

المهيرة الذاتية

أحمد رفعت احمد حبشى	:	الاسم
1969 / 2 / 8 - القاهرة	:	تاريخ الميلاد و مكانه
مسلم	:	الديانة
متزوج	:	الحالة الاجتماعية
1992م	:	تاريخ التخرج
معهد بحوث صحة الحيوان- الدقي	:	محل العمل
باحث أول/ مدير فنى لقسم الفيروسات 2009-2013م/ رئيس وحده الابونه - معهد بحوث صحة الحيوان 2013-2014م	:	الوظيفة الحالية
1993م	:	تاريخ التعيين
4ش عبد السلام المنسى من الشهيد احمد حمدي - فيصل.	:	محل الإقامة
01115207926	:	التليفون
a_habashi@yahoo.com	:	بريد الكترونى

المؤهلات العلمية:

- 1- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (بتقدير جيد جدا) : 1992
- 2- ماجستير العلوم الطبية البيطرية (فيروولوجيا) : 1998
- 3- دكتوراة الفلسفة العلوم الطبية البيطرية (فيروولوجيا) : 2002

عنوان رسالة الماجستير :

باللغة العربية : "دراسات عن فيروس الروتا فى الاغنام"

باللغة الإنجليزية : "Studies on Rota virus in sheep and goats"

عنوان رسالة الدكتوراه:

باللغة العربية : "دراسات عن فيروس اللسان الأزرق فى الاغنام والماعز".

باللغة الإنجليزية : "Studies on Bluetongue virus in sheep and goats"

الخبره التقنيه والحقلية:

- دراسة المشاكل الوبائية لاندلاعات الأمراض الفيروسية وامراض الحيوانات حديثي الولاده
وتقديم الاستشارات والوقايه والمكافحة والحد من انتشار عدوى الامراض السارية
والمستوطنه والامراض الناتجه عن اخطاء الرعايه.
التشخيص المعملى للاصابة بالامراض الفيروسية الحيوانية وعزل وتصنيف الفيروسات
المسببه للعدوى.

- القاء المحاضرات عن وبائية وتشخيص وطرق مكافحة وتقصي الامراض الفيروسية وامراض البريون ومشاكل الحيوانات حديثي الولادة وطرق رعايتها "معهد بحوث صحة الحيوان- مراكز التطوير الزراعي وعمليات مكافحة حمى الوادي المتصدع بالسعودية"

- تدريب اطباء البيطريين حديثي التخرج والوافدين على تشخيص وعزل فيروسات الامراض الفيروسية المستوطنة والوافده منها.
- المشاركة في تصميم وادارة وتحليل بيانات المسوحات المصلية الوطنية
- اعداد وتجهيز مختبرات التشخيص البيطريه.
- العمل بالمحاجر البيطريه في الفحص الاكلينيكي والمعمل للحيوانات
- تقديم الاستشارات الفنيه ضمن لجان استيراد الحيوانات الحيه والمنتجات الحيوانيه من دول القرن الأفريقي ودول الاتحاد الأوربي.

الدورات التدريبية :

- دوره تدريبية "Pre-doctor" بجمهورية المانيا الاتحادية لمدة 6 شهور (626) ساعة وذلك بجامعة الحرية "Free University" ومعهد حماية المستهلك ببرلين (PGVV) و معهد الأبحاث الفيدرالي (FRC) اشتملت على وبائية الأمراض (Epidemiology) - تشخيص الأمراض الحيوانية بواسطة الاختبارات السيرولوجية - تقنيات التكنولوجيا الحيوية (PCR) - تحضير المشخصات المختلفه ومعايرتها - الرقابة على جودتها دراسة مقرر في ادارة المعامل وتأمينها حرصا على سلامة الانسان و البيئة - تحليل البيانات (Data management) باستخدام برامج الكمبيوتر المختلفة مثل (Access-Excel-Epinfo) -

- البرنامج التدريبي الاقليمي للتقصي للنشط للأمراض الحيوانية العابرة للحدود بمدينة عننتي - أوغندا بالتعاون مع هيئة الطاقة الذرية ووزارة الزراعة الاوغندية.

- اجتياز دوره تدريبية عن التطبيق العملي لنظام الجوده فى المعامل ISO/IEC17025 .

- دوره تدريبية بالمجلس الوطنى للاعتماد "EGAC" عن المراجعة الداخليه للمواصفة ISO/IEC 17075 .

- دورة تدريبية عن كتابة المشاريع البحثيه وآليات التمويل والادارة.

- دورة تدريبية بمعهد الخدمات البيطرية بمدينة ديفنتر والمعامل المركزية البيطري بمدينة ليليستاد بهولندا "GD, Deventer Netherlands" عن وبائيه

وتشخيص اهم امراض الخيول المعديه.

- المشاركة فى دوره منظمة الاغذية والزراعة المتقدمه عن وبائيه مرض الحمى القلاعيه بدوله تركيه سبتمبر-ديسمبر 2012

- دورة تدريبية فى مجال تطبيق الاتجاهات الحديثه فى تشخيص أمراض الجمال بمعهد

بحوث صحة الحيوان بالدقي.

المشاركة فى المشروعات البحثية :

• عضو فى مشروع استئصال الطاعون البقري من مصر وأفريقيا "PARK" خلال

الفترة من 1992-1999م.

- عضو مشروع العجول حديثي الولادة (المشروع الثلاثي) وذلك من خلال المشاركة في عزل وتصنيف الأمراض الفيروسية خلال الفترة من 1993-1994
- عضو مشروع لوكيميا الأبقار في مصر بالمشاركة مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا خلال الفترة من 1998-2003م
- الاشراف على مشروع مكافحة مرض حمى الوادي المتصدع بجنوب غرب المملكة العربية السعودية 2003-2008م
- عضو لجنة الامراض المشتركة بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من 2003-2008م حيث كلف بالمشاركة في اللجان العلمية المعنية بطوارئ فيروسات الحمى النزفية وبصفة خاصة مرض حمى الوادي المتصدع وحمى الدنك النزفية - وبائية فيروس مرض الخمره وطرق انتقاله - اعداد خطة طوارئ مرض انفلونزا الطيور وأمراض الاعتلال الدماغى الاسفنجي.
- المدير الفنى بالمعمل لمشروع التعاون التقني (E) / TCP/EGY/3105 للتقصي النشط لمرض الحمى القلاعية والأمراض المشابه ببعض محافظات الجمهورية ضمن فاعليات تطوير برنامج مكافحة مرض الحمى لقلاعية بالتعاون معالاتحاد الأوربي و منظمة الاغذية والزراعة "FAO" خلال الفترة من عام 2009و الباحث الرئيسي بمعهد بحوث صحة الحيوان لامتداد نفس المشروع تحت مسمى OSRO/EGY/001/EC خلال العام --2011.
- شارك بتكليف من منظمة الاغذية والزراعة في تدريب الاطباء البيطريين من دول فلسطين و ليبيا والادرن على تشخيص الحمى القلاعية وذلك خلال شهر ابريل 2012م خلال فتره اندراع المرض العترة SAT2 في كل من ليبيا ومصر.
- عضو لجنة ادارة أزمات مرض الحمى القلاعية وذلك عن معهد بحوث صحة الحيوان بالتعاون مع كل من الهيئة العامه للخدمات البيطريه و منظمة الاغذية والزراعة 2012م

الأبحاث المنشورة:

1. وبائية مرض الحمى القلاعية وطرق السيطرة عليه بالمملكة العربية السعودية فى الفتره من 1999 الى 2004.

تاريخ النشر:

مجلة أسبوط الطبية البيطرية المجلد 51 العدد 104 يناير 2005م

المشاركون:

إبراهيم حسين عبد الرحيم، منصور هاشم عبد الباقي، أحمد رفعت أحمد حبشي، محمد مصطفى محمد . دخيل بن محمد المجلي.

2. طاعون المجترات الصغيرة فى الأغنام والماعز بالمملكة العربية السعودية عام 2004م.

تاريخ ومكان النشر:

مجلة أسبوط الطبية البيطرية المجلد 51 العدد 104 يناير 2005م

المشاركون:

إبراهيم حسين عبد الرحيم، منصور هاشم عبد الباقي، أحمد رفعت أحمد حبشي، محمد مصطفى محمد . دخيل بن محمد المجلي.

3. إنتاج الأجسام المناعية المضادة لفيروس اللسان الأزرق فى مح البيض
وإستخدامها فى تشخيص المرض"

تاريخ ومكان النشر:

مجلة أسبوط الطبية البيطرية المجلد 51 العدد 107 شهر أكتوبر 2005م

المشاركون:

أحمد رفعت أحمد حبشى، إكرام عبد الكريم اسماعيل، حسن بدر حسن.

