

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



كلية الطب البيطري

قسم صحة الحيوان والأمراض المشتركة

* * * * *

السيرة الذاتية

السيرة الذاتية

الاسم: ا.د/ مصطفى محمد أحمد محمد

تاريخ الميلاد : 1953/10/25م.

الديانة : مسلم

الجنس : ذكر

الجنسية : مصرى

الحالة الاجتماعية : متزوج

الرقم القومي : 25310252500115 أول أسipوط

رقم جواز السفر: 1455614

تلفون خلوى متقل (محمول): 002 /01006306868

002 /01118683792

ت: 0020882338746 (المنزل-أسipوط)

ت: 0020882411600 (العمل) ، 0020882333938 (العمل)

ت: 0020882411540 (المكتب بالكلية)

فاكس : 0020882366503 (العمل) ، 0020882312564 (جامعة أسipوط)

رقم بريدى : 21130+ 71526

العمل : قسم صحة الحيوان والأمراض المشتركة بكلية الطب البيطري-جامعة أسipوط.

الوظيفة الحالية : أستاذ صحة الحيوان والدواجن والصحة البيئية والتلوث بكلية الطب البيطري- جامعة أسipوط إعتباراً من تاريخ 26/10/2003 م وحتى تاريخ 31/7/2014 م.

❖ العمل فى وظيفة أستاذ صحة الحيوان المتفرغ بكلية الطب البيطري- جامعة أسipوط إعتباراً من تاريخ 1/8/2014 م وحتى تاريخه.

وظائف رئيسية: 1- استاذ ورئيس قسم صحة الحيوان والأمراض المشتركة بكلية الطب البيطري- جامعة أسipوط إعتباراً من تاريخ 2/8/2008 م وحتى 1/8/2011 م.

2- قائم بتسير أعمال القسم كأقدم استاذ عامل بالقسم اعتباراً من تاريخ 24/8/2011 م الى 24/9/2011 م.

المؤهلات الأكاديمية :-

- ❖ بكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية مايو 1977م من كلية الطب البيطري - جامعة أسipوط .
- ❖ ماجستير صحة الحيوان في أبريل 1987م من كلية الطب البيطري - جامعة أسipوط تحت عنوان : "Microbiological evaluation of River Nile and its derivatives at Assiut City" "التقييم البكتريولوجي لمياه نهر النيل وفروعه حول مدينة أسipوط".
- ❖ دكتوراه صحة الحيوان في يونيو 1993م نظام قنوات علمية إشراف مشترك بين جامعة هوهن هايم - إشتتوتجارت بدولة ألمانيا وكلية الطب البيطري - جامعة أسipوط تحت عنوان : "Chemical and Microbiological evaluation of groundwater in Upper Egypt" "التقييم الكيمايى والبكتريولوجي للمياه الجوفية فى صعيد مصر".

الخبرات العلمية والوظيفية :-

- ❖ العمل فى وظيفة معيد صحة الحيوان بكلية الطب البيطري جامعة أسipوط اعتباراً من تاريخ 26/5/1982 و حتى تاريخ 7/5/1987م.
- ❖ العمل فى وظيفة مدرس مساعد صحة الحيوان بكلية الطب البيطري - جامعة أسipوط اعتباراً من تاريخ 8/5/1987م و حتى تاريخ 29/6/1993م.
- ❖ العمل فى وظيفة مدرس صحة الحيوان بكلية الطب البيطري - جامعة أسipوط اعتباراً من تاريخ 30/6/1993م و حتى تاريخ 24/10/1998م.
- ❖ العمل فى وظيفة أستاذ مساعد صحة الحيوان بكلية الطب البيطري - جامعة أسipوط اعتباراً من تاريخ 25/10/1998م و حتى تاريخ 25/10/2003م.
- ❖ العمل فى وظيفة أستاذ صحة الحيوان بكلية الطب البيطري - جامعة أسipوط اعتباراً من تاريخ 26/10/2003م و حتى تاريخ 31/7/2014م.

- ❖ العمل في وظيفة أستاذ ورئيس قسم صحة الحيوان والأمراض المشتركة بكلية الطب البيطري- جامعة أسيوط اعتباراً من تاريخ 2/8/2008 م وحتى 1/8/2011 م.
- ❖ قائم بتسير أعمال القسم كأقدم أستاذ عامل بالقسم اعتباراً من تاريخ 2/8/2011 م إلى 24/9/2011 م.
- ❖ العمل في وظيفة أستاذ صحة الحيوان المتفرغ بكلية الطب البيطري- جامعة أسيوط اعتباراً من تاريخ 1/8/2014 م وحتى تاريخه.

الأنشطة العلمية

النشاط العلمي والتطبيقي للسيد أ.د/ مصطفى محمد أحمد

محمد

(أستاذ بقسم صحة الحيوان والأمراض المشتركة بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط)

أولاً:- في مجال اللجان العلمية لترقية أعضاء هيئة التدريس:-

- عضو لجان المحكمين العلمية بالجامعات المصرية لفحص الانتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين أو للحصول على ألقابهما العلمية في قطاع الدراسات البيطرية (تخصص صحة الحيوان والأمراض المشتركة وتغذيتها ومراقبة الأغذية) اعتباراً من بداية المدورة العاشرة (2008-2011).

