



## السيد الاستاذ الدكتور / حاتم صلاح الدين عبد الحميد محمد الدسوقي

استاذ امراض الدواجن والاسماك – ورئيس جامعة دمنهور



### السيرة الذاتية العلمية والوظيفية

#### البيانات الشخصية

الاسم :	حاتم صلاح الدين عبد الحميد محمد الدسوقي
المؤهل العلمى :	بكالوريوس طب بيطرى
مجال التخصص :	طب وجراحة الحيوان
التخصص الدقيق:	صحة وامراض الدواجن
البريد الالىكترونى :	<a href="mailto:president@damanhour.edu.eg">president@damanhour.edu.eg</a>

#### المؤهلات العلمية

- الحصول على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية تخصص طب وجراحة الحيوان - كلية الطب البيطرى – جامعة اسيوط عام ١٩٧٧.
- الحصول على درجة الماجستير فى امراض الدواجن قسم طب الطيور والاسماك بكلية الطب البيطرى - جامعة الاسكندرية عام ١٩٨١ ، بعنوان : **Studies on certain salmonella in chickens in Behera and Alexandria governorates**
- الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية تخصص امراض الدواجن ( بكتيرى ) قسم طب الطيور والاسماك بكلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية عام ١٩٨٣ ، بعنوان : **Further studies on salmonellosis in poultry**



### التدرج العلمى

- ◀ أستاذ أمراض الدواجن و الأسماك ، كلية الطب البيطرى ، جامعة الإسكندرية منذ عام ١٩٩٢ .
- ◀ استاذ مساعد بقسم امراض الدواجن والاسماك بكلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٨٨ .
- ◀ مدرس امراض الدواجن بقسم طب الطيور والاسماك كلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٨٣ .
- ◀ مدرس مساعد امراض الدواجن بقسم طب الطيور والاسماك كلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٨١ .
- ◀ معيد امراض دواجن بقسم طب الطيور والاسماك كلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٧٨ .

### التدرج الوظيفى

- ◀ رئيس جامعة دمنهور اعتبارا من ٢٠١١/١١/٣ .
- ◀ تكليف سيادته بالقيام باعمال نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث اعتبارا من ٢٠١١/٤/١٦ وحتى تاريخ تعيينه رئيسا للجامعة .
- ◀ عميد كلية الطب البيطرى بالبستان جامعة الإسكندرية فرع دمنهور ( جامعة دمنهور الان ) والمشرف العام على المدينة الجامعية منذ ٢٠٠٧/٧/٢٥ حتى ٢٠١١/٤/١٥ .
- ◀ نقل من كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية الى كلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فرع دمنهور ٢٠٠٧/٦/٢٠ .
- ◀ أستاذ و رئيس قسم أمراض الدواجن و الأسماك ، كلية الطب البيطرى ، جامعة الإسكندرية اعتبارا من ٢٠٠٣/١١/١٦ وحتى ٢٠٠٧ .
- ◀ وكيل كلية الطب البيطرى للدراسات العليا و البحوث، كلية الطب البيطرى ، جامعة الإسكندرية اعتبارا من ١٩٩٧/١٠/١٤ حتى ٢٠٠٣ .
- ◀ أستاذ و رئيس قسم أمراض الدواجن و الأسماك ، كلية الطب البيطرى ، جامعة الإسكندرية منذ عام ١٩٩٤/٨/١ م .
- ◀ استاذ بقسم طب الطيور والاسماك بكلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية اعتبارا من ١٩٩٢/٦/٣٠ .
- ◀ أستاذ و رئيس قسم أمراض الدواجن و الأسماك ، كلية الطب البيطرى ، جامعة الإسكندرية منذ عام ١٩٩٢م حتى ١٩٩٧ .



- ◀ استاذ مساعد بقسم امراض الدواجن والاسماك بكلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٨٨/١/٢٦ .
- ◀ مدرس امراض الدواجن بقسم طب الطيور والاسماك كلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٨٣/١٠/٢٥ .
- ◀ مدرس مساعد امراض الدواجن بقسم طب الطيور والاسماك كلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٨١ .
- ◀ معيد امراض دواجن بقسم طب الطيور والاسماك كلية الطب البيطرى – جامعة الاسكندرية ١٩٧٨ .

### المهام العلمية التي شارك فيها بالخارج

- ◀ مهمة علمية بجامعة ميرلاند الأمريكية خلال عامى ١٩٨٩-١٩٩٠ .
- ◀ أستاذ زائر بجامعة جوالف كندا عام ٢٠٠٤ .

### المشاركة فى الجمعيات والهيئات العلمية المستوى العالى و الدولى :

- ◀ عضو الجمعية العالمية البيطرية للدواجن منذ عام ١٩٨٦ و مقرها لندن .
- ◀ عضو مجلس إدارة الجمعية المصرية البيطرية للدواجن منذ عام ١٩٨٦ وحتى ٢٠١٠ .
- ◀ عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية .
- ◀ عضو لجنة القطاع للتعليم البيطرى بالمجلس الأعلى للجامعات .
- ◀ عضو اللجنة الثلاثية لتقييم و متابعة المشروع القومى تحت عنوان ( دراسات على عدوى أنفلونزا الطيور ) خلال المدة من ٢٠٠٣-٢٠٠٦ والممول من أكاديمية البحث العلمى و جمعية منتجى الدواجن .
- ◀ عضو مجموعة العمل الخاصة بمكافحة أنفلونزا الطيور التى أنشأتها جامعة الإسكندرية برئاسة نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا و البحوث بناء على إقتراح الباحث الرئيسى و الباحث المناوب للمشروع .

### العضوية فى اللجان

١. نائب رئيس مجلس إدارة مركز خدمة و تنمية المجتمع لكليات فرع الجامعة بدمنهور .



