

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية



الإسم: هناء محمد فاضل

المؤهلات العلمية: أستاذ الأمراض المشتركة

الحالة الوظيفية: أستاذ الأمراض المشتركة

المناصب الإدارية :

الأبحاث:

"التواجد و التعرف الجزيئ لبعض البكتيريا الضارة المشتركة

بين طيور السمان و بيضها و الانسان."

Zag. Vet. J. Vol. 37, No. 4(2009) pp.1-15

□ "الرصد الميكروبي لبعض أنواع البكتريا الممرضة في

الرخويات الصدفية الشائعة في بحيرة التمساح، قناة السويس،

مصر."

Egyptian Journal of Aquatic Research, Vol. 35, No. 2, 2009

□ "متابعة لفيروس أنفلونزا الطيور الضاري و كذلك مرض النيو

كاسل في بعض الطيور البرية بجمهورية مصر العربية" Zag. Vet. J. Vol. 37, No. 3

(2009) pp.117-12

□ "بعض البكتريا الممرضة فى الدجاج و بيضه و أهميتها
كممرض مشترك"

Zag. Vet. J. Vol. 37, No. 4(2009) pp.16-26

□ " دراسات على مدى وبائية وأهمية الكامبيلو باكتر فى
الدجاج."

(th Sci. Cong. Fac. Vet. Med, Assiut Univ, Egypt. (2006) ١٢

□ " الفطريات الجلدية فى الحيوانات و أهميتها كممرض مشترك
فى منطقة قناة السويس"

المؤتمر العلمى الخامس كلية الطب البيطرى جامعة قناة -
السويس ٢٠٠٨

□ " دور أسماك المياه العذبة فى وبائية بعض الديدان المثقوبة
المشتركة فى محافظة الاسماعيلية."

المؤتمر العلمى الخامس كلية الطب البيطرى جامعة قناة -
السويس ٢٠٠٨

□ " دور البروبيوتك فى التخلص الأمن من الكامبيلوباكتر
جوجنى ودراسة تأثيره على الصفات الإنتاجية فى دجاج
التسمين"

المؤتمر العلمى الثامن Egyptian Veterinary Poultry Association Cairo, Egypt
,((2008

□ " نسبة تواجد وأهمية ميكروب MRSA فى الألبان الخام و
منتجاتها فى مدينة الاسماعيلية بجمهورية مصر العربية."

مجلة الزقازيق الطبية البيطرية (٢٠١٥) العدد ٤٣ رقم ٣
الصفحات: ٩٥ - ١٠٤

□ "الكشف عن ميكروب اللستريا مونوسيتوجيناس فى الحليب
الخام و منتجات الألبان الجاهزة مع تقييم تأثير زيت حبة البركة
كمضاد للميكروبات."

مجلة أسيوط الطبية البيطرية (٢٠١٦) العدد ٦٢ رقم ١٤٩
الصفحات: ١٣ - ١٨١٠٤

□ "تواجد المكورات العنقودية الذهبية و المكورات العنقودية
البحوث المحلية

الذهبية المقاومة للميثيسيلين فى منتجات اللحوم النيئة و بانعى
اللحوم فى مدينة بورسعيد . المؤتمر الدولى الرابع لسلامة
الغذاء. جامعة مدينة السادات ٢٠١٧ .

١ - Investigation of avian influenza infection in wild birds in Ismailia
.and Damietta cities, Egypt. Veterinary World, 10(6): 695-701, 2017

٢ - Characterization and zoonotic impact of Shiga toxin producing
Escherichia coli in some wild bird species, Veterinary World, 10(9):
.1118-1128, 2017

٣ - Screening of crows and waterfowls for Salmonella and Listeria
.monocytogenes infection. Int. J. One Health. 5:9-19, 2019

٤ - Vibriosis and Aeromonas infection in shrimp: Isolation, sequencing
.and control. Int. J. One Health. 5: 38-48,2019

٥ - Surveillance of parasitic diseases of zoonotic importance in
fishermen, some fish and shellfish species. J Animal and Veterinary
.Advances, 6:175-186, 2019

الإشراف على الرسائل :

1-Genetic characterization of -Helicobacter pylori recovered from
animals and human in upper Egypt

2-An epidemiological study on Q fever in human and farm animals and its public health significance.

3-Zoonotic Importance of enteric protozoa in dogs and cats

4-Occurrence Of Shiga Toxin-Producing Escherichia Coli (STEC) among domestic poultry and human in Ismailia Governorate, Egypt

5-Zoonotic Importance of Salmonella Infection in Sheep and Goats”

6-An epidemiological study on the role of fish in human infection with Salmonella in Damietta Governorate

7-Role of fresh water fishes in the epidemiology of some zoonotic trematodes to human in Suez Canal area.

8- Detection of Campylobacter from broilers

9-Zoonotic Importance of Dermatophytes in Suez Canal area

10- Incidence of Methicillin Resistant Staphylococcus aureus In Some Meat Products

عضوية الجمعيات والجوائز:

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

Name: Hanaa Mohamed Fadel

Education: Professor of Zoonoses

Academic Positions: Professor of Zoonoses

Administrative Positions:

Publications: as mentioned above

Supervisions: as mentioned above

Awards:

