

الصيغة الذاتية

الاسم	:	أحمد رفعت احمد حبشي
تاريخ الميلاد و مكانه	:	1969 / 2 / 8 - القاهرة
الديانة	:	مسلم
الحالة الاجتماعية	:	متزوج
تاريخ التخرج	:	1992م
محل العمل	:	معهد بحوث صحة الحيوان- الدقى
الوظيفة الحالية	:	باحث أول/ مدير فنى لقسم الفيروسات 2009-2013م/ رئيس وحدة الابناء - معهد بحوث صحة الحيوان 2013-2014م
تاريخ التعيين	:	1993م
محل الإقامة	:	لش عبد السلام المنسي من الشهيد احمد حمدى - فيصل.
التليفون	:	01115207926
بريد الكترونى	:	a_habashi@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

- 1 بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (بتقدير جيد جدا)
-2 ماجستير العلوم الطبية البيطرية (فيروЛОГИЯ)
-3 دكتوراه الفلسفة العلوم الطبية البيطرية (فيروЛОГИЯ)

عنوان رسالة الماجستير :

باللغة العربية : "دراسات عن فيروس الروتا في الأغنام"

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

عنوان رسالة الدكتوراه:

باللغة العربية : "دراسات عن فيروس اللسان الأزرق في الأغنام والماعز".

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

الخبره التقنيه والحقليه:

- دراسة المشاكل الوبائية لأندلاعات الأمراض الفيروسية وامراض الحيوانات حديثي الولادة وتقديم الاستشارات والوقاية والمكافحة والحد من انتشار عدوى الامراض السارية والمستوطنه والامراض الناتجه عن اخطاء الرعايه.
- التشخيص المعملى للإصابة بالأمراض الفيروسية الحيوانية وعزل وتصنيف الفيروسات المسببه للعدوى.

- القاء المحاضرات عن ويانية وتشخيص وطرق مكافحة وقصي الامراض الفيروسية وامراض البريون ومشاكل الحيوانات حديثي الولادة وطرق رعايتها "معهد بحوث صحة الحيوان- مراكز التطوير الزراعي وعمليات مكافحة حمى الوادي المتصلع بالسعودية"
 - تدريب الاطباء البيطريين حديث التخرج والوافدين على تشخيص وعزل فيروسيات الامراض الفيروسية المستوطنه والوافده منها
 - المشاركه فى تصميم وادارة وتحليل بيانات المسوحات المصليه الوطنيه
 - اعداد وتجهيز مختبرات التشخيص البيطريه.
 - العمل بالمحاجر البيطريه فى الفحص الاكلينيكي والمعملى للحيوانات
 - تقديم الاستشارات الفنية ضمن لجان استيراد الحيوانات الحيه والمنتجات الحيوانيه من دول القرن الأفريقي ودول الاتحاد الأوروبي.
- الدورات التدريبية :**

- دوره تدريبيه "Pre-doctor" بجمهوريه المانيا الاتحاديه لمدة 6 شهور) (626 ساعة وذلك بجامعة الحرية "Free University" ومعهد حمايه المستهلك ببرلين (PGVV) و معهد الابحاث الفيدرالي (FRC) اشتغلت على ويانية الامراض (Epidemiology) - تشخيص الامراض الحيوانيه بواسطه الاختبارات السيرولوجيه - تقنيات التكنولوجيا الحيوية(PCR) - تحضير المشخصات المختلفه ومعايرتها - الرقابه على جودتها دراسة مقرر فى ادارة المعامل وتأمينها حرصا على سلامه الانسان و البيئة - تحليل البيانات(Data management) باستخدام برامج الكمبيوتر المختلفة مثل (Access-Excel-Epinfo) .
 - البرنامج التدريبي الاقليمي للتقسيي النشط للأمراض الحيوانية العابرة للحدود بمدينة عنيني - أوغندا بالتعاون مع هيئة الطاقة الذرية ووزارة الزراعة الاوغندية.
 - اجتياز دوره تدريبيه عن التطبيق العملى لنظام الجوده فى المعامل ISO/IEC17025 .
 - دوره تدريبيه بالمجلس الوطنى للاعتماد "EGAC" عن المراجعة الداخلية للمواصفة ISO/IEC 17075 .
 - دورة تدريبيه عن كتابة المشاريع البحثيه وآليات التمويل والادارة.
 - دورة تدريبيه بمعهد الخدمات البيطريه بمدينه ديفنتر والمعامل المركزية البيطري بمدينة ليلستاد بهولندا" GD, Deventer Netherlands " عن ويانية وتشخيص اهم امراض الخيول المعدية.
 - المشاركة فى دوره منظمة الاغذيه والزراعة المتقدمه عن ويانيه مرض الحمى القلاعيه بدوله تركيه سبتمبر ديسمبر 2012
 - دورة تدريبيه في مجال تطبيق الاتجاهات الحديثه في تشخيص أمراض الجمال بمعهد بحوث صحة الحيوان بالدقى.
- المشاركة في المشروعات البحثية :**

- عضو فى مشروع استئصال الطاعون البقرى من مصر وأفريقيا "PARK" خلال الفترة من 1999-1992م.