٢. نائب رئيس مجلس ادارة لجنة التعاون الدولي لفرع جامعة الاسكندرية بدمنهور.
٣. المشاركة فى جلسات لجنة التعليم والبحث العلمى بمجلس الشعب والخاصة بتغيير قانون تنظيم الجامعات والتي عقدت خلال شهر مايو ٢٠١٢.
٤. المشاركة فى لجنة الشئون الدستورية والتشريعية بمجلس الشعب الخاصة بوضع معايير اختيار اعضاء اللجنة التأسيسية لمشروع الدستور والتي عقدت خلال شهر مايو ٢٠١٢.
٥. عضو المجلس القومى للطب البيطرى بقرار مجلس الوزراء فبراير ٢٠١٢ .
٦. عضو اللجنة القومية العليا للتحصينات ضد الامراض الحيوانية الوبائية والمعدية بالهيئة العامة للخدمات البيطرية منذ ٢٤ / ٩ / ٢٠١٠ .
٧. عضو اللجنة البيولوجية فى الهيئة العامة للخدمات البيطرية بوزارة الزراعة .
٨. عضو اللجنة العليا للمبادرة الاقليمية لسياسات التعليم الفنى والتدريب المهنى Tvet الممول من الاتحاد الاوروبى والحكومة المصرية بمحافظة البحيرة .
٩. عضو لجنة شئون اللوائح والبرامج والمناهج الدراسية بجامعة دمنهور اعتبارا من ٢٣/١١/٢٠١٠.
١٠. عضو لجنة التخطيط الاستراتيجى لجامعة دمنهور حتى ٢٠١٤ ببطاقة الاداء المتوازن Balance Score Card .
١١. عضو لجنة التحكيم للابحاث العلمية فى المجالات المصرية والعربية .
١٢. عضو اللجنة العلمية الدائمة لترقية السادة الأساتذة المساعدين بالمجلس الأعلى بالجامعات .
١٣. عضو المجلس الاعلى للوحدات ذات الطابع الخاص من ٣٠/٣/٢٠١١ بجامعة دمنهور .
١٤. عضو لجنة المنشآت الجامعية واللجنة الدائمة لتنفيذ الرؤية المستقبلية لتطوير جامعة دمنهور اعتبارا من ١١/٤/٢٠١١.
١٥. رئيس اللجنة العليا للجوائز بجامعة دمنهور اعتبارا من ٢٣/٣/٢٠١٠.
١٦. رئيس لجنة الصعوبات والمعوقات التى تواجه طلاب الدراسات العليا واطباء هيئة التدريس بالجامعة اعتبارا من ٢٣/٣/٢٠١٠ .

### ◀ الأنشطة الاكاديمية :

١. المساهمة فى تأسيس و إنشاء مركز صحة و أمراض الدواجن بكلية الطب البيطرى بإدفينا جامعة الإسكندرية عام ١٩٨٣.
٢. وضع دراسة الجدوى و الخطة المستقبلية لكلية الطب البيطرى بالبستان حتى عام ٢٠٢٢.



٣. مستشار محافظة البحيرة للانتاج الحيوانى والزراعى .
٤. المشرف العام على المشروعات والعمليات الانشائية بجامعة دمهور من عام ٢٠١١ .
٥. المشرف العام على مراكز التطوير بجامعة دمهور .

### ◀ الأنشطة العلمية :

١. له اكثر من ٦٠ بحث منشوره فى مؤتمرات عالمية و محلية و كذلك مجلات عالمية فى مجال صحة و أمراض الدواجن .
٢. شارك فى العديد من المؤتمرات العالمية بجمهورية مصر العربية و العديد من الدول العربية و الأوروبية و الأمريكية .
٣. قام بإلقاء العديد من المحاضرات فى دول أوروبا و أمريكا و الدول العربية فى مجال صحة و أمراض الدواجن .
٤. له العديد من المقالات العلمية فى مجالات صحة و أمراض الدواجن تم نشرها و طبعتها فى المجلات و الكتب المحلية و العربية و الدولية .
٥. قام كخبير فى مجال امراض و تربية الدواجن بزيارات عديدة لشركات الدواجن فى البلدان العربية و الإفريقية للمساهمة فى حل العديد من مشكلات الدواجن بها مثل المملكة العربية السعودية , الإمارات , سوريا و الأردن .
٦. شارك فى العديد من حلقات و ورش العمل لتدريب السادة الأطباء البيطريين و المهندسين الزراعيين لتأهيلهم لسوق العمل فى مجالات إنتاج و تربية الدواجن فى القطاع الحكومى و الخاص بجمهورية مصر العربية.

### المشروعات البحثية

#### ١. مشروعات ممولة من أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا :

- مشروع مرض أنيميا الدجاج المعدى
- المشروع القومى الجمبورو فى الدجاج .
- مشروع مرض كوكسيديا الدجاج .

#### ٢. مشروعات ممولة من جهات بحثية أخرى :



- مشروع مرض الماريك فى الطيور ممول من شركة إنترفت العالمية عام ٢٠٠٢ - ٢٠٠٤ .
- مشروع بحثى عن الالتهاب الشعبى المعدى ممول من شركة انترفت العالمية لعام ٢٠٠٣ .
- مشروع مرض كوكسيديا الدجاج و الممول من شركة شرينج بلاو الأمريكية عام ٢٠٠٥
- مشروع مرض الجمبورو فى الدجاج و الممول من شركة شرينج بلاو الأمريكية عام ٢٠٠٦ .
- المشروع البحثى الممول من جامعة الإسكندرية عن أنفلونزا الطيور عام ٢٠٠٨ / ٢٠١٠ .
- مشروع عن بكتيريا جالبيكتريم أناتس فى الدواجن والممول من شركة برونجر انجرهام عام ٢٠٠٩ / ٢٠١٠ .
- مشروع عن الميكوبلازما سينوفى فى الطيور فى مصر ممول من شركة شرنج بلاو الامريكية عام ٢٠١٣ .
- توقيع إتفاقية بحثية بين كلية الطب البيطرى بالباستان جامعة الإسكندرية و كلية الطب جامعة أوساكا باليابان لمدة خمس سنوات عن أنفلونزا الطيور من عام ٢٠٠٧ - ٢٠١٢ و ممولة من الجانب اليابانى .
- توقيع إتفاقية علمية عن أنفلونزا الطيور للفترة ٢٠٠٧ - ٢٠١٢ بالتعاون بين كل من معهد الأمراض الميكروبية جامعة أوساكا باليابان و كلية الطب البيطرى جامعة الإسكندرية فرع دمهور قسم أمراض الدواجن و الأسماك .

## **المؤتمرات والندوات وورش العمل والدورات التدريبية على الصعيد المحلى والدولى**

### **التي شارك فيها كمتحدث او مشارك ببحث او بوستر او مقال**

.....

