



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information					١ - البيانات الأساسية			
	Full name in English:	Abdel Moneim Ahmed El Sayed Elmeligy Abu Roos	عبدالممنع السيد أحمد المليجي ابو الروس		الاسم باللغة العربية			
	Scientific qualifications:	<ul style="list-style-type: none"> - diploma in microbiology (2001) , Zagazig Univ., Egypt. - BVSc. in Vet Med. Sciences (1975), Assuit Univ., Egypt. -MVSc. in Pathology (1979), Dept of Pathology, Fac. Vet. Med. Zagazig Univ., Egypt. - Ph D. in Pathology (1982), in Vet Med. Sciences (1975), Zagazig Univ., Egypt. 	<ul style="list-style-type: none"> - دبلومه الميكروبيولوجي (جامعة الزقازيق) ديسمبر ٢٠٠١. - بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (جامعة اسيوط) ١٩٧٥. - ماجستير العلوم الطبية البيطرية (جامعة الزقازيق) في ١٩٧٩. - دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية - باثولوجيا (جامعة الزقازيق) في ١٩٨٢ . 		المؤهلات العلمية			
	Current position:	Professor and head of Pathology department	أستاذ الباثولوجيا ورئيس القسم		الوظيفة الحالية			
	Speciality: (±100 word)	Veterinary pathology	الباثولوجيا البيطرية		مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)			
Contact information:	Mobile phone: 01221699369	Fax:	Email:	abdelmoneam_elsayed@vet.suez.edu.eg				
2-scientific achievements:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">إلى</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">من</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">المسمى الوظيفي كلية/جامعة</td> </tr> </table>				إلى	من	المسمى الوظيفي كلية/جامعة	٢ - الإنجازات العلمية
	إلى	من	المسمى الوظيفي كلية/جامعة					

وكيل كلية	كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة قناة السويس	ديسمبر ٢٠٠٩	يوليه ٢٠١٠
رئيس قسم	كلية الطب البيطري بجامعة قناة السويس	مايو ٢٠٠٩	مايو ٢٠١٢
مستشار رئيس الجامعة	الطب البيطري/جامعة قناة السويس	أكتوبر ٢٠٠٧	أبريل ٢٠٠٨
رئيس قسم	الطب البيطري/جامعة قناة السويس	مارس ٢٠٠٠	مايو ٢٠٠٦
وكيل كلية	الطب البيطري/جامعة قناة السويس	مارس ١٩٩٧	مارس ٢٠٠٠
أستاذ	كلية الطب البيطري جامعة قناة السويس	أبريل ١٩٩١	يناير ٢٠١٤
رئيس قسم	الطب البيطري/جامعة قناة السويس	أبريل ١٩٩١	مارس ١٩٩٧
مستشار وزير الزراعة العراقي	وزارة الزراعة - الجمهورية العراقية	أكتوبر ١٩٨٧	يوليه ١٩٩٠
أستاذ مساعد معار إلى قسم الباثولوجيا و الدواجن - جامعة الموصل - الجمهورية العراقية	كلية الطب البيطري جامعة الموصل - الجمهورية العراقية	سبتمبر ١٩٨٦	يوليه ١٩٩٠
أستاذ مساعد	كلية الطب البيطري جامعة الرقازيق	مارس ١٩٨٦	أبريل ١٩٩١
مدرس	كلية الطب البيطري جامعة الرقازيق	فبراير ١٩٨٢	مارس ١٩٨٦
مدرس مساعد	كلية الطب البيطري جامعة الرقازيق	مارس ١٩٧٩	فبراير ١٩٨٢

