




السيرة الذاتية المختصرة



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١- البيانات الأساسية	
صورة شخصية 	Full name in English:	Mohamed Fawzy Ibrahim Mohamed Mandour	محمد فوزي ابراهيم محمد مندور		الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	Ph.D of Virology	دكتوراه الفلسفه في علم الفيروسات		المؤهلات العلمية
	Current position:	Associate professor of Virology, Department of Virology, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University	استاذ مساعد الفيروسات بقسم الفيروسات، كلية الطب البيطري، جامعة قناة السويس		الوظيفة الحالية
	Speciality: (±100 word)	DNA Viruses RNA Viruses Viral Immunity			مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)
	Contact information:	Mobile phone: 00201007995563	Fax:	Email:	Mohamed_mohamed4@vet.suez.edu.eg
2-scientific achievements:				٢- الانجازات العلمية	
ORCID No.	0000-0003-1017-6280				
		14			البحوث المحلية
		10			scopus البحوث على
3-patents				٣- براءات الاختراع	
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:		Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:			
4-spervisions				٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها	
٣		عدد رسائل الدكتوراة	٣	عدد رسائل الماجستير	
	الجهة الداعمة			٥- المشاريع البحثية (projects)	



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١- البيانات الأساسية
صورة شخصية	Full name in English:	Mohamed saed Mohamed el shahidy	محمد سعيد محمد الشهيدي	الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	1-BV Sc – Zagazig University 1981 2-MV Sc – Cairo University 1985 Major : Microbiology Minor : Bacteriology Thesis : Studies on Pastenrella Haemolytica in domesticated animals. 3-PH D – Cairo University 1988 Major : Microbiology Minor : Virology Thesis :Studies on some serological techniques on IBR virus.	1-بكالوريوس العلوم الطبيه البيطريه جامعه الزقازيق عام ١٩٨١ 2-ماجستير العلوم الطبيه البيطريه في علوم الميكروبيولوجيا تخصص البكتريولوجي عام ١٩٨٥ بعنوان رساله دراسات عن مكروب البسطريل هيموليتكا في الحيوانات المستأنثه 3-دكتوراه الفلسفه في العلوم الطبيه البيطريه في علم الميكروبيولوجيا تخصص الفيروولوجيا عام ١٩٨٨ بعنوان دراسات عن بعض الاختبارات السيرولوجيه علي فيروس التهاب الانف و القصبه الهوائيه في الماشيه	المؤهلات العلمية
	Current position:	Professor of virology, dept. of virology faculty of vet. Med., suez canal university	استاذ متفرغ الفيروسات بقسم الفيروسات بكلية الطب البيطري بجامعة قناة السويس	الوظيفة الحالية
Speciality: (±100 word)	1-Currently studying programming and web site development 2-Technical skills in diagnosis of viruses, virus isolation, serological tests and molecular virology. Running of PCR, RT – PCR on diagnosis of DNA and RNA viruses. 3-Bacteriological and	١- دراسته البرمجه و تطوير المواقع الالكترونيه الخاصه بعلم الفيروسات ٢- تشخيص الفيروسات و عزلها و اكسارها و الاختبارات الجزيئيه و السيرولوجيه الخاصه بالفيروسات مثل بي سي ار و عزل الاحماض النوويه الخاصه بالفيروسات ٣- عزل و تشخيص المكروبات البكتريه التي تسبب الامراض البيطريه	مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)	