- المشارك كعضو باللجنة العلمية الدائمة العليا لفحص النتاج العلمي لترقية وشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في الفترة 2013-2016 (المدورة الحادية عشر) في مجال صحة الحيوان ورعاية والأمراض المشتركة لجنة 102() والمنسبة من قطاع الدراسات البيطرية بالمجلس الأعلى للجامعات بوزارة التعليم العالي جمهورية مصر العربية.

- عضو لجان المحكمين العلمية بالجامعات المصرية لفحص الانتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين أو للحصول على ألقابهما العلمية في قطاع

الدراسات البيطرية (تخصص صحة الحيوان ورعايتها والأمراض المشتركة) اعتبارا من بداية الدورة الحادية عشرة (2013-2015) حتى الآن.

ثانياً:- في مجال إنجاز الجوائز العلمية:-

حائز على جائزة التميز العلمي لجامعة أسيوط في مجال أبحاث العلوم الطبية البيطرية للعام الجامعي 2003-2004م. وقد تم تكريمه من قبل إدارة جامعة أسيوط لفوزى وحصولى على هذه الجائزة برئاسة السيد الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة وفي حضور السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالى والدولة للبحث العلمى وأيضاً مجلس الجامعة وحشد كبير من السادة أعضاء هيئة التدريس وطلاب الجامعة وذلك بتاريخ الثلاثاء الموافق 30/11/2004 م بمبنى ادارة الجامعة بأسيوط .

ثالثاً:- في مجال المجلات العلمية والمؤتمرات والندوات والدورات

التدرییة:-

(١) - تحكيم المجالات العلمية:-

1- عضو تحكيم المجلة الطبية البيطرية بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط في

تخصص صحة الحيوان والتلوث البيئي وسلوكيات ومعاملات وادارة الحيوان.

2- عضو تحكيم مجلة جامعة أسيوط للبحوث البيئية (يصدرها مركز الدراسات

والبحوث البيئية بجامعة أسيوط) في تخصص صحة الحيوان والتلوث البيئي

وسلوكيات ومعاملات وادارة الحيوان.

- 3- عضو تحكيم المشاريع العلمية البحثية والمقدمة للتمويل من الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي بدولة قطر العربية في الفترة من 2010-2011م.
- 4- عضو تحكيم مجلة الميكرو بиولوجيا الأكالينكية الأرشيفية العالمية (Archives of Clinical Microbiology).
- 5- عضو تحكيم مجلة أبحاث المصادر البيئية والطبيعية العالمية "Environment and Natural Resources Research <enrr@ccsenet.org> wrote: Canadian Center of Science and Education".
- 6- عضو تحكيم مجلة نتائج في المناعة العالمية (Results in Immunology).
- 7- عضو تحكيم مجلة الميكرو بيولوجيا والكميات الحيوية العالمية (Universal J. of Microbiology & Biochemistry, UJMB).
- (ب) - المؤتمرات العلمية:
- 1- الحضور والمشاركة في حيئات المؤتمر العلمى الخامس بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط 1992م.
- 2- الحضور والمشاركة في حيئات المؤتمر العلمى السابع للباتولوجي والباتولوجيا الإكلينيكية للجمعية الطبية البيطرية المصرية بالاشتراك مع كلية الطب البيطري والمنعقد بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط فى أكتوبر 1994م.
- 3- الحضور والمشاركة في حيئات المؤتمر العلمى السادس بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط فى الفترة من 20-22 نوفمبر 1994م.
- 4- الحضور والمشاركة بإلقاء بحث فى المؤتمر الدولى الأول عن " البيئة والتنمية فى أفريقيا " والمنعقد بجامعة أسيوط فى الفترة من 21-24 أكتوبر 1995م.

5-الحضور والمشاركة فى المؤتمر المصرى الألماني عن " النباتات الطبية " و المنعقد

بتاريخ الاثنين الموافق 27 من نوفمبر لعام 1995م.

6- حضور المؤتمر العلمي السادس بعنوان " نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة "

و المنعقد تحت أشراف كلية الطب و مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسipot فى

الفترة من 13-15 ديسمبر 1995م.

7- الحضور والمشاركة ببحث مقبول للنشر فى مؤتمر" أسبوع العلم السادس والثلاثين "

والذى أقيم فى رحاب جامعة حلب بالجمهورية العربية السورية و المنعقد فى الفترة بين

7-7 نوفمبر لعام 1996م.

8- الحضور والمشاركة الفعالة بإلقاء بحثين مقبولين للنشر فى "المؤتمر العلمى السابع لكلية

الطب البيطري"- جامعة أسipot فى الفترة من 17 - 19 نوفمبر لعام 1996م.

9- الحضور والمشاركة فى مؤتمر مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسipot

بعنوان "التنمية الشاملة بمحافظة أسipot" فى الفترة من 7-8 أبريل 1997م.

10- الحضور والمشاركة الفعالة فى "المؤتمر العلمى الثامن لكلية الطب البيطري"-

جامعة أسipot فى الفترة من 15 - 17 نوفمبر لعام 1998م.

11- الحضور والمشاركة بالمناقشة فى أعمال المؤتمر العلمى الثالث والخاص بدراسة

"المياه العربية وتحديات القرن الحادى والعشرين" و المنعقد فى رحاب جامعة أسipot

تحت إشراف مركز دراسات المستقبل وذلك فى الفترة من 24 إلى 26 نوفمبر 1998 م.