١. المشاركة فى المؤتمر العربى الاوروبى الثانى للتعليم العالى لاتحاد الجامعات العربية - فى الاردن - عمان فى الفترة من ٩-١٢ يونيه ٢٠١٤ .
٢. المشاركة فى المؤتمر العربى التركى للتعليم العالى بين جامعة اسطنبول واتحاد الجامعات العربية الى تركيا - اسطنبول فى الفترة من ٢٦-٢٨ ابريل ٢٠١٤ .
٣. المشاركة فى المؤتمر World Veterinary Poultry Association - WVPA2013 فى فرنسا فى الفترة من ١٩-٢٣ اغسطس ٢٠١٣ .



٤. المشاركة فى المؤتمر **World Congress of Virus and Infection Annual 4th (WCVI – 2013)** بولاية وهان بالصين فى الفترة من ٢٩/٧/٢٠١٣ حتى ٢/٨/٢٠١٣ .
٥. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر العالمى لعلوم الحيوان والطب البيطرى بامستردام فى ١٣ – ١٤ مايو ٢٠١٢ .
٦. المشاركة بالحضور فى المؤتمر الدولى الثامن لانفلونزا الطيور بجامعة لندن بانجلترا فى الفترة من ١-٤ ابريل ٢٠١٢ .
٧. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر السابع عشر للجمعية العالمية البيطرية للدواجن بالمكسيك خلال الفترة من ١٤-١٨ اغسطس ٢٠١١ .
٨. المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى مؤتمر بجامعة العلوم الزراعية والطب البيطرى برومانيا فى ابريل ٢٠١١ .
٩. حضور المؤتمر الدولى للأمراض التنفسية فى الدواجن بجامعة جورجيا الامريكية فى الفترة من ١٣ – ٢٠ مايو ٢٠١١ .
١٠. المشاركة فى إجتماع الهيئة الإفريقية لصحة الحيوان التابع للإتحاد الإفريقى فى الفترة من ٤-٨ مايو ٢٠٠٩ فى نيروبي بكينيا .
١١. المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى المؤتمر العلمى الثامن للجمعية المصرية البيطرية للدواجن فى ٢٠٠٨ .
١٢. المشاركة ببحث علمى فى مؤتمر الجمعية العالمية البيطرية للدواجن الخامس عشر فى الصين خلال الفترة من ١٠-١٥ أكتوبر ٢٠٠٧ .
١٣. المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى المؤتمر الثانى عشر للجمعية الاوروبية للدواجن بفيرونا – ايطاليا فى ٢٠٠٦ .
١٤. حضور المؤتمر و المعرض الدولى للدواجن بأطلنطا بولاية جورجيا بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ٢٢ – ٣١ يناير ٢٠٠٦ .
١٥. حضور المؤتمر و المعرض الدولى للدواجن بأطلنطا بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ١٦-٢٧ يناير ٢٠٠١ .
١٦. السفر إلى كندا جامعة جوالف كأستاذ زائر فى الفترة من ٣٠ يناير ٢٠٠٤ وحتى اكتوبر ٢٠٠٤ .
١٧. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر الثانى و العشرين للجمعية الأوروبية البيطرية الباثولوجية ببولاندا فى الفترة من ١٥ – ١٨ سبتمبر ٢٠٠٤ .



- ١٨ . المشاركة بعدد ٣ ابحاث علمية فى المؤتمر العلمى السادس للجمعية المصرية البيطرية للدواجن فى سبتمبر ٢٠٠٤ .
- ١٩ . المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر الدولى الاول للمركز القومى للبحوث بالقاهرة فى فبراير ٢٠٠٤ .
- ٢٠ . المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر الرابع لكلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فى ٢٠٠٤ .
- ٢١ . المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر الرابع لكلية الطب البيطرى جامعة الاسكندرية فى ٢٠٠٤ .
- ٢٢ . المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى المؤتمر الدولى الثالث بجامعة المنصورة بالاشتراك مع جامعة تروفيجاتا بايطاليا فى ابريل ٢٠٠٣ .
- ٢٣ . المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى المؤتمر العاشر لكلية الطب البيطرى بجامعة اسويط فى ٢٠٠٢ .
- ٢٤ . المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر العلمى الدولى الثانى بجامعة المنصورة بالاشتراك مع جامعة فيرجاتا بروما وجامعة ساسريا بايطاليا والسفارة الايطالية بالقاهرة فى ابريل ٢٠٠١ .
- ٢٥ . إلقاء محاضرة فى المؤتمر الذى عقد فى المملكة العربية السعودية خلال الفترة من ١٧-٢٣ أكتوبر ١٩٩٨ .
- ٢٦ . المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر العلمى الخامس للجمعية المصرية البيطرية بالقاهرة ١٩٩٨ .
- ٢٧ . حضور المؤتمر الدولى بهولاندا خلال الفترة من ١٣-١٧ نوفمبر ١٩٩٩ .
- ٢٨ . حضور المؤتمر و المعرض الدولى للدواجن بالولايات المتحدة الأمريكية فى الفترة من ١٩-٣٠ يناير ١٩٩٩ .
- ٢٩ . إلقاء محاضرة علمية للسادة البيطريين و المهتمين بصناعة الدواجن بالأردن خلال الفترة من ١٤- ٢٠ يونيه ١٩٩٧ .
- ٣٠ . المشاركة المؤتمر العلمى و المعرض الدولى العالمى للدواجن فى هانوفر فى الفترة من ١٢-٢٣ نوفمبر ١٩٩٧ و زيارة شركة لوهان للدواجن العالمية.
- ٣١ . مؤتمر الدواجن بفرنسا فى الفترة من ٢٧ ابريل و حتى ٣مايو ١٩٩٧ .
- ٣٢ . المؤتمر العالمى فى بودابست و الخاص بالجمعية البيطرية العالمية للدواجن فى الفترة من ١٧-٢٤ أغسطس ١٩٩٧ .