السيرة الذاتية المختصرة

		<p>mycological diagnosis of disease, isolation, identification and sero diagnosis.</p> <p>4- Development of viral vaccine, detection of efficiency and potency of viral vaccine.</p> <p>5-teaching and learning of virology courses for undergraduate and postgraduate students</p>	<p>٤- تطوير اللقاحات البيطرية و اختبار كفاءتها و اكانها الحيوي و قوه و كفاءه التمنيع الخاص بها</p> <p>٥- تدريس مقررات علم الفيروسات لطلاب البكالوريوس و الدراسات العليا</p>	
	Contact information:	Mobile phone: 01005669836	Fax:	Email: El_shahidy@yahoo.com
2-scientific achievements:		<p>1-The first demonstrator in department of microbiology, Faculty of Vet. Med., Suez Canal University (1987).</p> <p>2-The first persons begins infrastructure and furnishing of Microbiology department.</p> <p>3-Preparation and establishment of virology laboratory in faculty of Vet. Med. , Suez Canal University</p> <p>4-Establishment of running techniques for virus isolation and identification in virology lab.</p> <p>5-Preparation of virology courses.</p> <p>6-Establishment of</p>	<p>١- اول معيد تم تعينه بقسم الميكروبيولوجي بكلية الطب البيطري جامعه القاهره فرع بني سويف</p> <p>٢- تاسيس قسم الميكروبيولوجي بكلية لبطب البيطري فرع بني سويف و تجهيزه بالاجهزه العلميه و المواد الكيماويه التشخيصيه</p> <p>٣- تاسيس معمل الميكروبيولوجي المزود باجهزه التشخيص السيرولوجي و الجزئي الخاص بالبكتيريا و الفيروسات و الفطريات البيطريه</p> <p>٤- تحديث و تطبيق الاختبارات الحديثه لتشخيص الفيروسات و المكروبات البيطريه في كليه الطب البيطري جامعه القاهره فرع بني سويف</p> <p>٥- تجهيز و تحديث مقررات ماده الفيروسات و البكتيريا و المناعه بقسم الميكروبيولوجي بكلية الطب البيطري فرع بني سويف</p> <p>٦- تاسيس معامل الفيروسات بكلية الطب البيطري جامعه قناه السويس</p>	٢- الانجازات العلمية



السيرة الذاتية المختصرة

		<p>teaching methodology for learning and studying of virology courses.</p> <p>7-Teaching and learning of virology courses and immunology courses for under graduate and post graduate students.</p> <p>8-Supervision of scientific thesis master and Ph D in virology for post graduate students.</p>	<p>٧- تحديث و تجهيز المقررات العلمية لتخصص الفيروسات لطلاب البكالوريوس و الدراسات العليا بكلية الطب البيطري بجامعة قناة السويس</p> <p>٨-- تحديث و تطبيق الاختبارات الحديثه لتشخيص الفيروسات و المكروبات البيطريه في كليه الطب البيطري جامعه قناه السويس</p> <p>٩- تدريس مقررات الفيروسات لطلاب البكالوريوس و الدراسات العليا بكلية الطب البيطري بجامعة بني سويف و جامعه قناه السويس</p>	
<p>ORCID No.</p>				
	<p>1-Reverse transcription – polymerase chain reaction (RT – PCR) amplification of IBD virus RNA from bursa of fabricious of chickens.</p> <p>2-Effect of thymus extract on immunologic reactivity of chicken vaccinated with infectious bursal disease virus.</p> <p>3-Pathological and virological studies on chickens infected with chicken anemia virus in Egypt.</p> <p>4-Reovirus infection in chicken (Pathology, Virology).</p> <p>5-Establishment of primary fish tissue culture for isolation of some fish viruses in Egypt.</p> <p>6-Inclusion body hepatitis associated with high mortalities in native breed chickens.</p> <p>7-Studies on some diseases affected trained falcons.</p> <p>8-A base substitution in viral protein -2 gene of infectious bursal disease virus is one of enhanced virulence determinants despite of similarity in deduced amino acid sequence.</p> <p>9-Clinico – microbial studies on fallow dears raised in captivity with diarrhetic cattle .</p> <p>10-Pox disease in turkeys in Saudi Arabia kingdom.</p> <p>11- Some studies on bacterial agents associated with yolk sac infection in baby chickens at El – Quassium Saudi Arabia.</p> <p>12-Some studies on Sallmonella typhimurium in ducks at El – Quassium area in K. S. A.</p> <p>13-Investigation on outbreaks of pox in sheep : virus isolation, epidemiological studies and clinical opinion.</p>		<p>البحوث المحلية و البحوث ع scopus</p>	