12- الحضور والمشاركة الفعالة بإلقاء بحث مقبول للنشر فى "المؤتمر العلمى التاسع لكلية

الطب البيطري"- جامعة أسipot فى الفترة من 19 - 20 نوفمبر لعام 2000م.

- 13- الحضور والمشاركة الفعالة في "المؤتمر العلمي الأول للرقابة الصحية على الأغذية وصحة الإنسان " لكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط في الفترة من 6 - 8 فبراير لعام 2001.**
- 14- الحضور والمشاركة بالمناقشة في أعمال المؤتمر العلمي العشرين بكلية طب جامعة أسيوط بعنوان " الحديث في الطب " في الفترة من 24 - 27 ديسمبر لعام 2001.**
- 15- الحضور والمشاركة بالمناقشة في فعاليات " المؤتمر الدولي للتنمية والبيئة في الوطن العربي " والمنعقد في رحاب جامعة أسيوط تحت إشراف مركز الدراسات و البحث البيئية بالجامعة وذلك في الفترة من 26 إلى 28 مارس 2002 م .**
- 16- الحضور والمشاركة الفعالة بإلقاء بحث مقبول للنشر في" المؤتمر العلمي العاشر لكلية الطب البيطري"- جامعة أسيوط في الفترة من 17 - 19 ديسمبر لعام 2002.**
- 17- الحضور والمشاركة الفعالة في" المؤتمر العلمي الحادى عشر لكلية الطب البيطري"- جامعة أسيوط تحت عنوان "الطب البيطري بين احتياجات الحاضر وتحديات المستقبل" وذلك في الفترة من 5 - 7 ديسمبر لعام 2004.**
- 18- الحضور والمشاركة بالمناقشة في فعاليات " المؤتمر الدولي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي " والمنعقد في رحاب جامعة أسيوط تحت إشراف قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة وذلك في الفترة من 21 إلى 23 مارس 2006 .**
- 19- الحضور والمشاركة الفعالة في" المؤتمر العلمي الثاني عشر لكلية الطب البيطري" جامعة أسيوط تحت عنوان "الطب البيطري بين احتياجات الحاضر وتحديات المستقبل" وذلك في الفترة من 10 - 12 ديسمبر لعام 2006.**

20- الحضور والمشاركة الفعالة في "مؤتمر الحديث في العلوم والتكنولوجيا بأفريقيا"

بدعوة من أعضاء نادى همبلدوت بجامعة أسيوط (4th HUMBOLDT KOLLEG)

وذلك في الفترة من 22 - 24 مارس لعام 2008.

21- الحضور والمشاركة الفعالة بإلقاء بحث منشور في "المؤتمر العلمي الثالث عشر لكلية

الطب البيطري"- جامعة أسيوط تحت عنوان "دور الطب البيطري في تنمية الثروة

الحيوانية والأمان الغذائي" وذلك في الفترة من 23 - 25 نوفمبر لعام 2008.

22- الحضور والمشاركة الفعالة بإلقاء بحث منشور في "المؤتمر العلمي الرابع عشر لكلية

الطب البيطري"- جامعة أسيوط تحت عنوان "الطب البيطري داعمة التنمية وخدمة

المجتمع" وذلك في الفترة من 30 نوفمبر - 2 ديسمبر لعام 2010.

23- الحضور والمشاركة بالمناقشة فى فعاليات "المؤتمر الدولى السادس للتنمية والبيئة فى

الوطن العربى" والمنعقد فى رحاب جامعة أسيوط تحت إشراف قطاع خدمة المجتمع

وتنمية البيئة بالجامعة وذلك فى الفترة من 24 إلى 26 مارس 2012 .

24- الحضور والمشاركة الفعالة بإلقاء بحث منشور في "المؤتمر العلمي الخامس عشر

لكلية الطب البيطري"- جامعة أسيوط تحت عنوان "الطب البيطري ودوره الفعال فى

تنمية الاقتصاد القومى" ضمن احتفالات الكلية باليوبيل الذهبي والحصول على الاعتماد

الاקדמיى للكلية وذلك في الفترة من 25-27 نوفمبر لعام 2012.

25- الحضور والمشاركة بالمناقشة فى فعاليات "المؤتمر الدولى السابع للتنمية والبيئة فى

الوطن العربى" والمنعقد فى رحاب جامعة أسيوط تحت إشراف قطاع خدمة المجتمع

وتنمية البيئة بالجامعة وذلك فى الفترة من 23 إلى 25 مارس 2014 .

26- الحضور والمشاركة الفعالة في "المؤتمر العلمي السادس عشر لكلية الطب

البيطري"- جامعة أسيوط تحت عنوان "الرؤى المستقبلية للارتفاع بمستوى

التعليم البيطري" وذلك في الفترة من 30 نوفمبر إلى 2 ديسمبر لعام 2014م.

وبالإضافة لمشاركتي كعضو باللجنة العلمية المنظمة للمؤتمر العلمي السادس

عشر (لجنة توصيات المؤتمر) بكلية الطب البيطري-جامعة أسيوط والمنعقد في

الفترة من 30 نوفمبر إلى 2 ديسمبر لعام 2014م.

(ج) - الندوات والمحاضرات العلمية:-

1- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة عن "المبيدات وأثرها على الإنسان والبيئة"

فى أسيوط 27/12/1995م والتى نظمتها مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة

أسيوط.

2- الحضور والمشاركة بالمناقشة فى الندوة العلمية عن "تلويث الغذاء" والتى نظمها مركز

الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط وذلك يوم الإثنين الموافق 30/12/1996.