٣٣. حضور المؤتمر و المعرض الدولى للدواجن بهولاندا فى الفترة من ١٧-٢٣ نوفمبر ١٩٩٧.
٣٤. حضور المؤتمر الحادى عشر للجمعية العالمية لعلوم الدواجن ببولاندا فى الفترة من ١٦-١٨ سبتمبر ١٩٩٦ و المشاركة بإلقاء بحثين فى المؤتمر .
٣٥. المؤتمر الدولى للدواجن بأطنطا بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ٢٠-٢٧ يناير ١٩٩٦ .
٣٦. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر العلمى الثالث للجمعية المصرية البيطرية للدواجن فى ١٩٩٣ .
٣٧. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر المصرى الالمانى لكلية الطب البيطرى جامعة الزقازيق فى نوفمبر ١٩٩١ .
٣٨. المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى المؤتمر العلمى الثانى للجمعية المصرية البيطرية للدواجن بالقاهرة فى ١٩٩٠ .
٣٩. المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى المؤتمر العلمى الرابع لكلية الطب البيطرى جامعة اسيوط فى نوفمبر ١٩٩٠ .
٤٠. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر البريطانى المصرى الثالث بالاسكندرية فى اكتوبر ١٩٨٩ .
٤١. المشاركة بورقة عمل فى مؤتمر الطب البيطرى العربى الثانى بجدة بالسعودية فى نوفمبر ١٩٨٨ .
٤٢. المشاركة بعدد ٢ بحث علمى فى المؤتمر العلمى الاول للجمعية المصرية البيطرية للدواجن بالقاهرة فى ١٩٨٧ .
٤٣. المشاركة بورقة عمل فى المؤتمر العلمى الاول بكلية الزراعة بجامعة الاسكندرية فى مارس ١٩٨٥ .
٤٤. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر العلمى الاول بكلية الطب البيطرى بجامعة اسيوط فى نوفمبر ١٩٨٤ .
٤٥. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر العربى الافريقى بالقاهرة فى ١٩٨١ .
٤٦. إعداد ورقة عمل لآليات مكافحة المرض للغرفة التجارية بمحافظة البحيرة.

**جهود سيادته فى مجال مكافحة أنفلونزا الطيور:**



## اولا : على المستوى القومى :

١. شارك فى الندوات التى عقدت خلال عام ٢٠٠٦-٢٠٠٧ فى محافظات جمهورية مصر العربية لشرح طرق التشخيص و الوقاية من مرض أنفلونزا الطيور خلال الحملة القومية التى أشرفت عليها وزارة الزراعة و معهد بحوث صحة الحيوان , جمعية مربى الدواجن المصرية و الجمعية المصرية البيطرية للدواجن و جامعة الإسكندرية و العديد من الجمعيات الأهلية.
٢. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر الثانى عشر لكلية الطب البيطرى جامعة اسيوط فى ٢٠٠٦.
٣. شارك فى العديد من الدورات التدريبية و ورش العمل للأطباء البيطريين و التى عقدتها وزارة الزراعة خلال الأعوام من ٢٠٠٦ وحتى الآن على أنفلونزا الطيور كمتحدث .
٤. اقامة ورئاسة المؤتمر العلمى الدولى الاول ( أنفلونزا الطيور تحليل و نظرة مستقبلية ) بالتعاون بين كلية الطب البيطرى جامعة الإسكندرية فرع دمهور وجامعة أوساكا اليابان نوفمبر ٢٠٠٨ والمشاركة ببحث .
٥. اقامة ورئاسة المؤتمر العلمى الدولى الثانى ( انفلونزا الطيور بين الامس واليوم ) نظرة تحليلية عام ٢٠٠٩ ولسيادته بحثين بالمؤتمر.
٦. العمل ضمن مجموعة من الاساتذة المتخصصين فى عمل استقصاء وترصيد لفيروس انفلونزا الطيور على مستوى الجمهورية منذ عام ٢٠٠٩ وحتى الان ، وبيان التحورات التى تحدث فى الفيروس سنويا ، وتقييم اللقاحات المستخدمة فى السيطرة على المرض.
٧. إلقاء محاضرات ندوات عن مرض أنفلونزا الطيور بالمركز الثقافى الأمريكى بالإسكندرية .

## ثانيا : على المستوى العربى والدولى :

١. المشاركة ببحث علمى فى المؤتمر الدولى السابع لانفلونزا الطيور بجامعة Athens فى ولاية جورجيا – بامريكا خلال الفترة من ٥ - ٨ ابريل ٢٠٠٩.



٢. مقالة قدمت فى مؤتمر أنفلونزا الطيور تركيا إسطنبول ١٥-١٦ فبراير ٢٠٠٧ بعنوان ( الوضع الوبائى لمرض أنفلونزا الطيور فى مصر ) .
٣. المشاركة فى مؤتمر إتحاد مجالس البحث العلمى العربية فى دولة الإمارات العربية وإلقاء مقالة عن ( الامراض الوبائية فى الدواجن فى الوطن العربى التشخيص وطرق الوقاية ) فى مارس ٢٠٠٧ .
٤. قام بإلقاء محاضرة فى المملكة العربية السعودية فى ١٧ مارس ٢٠٠٧ بعنوان وبائية أنفلونزا الطيور ( طرق التحكم و السيطرة على المرض ) .
٥. المشاركة بمقال فى المؤتمر الخامس عشر للجمعية العالمية البيطرية للدواجن بالصين بكين ١٠-١٥ سبتمبر ٢٠٠٧ وفى ورشة العمل حول انفلونزا الطيور.
٦. القيام بعزل و تصنيف العديد من معزولات أنفلونزا الطيور منذ فبراير ٢٠٠٦ و حتى الآن والتي يتم الاستعانة بنتائجها فى الخطة القومية لمقاومة المرض بمصر .
٧. شارك فى العديد من الدورات التدريبية و ورش العمل للأطباء البيطريين و التى عقدتها وزارة الزراعة خلال الأعوام من ٢٠٠٦ وحتى الآن على أنفلونزا الطيور.
٨. العمل مع منظمة الاوبئة العالمية OIE فى ايطاليا وكذلك جامعة اوساكا باليابان على تتبع التحورات التى تحدث فى فيروس انفلونزا الطيور فى مصر سنويا .

### الرسائل والابحاث العلمية

\*\*\*\*\*

- ◀ قام بالاشراف على اكثر من ٧٠ رسالة ماجستير و دكتوراه فى مجال صحة و أمراض الدواجن .
- ◀ اكثر من ٧٣ بحث منشور بالمجلات العالمية والاقليمية والمحلية .