السيرة الذاتية المختصرة

	<p>14-Evaluation of specific immune status of broilers against infectious bursal disease virus.</p> <p>15-Contribution on experimental infection with chicken anaemia agent in chickens and its influence on ND vaccination.</p> <p>16-Studies on E- Coli isolates from respiratory affected broilers and protection evaluation of different prepared bacterins.</p> <p>17-Epidemiological studies on outbreaks of contagious pustular dermatitis in feed lot lambs.</p> <p>18-Observation on an outbreaks of respiratory distress in feed lot calves, Epidemiological clinical and microbiological findings.</p> <p>19-Diarrhea in neonatal calves with special reference to virological causes, clinical, biochemical alteration and treatment trials.</p> <p>20-Occurrence of infectious bursal disease in vaccinated chickens.</p> <p>21-Contribution of low pathogenic avian influenza virus subtype H9 N2 in outbreaks of respiratory diseases in broiler chickens .</p>			
3-patents	No		لا يوجد	3- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:		Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:		
4-spervisions	<p>1-Some phenotypic and genotypic studies on equine herpes viruses from different localities in Egypt. September, 2015- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Suez Canal University.</p> <p>2-Virological studies on equine herpes virus-1 and 4 in Arabian and foreign horses. Juli, 2015- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Cairo University.</p> <p>3-Sequence analysis of infectious bursal disease virus (IBDV)isolates in chickens in Egypt. April, 2015- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Suez Canal University.</p> <p>4-Molecular characterization of canine parvo virus-2 in Egypt. September, 2014- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Cairo University.</p> <p>5-Isolation and characterization of lumpy skin disease virus (LSDV)in year 2012 in Egypt. August. 2014- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Sadat University.</p> <p>6-Seroprevalence of influenza virus type A among migratory birds. August, 2014- Microbiology Dept., Faculty of Vet. Med., South Valley University.</p> <p>7- Phylogenetic characterization of Newcastle disease virus strains isolated from chickens in relation to vaccination inefficiency. September</p>		<p>تحسين الإستجابيه المناعيه للفاح الحمى - القلاعيه - كليه طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠١٢ - منح ٢٠١٦</p> <p>2- التوصيف الجزيئي لفيروس الحمى - فى مصر - كليه طب A القلاعيه النوع بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠١٣ - منح ٢٠١٥</p> <p>3- دراسات فيروسيه على فيروس جدري الرومي- كليه طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠١٢ - منح ٢٠١٦</p> <p>4- دراسات تكميليه على فيروسات الحمى - القلاعيه المعزوله فى منطقه قناه السويس- كليه طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٩ - منح ٢٠١٣</p> <p>5- دراسات مقارنه بين لقاحى أنفلونزا فى الدواجن- H5N1 & H5N2 الطيور كليه طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٩ - منح ٢٠١٢</p> <p>6- دراسه مقارنه بين عترات فيروسات الحمى القلاعيه المحليه وعترات اللقاح باستخدام تفاعل البلمره المتسلسل- كليه طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٦ - منح ٢٠٠٩</p> <p>7- محاولات لتطوير لقاح الاشرشيا كولاى الممرضه للجهاز البولى- كليه العلوم قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٦ - منح ٢٠٠٩</p>	٤- قائمة الرسائل التى اشرف عليها