4. الكشف عن وتوصيف فيروس مرض الحمى القلاعية النوع المصلي (A) فى السعودية

العام 2005 م

تاريخ ومكان النشر: مجلة الطب البيطري جامعة القاهرة المجلد 56 العدد الثاني 2008

المشاركون :

أحمد رفعت أحمد حبشى، محمد أحمد سعد، كريم الدين زكى حسن، منصور هاشم عبد
الباقي، علي بن أحمد العيسى.

5. تطبيق استخدام إختبار تفاعل سلسلة إنزيم البلمرة (الوقت الحقيقي) فى تعريف

فيروسات جدري الأغنام وجدري الإبل وإلتهاب الجلد البثري الوبائي

تاريخ النشر: مجلة الطب البيطري جامعة القاهرة المجلد 56 العدد الثاني 2008

المشاركون :

منصور هاشم عبد الباقي، كريم الدين زكي حسن، أحمد رفعت أحمد حبشى، محمد أحمد سعد،
محمد ربيع، إبراهيم حسين عبد الرحيم ...

6. الكشف عن فيروسى مرض طاعون المجترات الصغيرة ومرض حمى الثلاثة أيام

باستخدام إختبار التفاعل المتسلسل لإنزيم البلمرة (الوقت الحقيقي)

تاريخ النشر: المؤتمر العلمي الثالث عشر كلية الطب البيطري جامعة أسبوط 2008

المشاركون :

منصور هاشم عبد الباقي، كريم الدين زكي، محمد أحمد سعد، أحمد رفعت أحمد حبشى، محمد
ربيع، إبراهيم حسين عبد الرحيم

7. تطبيق تفاعل انزيم البلمرة المتسلسل فى تشخيص فيروس الاسهال البقرى المعزول

من الابقار المصابة فى محافظة كفر الشيخ

تاريخ ومكان النشر: مجلة الطب البيطري جامعة القاهرة المجلد 56 العدد الثاني 2008

المشاركون :

هدى عبد المنعم عبد القادر، امل مختار عبد الرؤوف، احمد رفعت أحمد حبشى.

8. نمحة بائية عن نقش فيروس مرض الحمى القلاعية ببعض محافظات جمهورية مصر

العربية

المشاركون: احمد رفعت حبشى ، احمد سعيد احمد ، سامية كمال ، ياسر بسيوني جادو ،

بدير عجاج.

تاريخ ومكان النشر: مؤتمر الفيروسولوجى بجامعة القاهرة 2010م

9. معدل انتشار فيروس الروتا فى صغر المجترات الصغيرة (2010م):

المشاركون: د. منال حمدي ، د. محمد عبد الفتاح ، د. احمد رفعت حبشي

Hassanein, S.A.; Sahar, I.M. and Habashi A. R. Prevalence of .10
antibodies against Bovine herpes virus-1 (BHV-1) in camel sera and
rapid detection of the virus antigen in camel lungs. *1st Conf of An.*
Health Inst. Assoc., "December. 2012".

H. A. Ahmed, S. A. H. Salem, A. R. Habashi, A. A. Arafa, M. G. A. .11
Aggour, G. H. Salem, A. S. Gaber, O. Selem, S. H. bdelkader, . J.
Knowles, M. Madi, B. Valdazo-Gonza' lez, J. Wadsworth, G. H.
Hutchings, V. Mioulet, J. M. Hammond and D. P. King. Emergence
of Foot-and-Mouth Disease Virus SAT 2 in Egypt During 2012.
Transboundary and Emerging Diseases, 59 (2012) 476–481, 2012.

.12 معدلات وعوامل الخطورة المرتبطة بانتشار الأجسام المناعية الكضادة
للبروتين اللابنائي لفيروس مرض الحمى القلاعية في الأبقار والجاموس والمغترات
الصغيرة بجمهورية مصر العربية 2011م.

Chris Bartels, Dr Soheir Abdel, Dr Iman Farag, Dr Yasser
Basyouni, **Dr Ahmed Habashi**, Dr Nashwa, Dr Yara, Dr
Mohammed Hassan, Dr Ahmed Hany, Dr Kees van Maanen

تاريخ ومكان النشر: بحث تحت النشر في الدوريات العالمية بالتعاون مع منظمة الأغذية
والزراعة "Egypt FMD Serosurvey 2011".