### شهادات التقدير والجوائز التى حصل عليها

\*\*\*\*\*



- ◀ حاصل على جائزة الجامعة التشجيعية للبحث العلمى لجامعة الإسكندرية عام ١٩٨٨م.
- ◀ حاصل على جائزة جامعة دمهور التقديرية عام ٢٠١١ .
- ◀ الحصول على جائزة أفضل بحث مقدم لمؤتمر الجمعية المصرية البيطرية للدواجن عام ٢٠٠٤ م .



### Scientific Publication

1. Abou El-Azm, I.M.; Bassiouni, A. and **Abd El-Hamid, H.S.** (1981): Isolation of *S. Kattbus* and other salmonellae from dead chickens in Behera province. 2nd African Arab Vet. Cong., Cairo.
2. Torky, H.A.; Taha, M.N.; **Abd El-Hamid, H.S.** and Ezzat, M. (1984): Immunosuppressive effect of *Asp. Fumigatus* on vaccination with *P. multocida*. J. Egypt Vet. Med. Assoc. Vol. 44, No. 3 (129-135).
3. Torky, H. A.; **Abd El-Hamid, H.S.** and Ezzat, M. (1984): A contribution to the processing of salmonellae preparations for examination with fluorescent antibody technique. J. Egypt. Vet. Med. Assoc. Vol. 44, No. 3 (97-101).
4. Faisal, M.; **Abd El-Hamid , H.S.** ; Torky, H. A. ; Soliman, M.K. and Abu El-Wafaa, N. (1984): Distribution of *Aeromonas Hydrophila* in Organs and blood of naturally and experimentally infected *oreochromis niloticus*. J. Egypt Vet. Med. Assoc. 44, No. 4 (11-20).
5. **Abd El-Hamid, H.S.**; Ahmed, A.A.S.; Abou El-Azm, I. M. and Safwat, E.E.A. (1984): Epidemiological studies on salmonellosis in Egyptian poultry. Fac. Vet. Med. Assuit University, 1st scientific Cong., November 17-19, Egypt.
6. **Abd El-Hamid, H.S.**; Abou El-Azm, I.M. and Safwat, E.E.A. (1985): Incidence of salmonellae in poultry feeds and by-products. J. Egypt Vet. Med. Assoc. 45, No. 2, 47-52.
7. **Abd El-Hamid, H.S.**; Torky, H.A.; Ezzat, M. and Hassieb, M.M. (1985): studies on fungal contaminated poultry feedstuffs with special reference to the effect of their metabolic products on chickens embryos. Paper presented to 1st scientific symposium, Fac. Of Agriculture, 23-24 March, 1985, Alexandria Univesity.
8. Akeula, M.A.; El-Nimr, M.M.H.; Ashhmawy, K.I.; **Abd El-Hamid, H.S.** and Ezzat, M. (1985): isolation of some pathogens from arthropods in poultry farms. Alex. J. Vet. Sci., Vol 2, No. 2, (197-204).
9. **Abd El-Hamid, H.S.**; Samaha, H.; Hassieb, M.M. and Ezzat, M. (1986): Stress factors influencing an outbreak of fowl cholera in layers. Alex. J. Vet. Sci., Vol 2, No. 2 (215-232).



10. **Abd El-Hamid, H.S.** and Hasseib, M.M. (1987): pathogenicity of Asp. Flavus and Asp. Niger isolated from poultry feedstuffs in chickens. 1st Annual Conf. of Egyptian Vet. Poultry Assoc., Cairo, 65-74.
11. **Abd El-Hamid, H.S.;** and Safwat, E.E.A. (1987): Dissemination of Salmonella in poultry processing plants in Egypt. 1st Annual Conf. of Egypt, Vet. Poultry Assoc., Cairo, 227-234.
12. Shalaby, N.A., and **Abd El-Hamid, H.S.** (1987): Microbial agents responsible for embryonic mortalities in hatcheries in Gharbia province in Egypt. Paper presented to 2nd Arab Vet. Med. Assoc., November 3F, Jordan.
13. Ezzat, M.; **Abd El-Hamid, H.S.** and Akeila, M.A. (1988): A contribution towards the virulence of candida species for chicken embryos. Alex. J. Vet. Sci., Vol. 4, No. 2, (175-185).
14. Abd El-Hamid, H.S.; Abd El-Hamid, A. M.; Ezzat, M. and Akeila, M.A. (1989): Studies on Mycoflora of poultry feeds with special emphasis to aflatoxin production. 3rd Egyptian – British Conf. Alex. 7th -10th Oct., 1989.
15. Bekhit, A.B. and **Abd El-Hamid, H.S.** (1990): Blue wing Disease of chickens Isolation of avian Reovirus. 2nd scientific Conf. of Egyptian Vet. Poultry Assoc., Cairo, 23-36.
16. Bekhit, A.B. and **Abd El-Hamid, H.S.** (1990): characterization of Newcastle disease viruses isolated from field outbreaks. 2nd. Sci. Conf. of Egyptian Vet, poultry Assoc., Cairo: 38-50.
17. Bekhit, A.B. and **Abd El-Hamid, H.S.** (1990): Experimental infection of broiler chickens with Avian Reovirus and E. coli. Serogroup O 26: K 60 (B6). 4th Sci. Cong. Fac. Vet. Med. Assuit University Nov., 18th – 20th, Egypt.
18. Shakshouk, A. G. R.; Bekhit, A.B.; **Abd El-Hamid, H.S.** (1990): Incidence and Distribution of coccidiosis in Alexandria and Behera Governorates. 4th. Sci. Cong. Fac. Vet. Med. Assuit Univ. Nov., 18th – 20th, Egypt.
19. Abd El-Hamid, H.S. (1991): Mold spore population in straw and wood shaving used as broiler litter. Egypt-German Vet. Med. Conf., Zagazig Univ. Nov. 12-15, 1991.
20. Hassieb, M.M., Bekhit, A.B.; **Abd El-Hamid, H.S.;** Abou El-Azm, I.M. and Ahmed, A.A.S. (1991): Studies on Avian Reovirus infections in commercial broiler farms II. A comparative histopathological study with three field isolates



and the Arthitropic strain S. 1133. J. Egypt Vet. Med. Ass. 51, No. 1 & 2, 613-620.