	١٩٧٩ مارس	يوليه ١٩٧٦	كلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق	معيد	
ORCID No.					
<ol style="list-style-type: none"> ١- Pathological Evaluation of some traditionally used material in human and vet practice ٢- Ultrathological Studies on the (Mabrouk Fish) infected with Aeromonas ٣- Pathological studies on chicken infested with Cryptosporidia at Port Saied ٤- Case Report of Plasmacytoma of the Nasal Septum of Egyptian Man from Monufa Governorate ٥- Treatment of some foot problems in both Sheep and Goats ٦- Pathologically studies on the naturally and experimentally induced pulmonary adenomatosis in both sheep and albino rats ٧- Clinical notes in some surgical problems induced by Flaria in large animals - First Scientific conference of Zagazig University and Germany ٨- Preliminary Studies on neoplasms of one humped Camel ٩- Fibropapiloma of the Frizian Cows in Ghamiza Farm Gharbia Governorate ١٠- Induce Infertility in the Female wild rats ١١- Pathological studies on the ovarian lesions in Ewes in Gharbia Governorate ١٢- Pathological Studies on the ascitic Chickens in Sharkia Governorate ١٣- New Trials for Induction of Infertility of male wild rats ١٤- ١٥- Pathological Studies on the accidental Infestation with Rabdidae on both rats and chickens ١٦- Surgical and Pathological Studies on cases of Tendinitis on one humped camel ١٧- Pathological Studies on Marek's Disease outbreaks in Northern Iraq ١٨- Pathological Studies on Actinobacillosis of Cattle and Sheep ١٩- Pathological Studies on the Pulmonary affection on Cattle of Mosul Area – Iraq ٢٠- Pathological studies on some neoplasms of experimental animals ٢١- Pathological Studies on some neoplasms of chickens ٢٢- Pathological Studies on the white spotted kidney disease of cattle in Northern Iraq ٢٣- Pathological Studies on an outbreak of enzootic Bronchopneumoniae of Buffalo Calves ٢٤- Pathological studies on parasitically infested Tilapia Nilotica ٢٥- Pathological Studies on the experimentally infested mice with Schistosoma mansoni after treatment with Chlocthicin ٢٦- Pathological Studies on toxicated rabbits with herbicide (Ronostar) ٢٧- ٢٨- Studies on the Eimeria Stedea in Chicken In Port Said 	البحوث المحلية				

<p>٢٩- Pathological Studies on the (Mabrouk Fish)infested with parasite ٣٠- Pathological and clinicopathological studies on new synthetic and analgesic drug ٣١- Goiter in Egyptian Kids ٣٢- Pathological studies on surgically removed Palatine Tonsils in Human at Monfia ٣٣- Pathological and clinicopathological studies on bromonil toxicosis on rabbit ٣٤- Pathological Studies on the effect of certain diuretic drug in both Liver and Kidney tissues and functions in albino rats ٣٥- Pathological studies on the ronostar toxicosis in albino rats ٣٦- Comparative Studie of the healing of the urinary bladder wounds using new suture materials in dogs ٣٧- Pathological and parasitological studies on the experimentally infected rats with Fasciola Hepatica ٣٨- Case Report of Plasmacytoma of the Nasal Septum of Egyptian Man from Monufa Governorate</p>				
<p>Journal articles</p> <p>١- Effect of vit. E on liver damage induced bymethionine-choline deficient diet on adult male albino rat ٢- Effect of glycine on liver damage by methionine-choline deficient diet in adult male albino rats ٣- Pathological evaluation of induced diabetics nephropathy with human stem cells in albino rat ٤- Curcumin induces apoptosis in murine mammary gland adenocarcinoma cell line through the mitochondrial pathway ٥- Effect of curcumin and meriva on the lung metastasis of mammary gland adenocarcinoma ٦- Pathological Studies on the chemical pollution and its effect to the efficacy of vaccination on Poult ٧- -Pathological Studies on man and rat exposed to dichlorofluoro methan Phrion ٨- Pathological Studies on fishes available in naturally polluted areas with heavy metals in Egypt Pathological and ultrapathological studies on naturally and expermentally infected chicken with adenovirus ٩- Trials to induce immunity by using immunostimulant aganist some parasitic disease in rabbits ١٠- Extended Pathological Studies on the Skin newplasms of one Humped Camel in Eastern Egypt)1983 - 2005) ١١- Effect of Copper on blood characterstic feature of American channel Fish</p>	<p>البحوث على scopus</p>			
3-patents				٣- براءات الاختراع
Granted patent(s)		Submitted patent(s):	التسجيل الأول لوجود الفيروس الغذى و مرض التهاب الكبد الاشمالى فى مصر ١٩٩٤ - ٢٠٠٣	اسم الاختراع: التهاب الكبد الاشمالى فى مصر ١٩٩٤ - ٢٠٠٣