السيرة الذاتية المختصرة

<p>2014- Microbiology Dept., Faculty of Vet. Med., South valley University.</p> <p>8-Evaluation of avian influenza field strains vaccine type H9N2. June 2014- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Suez Canal University.</p> <p>9-Molecular characterization of infectious bursal disease virus. March 2014- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Cairo University.</p> <p>10-Studies on the effect of olive leaf extract on a model of DNA and RNA viruses. January 2014- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Kafer El-Sheikh University.</p> <p>11-Molecular characterization of recent isolates of influenza virus strains in Egypt. August 2013- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Beni Suief University.</p> <p>12- Studies on improved inactivated equine influenza virus vaccine. October 2012- Microbiology Dept., Faculty of Vet. Med., Alexandria University.</p> <p>13-Microbiological studies on avian influenza virus in Egypt. June 2012- Microbiology Dept., Faculty of Vet. Med., Alexandria University.</p> <p>14-Effect of bee venom as immune stimulant on immune response to H5N1 avian influenza vaccine. Juli 2011- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Cairo University.</p> <p>15-Some studies on lumpy skin disease virus in cattle. May 2011- Virology Dept., Faculty of Vet. Med.(Moshtohor), Benha University.</p> <p>16-Studies on the immune response of calves vaccinated with inactivated bivalent FMD virus type O1 and A Egypt 2006. August 2010- Virology Dept., Faculty of Vet. Med.(Moshtohor), Benha University.</p> <p>17-Antigenic and molecular characterization of bovine herpes virus -1 in cattle. March 2010- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Cairo University.</p> <p>18-Immunological studies on live pest de petets ruminants (PPR) virus vaccine. December 2009- Virology Dept., Faculty of Vet. Med. (Moshtohor), Benha University.</p> <p>19-Some studies on rift valley fever virus. September 2009- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Zagazig University.</p> <p>20-Studies on contagious pustular dermatitis virus in sheep and goats. April 2009- Virology Dept., Faculty of Vet. Med.(Moshtohor), Benha University.</p> <p>21-Study on white spot syndrome virus infects Egyptian shrimp. January 2009- Virology Dept.,</p>	<p>دراسات عن فيروس مرض النيوكاسل -8 في السمان - كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٥ - منح ٢٠٠٩</p> <p>تطوير صلاحية اختبارات تفاعل -9 تسلسل عديد البلمره الحقيقي الوقتي في تحديد حمزه الرشخ الخبيثه في العوائل المختلفه- كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٣ - منح ٢٠٠٧</p> <p>دراسات عن افراز وانتقال فيروس 10- الحمى القلاعيه من العجول والاعنام المعديه تجريبيا الى الحيوانات المخالطه لها - كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٣ - منح ٢٠٠٧</p> <p>دراسات فيرولوجيه على الاغنام 11- المحصنه ضد بعض الامراض التنفسيه الفيروسيه- كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٢ - منح ٢٠٠٦</p> <p>دراسات على فيروس الاسهال 12- البقري في الاغنام والماعز - كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠١ - منح ٢٠٠٥</p> <p>دراسات عن بعض الفيروسات في 13- السمان - كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠١ - منح ٢٠٠٥</p> <p>دراسات عن فيروس البارامكسوا في 14- الحمام- كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠١ - منح ٢٠٠٤</p> <p>دراسات عن بعض الفيروسات التي 15- تصيب المجترات الصغيره - كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ١٩٩٩ - منح ٢٠٠٣</p> <p>دراسات عن فيروس حمى الثلاثه 16- ايام- كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ٢٠٠٠ - منح ٢٠٠٣</p> <p>دراسات عن ميكروب الايرومونات 17- هيدروفيل المعزول من اللبن الخام ومنتجاته- كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ١٩٩٨ - منح ٢٠٠٢</p> <p>التوصيف الجزيئي لفيروس مرض 18- كيس فابريشي المعدي في مزارع الدواجن - كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ١٩٩٨ - منح ٢٠٠١</p> <p>دراسات عن بعض امراض الاسماك 19- الفيروسيه في مزرعه العباسه- كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ١٩٩٥ - منح ١٩٩٩</p> <p>المسببات البكتيرييه لاصابات القناه 20- التناسليه في الابقار والجاموس في منطقه قناه السويس- كلية طب بيطري قناه السويس - تسجيل ١٩٩٦ - منح ١٩٩٩</p> <p>تقييم دور زراعها بالخلايا الجزعيه 21- الوسيطة البشريه المشتقة من الانسجه الدهنيه في علاج فشل المبيض الناتج عن العلاج الكيماوي في اناث الفئران</p>
---	---