21. **Abd El-Hamid, H.S.**; Isshak, N.S., El-Swak, A. and Mandour, A.A. (1992): Effect of feeding low levels of aflatoxin on productive performance serum constituents and pathological changes in laying Japanese quail. Egypt poult. Sci. 12: 347-375.
22. **Abd El-Hamid, H.S.**; Shakshouk, A.G.R.; Khorshom, M.; El-Manakhly, E.M. and Bekhiet, A.B.A. (1992): Effects of aflatoxin on broiler chickens. Egypt. Poult. Sci., Vol. 12: 460-480.
23. Bekhit, A.B.A.; Shakshouk K. A. G. R., Mahmoud, K. I. and **Abd El-Hamid, H.S.** (1993): Field and laboratory studies on runting and stunting syndrome in broilers. Proc. 3rd Sci. Conf., Egypt Vet. Poult. Assoc.
24. **Abd El-Hamid, H.S.**; Isshak, N.S. and Nemat Badawi, R. A. H. (1996): Preliminary studies on mycoflora of commercial poultry mixed feed with special reference to in vitro anti-fungal activities on mold growth. Present in LXI conference of Polish Zoo-technical Association of WPSA, Worchaw Spt. 16-18/1996.
25. Isshak, N.S.; **Abd El-Hamid, H.S.** and Nemat Badawi, R.A.H. (1996): The effect of fungal contaminated poultry feed on broiler performance. Present in LXI conference of Polish Zoo-technical Association of WPSA, Worchaw Spt. 16-18/1996.
26. Shakshouk, A.G.R.; Mahmoud, K.I.; Bekhet, A.; **Abd El-Hamid, H.S.** and Abou El-Azm, I.M. (1998): immucox as a mean of control of chicken coccidiosis in Egypt: Experimental studies. 5th scientific conference of Egyptian Vet. Poult. Assoc. Cairo. P. 167-186.
27. **Abd El-Hamid, H.S.** ; A.B.A Bekhit ; A.R. Shakshouk, Ellakany, H., ; H.M.S. Metwally and Eid G.S. Hussein (2000) : Evaluation of some vaccination programs used against infectious bursal disease in commercial broilers in northern delta governorates ; 1. programs adopted in the field for the control of vvIBD in broiler flocks. Suez Canal Veterinary Medical Journal, Vol. 3 (2).P. 791-809.
28. Ellakany, H.; K.I. Abou El-Azm, and **Abd El-Hamid, H.S.** (2001): Evaluation of vaccination with live-in-killed vaccine against Newcastle disease (ND). The second International Scientific Conference, Mansoura University, Fac. Vet. Med.



and University of Tor Vergata, Rome, University of Sassari, Italy and Italian embassy in Cairo April, 8-9. P. 837-850.

29. Ahmed, A.A.S.; **Abd El-Hamid, H.S.** ; A.M. Awad, and E. El-Mankhly (2002): Studies on Marek's Disease in commercial broiler chicken. Surveillance of Marek's disease in commercial broiler flocks. 10th Sci. Cong. 2002, Fac. Vet. Med., Assiut Univ., Egypt 476-493.
30. **Abd El-Hamid, H.S.**; A.M. Awad; E. El-Mankhly and A.A.S. Ahmed (2002): Studies on Marek's disease in commercial broiler chicken 2- Pathogenicity of Marek's disease virus isolates recently recovered from commercial broilers 10th Sci. Cong. 2002, Fac. Vet. Med. Assiut Univ. Egypt 494-520.
31. **Abd El-Hamid, H.S.** Abd El- Halim Mohamed Hegazy and Ellakany, H. (2003). Epidemiology of Salmonella in broiler chicken farms. Mansoura Univ. The 3rd International Scientific Conference, Mansoura Univ. and University of Torvergata, Italy. Mansura, 29-30 April, 2003. p. 55-89.
32. Ellakany, H.; Awad, A.M.; Iman Abd El-Aziz; **Abd El-Hamid H.S.** & Bekhit, A...A. (2003). Immunological and pathological effects of single & mixed S. enteritidis and M. gallisepticum infection in chickens. The 3rd International Scientific Conference, Mansoura Univ. and University of Torvergata, Italy. Mansura, 29-30 April, 2003. p. 91-109.
33. Bekhit, A.A.; Ellakany, H.F.; **Abd El-Hamid, H.S.** Awad, A.M. and Atia Neveen. (2003). Investigations on swollen head syndrome in broiler flocks. Alexandria J. of Vet. Sciences, 19(1): 117-135.
34. Sami, A.A.; Ahmed, A.M. Awad; **Abd El-Hamid, H.S.**, and Ellakany, H.F. (2004): Evaluation of the protective efficacy of Herpes virus of turkey vaccine for immunization of day-old commercial broiler chicks against Marek's disease. 1. Clinicopathological and immunological responses of immunized chickens to challenge with a local wild Marek's disease virus. Proc. 6th Sci. Conf. of Egyptian Vet. Poult. Assoc. Sept. 25th – 27th 2004.
35. Awad A.M.; **Abd El-Hamid, H.S.**; Ellakany, H.F.; Sami Ahmed, A.A., and El-Manakhly, S. (2004): Evaluation of the protective efficacy of Herpes virus of turkey vaccine for immunization of day-old commercial broiler chicks against Marek's disease. 2. Sequential gross and histopathological changes as well as mean lymphoid organ to body weight ratios following challenge at different age interval with a local wild Marek's disease virus isolate of broiler chickens unimmunized and immunized with herpesvirus of turkey (HVT) vaccine at one





day of age. Proc. 6th Sci. Conf. of Egyptian Vet. Poult. Assoc. Sept. 25th – 27th 2004.