3- الحضور والمشاركة بالمناقشة فى الندوة الأولى عن الصناعة والبيئة "الملوثات الصناعية

" و المنعقدة بأسيوط فى 11/3/1996م.

4- الحضور والمشاركة بالمناقشة فى الندوة الثانية عن الصناعة والبيئة "الملوثات الصناعية

" و المنعقدة بأسيوط فى 9/12/1996م.

5- الحضور والمشاركة فى الندوة العلمية "الأمراض الطفيلية بين الحيوان والإنسان".

والتي نظمها مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط بتاريخ 15/12/1997م.

6- الحضور والمشاركة بالمناقشة في الندوة العلمية الرابعة عن "تلوث المجاري المائية

بالمخلفات الصناعية...المشكلة وسبل الحل" ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل

أفضل بين الجامعة والبيئة بمركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسipot في

1998/3/23 م.

7- الحضور والمشاركة بالمناقشة في الندوة العلمية السادسة عن " تاريخ الحيوان على أرض

مصر" المنعقدة في 11 / 5 / 1998 تحت إشراف الجمعية المصرية لتاريخ الطب

البيطري بالتعاون مع كلية الطب البيطري - جامعة أسipot.

8- الحضور والمشاركة بالتدريب والمناقشة في ندوة " إدارة أزمة الحاسوبات عام 2000

بمركز شبكة معلومات جامعة أسipot في الفترة بين 29 - 30 سبتمبر 1998م.

9- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " المبيدات والبيئة" ضمن مجموعة سلسلة

ندوات الثقافة البيئية والمنعقدة في 9 / 11 / 1998 تحت إشراف مركز دراسات وبحوث

البيئة بالجامعة.

10- الحضور والمشاركة في ندوة " الصحة الغذائية" ضمن مجموعة سلسلة ندوات الثقافة

البيئية والمنعقدة برحاب جامعة أسipot في 12 / 12 / 1998 تحت إشراف مركز

دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

11- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " النشاط الإشعاعي ماله... وما عليه" ضمن

مجموعة سلسلة ندوات الثقافة البيئية والمنعقدة برحاب جامعة أسipot في 26 / 4 / 1999

تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

12- الحضور والمشاركة بالمناقشة في فعاليات حلقة العمل "Workshop" عن "استخدام

الهندسة الوراثية في مجال تربية الحيوان والدواجن" وذلك خلال الفترة من 7 إلى 8

يونيو لعام 1999. والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط بتنظيم بين قسمى الإنتاج الحيوانى

بكلية الزراعة بأسيوط وجامعة دلوير الولايات المتحدة الأمريكية.

13- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة "التلوث السمعي مصادره .. آثاره وطرق الحد

منه" ضمن مجموعة سلسلة ندوات الثقافة البيئية والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 25

10/ 1999 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

14- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة "التلوث البيئي للقمامة وكيفية الاستفادة منها"

ضمن مجموعة سلسلة ندوات الثقافة البيئية والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 7 / 2

2000 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

15- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة "التلوث البيئي وأمراض الكبد" ضمن مجموعة

سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط

في 12 / 2001 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

16- الحضور والمشاركة بالمناقشة الفعالة في ندوة "تلويث الموارد المائية واستراتيجية

مراقبتها" والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في الفترة من 24 إلى 25 / 2001 م تحت

إشراف مركز دراسات وبحوث تنمية جنوب الوادى بالجامعة.

17- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة "الخطر البيولوجي القائم .. الجمرة الخبيثة"

ضمن مجموعة سلسلة ندوات الثقافة البيئية والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 11 / 11

2001 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

18- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " فعاليات الأسبوع الثقافي الخامس للدول

الناطقة بالألمانية " ببناءً على دعوة شخصية من السيد أ.د./ رئيس الجامعة و المنعقدة

برحاب جامعة أسipot فى 11 / 3 / 2002م.

19- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " تجميل جامعة أسipot كنموذج " ضمن

مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة والمنعددة برحاب جامعة

أسipot فى 3 / 11 / 2002 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

20- القيام بإجراء ندوه بالقسم وإلقاء محاضرة عن "الخيول العربية الأصيلة" مع تقديم

عرض شرائح ملونة عن التمييز والتوصيف للأهم الخيول المنتشرة في العالم وذلك لوفود

طلاب التبادل العلمي والثقافي بين الجامعات العربية (طلاب الوفد السوداني) وذلك خلال

صيف العام الدراسي 2001-2002م.

21- الحضور والمشاركة بالمناقشة في أعمال ندوة " المسؤلية الطبية وسؤ الممارسة

التطبيقية " والمنعقدة بكلية الطب برحاب جامعة أسipot فى 9 / 3 / 2003م.

22- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " مستقبل مياه الشرب بمحافظة أسipot "

ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة والمنعددة برحاب

جامعة أسipot فى 16 / 3 / 2003 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.

23- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الأنماط الغذائية للوجبات السريعة وأثرها على

صحة الإنسان " ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة

والمنعقدة برحاب جامعة أسipot فى 30 / 11 / 2003 م تحت إشراف مركز دراسات

وبحوث البيئة بالجامعة.