السيرة الذاتية المختصرة

	<p>Faculty of Vet. Med., Zagazig University. 22-Studies on production of bivalent inactivated aluminum hydroxide gel FMDV vaccine. August 2008- Virology Dept., Faculty of Vet. Med., Zagazig University. 23-Sero-surveying of BHV-1 in bulls and cows in Beni-Sueif governorate. May 2008- Virology Dept., Faculty of Vet. Med, Cairo University. 24-Studies on avian infectious bronchitis virus. May 2005- Virology Dept., Faculty of Vet. Med.(Moshtohor), Benha University. 25- Alternative quality control method for evaluating the bpotency of inactivated Newcastle disease virus vaccine- Fac. of Vet. Med.- Cairo university 2018 26- Study the changes in pathogenicity of H(N@ avian influenza virus after the use of live attenuated vaccines in broilers chickens -Fac. of Vet. Med.- Cairo university 2018</p>	<p>البيضاء البالغه- كلية الطب البشري- جامعه قناه السويس ٢٠١٨ 22- دراسات عن فيروسات السيركو والبوليوما في طيور الزينه- قسم الفيروسولوجيا- كلية الطب البيطري جامعه قناه السويس ٢٠١٨ 23- مسح جزئى لفيروس الحمى فى الاسماعليه - قسم O القلاعيه النوع الفيروسولوجيا كلية طب بيطري قناه السويس ٢٠١٨ 24- دراسات عن فيروس الهيباسى فى - الحصان- قسم الفيروسولوجيا كلية طب بيطري قناه السويس ٢٠١٧ 25- دراسات عن فيروس اللسان الازرق - فى مصر - قسم الفيروسولوجيا كلية طب بيطري قناه السويس ٢٠١٨ 26- التوصيف الجزئى لفيروسات المعزوله من H9N2 أنفلونزا الطيور أنواع مختلفه من الطيور - قسم الفيروسولوجيا كلية طب بيطري قناه السويس ٢٠١٨ 27- النشاط الضدفيروسى لجزيئات النانو- المرتبطه بنظام العلاج الكيماوي - قسم الفيروسولوجيا كلية طب بيطري قناه السويس ٢٠١٨ 28- التوصيف الجزئى لفيروسات أنفلونزا الطيور متتاليه التمرير فى الدواجن المحليه - قسم الفيروسولوجيا كلية طب بيطري قناه السويس ٢٠١٧ 29- التوصيف الجزئى لفيروس حمى أوكفاءه (ZH50 الوادى المتصدع) عتره اللقاح المحضر منها - قسم الفيروسولوجيا كلية طب بيطري قناه السويس ٢٠١٤</p>	
<p>•Currently Ph D thesis (5).</p>	<p>عدد رسائل الدكتوراة</p>	<p>•Currently MV Sc thesis (8).</p>	<p>عدد رسائل الماجستير</p>
<p>اكاديميه البحث العلمى وزاره التعليم العالى صندوق العلوم و التنميه التكنولوجيه الهيئه (STDF) العامه للخدمات البيطريه</p>	<p>الجهة الداعمة</p>	<p>1-Member ship of project (304): Effect of diseases on animal production and its relation to public health at Suez Canal and Sinai area 1996. 2-Member ship of project (216) on rinder pest and rinder pest like disease in Egypt 1987. 3-PI of capacity building project No. 2619, funded from STDF, establishment of recent virology lab at virology department, faculty of Vet. Med., Suez Canal university</p>	<p>٥- المشاريع البحثية (projects)</p>



السيرة الذاتية المختصرة



السيرة الذاتية المختصرة



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١ - البيانات الأساسية
صورة شخصية	Full name in English:	Mohamed Hassan Ali Maarouf	محمد حسن علي معروف	
	Scientific qualifications:	DVM, Msc, Ph.D	بكالوريوس الطب البيطري، ماجستير العلوم الطبية البيطرية، دكتوراة الفلسفة	
	Current position:	Virology Lecturer	مدرس الفيروسولوجيا	
	Speciality: (±100 word)	Virology, Virus Immunology, Diagnostic virology, Virus-Host interaction, Innate immunity, Cellular signaling	علم الفيروسات ، مناعة الفيروسات ، علم الفيروسات التشخيصي ، التفاعل بين الفيروسات والمضيف ، الحصانة الفطرية ، الإشارات الخلوية	
	Contact information :	Mobile phone: 011145670 28	Fax :	Email: Mohamed_maarof@vet.suez.edu.eg
2-scientific achievements:				٢ - الانجازات العلمية
ORCID No.	https://orcid.org/0000-0002-1762-5387			
		• Mohamed Maarouf, Mohamed Abdel-Daim, Lamiaa M. Omar, Mokhtar M. El-Tarabili*. Genotyping of IB isolates circulating in Suez Canal area ". Suez Canal Veterinary Medicine Journal. 2014; 2(6) 1-16.		البحوث المحلية