<p>Title of patent: No. of patent:</p>		<p>Title of patent: No. of patent:</p>	<p>تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ٢٠٠٣ جهة التسجيل: بجامعة Brdu بأمریکا . وصف الاختراع: الاكتشاف الأول في جمهورية مصر العربية القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: الاكتشاف الأول لوجود المرض ليتسنى مقاومته و عمل لقاح للقضاء عليه</p> <hr/> <p>اسم الاختراع: إثبات سمية غاز الفريون على صحة الإنسان و الحيوان و إعتباره ملوث للبيئة تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٩٨ جهة التسجيل: بمؤتمر البيئة العالمي بالمجر . وصف الاختراع: اثبات وجود تلوث الهواء بجمهورية مصر العربية نتيجة لأستخدام غاز الفريون في أجهزة التكييف و الثلاجات . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: نشر الضوء على خطورة استخدام غاز الفريون على صحة الإنسان في جمهورية مصر العربية سواء العاملين في حقل الصناعة أو المستخدمين لأجهزة التبريد عموما</p> <hr/> <p>اسم الاختراع: إثبات العلاقة بين عقار الكوليشيسين كعلاج للتليف الناتج عن بلهارسيا المستقيم تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٩٤ جهة التسجيل: وزارة الصحة المصرية . وصف الاختراع: استخدام دواء جديد له القدرة على القضاء على التخلص من التليف الكبدى . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: يمكن استخدام هذا الدواء لعلاج البشر المصابين بالتليف الكبدى نتيجة للعدوى ببلهارسيا المستقيم .</p> <hr/> <p>اسم الاختراع: إثبات وجود مرض الكلية المبقعة البيضاء بالعراق تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٩٠ جهة التسجيل: وزارتي التعليم العالى و الزراعة بالعراق وصف الاختراع: الإكتشاف الأول لوجود هذا المرض بالأبقار العراقية . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: لفت نظر العاملين في مجال الطب البيطرى للسيطرة و مقاومة و علاج هذا المرض .</p> <hr/> <p>اسم الاختراع: أول تسجيل لبعض الأورام السرطانية فى الدواجن تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٩ جهة التسجيل: جامعة الزقازيق . وصف الاختراع: اثبات وجود عدد من الأورام السرطانية التى تصيب الدواجن . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: اثبات وجود أورام سرطانية تصيب الدواجن بصورة فردية و صورة وبائية ذات قيمة اقتصادية هامة مما يمكن الجهات المعنية بوضع خطة لمقاومة و السيطرة على وبائيات هذا المرض .</p> <hr/> <p>اسم الاختراع: أول تسجيل لمرض الفطار العصى بالعراق "actinobacillosis" تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٨ جهة التسجيل: فى وزارة التعليم العالى بالعراق . وصف الاختراع: الإكتشاف الأول لوجود هذا المرض بالأبقار العراقية . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: لفت نظر العاملين في مجال الطب البيطرى للسيطرة و مقاومة و علاج هذا المرض .</p>
--	--	--	---

اسم الاختراع: أول تسجيل لمرض Mark فى الدواجن العراقية
تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٨
جهة التسجيل: وزارتيى التعليم العالى و الزراعة بالعراق .
وصف الاختراع: اثبات وجود هذا المرض فى الدواجن بالجمهورية
العراقية لأول مرة و وصف الصورة الوبائية له .
القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: نشر الضوء على وبائية المرض
و صورته المختلفة و من ثم يسهل التحصين ضده و مقاومة المرض .

اسم الاختراع: الإشتراك فى أول تسجيل لطفيل الرابتيدي فى مصر
تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٧
جهة التسجيل: جامعة الزقازيق .
وصف الاختراع: وصف الشكل المرضى للعدوى العشوائية لهذا الطفيل .
القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: مقاومة و حماية الدواجن
المصرية ضد هذا النوع من العدوى و خصوصا انتشاره بالريف المصرى .