36. H.F. Ellakany; M.S.H. Rezk; A.M. Awad; and **Abd El-Hamid, H.S.** (2004). The role of probiotic and acidifier in the protection against experimental infection of Salmonella enteritidis in broiler chickens. The First International Conference of the Veterinary Research Division of The National Research Center, Cairo, 15-17 February, 2004. p.181-194..
37. **Abd El-Hamid, H.S.**; Torkey, H.A.; Al-Shaboury, F.A.; Meran M.A. Sleim; Ellakany, H.F. and Awad, A.M. (2004). Incidence of salmonella infection in broilers and comparison between PCR and bacteriological method for diagnosis. The 6th Sci. Conf. of Egypt Vet. Poult. Assoc. branch of the WVPA, Cairo, Sept. 25-27. p. 273.
38. **Abd El-Hamid, H.S.**; Torkey, H.A.; Al-Shaboury, F.A.; Meran M.A. Sleim; Ellakany, H.F. and Awad, A.M. (2004). Epidemiological studies on salmonellosis in poultry. Proc. 4th Conference of Fac. Vet. Med., Alexandria University. p. 294.
39. Awad, A.M.; Ellakany, H.F.; Eid, A.E. and **Abd El-Hamid, H.S.** (2004): Avian Leukosis virus sub group-J (ALV-J) infection in broiler breeder chickens. 6th Scientific Conference of Egyptian veterinary poultry association pp: 77-88.
40. Awad, A.M. : **Abd El-Hamid, H.S.** ; Ellakkani, H.F. and Ahmed, A. A.S. (2006) : Effect of challenge with wild-type Marek's Disease virus local isolate on the rate of antigen detection in the feather follicle epithelium of commercial broiler chickens vaccinated with serotype-1 Rispens vaccine at Day-old as compared to unvaccinated birds. 12th Conf. of Fac. Vet. Med. Assiut Univ.
41. Ebeid, T; Eid, Y; Saleh, A. and **Abd El-Hamid, H.S.** (2006): Effect of n-3 enriched eggs production on ovarian follicles' growth and immune response in laying hens. 12th European Poultry Conference Verona Italy.
42. Eid, Y.; Ebeid, T; Saleh, A. and **Abd El-Hamid, H.S.** (2006): Effect of n-3 enriched eggs production on lipid peroxidation and antioxidative status in laying hens. 12th European Poultry Conference Verona Italy.
43. **Abd El-Hamid, H.S.**; Ellakany,, H.F. ; Abu El-Azm, I.M. and Radwan, M.H. (2007): Evaluation on the efficacy of several Salmonella vaccines on fecal shedding and colonization of Salmonella enteritidis in commercial layer chickens. 15th World Vet. Poult. Cong. (oral presentation).



44. Ellakany, H.F.; Awad, A.M.; and **Abd El-Hamid, S.H.** (2008): A contribution to the usage of tylosine tartrate during brooding broiler chicks for the control of vertically transmitted *Mycoplasma gallisepticum*. 8th Sci. Conf. of the Egypt Vet. Poult. Ass. pp 188-196.
45. Ebeid, T. ; Eid, Y.; Saleh, A. ; and **Abd El-Hamid, H.S.** (2008): Ovarian follicular development, lipid peroxidation, antioxidative status and immune response in laying hens fed fish oil-supplemented diets to produce n-3-enriched eggs. *Animal J.* 2(1): 84-91.
46. Yohei Watanabe, Madiha S. Ibrahim, Hany F. Ellakany, **Hatem S. Abd El-Hamid**, and Kazuyoshi Ikuta (2008): Intraspecies shifts of H5N1 Highly Pathogenic Influenza Viruses. Joint Scientific forum on Avian Influenza. Fac. Vet. Med. Alexandria University Damanshour Branch.
47. Ellakany, H.F.; Awad, A.M.; and **Abd El-Hamid, S.H.** (2008): A contribution to the usage of tylosine tartrate during brooding broiler chicks for the control of vertically transmitted *Mycoplasma gallisepticum*. 8th Sci. Conf. of the Egypt Vet. Poult. Ass. pp 188-196.
48. **Hatem S Abd El-Hamid**<sup>1</sup>, Madiha S Ibrahim, Hany F Ellakany, Yohei Watanabe, Kazuyoshi Ikuta (2009): Molecular characterization of highly pathogenic avian influenza virus (H5N1) in Egypt. 7th International Symposium on Avian Influenza, Georgia, USA, poster presentation.
49. **H.S. Abd El-Hamid**; Basma Abd El-Halim; H.F. Ellakany; and M. A. Okeila (2009): Studies on *Mycoplasma Gallisepticum* isolated from chicken flocks , *Alex .J.Vet,Science*, 2009, vol 28 (1) : 171-182.
50. Awad, A. M.; **H. S. Abd El Hamid**; Abou Rawash, A.A. Ellakany, H. F. and Ebrahim H.H. (2010): Detection of reticuloendotheliosis virus as contaminant of fowl pox vaccines. In *Poultry Science*, 89:2389-2395.
51. **Hatem S. Abd El-Hamid**, Samy A. Khalil, Emad M. El-Gendy<sup>3</sup> (2010): Molecular Characterization of the Avian Influenza Virus in Egypt , *Alex .J.Vet,Science*, vol 31 (1) : 15-25.
52. Ayoub, M., M.; El-Far, A., H.; Taha, N., M.; Korshom, M., A.; Mandour, A., A.; **Abd El-Hamid, H., S.** and El-Neweshy, M., S.: The Biochemical Protective Role of some Herbs Against Aflatoxicosis in Ducklings: II. *Nigella Sativa*, Accepted for Scientific Symposium; **14th – 15th April, 2011**. Univ. of Agric-Sci., and Vet. Med., IASI Romania.



