

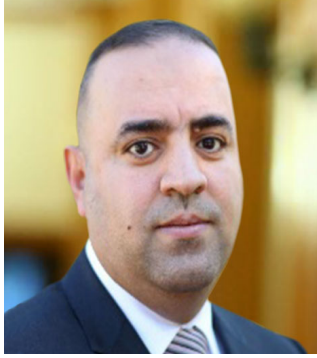


الجامعة التقنية الشمالية

السيرة الذاتية - د. عبد البر أحمد نوري محمد الفرحة



المعلومات الشخصية



الاسم واللقب	عبد البر أحمد نوري محمد الفرحة
تاريخ الولادة	1980-12-10
محل الوادة	موصل
الجنس	ذكر
الحالة الزوجية	متزوج

معلومات الاتصال

العنوان	العراق، الموصل، الكلية التقنية الزراعية-الجامعة التقنية الشمالية
email	dr.abdalbar@ntu.edu.iq
phone	9647732832615+
whatsApp	9647732832615+
viber	9647732832615+
ResearchGate	(ResearchGate Profile link (https://www.researchgate.net/profile/Abd_Al_Bar_Al-Farha)
Linkedin	(Linkedin Profile link (https://www.linkedin.com/in/abd-al-bar-al-farha-96421a11a)
GoogleScholar	GoogleScholar Profile link (https://scholar.google.com/citations?user=GLKky2AAAAAJ&hl=en&oi=ao)
publons	publons Profile link (https://publons.com/researcher/1627103/dr-abd-al-bar-al-farha-dean-technical-agricultural)
ORCID	(ORCID Profile link (https://orcid.org/0000-0003-1742-6350)

اللغات

التسلسل	اللغة	المستوى
---------	-------	---------

1	العربية	ممتاز
2	الانكليزية	ممتاز

الالقاب العلمية

التسلسل	اللقب العلمي
1	مدرس , الجهة المانحة الجامعة التقنية الشمالية , 2019

العمل الحالي

الكلية او المعهد	الكلية التقنية الزراعية / موصل
القسم	قسم الانتاج الحيواني
المنصب	عميد الكلية

الخبرة الاكاديمية

التسلسل	المنصب	القسم	الجامعة	المدينة	الدولة	تاريخ البداية	تاريخ النهاية
1	عميد الكلية	N/A	الجامعة التقنية الشمالية	الموصل	العراق	24/11/2019	continue
2	معاون العميد للشؤون الادارية والمالية	الانتاج الحيواني	الجامعة التقنية الشمالية	الموصل	العراق	11/19	continue
3	رئيس قسم الانتاج الحيواني	قسم الانتاج الحيواني	الجامعة التقنية الشمالية	الموصل	العراق	3/19	11/19
4	رئيس فرع صحة الحيوان	قسم الانتاج الحيواني	الجامعة التقنية الشمالية	الموصل	العراق	2011-10/2018 و 2013	3/2019
5	مقرر قسم	قسم الانتاج الحيواني	الجامعة التقنية الشمالية	الموصل	العراق	9/2012	11/2013
6	تدريسي	قسم الانتاج الحيواني	الجامعة التقنية الشمالية	الموصل	العراق	2/2010	till now

الشهادات

التسلسل	الشهادة
1	دكتوراه من قسم علوم الطب البيطري والثروة الحيوانية - جامعة أديلايد - أديلايد أستراليا 2018 - طب وجراحة بيطرية التخصص الدقيق علوم بيطرية/طب باطني وقائي - تطوير طرق التشخيص واستكشاف التهاب الضرع في الابقار الناجم عن الاصابة بالرخصيات Mollicutes
2	ماجستير من قسم الطب الباطني والوقائي - جامعة الموصل - الموصل العراق 2007 - طب وجراحة بيطرية التخصص الدقيق طب باطني ووقائي بيطري - تطوير طرق التشخيص واستكشاف التهاب الضرع في الابقار الناجم عن الاصابة بالرخصيات Mollicutes
3	بكالوريوس من قسم كلية الطب البيطري - جامعة الموصل - الموصل العراق 2003 - طب وجراحة بيطرية التخصص الدقيق - - المغص في الخيول

الاهتمامات البحثية

التسلسل	الاهتمامات البحثية
1	الأمرض الانتقالية، البكتيريولوجي، التشخيصات المرضية، الطب الباطني الوقائي، التهاب الضرع، البي سي ار، الاليزا