- 24- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الفشل الكلوي... الوقاية والعلاج " ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 30 / 12 / 2003 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة وبالتعاون مع الجمعية المصرية لرعاية مرضى الكلى بأسيوط.
- 25- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " توكيد الجودة والإعتماد في مجال العلوم البيطرية " والمنعقدة برحاب كلية الطب البيطري بالجامعة في 28 / 11 / 2004 م وتحت إشراف مركز توكيد الجودة والإعتماد بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط .
- 26- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الجراد الصحراوى 000 الوبائية والمواجهة العلمية " ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 29 / 11 / 2004 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.
- 27- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الطب التقليدى ممارسة محلية... تقييم علمى وعالمى " ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 28 / 12 / 2004 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة بالجامعة.
- 28- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الخطة الإستراتيجية لتوكيد الجودة في جامعة أسيوط " والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 5 / 6 / 2005 م وتحت إشراف مركز توكيد الجودة والإعتماد بجامعة أسيوط .
- 29- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الطيور 00 والأنفلونزا.. والإنسان بين الأمان والخطر " ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة

والبيئة والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 18 / 12 / 2005 م تحت إشراف

مركز دراسات وبحوث البيئة وبالتعاون مع كلية الطب والطب البيطري بالجامعة.

"30- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " عرب المدابغ بأسيوط ... المشكلة والحل "

ضمن مجموعة سلسلة ندوات نحو تفاعل أفضل بين الجامعة والبيئة والمنعقدة برحاب

جامعة أسيوط في 18 / 12 / 2006 م تحت إشراف مركز دراسات وبحوث البيئة

بالجامعة.

"31- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " مكافحة التدخين بين الطب والقانون "

والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 26 / 2 / 2008 م تحت إشراف مركز دراسات

والبحوث البيئة ووحدة مكافحة التدخين بكلية الطب بجامعة أسيوط.

"32- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " البحث العلمي وتنمية الإبداع والإبتكار لدى

الباحثين " والمنعقدة بقاعة المؤتمرات الدولية بكلية الزراعة برحاب جامعة أسيوط في 30

م / 3 / 2008

"33- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " تكنولوجيا المعلومات والإتصالات بجامعة

أسيوط واقع وطموحات " والمنعقدة بالمبني الإداري لجامعة أسيوط في 5 / 4 / 2008 م

"34- الحضور والمشاركة في ندوة " فعاليات الأسبوع الثقافي السادس للدول الناطقة

بالألمانية " بناءً على دعوة شخصية من السيد أ.د./ رئيس الجامعة والمنعقدة

برحاب جامعة أسيوط من 4/5/2008 إلى 8 / 5 / 2008م.

"35- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " التعريف وشروط التقديم إلى

المشروعات المدعومة من خلال برنامج البحث والتنمية والإبتكار" التابع لوزارة

التعليم والبحث العلمي والممولة من الاتحاد الأوروبي والمنعقدة برحاب جامعة

أسيوط في 11 / 6 / 2008 م.

36- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " ميكنة العمل الادارى بجامعة أسيوط :

نحو ادارة جامعية متطرفة " والتابعة لمشروع تطوير نظم المعلومات الادارية

(MIS) والمنعقدة برحاب جامعة أسيوط في 29 / 10 / 2008 م.

37- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " التعددية وفكر الجودة " والتابعة

لمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد لكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط

والمنعقدة بالكلية في 29 / 11 / 2008 م.

38- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " جدارات القائد المعاصر وأدوات ادارة

التغيير في المؤسسات المعاصرة مع التطبيق على مؤسسات التعليم العالى " ضمن

سلسلة ندوات بعنوان " الجدارات الأساسية للقيادة الايجابية المعاصرة " - والمنظمة

تحت اشراف مركز تطوير التعليم الجامعى بجامعة أسيوط والمنعقدة في 31 / 12 /

2008 م.

39- الحضور والمشاركة بالمناقشة في محاضرة " جدارات القائد المعاصر وأدوات

ادارة التغيير في المؤسسات المعاصرة مع التطبيق على مؤسسات التعليم العالى "

ضمن سلسلة ندوات بعنوان " الجدارات الأساسية للقيادة الايجابية المعاصرة " -

والمنظمة تحت اشراف مركز تطوير التعليم الجامعى بجامعة أسيوط والمنعقدة في 31 /

2008 / 12 م.

- 40- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " إنفلونزا الطيور .. التحديات والمعوقات لمنع إنتشار المرض" بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط والمنعقدة بتاريخ 5 / 3 / 2009 م .
- 41- الحضور والمشاركة بالمناقشة في اللقاء العلمي عن " سلامة وصحة الغذاء" والمنعقد برحاب جامعة أسيوط في 5 / 4 / 2009 م.
- 42- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الأسماك وصحة الإنسان" بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط والمنعقدة بتاريخ 4 / 5 / 2009 م .
- 43- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " تحليل نتائج دراسة الوضع الراهن للجامعة باستخدام التحليل الرباعي SWOT Analysis " والمنعقدة بجامعة أسيوط في 4 / 5 / 2009 م.
- 44- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " الخطة الاستراتيجية للجامعة " والمنعقدة بجامعة أسيوط في 15 / 6 / 2010 م.
- 45- الحضور والمشاركة بالمناقشة في ندوة " المبيدات الحشرية صالها وماعليها " والمنعقدة بقسم النبات كلية العلوم - جامعة أسيوط في 1 / 12 / 2010 م.
- 46- الحضور والمشاركة بلقائه محاضرة والمناقشة في ندوة " الحمى القلاعية الأسباب..... الوقاية والعلاج" والمنعقدة بكلية التمريض - جامعة أسيوط في 25 / 3 / 2012 م.
- 47- - الحضور والمشاركة بلقائه محاضرة في ندوة " إنفلونزا الخنازير الأسباب وكيفية العدوى في البشر..... الوقاية والعلاج" والمنعقدة بكلية التمريض جامعة أسيوط في 30 / 3 / 2014 م.

