/2008	كلية الطب البيطري/جامعة ديالى	مسؤول شعبة الدراسات والتحفيظ
8/10/2015 - 31/3/2013	كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	مسؤول شعبة ضمان الجودة
2017 - 3/6/2014	كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	مقرر فرع الطب الباطني والوقائي
-2020	كلية الطب البيطري / جامعة ديالى	مقرر فرع الطب الباطني والوقائي

الناتجات العلمية :

البحوث المنشورة :

1-Evaluation of 3ABCMD Specific Immunity versus Clinical Infection among Cattle in Diyala Province . International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Index Copernicus Value (2013): 6.14 | Impact Factor (2013): 4.438

2- Evaluation of Screening, Confirmative and Reference of Different Tests for Diagnosis of Toxoplasmosis in Goats . Indian Journal of Applied Research Volume : 3 | Issue : 10 | Oct 2013 | Issn – 2249-555x

3- CLINICAL AND HEMATOLOGICAL EFFECT OF ACEPROMAZINE,MIDAZOLAM, KETAMINE AS GENERAL ANESTHETIC PROTOCOL IN RABBITS .International Journal of Science and nature (I.J.S.N.,) VOL.5 (2) 2014: 328-331 ISSN 2229 – 6441.

4- Evaluation of the Performance of Melia Azedarach for Skin Wound Healing in Donkeys: Clinical and Histopathological Study.American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics/ AJPCT[3][1][2015] 001-009

5- Study of Clinical, Epidemiological and Hematological changes of Hemoparasites infection in Cattle of Diyala Province-Iraq. **Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences** July – August 2016 RJPBCS 7(4) Page No. 3094

6- Detection of Antibodies for Goat Brucellosis in Some Regions of Diyala Province. *Indian Journal of Public Health Research & Development, March 2019, Vol. 10, No. 03* ullah3

7- INFLUENCE OF AQUEOUS EXTRACT OF *CALOTROPIS PROCERA* LEAVES IN SUBCHRONIC POISONING OF GOAT. *Plant Archives Vol. 20 Supplement 1, 2020 pp. 1523-1527.*

8- Toxicological Effects of Aqueous Extract of Calotropis procera Leaves in Experimentally Poisoned Rabbits(2020). *The Iraqi Journal of Veterinary Medicine, 44 (1): 46 – 56.*

9- HEPATOPROTECTIVE EFFECT OF AQUEOUS – METHANOL EXTRACT OF *CORDIA DICHOTOMA* IN EXPERIMENTAL PARACETAMOL INDUCED HEPATITIS IN RABBITS. **Biochem. Cell. Arch.** Vol. 20, No. 1, pp. 2575-2579, 2020

10 – COMPARATIVE TREATMENT OF AWASSI EWES NATURALLY INFESTED WITH PSOROPTES OVIS IN DIYALA PROVINCE, IRAQ. **Biochem. Cell. Arch.** Vol. 20, No. 1, pp. 2621-2628, 2020.

11- The effect of zinc oxide nanoparticles treatment on some biochemical and immunological criteria in goats exposed experimentally to zinc deficiency. مجلة ديالى للعلوم البيطرية. Volum 1 -2021

البحوث المنجزة غير المنشورة

12- Influence of aqueous extract of *Calotropis procera* leaves on the cardiac function in goats.

13- Assessment of kidney and liver function status in lambs treated with zinc oxide nanoparticles.