البحوث

التسلسل	البحث
1	Abd Al-Bar Al-Farha, Farhid Hemmatzadeh, Manouchehr Khazandi, Andrew Hoare, Kiro Petrovski " Evaluation of effects of Mycoplasma mastitis on milk composition in dairy cattle from South Australia " BMC Veterinary Research 13 1 351 2017.
2	Kamal Alsaad, Abd Al-Bar Al-Farha " Equine Colic and Coagulation Disorders " Journal of Animal and Veterinary Advances 8 12 2675-2679 2009.
3	Manouchehr Khazandi, Abd Al-Bar Al-Farha, Geoffrey W Coombs, Mark O'Dea, Stanley Pang, Darren J Trott, Ricardo R Aviles, Farhid Hemmatzadeh, Henrietta Venter, Abiodun D Ogunniyi, Andrew Hoare, Sam Abraham, Kiro Petrovski " Genomic characterization of coagulase-negative staphylococci including methicillin-resistant Staphylococcus sciuri causing bovine mastitis " Veterinary Microbiology 219 - 17-22 2018.
4	Abd Al-Bar Al-Farha, Kiro Petrovski, Razi Jozani, Andrew Hoare, Farhid Hemmatzadeh " Discrimination between some Mycoplasma spp. and Acholeplasma laidlawii in bovine milk using high resolution melting curve analysis " BMC Research Notes 11 1 107 2018.
5	Abd Al-Bar Al-Farha, Manouchehr Khazandi, Farhid Hemmatzadeh, Razi Jozani, Rick Tearle, Andrew Hoare, Kiro Petrovski " Evaluation of three cryoprotectants used with bovine milk affected with Mycoplasma bovis in different freezing conditions " BMC Research Notes 11 1 216 2018.
6	Abd Al-Bar AL-FARHA, Farhid HEMMATZADEH, Rick TEARLE, Razi JOZANI, Andrew HOARE, Kiro PETROVSKI " Comparison of Culture and PCR for Detection of Field Isolates of Bovine Milk Mollicutes " Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi 26 3 337-342 2020.
7	Abd Al-Bar AL-FARHA, Nadeeka WAWEGAMA, Farhid HEMMATZADEH, Simon FIRESTONE, Jamie MOFFAT, Gholam Ali KOJOURI, Ania AHANIAZARI, Reza AMANOLLAHI, Andrew HOARE, Kiro

PETROVSKI " Application of an indirect MilA ELISA for the detection of Mycoplasma bovis antibodies in bovine milk " Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 44 - 1-4 2020.	
Peter Brown, RELISH Consortium " Large expert-curated database for benchmarking document similarity detection in biomedical literature search " Database 85 - 337-342 2019.	8
Abd Al-Bar Al-Farha " Clinical, hematological, and biochemical studies of Tropical Theileriosis in native calves in Mosul city " Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences 5 2 97-103 2012.	9

البحوث في المؤتمرات الاجنبية

التسلسل	البحث
1	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Rapid screening method for identification of bovine milk mycoplasmas and Acholeplasma laidlawii " The 30th World Buiatrics Congress Sapporo Japan 2018.
2	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Subclinical mastitis caused by Mycoplasma-like bacteria in in dairy cattle in South Australia, " Second International Conference on Livestock production Brisbane Australia 2016.
3	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Comparison of PCRs to culture results in detection of Mycoplasma spp. from milk samples from South Australia " The 29th World Buiatrics Congress Dublin Ireland 2016.
4	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Mycoplasma mastitis in cattle " Australian and New Zealand college of Veterinary Scientists Gold Coast Australia 2017.
5	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Application of ELISA for the detection of mycoplasmal mastitis " Asian Conference on Science, Technology & Medicine Dubai United Arab Emirates 2019.
6	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Phylogenetic relationship among field isolates of mycoplasmas and acholeplasmas in two South Australian dairy herds based on sequencing of a short 16S rRNA gene fragment " International Multidisciplinary Conference Theme Antalia Turkey 2020.
7	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Microbiology and molecular tools for detection of Mycoplasma mastitis in South Australia " Animal Production conference, The Australian Society of Animal Production Adelaide Australia 2016.
8	Abd Al-Bar Al-Farha et. al. " Mycoplasmal mastitis " The third EMBL Australia PhD Course Adelaide Australia 2016.