(د) - الدورات التدريبية والتطبيقية وورش العمل:-

- 1- حضور الدورة التدريبية على استخدامات الكمبيوتر(DOS) والتي عقدت بمقر مركز (سيمارب) بجامعة أسيوط في الفترة من 2/7/1995 - 5/10/1995 .
- 2- حضور الدورة التدريبية على استخدامات الكمبيوتر(MS - Word for Windows) والتي عقدت بمقر مركز (سيمارب) بجامعة أسيوط في الفترة من 2/7/1995 - 1995/10/5 .
- 3- حضور الدورة التدريبية على استخدامات الكمبيوتر(MS - Windows) والتي عقدت بمقر مركز (سيمارب) بجامعة أسيوط في الفترة من 2/7/1995 - 5/10/1995 .
- 4- حضور الدورة التدريبية على استخدامات الكمبيوتر(Ventura Desktop Publisher) والتي عقدت بمقر مركز (سيمارب) بجامعة أسيوط في الفترة من 2/7/1995 - 1995/10/5 .
- 5- حضور الدورة التدريبية على استخدامات الكمبيوتر(Harvard Graphics For Windows) والتي عقدت بمقر (مركز سيمارب) بجامعة أسيوط في الفترة من 8/10/1995 - 31/12/1995 .
- 6- حضور الدورة التدريبية على "استخدامات وطرق تطبيق البيولوجيا الجزيئية" وذلك بمركز أبحاث الهندسة الوراثية والبيولوجيا الجزيئية بجامعة أسيوط في الفترة من 5/5/1997 إلى 6/5/1997 .
- 7- حضور الدورة التدريبية على "استخدامات شبكة المعلومات والبريد الإلكتروني" وذلك بمركز شبكة المعلومات - جامعة أسيوط في الفترة من 9/3/1998 إلى 16/2/1998 .

- 8- الحضور والمشاركة بالتدريب العملى و المناقشة فى ندوة " إدارة أزمة الحاسوبات عام 2000 " بمركز شبكة معلومات جامعة أسipot فى الفترة بين 29 – 30 سبتمبر 1998م.
- 9- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى الدورة الأولى " **الجوانب القانونية فى العمل الجامعى** " والمنعقدة برحاب جامعة أسipot فى الفترة من 12 / 3 / 1999 إلى 15 / 3 / 1999 م تحت إشراف مركز الدراسات القانونية بكلية حقوق أسipot.
- 10- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى دورة إتمام البرنامج التدريبي " **الجوانب المالية بالجامعات**" والمنعقد برحاب جامعة أسipot فى الفترة من 10 / 5 / 2005 إلى 12 / 5 / 2005 م وتحت إشراف مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسipot.
- 11- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى الدورة التدريبية الأولى " **الثقافة القانونية** " والمنعقدة برحاب جامعة أسipot فى الفترة من 28 / 5 / 2005 إلى 30 / 5 / 2005 م وتحت إشراف مركز الدراسات القانونية بكلية حقوق أسipot .

- 12- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى دورة إتمام البرنامج التدريسي "توكيد الجودة والإعتماد" والمنعقد برحاب جامعة أسيوط فى الفترة من 5 / 5 / 2006 إلى 7 / 5 / 2006 م تحت إشراف مشروع تمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط.
- 13- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى دورة إتمام البرنامج التدريسي "توصيف وتقرير المقررات" ضمن أنشطة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد والمنعقد برحاب كلية الطب البيطري جامعة أسيوط فى الفترة من 24 / 6 / 2008 إلى 26 / 6 / 2008 م .
- 14- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى ورشة عمل "الاستشارات والخدمات والتدريب فى مجال تطوير التعليم العالى" ضمن أنشطة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط والمنعقد برحاب الكلية فى 1 / 12 / 2008 م .
- 15- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى ورشة العمل عن "كيفية كتابة المخرجات التعليمية المستهدفة (ILOs) فى توصيف وتقرير المقررات الدراسية" ضمن أنشطة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط والمنعقد برحاب الكلية فى 23 / 3 / 2009 م .
- 16- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى ورشة العمل عن "كيفية كتابة المخرجات التعليمية المستهدفة (ILOs) فى توصيف وتقرير البرنامج الدراسي للكلية" ضمن أنشطة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط والمنعقد برحاب الكلية فى 24 / 3 / 2009 م .
- 17- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى دورة إتمام البرنامج التدريسي "نظام الساعات المعتمدة" والمنعقدة بمركز تمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط فى الفترة من 4 / 4 / 2009 إلى 5 / 4 / 2009 م .
- 18- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى الدورة التدريبية عن "كيفية استخدام أجهزة التحليل وتصحيح البيانات" ضمن أنشطة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط والمنعقد برحاب الكلية فى 5 / 5 / 2009 م .