السيرة الذاتية المختصرة

		<ul style="list-style-type: none"> • Mohamed Maarouf, Biao Chen, Yuhai Chen, Xuefei Wang, Kul Raj Rai, Zhonghui Zhao, Shasha Liu, Yingying Li, Meng Xiao, Ji-Long Chen*. Identification of lncRNA-155 encoded by MIR155HG as a novel regulator of innate immunity against influenza A virus infection. Cellular Microbiology, 2019; 21:e13036. doi:10.1111/cmi.13036. • Mohamed Maarouf, Kul Raj Rai, Mohsan Ullah Goraya, Ji-Long Chen*. 2018. Immune Ecosystem of Virus-Infected Host Tissues. International Journal of Molecular Sciences, 2018; 19(5):1379. doi:10.3390/ijms19051379. • Yuhai Chen, Jing Ouyang, Ruoxiang Yan, Mohamed Maarouf, Xuefei Wang, Biao Chen, Shasha Liu, Jiayue Hu, Guijie Guo, Jing Zhang, Sheng-Ming Dai, Huji Xu, Ji-Long Chen*. Silencing SOCS3 Markedly Deteriorates Spondyloarthritis in Mice Induced by Minicircle DNA Expressing IL23. Frontiers in Immunology. 2018; 9: 2641. doi:10.3389/fimmu.2018.02641 • Xiaoyong Chen, Shasha Liu, Mohsan Ullah Goraya, Mohamed Maarouf, Shile Huang, and Ji-Long Chen*. Host Immune Response to Influenza A Virus Infection. Frontiers in Immunology. 2018; 9:320. doi:10.3389/fimmu.2018.00320 • Yanmei Ma, Jing Ouyang, Jingyun Wei, Mohamed Maarouf, Ji-Long Chen*. Involvement of Host Non-Coding RNAs in the Pathogenesis of the Influenza Virus. International Journal of Molecular Sciences. 2017; 18:39. doi:10.3390/ijms18010039 • Mohamed Maarouf, Mohamed Abdel-Daim, Mohamed El-Shahidy, Lamiaa M. Omar, Shahira A. Abdel-Wahab, Mohamed Fawzy, Mokhtar M. El-Tarabili*. Genetic detection of IB and other respiratory viral diseases in chicken flocks in Egypt. Global Animal Science Journal. 2014; 1(4), 86–93. doi:10.5281/zenodo.26386. 	البحوث على scopus	
3-patents	-	-	-	٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent:	-	Submitted patent(s): Title of	-	



السيرة الذاتية المختصرة

No. of patent:		patent: No. of patent:	
4-spervisions	1		1
			٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها
	1	عدد رسائل الدكتوراة	-
			عدد رسائل الماجستير
صندوق STDF العلوم والتنمية التكنولوجية	الجهة الداعمة	مشروع رقم ٢٦١٩ الممول من STDF لإنشاء معمل حديث للتشخيص الجزيئي للفيروسات البيطرية	-٥ المشاريع البحثية (project s)



السيرة الذاتية المختصرة



السيرة الذاتية المختصرة


1- Basic information				١- البيانات الأساسية
	Full name in English:	Mohamed Moustafa Abd-Eldaim	محمد مصطفى عبد الدايم	الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	Ph.D. University of Tennessee 2005	دكتوراة جامعة تينيسي ٢٠٠٥	المؤهلات العلمية
	Current position:	Professor of virology - Faculty of Veterinary Medicine - Suez Canal University	أستاذ الفيروسولوجيا - كلية الطب البيطري - جامعة قناة السويس	الوظيفة الحالية
	Specialty: (±100 word)			مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)
	Contact information:	Mobile phone:	Fax:	Email:
2-scientific achievements:			حاصل على جائزة الدولة التشجيعية ٢٠١١	٢- الانجازات العلمية
ORCID No.	https://orcid.org/0000-0001-9389-9147			
		10		البحوث المحلية
		15		scopus البحوث على
3-patents				٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:		Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:		
4-spervisions				٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها
		١ عدد رسائل الدكتوراة	٤	عدد رسائل الماجستير
	الجهة الداعمة			٥- المشاريع البحثية (projects)