53. Ayoub, M., M.; El-Far, A., H.; Taha, N., M.; Korshom, M., A.; Mandour, A., A.; **Abd El-Hamid, H., S.** and El-Neweshy, M., S.: The Biochemical Protective Role of some Herbs Against Aflatoxicosis in Ducklings: I. Turmeric, Accepted for Scientific Symposium ;14<sup>th</sup> – 15<sup>th</sup> April ,2011. Univ. of Agric-Sci., and Vet . Med., IASI Romania.
54. Ayoub, M., M., El-Far, A., H., Taha, N., M., Korshom, M., A., Mandour, A., A., **H.S. Abd El-Hamid**, El-Neweshy, M., S. (2011): the biochemical protective role of some herbs against aflatoxicosis in ducklings: I. Turmeric. *Lucrări Științifice - vol. 55, Seria Zootehnie.*
55. Ayoub, M., M., El-Far, A., H., Taha, N., M., Korshom, M., A. Mandour, A., A., **H.S. Abd El-Hamid**, El-Neweshy, M., S. (2011): The biochemical protective role of some Herbs against aflatoxicosis in ducklings: Ii. Nigella sativa. *Lucrări Științifice - vol. 55, Seria Zootehnie.*
56. Madiha S. Ibrahim; Yohei Watanabe. H.F. Ellakany. AKI Yamagishi. Somong Sapsuttipas. Tetsuya Toyoda. **H.S. Abd El-Hamid**, Kazuyosh Ikuta (2011): Host-specific genetic variation of highly pathogenic avian Influenza Viruses (H5N1). *Virus Genes* 42:363-368.
57. Giovanni Cattoli, Alice Fusaro, Isabella Monne, Fethye Conven, Tony Joannis<sup>3</sup>, **Hatem S. Abd El-Hamid**<sup>4</sup>, Nadim Mukhles Amarin<sup>5</sup>, Iliaria Capual (2011): Comparison of population dynamics and evolutionary rates of A/H5N1 Viruses in countries applying or not applying avian influenza Vaccination in Poultry (Oral XVII .World Vet .Poult Ass. Cong. Mexico 14-18 Aug. 2011. (oral presentation).
58. Yohei Watanabe, Madiha S. Ibrahim, Hany F. Ellakany, **H.S. Abd El-Hamid**, and Kazuyoshi Ikuta (2011): Genetic diversification of H5N1 highly pathogenic avian influenza A virus during replication in wild ducks, *Journal of General Virology*, 92, 2105-2110.
59. G. Cattoli , A. Fusaro , I. Monne, F. Coven , T. Joannis , **H.S. Abd El-Hamid**, A. Hussein, C. Cornelius, N. Mukhles, M. Mancin, Edward C. Holmes , I. Capua: (2011) , Evidence for differing evolutionary dynamics of A/H5N1 Viruses among countries applying or not applying avian Influenza Vaccination I Poultry , *Vaccine* 29,(9368-9375).
60. Ashraf M. Awad, Hany F. Ellakany, Hanan S. Elsamahy, **H.S. Abd El-Hamid**: (2012), *Epidmiological Studies on Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1 During Late 2009 and 2010 In Egypt , Alex. J. Vet., Sci., Vol. 35, No. 1, (41-54).*



61. Alsenosy A. A., **H.S. Abd El-Hamid**, El-Gazzar U. B. and El-Far A. H.,(2012), Biochemical Effect of Some Feed Additives and Immunological Response Broiler Chickens, Alex. J. Vet., Sci., Vol. 35, (131-142).
62. Abou-Rawash A. A., **H.S. Abd El-Hamid**, H A. Abd-Ellatieff, S.M.Elsamanoudy,(2012) Recent outbreaks of highly Pathogenic Avian influenza virus in chickens in Egypt : Pathological Study , International Conference on Animal and Veterinary Sciences , Amsterdam , Netherlands , May 13-14 .
63. **Abd El-Hamid H. S.** , A. E. Abd El-Hamid:(2012), Effect of different levels of Vitamin E and mannanoligosaccharide on Productive Performance and immune response of broiler chicks, Poult. Sci. Assoc. Annual Meeting, July 9-12, Athens, Georgia.
64. **Abd El-Hamid H. S.** , M.I.Y. El-Katcha, H.A. Ahmed and M. Emam: (2012), Effect of Dietary Enzymes Supplementation on Growth Performance, Immune Response, Some Blood Parameters and Carcass Quality of Broiler Chicks, ISSN 110-2047 Alex, J. Vet. Sci., Vol. 35, No.1: 169-184.
65. **Abd El-Hamid H. S.** ,(2013) , Isolation and molecular characterization of live F Vaccine and *M. gallisepticum* in chronic respiratory disease in chicken flocks in Egypt, WVPAC2013- august 19-23, Congress XVIIIth, Nantes France.
66. **Abd El-Hamid H.S.**, (2013) , Incidence of Salmonella in Broiler breeder chickens in Egypt during 2009-20011, WVPAC2013 - august 19-23, Congress XVIIIth, Nantes France.
67. **Abd El-Hamid H.S.**, Marzouk,E., Hafez,H.M., Zessin, K.-H. and Abdelwhab,E.M., (2013), Four protein sequences of Haemagglutinin and Neuroaminidase genes were published in the Genbank under accession numbers: KF178948, KF178950, KF178949 and KF178951, respectively. - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KF178948>.<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KF178949>.<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KF178950>.<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/KF178951>.
68. **Abd El-Hamid H.S.**, Awad A.M.,(2003), Quality Assurance of ready to eat Poultry meat, Alex. J. Vet. Med. Vol (38)(1) .



- 69. Abd El-Hamid H.S.,** Eman Marzouk, Karl-Hans Zessin, E. M. Abdelwhab, and Hafez Mohamed Hafez (2014): In-vitro inactivation of two Egyptian A/H5N1 viruses by four commercial chemical disinfectants. Avian Diseases In-Press.  
<http://www.aaapjournals.info/doi/abs/10.1637/10771-011614-ResNote.1>
- 70. Abd El-Hamid H.S.,** Eman Marzouk, Hafez M. Hafez, Karl H. Zessin, El-Sayed M Abdelwhab, (2014): Molecular aspects of highly pathogenic avian influenza virus subtype H5N1 isolated from Egyptian chicken flocks. Submitted to BMC Microbiology (MS: 1366649551252337).
- 71. Abd El-Hamid H.S.,** Ahmed H.A., Sadek K.M., El-Bestawy A.R., Ellakany H.F.,(2014): Impact of Serratiopeptidase Treatment on Performance and Health parameters in Broiler Chickens , int. J. Pharm. Sci. Res., 26(2) , May-June 2014, Article No.16, P-P 84-90.
- 72. Abd El-Hamid H.S.,** Ellakany, H.F.; Okeila, M.A., Abd El-Halim, B.A., (2014): Isolation of Mycoplasma gallisepticum and F strain like isolates from chicken flocks suffering from respiratory problems in Egypt, 12<sup>th</sup> scientific cong. (4<sup>th</sup> International) 25-58 Pct., p:36
- 73. Abd El-Hamid H.S.,** Ellakany, H.F.; El-Bestawy, A.R., Abd El-Halim, B.A., (2014): Incidence of Mycoplasma Synoviae in chicken flocks in 3 governorates during 2013 by PCR, 12th Scientific cong. (4th International) 25-58 Pct., p:35