- 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 1998-2003
- الإشراف على مشروع مكافحة مرض حمى الوادي المتندع بجنوب غرب المملكة العربية السعودية 2003-2008
- عضو لجنة الامراض المشتركة بالمملكة العربية السعودية خلال الفترة من 2003-2008 حيث كلف بالمشاركة في اللجان العلمية المعنية بطارئ فيروسات الحمى النزفية وبصفة خاصة مرض حمى الوادي المتندع وحمى الدنك النزفية - وبيانية فيروس مرض الخمره وطرق انتقاله - اعداد خطة طوارئ مرض انفلونزا الطيور وأمراض الاعتلال الدماغي الاسفنجي.
- المدير الفني بالمعمل لمشروع التعاون التقني (E) / TCP/EGY/3105 للتنصي النشط لمرض الحمى القلاعية والأمراض المشابهة ببعض محافظات الجمهورية ضمن فاعليات تطوير برنامج مكافحة مرض الحمى القلاعية بالتعاون مع اتحاد الأوروبي ومنظمة الاغذية والزراعة "FAO" خلال الفترة من عام 2009 و الباحث الرئيسي بمعبد بحوث صحة الحيوان لامتداد نفس المشروع تحت مسمى OSRO/EGY/001/EC خلال العام 2011--2012.
- 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 فترة اندراع المرض العترة SAT2 فى كل من ليبيا ومصر.
- عضو لجنة ادارة أزمات مرض الحمى القلاعية وذلك عن معهد بحوث صحة الحيوان بالتعاون مع كل من الهيئة العامة للخدمات البيطرية و منظمة الاغذية والزراعة 2012م

الأبحاث امنشورة:

1. وبيانية مرض الحمى القلاعية وطرق السيطرة عليه بالمملكة العربية السعودية في الفترة من 1999 الى 2004.

تاريخ النشر:

مجلة أسيوط الطبية البيطرية المجلد 51 العدد 104 يناير 2005

المشاركون:

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

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

تاريخ ومكان النشر:

مجلة أسيوط الطبية البيطرية المجلد 51 العدد 104 يناير 2005

المشاركون:

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

3. إنتاج الأجسام المناعية المضادة لفيروس اللسان الأزرق في مح البيض
واستخدامها في تشخيص المرض"

تاریخ ومكان النشر:

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

المشاركون:

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

4. الكشف عن وتصنيف فيروس مرض الحمى القلاعية النوع المصلي (A) في السعودية
العام 2005 م

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

المشاركون :

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

5. تطبيق استخدام اختبار تفاعل سلسلة إنزيم البلمرة (الوقت الحقيقي) فيتعريف
فيروسات جدي الأغنام وجدي الإبل وإلتهاب الجلد البثري الوبائي

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

المشاركون :

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

6. الكشف عن فيروسي مرض طاعون المجترات الصغيرة ومرض حمى الثالثة أيام
باستخدام اختبار التفاعل المتسلسل لإنزيم البلمرة (الوقت الحقيقي)

تاریخ النشر: المؤتمر العلمي الثالث عشر كلية الطب البيطري جامعة أسيوط 2008

المشاركون :

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

7. تطبيق تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل في تشخيص فيروس الاسهال البقرى المعزول
من الابقار المصابة في محافظة كفر الشيخ

تاریخ 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 حبشي.

8. لمحة بائية عن نشط فيروس مرض الحمى القلاعية في بعض محافظات جمهورية مصر

العربية

المشاركون: احمد رفعت حبشي ، احمد سعيد احمد ، سامية كمال ، ياسر بسيوني جادو ،
بدير عجاج.

تاریخ ومكان النشر: مؤتمر الفيروЛОجي بجامعة القاهرة 2010م

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

تاریخ و مکان النشر: مجلہ Global Veterinaria المجلد الرابع العدد الخامس
2011م

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 اللبناني لفيروس مرض الحمى القلاعية في الأبقار والجاموس والمفتراس 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

تاریخ و مکان النشر: بحث تحت النشر فى الدوريات العالمیه بالتعاون مع منظمة الأغذیه والزراعة" Egypt FMD Seroservay 2011 .