اسم الاختراع: اكتشاف عقار يسبب العقم فى كل من ذكور و إناث
الفئران البرية
تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٦
جهة التسجيل: جامعة الزقازيق .
وصف الاختراع: احداث آفات مرضية بكل من مبيض الأنثى و خصية
الذكور للفئران البرية باستخدام دواء معين .
القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: المقاومة الناجحة للتكاثر الغير
طبيعى للفئران البرية فى مصر مع التقليل من استخدام السموم الملوثة
للبيئة لكل من الانسان و الحيوان .

اسم الاختراع: أول تسجيل للأورام السرطانية فى الجمال
تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٥
جهة التسجيل: بجامعة الزقازيق .
وصف الاختراع: اثبات وجود عدد من الأورام الحميدة تصيب الجمال .
القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: اكتشاف الأنواع السرطانية
الحميدة التى تصيب الجمال المصرية و إثبات عدم وجود أمراض خبيثة فى
الجمال مما يؤكد خلو الصحارى المصرية من التلوث البيئى .

اسم الاختراع: إثبات العلاقة بين التلوث البيئى و مرض الورم
الغدانى فى الأغنام "Pulmonary adenomatosis"
تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٤
جهة التسجيل: بجامعة الزقازيق
وصف الاختراع: اثبات علاقة بين تلوث الهواء و بعض المركبات التى
تستخدم فى تخدير الانسان و الحيوان اثناء إجراء الجراحات و مرض
الورم الغدانى فى كل من الأغنام و فئران التجارب .
القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: التأكيد على وجود تلوث للهواء
ببعض المناطق الصناعية بجمهورية مصر العربية و خطورة بعض
المركبات المستخدمة فى التخدير .

اسم الاختراع: أول تسجيل للورم البلازمى فى الحاجز الأنفى لرجل
مصرى من أبناء محافظة المنوفية
تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٤
جهة التسجيل: مجلة الجمعية الطبية المصرية

			<p>وصف الاختراع: إلقاء الضوء على حالة نادرة لورم سرطاني نادر الحدوث في البشر . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: إلقاء الضوء على حالة نادرة لورم سرطاني نادر الحدوث في البشر .</p> <hr/> <p>اسم الاختراع: الإشتراك في تسجيل مرض حمى الوادى المتصدع " Rift valley fever في المنطقة الشرقية بجمهورية مصر العربية تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٣ جهة التسجيل: بجامعة الزقازيق وصف الاختراع: اكتشاف دخول هذا المرض (مرض وافد) إلى جمهورية مصر العربية . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: تعريف كل من وزارتي الزراعة و الصحة بدخول مرض جديد يهدد كل من صحة الانسان و الحيوان بجمهورية مصر العربية و من ثم التحرك الصحى و البيطرى للسيطرة على هذا المرض .</p> <hr/> <p>اسم الاختراع: أول أكتشاف و التسجيل الأول لوجود الطفيل المسبب للالتهاب الدماغى و السحائى فى محافظة الشرقية بمصر و المسمى أنجيوستر ونجيلس كانتونس "Angiostrongylus cantonensis" و الذى يسبب الجنون فى منطقة المحيط الباسيفكى تاريخ تسجيل براءة الاختراع: يناير ١٩٨٢ جهة التسجيل: جامعة الزقازيق وصف الاختراع: اثبات وجود هذا الطفيل المعروف بوجوده فى منطقة المحيط الباسيفكى و انتقاله إلى جمهورية مصر العربية . القيمة العلمية للاختراع وتطبيقاته: لفت نظر السلطات الصحية و البيطرية لانتقال هذا المرض إلى جمهورية مصر العربية و من ثم التحرك للسيطرة عليه لأنه من الأمراض الخطيرة التى تسبب الالتهاب الدماغى و السحائى فى الانسان.</p>
4-spervisions			٤-قائمة الرسائل التى اشرف عليها
١٦	عدد رسائل الدكتوراة	١٠	عدد رسائل الماجستير
	الجهة الداعمة		٥- المشاريع البحثية (projects)