19- الحضور و المناقشة فى ورشة العمل الأولى عن "انفلونزا الخنازير... تحد تنقصه أسلحة" والتى يعقدها مركز صحة وسلامة الغذاء بكلية الطب البيطري وبالتعاون مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة أسيوط وذلك يوم الأربعاء الموافق 6 / 5 / 2009.

20- الحضور والمشاركة بالتدريب و المناقشة فى دوره البرنامج التدريسي " كيفية تحويل المقررات الدراسية الى مقررات اليكترونية " والمنعقدة بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط وبالتنسيق مع مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط فى الفترة من 6 / 6 / 2009 إلى 8 / 6 / 2009 .

رابعاً :-المشروعات البحثية وخدمة البيئة:-

- العمل كعضو بحث فاعل فى منظومة الفريق البحثى للدراسات البيئية والمنبثق من مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط والتابع لإشراف السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة اعتباراً من بداية عام 2000م وحتى تاريخه و التى تم من خلالها إجراء العديد من الدراسات البحثية والتطبيقية للكشف عن كثير من المشاكل البيئية كما فى مجال تلوث المياه وعلى الأخص مياه الشرب والمصادر الأخرى للتلوث مع وضع الحلول الملائمة للتغلب على هذه المشاكل أولاً في التخلص ومنع الكثير من التلوث البيئي .
- وقد تم المشاركة فى إجراء مسح ميكروبولوجى شامل وذلك بإجراء الفحوص البكتريولوجية لعينات مياه الشرب وقد شملت جميع مبانى جامعة أسيوط فى الفترة من 15/8/2001 حتى 1/2/2001م.

▪ كذلك تم المشاركة مع الفريق البحثي للدراسات البيئية والمنابع من مركز

الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسيوط بإجراء مسح شامل وعمل

الفحوص البكتريولوجية لعينات مياه من مصادر متعددة بمنطقة عرب المدابغ

في مدينة أسيوط بتاريخ 14/1/2003م.

▪ المشاركة الفعالة والإيجابية كعضو في فريق بحثي في إعداد وإنجاز "مشروع

دراسة تحليلية لمياه الشرب في مدينة أسيوط" والذي يهدف لدراسة وتقدير

مصادر المياه الجوفية المستخدمة للشرب بمدينة أسيوط وذلك بإجراء

الفحوص والتحاليل البكتريولوجية والكيميائية لعينات المياه المأخوذة من هذه

المصادر للوقوف على حالتها الصحية ومعرفة مدى مطابقتها للمعاير المحلية

والقياسات الدولية ومدى تأثيرها على صحة الإنسان والحيوان والبيئة. ويعتبر

هذا المشروع كإحدى المشاريع العلمية المشتركة بين الجامعة وقسم صحة

الحيوان بكلية الطب البيطري-جامعة أسيوط في مجال خدمة المجتمع والبيئة

فى الفترة من 1/1/1995-30/6/1996م والذي تم تمويله بمبلغ 700000

. جنوباً من هيئة التعاون الدولي وتحت إشراف الجامعة بأسيوط .

▪ المشاركة بصورة منتظمة وفعالة في "أنشطة القوافل الطبية البيطرية

"العلاجية" والمنتظمة من قبل الكلية بعرض تدريب الطلاب في مجال

التخصص وخدمة البيئة بقرى محافظات أسيوط وأيضاً في قرى محافظات

الفيوم وبني سويف وسوهاج والوادى الجديد وذلك في جميع الأعوام السابقة

. وبصفة منتظمة منذ أكثر من 20 عام وحتى تاريخه .

- المشاركة بصورة فعالة في "قوافل العلاج وخدمة البيئة بقرى محافظتي أسيوط وسوهاج" وذلك في مجال تخصص صحة الحيوان تحت إشراف الكلية وبالتنسيق مع جمعيات الهلال الأحمر في كل من قرى المحافظتين وذلك خلال فترات المواسم الدراسية لتفعيل التدريب الميداني لطلاب الفرق النهائية بالكلية وخدمة البيئة المحيطة وأيضاً الحفاظ مع تمية الثروة الحيوانية والداجنة بالبلاد.
- المشاركة الفعالة والإيجابية كعضو في "لجنة المشاركة المجتمعية" والمنبثقة عن مشروع التطوير المستمر للتأهيل والاعتماد (CIQAP) بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط اعتباراً من تاريخ 1/1/2008 إلى 30/6/2010 والذي يبلغ تمويله بحوالي 9944000 جنيه مصرى والذى تم تقبيله مع بداية شهر أبريل لعام 2008 م والمستمر لفترة ثلاثون شهراً مقسمة بواقع 10 أرباع كل منها ثلاثة شهور . والمشروع يمثل احدى مشروعات وزارة التعليم العالى والبحث العلمى والذى يهدف الى دفع منظومة التعليم وتحسين أداء وتطوير البحث العلمى بغرض الوصول للمعاير الدولية من حيث الجودة والاعتماد والنهوض بمصرنا الغالية.
- المشاركة الفعالة والإيجابية كعضو في "منظومة الفريق الادارى" والمنبثقة عن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد (CIQAP) بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط اعتباراً من تاريخ 9/10/2008 وحتى تاريخ نهاية المشروع.

