

الاسم	د. مولود عباس علي
المنصب الاداري	لا يوجد
المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	طب وجراحة بيطرية
الوظيفة	تدريسي
عنوان محل العمل	كلية الطب البيطري - جامعة بغداد

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	الفرع	الكلية	الجامعة	
١٩٨٠	طب وجراحة بيطرية	الطب البيطري	بغداد	البكالوريوس
١٩٨٤	طب وعلاج بيطري	الطب البيطري	بغداد	الماجستير
١٩٩٨	طب باطني ووقائي	الطب البيطري	بغداد	الدكتوراه

الدرج الوظيفي

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة / من - الى
١	مدرس	كلية الطب البيطري - جامعة بغداد	٢٠١٢-٩-٢٤
٢	أستاذ مساعد	كلية الطب البيطري - جامعة بغداد	٢٠١٥-٩-٢٤
٣			

عدد الطلبة الذين اشرف عليهم:

الماجستير: ٩

الدكتوراه: ٣

عدد الرسائل والأطروحات التي ناقشها

الماجستير: ٢٤

الدكتوراه: ٨

عدد مشاريع التخرج لطلبة السنة المنتهية التي أشرف عليها ٨

عدد المناقشات الذي شارك فيها

عدد البحوث المنشورة : ٣٥

عدد كتب الشكر و التقدير:

الوزير: ٤

رئيس الجامعة: ٦

مساعد رئيس الجامعة: ٣

العميد: ١٤

عضوية اللجان

ت	عنوان النشاط	التفاصيل	الجامعة / الكلية / القسم
١	المؤتمر العلمي القطري الاول لكليات الطب البيطري	٢٠٠٠ -١٩-١٧ تشرين الاول	كلية الطب البيطري- جامعة القادسية
٢	مؤتمراً للأمراض المشتركة	٢٠٠٠	كلية الطب البيطري- جامعة بغداد
٣	مؤتمراً للكياس المائية	٢٠١٤	كلية الطب البيطري/ جامعة المثنى
٤	لجنة تحضيرية في المؤتمر العلمي الطلابي الثاني لكليات الطب البيطري	٢٠١٨-٢٠١٧	جامعه بغداد/ الطب البيطري
٥	عضو لجنة العلمية في المؤتمر الطلابي الاول لطلبة الدراسات العليا والاولية	٢٠١٨	جامعه بغداد/ الطب البيطري
٦	عضو لجنة التحضيرية في المؤتمر الطلابي الثاني لطلبة الدراسات العليا	٢٠١٩	جامعه بغداد/ الطب البيطري
٧			
٨			
٩			
١٠	اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي ١٢	٢٠٢٠	جامعه بغداد/ الطب البيطري
١١	اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي ١٣	٢٠٢١	جامعه بغداد/ الطب البيطري

العنوان	مكان انعقاده	التاريخ
دور الطبيب البيطري في الوقاية من الأمراض المشتركة	كلية الطب البيطري	٢٠١٧ -٥/٤ -٤/٣٠

الندوات والدورات

العنوان	مكان انعقاده	التاريخ
"مرض التدرن ضمن مفهوم الصحة الواحدة"	كلية الطب البيطري - جامعة بغداد ٢٤	٢٠٢١ /٣/-٢٤

السنة	الجهة الداعمة	نوع البحث	الدراسة او البحث
١٩٨٤	الطبيطري / جامعة بغداد	تطبيقي	Al-Graibawi, M.A.A.; Sharma, V. K. And Ali, S.I. (1984). Mastitis in a mare. Veterinary Record. Oct.13 pp 383. https://veterinaryrecord.bmj.com
//	//	//	Mawlood A. Al-Graibawi, Afaf Yousif and Salah Al_Izzi (1985) Isolation of bacteria from sheep milk and phage typing of <i>Staph. aureus</i> isolates. Haryana Vet. Vol. XXIV No.1&2 pp .15-19.
//	//	//	M.A.A. Al-Graibawi, V. K. Sharma, A. J. Al-Shammaria (1986). Microbial Pathogens from Goat Mastitis And Phage-Typing Of <i>Staph. aureus</i> isolates.(1986). Comp.Immun.Microbial.Infect. Dis. Vol. 9.pp 23-28.