السيرة الذاتية المختصرة



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١ - البيانات الأساسية
	Full name in English:	Mokhtar Mohamed Ali El-Tarabili	مختار محمد علي الطرابيلي	
	Scientific qualifications:	Bachelor of Veterinary Medical Sciences - Master of Veterinary Medical Sciences - PhD in Veterinary Medical Sciences in microbiology	بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية – ماجستير العلوم الطبية البيطرية – دكتوراة العلوم الطبية البيطرية تخصص الميكروبيولوجيا	
	Current position:	Professor of virology - Faculty of Veterinary Medicine - Suez Canal University	أستاذ الفيروسات – كلية الطب البيطري – جامعة قناة السويس	
	Speciality: (±100 word)	Virology, Microbiology, Virus infection, Veterinary virology, Infectious virology, Epidemiological virology	علم الفيروسات ، علم الأحياء الدقيقة ، عدوى الفيروسات ، علم الفيروسات البيطرية ، علم الفيروسات المعدية ، علم الأوبئة	
	Contact information:	Mobile phone: 01114994792	Fax:	Email: Eltarabili_mm@yahoo.com
2-scientific achievements:				٢- الانجازات العلمية



السيرة الذاتية المختصرة

ORCID No.			
		56	البحوث المحلية
		1	scopus البحوث على
3-patents			٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:		Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	
4-spervisions			٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها
	٢٣	عدد رسائل الدكتوراة	٣٨
	الجهة الداعمة		عدد رسائل الماجستير ٥- المشاريع البحثية (projects)



السيرة الذاتية المختصرة



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information		١ - البيانات الأساسية	
	Full name in English:	Mohamed Hassan Ali Maarouf	ايمان كمال السيد السيد علي
	Scientific qualifications:	DVM, Msc, Ph.D	بكالوريوس الطب البيطري، ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص الفيروسات، دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص الفيروسات
	Current position:	Virology Lecturer	مدرس الفيروسات
	Specialty: (±100 word)	Virology, Virus Immunology, Diagnostic virology, Poultry virology, Pet animals' virology.	علم الفيروسات ، مناعة الفيروسات ، علم الفيروسات التشخيصي ، فيروسات الدواجن، فيروسات الحيوانات الأليفة
	Contact information:	Mobile phone: 01221090127	Fax: Email: Emankamal100@yahoo.com
2-scientific achievements:		٢- الانجازات العلمية	
ORCID No.			
		4	البحوث المحلية
		-	البحوث على scopus
3-patents		٣- براءات الاختراع	
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:	-	Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	-
4-spervisions		٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها	
		عدد رسائل الدكتوراة	3
			عدد رسائل الماجستير



السيرة الذاتية المختصرة


	الجهة الداعمة		٥- المشاريع البحثية (projects)
--	---------------	--	--------------------------------------



السيرة الذاتية المختصرة



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information		البيانات الأساسية	
	Full name in English:	Norhan Mohamed Ali Mohamed Kamel	نورهان محمد علي محمد كامل
	Scientific qualifications:	Bachelor of veterinary medical science	بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية
	Current position:	Demonstrator	معيده
	Specialty: (±100 word)	Veterinary Virology	قسم الفيروسات
	Contact information:	Mobile phone:01024053235	Fax: Email: norhan_201262@yahoo.com
2-scientific achievements:			٢- الانجازات العلمية
ORCID No.			
			البحوث المحلية
			scopus البحوث على
3-patents			٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:	Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:		
4-spervisions			٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها
	عدد رسائل الدكتوراة		عدد رسائل الماجستير
الجهة الداعمة			٥- المشاريع البحثية (projects)