

07508370276



omar.sheet@uomosul.edu.i



العراق. الموصل



1977. 05. 10



عمر هاشم شيت

دكتوراه، مدرس

كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية



المعلومات الشخصية

- الاسم: عمر هاشم شيت محمد
- المواليد : 1977.05.10
- مكان الولادة : موصل/العراق
- الجنس: ذكر
- الجنسية : عراقية
- الحالة الزوجية : متزوج
- عدد الاطفال : 3
- العنوان الوظيفي : تدريسي
- الموبايل: 07508370276

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني omar.sheet@yahoo.com , omar.sheet@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: <https://publons.com/dashboard/summary/>
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Omar_Sheet
- الرقم على الاوركيد: <https://orcid.org/0000-0003-3671-0998>
- مؤشر H (H index) : 4
- الوظيفة الحالية: اللقب العلمي: مدرس/ فرع: الصحة العامة البيطرية / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- 1. بكالوريوس طب وجراحه بيطريه (2000)
- 2. ماجستير (2004)
- 3. دكتوراه (2016)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها:
- 1. البيولوجيا الجزيئية
- 2. الاحياء المجهرية الغذائية
- 3. صحة غذاء
- الوظائف التي شغلها:
- 1. تدريسي

• الانشطة التدريسية:

١. 10-12 كانون الاول 2018, المشاركة في اقامة ورشة عمل حول تعلم وتبقيات تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل, كلية الطب البيطري, جامعة الموصل, موصل, العراق.
٢. 21-23 تشرين الاول 2019, المشاركة في اقامة ورشة عمل حول تعلم وتبقيات تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل, كلية الطب البيطري, جامعة الموصل, موصل, العراق.
٣. 7 كانون الثاني 2020, المشاركة في النوة العلمية الموسومة (صحة المستهلك من صحة الحيوان), كلية الطب البيطري, جامعة الموصل, موصل, العراق.

النشاطات العلمية

• المؤتمرات:

١. 20-21 ايلول 2006, المؤتمر العلمي الرابع/كلية الطب البيطري/جامعة الموصل, موصل, العراق.
٢. 23-26 ايلول 2014, المؤتمر العلمي لصحة الغذاء الخامس والخمسون/كارمش, المانيا.
٣. 23- ايلول - 2 تشرين الاول 2015, المؤتمر العلمي لصحة الغذاء السادس والخمسون/كارمش, المانيا.

• البحوث المنشورة:

1. **O.H. Sheet**, Al-Sanjary RA. Isolation of *Salmonella* from meat products in Mosul city. 20.-21. September 2006. The 4th Scientific Congress, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq.
2. Hassan M.G., Al-Juboorii I.A., **Sheet O.H.**, Tawfic G.B. Contamination of Cattle Hides and Workers by Pathogenic Bacteria in Mosul Abattoir. Tikrit J. of Pure Sci.2009, 14, 1, pp: 71-75.
3. **O.H. Sheet**, I.A. Al-Juboori, E.R. Al-Kennany. Extraction of *Staphylococcus aureus* Toxin from Minced Meat in Mosul City. Iraqi Vet. Med.J.2009, 23. 1. pp: 27-32.
4. **O.H. Sheet**. Isolation of *Staphylococcus aureus* from Ruminant's Milk and Their Resistance to Antibiotics in Nineveh Governorate. Iraqi Vet. Med.J.2010, 24, 2; 109-114.
5. S.D. Al-Sawaf, O.A. Abdullah, **O.H. Sheet**. Use of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for Detection of Aflatoxin M1 in Milk Powder. Iraqi Vet. Med.J.2012; 26, 1:39-42.
6. O.A. Abdullah, A.M. Shareef, **O.H. Sheet**. Detection of Streptomycin Residue in Local Meat of Bovine and Ovine Iraqi Vet. Med.J.2012; 26, 1:43-46.
7. R.A. Al-Sanjary; **O.H. Sheet** and Dh. M.T. Jwher. Direct Detection of *Mycobacterium Tuberculosis* and *Mycobacterium bovis* in Cattle Raw Milk by using Species –Specific PCR Technique. Assiut Vet. Med. J. Vol. 59 No. 136 January 2013.
8. A. Abdulmawjood, J. Wickhorst, **O.H. Sheet**, O. Sammr, A.A. Hassan, M. Alssahen, C. Lämmler, E. Prenger-Berninghoff, G. Klein. Application of a loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay for molecular identification of *Trueperella pyogenes* isolated from various origins. Molecular and Cellular Probes 30 (2016) 205-210.
9. **O.H. Sheet**, N.T. Grabowski, G. Klein, A. Abdulmawjood. Development and validation of a loop mediated isothermal amplification (LAMP) assay for the detection of *Staphylococcus aureus* in bovine mastitis milk samples. Molecular and Cellular Probes (2016), 30(5):320-325. doi: 10.1016/j.mcp.2016.08.001. .
10. O.H. Sheet, N. T. Grabowski2, G. Klein, F. Reich, and A. Abdulmawjood. Characterisation of *mecA* gene negative *Staphylococcus aureus* isolated from bovine mastitis milk from Northern Germany. Folia Microbiologica volume 64, pages845–855(2019), <https://doi.org/10.1007/s12223-019-00698-z>.
11. Jörn-Peter Wickhorst1, Abdulwahed Ahmed Hassan, Omar Hashim Sheet, Tobias Eisenberg, Osama Sammr, Mazen Alssahen, Christoph Lämmler, Ellen Prenger-Berninghoff, Michael Zschöck3, Markus Timke, and Amir Abdulmawjood. *Trueperella pyogenes* isolated from a brain abscess of an adult roebuck (*Capreolus capreolus*). Folia Microbiologica DOI 10.1007/s12223-017-0533-8.