//	//	//	Al-Saqur, I.M., Khamas,W.H., Al-Taee, S.N.,Al-Graibawi,M.A.A. (1987).Identification and pathology of <i>Strongylus species</i> in naturally infected mules .The Iraqi J. Vet. Med., 11, pp 1-10.
//	//	//	M.A.A. Al-Graibawi, A.J.N. Al-Shammari, V.K. Sharma, & O. M. saed,(1989). Isolation And Identification Of <i>Mycoplasma agalactiae</i> From Angora Goats. Indian J. Comp. Microbial. Immuno. Infect. Dis. Vol. 10 No. 3, Sept. pp.156-158
//	//	//	Yass, A.A., Yousif, A.A. & M.A. Al-Graibawi(1992). A study of the incidence of clinical mastitis in dairy cows. The Iraqi J. Vet. Med. 16 (12-21).
//	//	//	Al-Graibawi, M. A. A. (1998). <u>Immunization of pregnant mares to protect foals against <i>Rhodococcus equi</i> infection</u> . Ph. D Thesis- submitted to the College of Veterinary Medicine / University of Baghdad.
//	//	//	Al-Graibawi, M.A.A.; Al-Saadon, A.M. and Yousif, A.A. (1998). Enviromental pathogens and other bacterial species associated with mastitis in cattles. The Veterinarian, Vol. (8). No. (2). pp. 4-7.
//	//	//	MawloodA.Ali, Bashair Abdul Latif, Aman A. Kassim,(1999). Serological Study Of Brucella Antibody In Some Milk Collection Centers .The Veterinarian, Vol. 9,(3), pp.60-64
//	//	//	Yousif, A.A; Al-graibawi,M.A.A; Al-anii,I.A;Kassim,I.A. (2001) Efficacy of Aro <i>S.typhimurium</i> vaccine to protect chickens against experimental challenge. Iraqi. J. Vet .Med. Vol. 25, No.2 pp 123-132.
//	//	//	Al-Graibawi, M. A.A;Hassan,I.Q;Yousif,A.A(2002) Intramammary and systemic antibiotic therapy of bacterial clinical mastitis in cows. Iraqi J.Vet .Med. Vol. 26 ,153-160.
//	//	//	M. A. Al-Graibawi, S.A. Al-Izzi, K.A. Khalifia, (1999). Immunization Of Pregnant Mares To Protect Their Foals Aganst <i>Rhodococcus equi</i> . Iraqi J. Agric.(special Issue) Vol.4 No. 7pp. ١١ -١٤

//	//	//	M. A. Al-Graibawi, S.A. Al-Izzi, K.A. Khalifia, (2001). Role of transfer factors in the protection against <i>Rhodococcus equi</i> Iraqi J. Agric.(special Issue)
//	//	//	M. A. Al-Graibawi, S.A. Al-Izzi, K.A. Khalifia, (2002). Transfer factors: Preliminary Extraction From Passively Immunized Newborn Guinea Pigs. Iraqi J. Agric. (special Issue) Vol.7 No. 6 Jan. pp.155-162.
//	//	//	Al- Graibawi MAA, Al-Izzi SA and Khalifa AK. (2013). Humoral immune responses of pregnant Guinea pigs Immunized with live attenuated <i>Rhodococcus equi</i> . Mirror of Research in Veterinary Sciences and animals. MRSVA. 2 (3), 22-31.
//	//	//	
//	//	//	Al- Graibawi MAA, Al-Izzi SA and Khalifa AK. (2014). Cellular immune responses of pregnant Guinea pigs Immunized with live attenuated <i>Rhodococcus equi</i> . MRSVA. 3 (1), 30-41.
//	//	//	Mustafa Naser Gatta, Mawlood Abbas Ali Al-Graibawi. (2021). PVL and QACA Genes of Biofilm Positive Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Isolated From Human. <i>Annals of the Romanian Society for Cell Biology</i> , 25(6)
//	//	//	Al-Graibawi, M. A. A. Mohammad, T. A. Barak, S.S.S. (2014). <u>Detection of bovine tuberculosis in three dairy cow stations in Iraq.</u> Iraqi Journal of Veterinary Sciences 28 (2)
//	//	//	Hammadi, K.M.; Yousif, A.A. and Al-Graibawi, M.A.A. (2015). <u>Induction of mastitis in Awassi lactating ewes with a slime producing <i>Staphylococcus aureus</i>.</u> AL-Qadisiya Journal of Vet. Med. Sci. 14 (2), 83-89
//	//	//	Al-Graibawi MAA, and Ameen Turki Ati (2016). The Efficacy of Prepared Specific <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Transfer Factor to Protect Mice against Experimental Challenge. Advances in Animal and Veterinary Sciences: 4 (3) 128-133.

			http://dx.doi.org/10.14737/journal.aavs/2016/4.3.128.133
//	//	//	Obed Khalid Ali ¹ , AL- Jmor Sara Ahmed ,and Al-Graibawi Mawlood. A. A. (2015). Effects of Tramadol on Histopathological and Biochemical Parameters in Male Rabbits. American Journal of Biology and Life Sciences; 3(3): 85-90. http://www.openscienceonline.com/journal/ajbls
//	//	//	Al-Graibawi, M. A. A. and Mohammed, Q. A. (2016). Molecular Detection of vapA and vapB Genes in <i>Rhodococcus equi</i> Isolated from Human and Horses by Multiplex PCR in Baghdad. Journal Journal of Animal Health and Production: 4 (1); 9-14. http://dx.doi.org/10.14737/journal.jahp/2016/4.1.9.14 .
//	//	//	Al-Shafee, A.A.J. and Al- Graibawi, M.A.A. (2017). Molecular characteristics of <i>P. aeruginosa</i> isolated from human sources and cow milk, Onl J Vet Res., 21(10):688-699
//	//	//	Atshan, G.K. and Al-Graibawi, M.A. (2018). Molecular characterization and antimicrobial susceptibility of <i>Listeria monocytogenes</i> isolated from human placentas and non-human samples, Onl J Vet Res., 22 (2): 104-114
//	//	//	Lafi, Z.K. and Al-Graibawi, M.A.A. (2020). Methicillin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in buffalo raw milk. Onl J Vet Res., 24 (6):343-350.
//	//	//	Al-Graibawi, M.A.A.; Yousif, A.A. Histopathological and Immunohistochemical Evaluation of Gangrenous Mastitis in Ewes. <i>Biochem. Cell. Arch.</i> 2021 , 21, 483–490.

لأضافة معلومات اخرى يرجى ادراجها في ادناه :