▪ المشاركة الفعالة والإيجابية كعضو في "منظومة الفريق العلمي" والمنبثق من مركز الدراسات والبحوث البيئية تحت اشراف السيد أ.د. نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة أسipot وذلك بالتنظيم لاعداد دورة تدريبية تطبيقية لحوالى عشرين شخصا بغرض اكتساب خبرة وممارسة العمل في مجال مكافحة نوائل الأمراض (الحشرات والقوارض والقطط والكلاب الضالة) بالبلديات والمجمعات القروية في منطقة أبو دهابي بدولة الامارات المتحدة (أبو ظبي). وسوف يتم التنسيق بتنفيذ هذه الدورة خلال شهر ديسمبر لعام 2008 م.

خامساً:- في مجال التدريس الجامعي للطلاب:-

1- المشاركة في التدريس النظري والعملي لطلاب الفرقة الثانية (سلوكيات الحيوان والدواجن ومعاملاتها) ولطلاب الفرقة الخامسة (صحة الحيوان والدواجن) + تدريس مقرر صحة الحيوان والدواجن لطلاب المستوى الرابع ، تدريس مقرر الصحة البيئية والتلوث لطلاب المستوى الخامس بكلية الطب البيطري جامعة أسipot ، وكذلك تدريس مقرر صحة الحيوان والدواجن + مقرر الصحة البيطرية + مقرر صحة وأمراض الدواجن(النظري + العملي) لطلاب الزراعة بالفرقة الثالثة (الشعبة العامة ، شعبة الانتاج الداجنى) + (شعبة الألبان لطلاب الفرقة الرابعة) وأيضاً طلاب الفرقة الرابعة (الشعبة الزراعية بكلية التربية) بجامعات أسipot ، وفرع جامعة الأزهر بأسيوط طوال الأعوام السابقة من خلال خطة التدريس بالقسم هذا بالإضافة لتدريس (مقرر صحة وأمراض الدواجن النظري والعملي) لطلاب الزراعة بالفرقة الثالثة بـشعبة الانتاج الداجنى بكلية

الزراعة جامعة الأزهر- فرع أسيوط ، وكذلك تدريس (مقرر صحة الدواجن النظري والعملي) لطلاب الزراعة بالمستوى الرابع ببرامج الانتاج الحيوانى و الانتاج الداجنى بكلية الزراعة بجامعة سوهاج .

2- تدريس مقرر صحة الحيوان والدواجن بصفة دورية لطلاب كلية زراعة - جامعة أسيوط المستوى الثانى والخاص بنظام برنامج التعليم المفتوح التابع لكلية الزراعة جامعة عين شمس منذ البداية اعتبارا من العام الدراسى 2009-2010 م وحتى الآن.

3- الانتداب للتدريس النظري والعملى لطلاب الفرقه الثانية (سلوكيات الحيوان والدواجن ومعاملاتها) بكلية الطب البيطري - جامعة جنوب الوادى (مدينة قنا) وكذلك الانتداب للقيام بأعمال الامتحانات العملية والشفهية وتصحيح الامتحانات النظرية والعملية لمقرر صحة الحيوان والدواجن + مقرر الصحة البيئية والتلوث لطلاب الفرقه الخامسة + طلاب المستوى الرابع و المستوى الخامس بنظام الساعات المعتمدة بكلية وأيضاً الكليات الأخرى المناظرة.

4- الانتداب للتدريس النظري والعملى لطلاب الفرقه الخامسة (تدريس مقرر صحة الحيوان والدواجن خلال الفصل الدراسي الأول + تدريس مقرر الصحة البيئية والتلوث خلال الفصل الدراسي الثاني) بكليات الطب البيطري - لكل من جامعتى الوادى الجديد وسوهاج وكذلك الانتداب للقيام بأعمال الامتحانات العملية والشفهية وتصحيح الامتحانات النظرية والعملية للطلاب بكلية وأيضاً بالكليات الأخرى المناظرة.

5- المشاركة فى التدريس النظري والعملى لطلاب الدراسات العليا (الدبلوم ، الماجستير والدكتوراه) وأيضاً المعيدين والمدرسين المساعدين بالقسم وبعض الأقسام داخل الكلية والأخرى المناظرة لكليات الطب البيطري والزراعة بالجامعات المصرية المناظرة.

6- تمثيل القسم فى "لجنة المكتبات بالكلية" والتى تم خلالها تزويد مكتبة الكلية بالكتب والمجلات العلمية(الدوريات) اللازمة للعملية التعليمية لطلاب الدراسات العليا والأبحاث فى القسم وأيضا لطلاب الفرقه الثانية والخامسة بكلية.

- 7- القيام بأعمال الامتحانات العملية والشفهية وتصحيح الامتحانات النظرية والعملية سواء لطلاب الدراسات العليا المختلفة وطلاب الفرقة الثانية والخاصة بالكلية وطلاب كلية الزراعة بالفرقـة الثالثـة (الـشـعبـة العـامـة + شـعبـة الأـلـبـان) ، كذلك لطلاب الفرقـة الرابـعة (الـشـعبـة الزـراعـية - بـكـلـيـة التـريـة - جـامـعـة أـسيـوط) ، بالإضافة للقيام بأعمال التدريس والامتحانـات النـظرـيـة والـعـملـيـة لـطلـاب الفـرقـة الثـالـثـة (الـشـعبـة العـامـة + شـعبـة الأـلـبـان) بـكـلـيـات الزـراعـة وأـيـضاً طـلـاب الفـرقـة الثـالـثـة (شـعبـة الإـنـتـاج الزـراعـيـ لـكـلـيـة الزـراعـة بـجـامـعـة الأـزـهـرـ فـرع أـسيـوط) وذلك من خلال خطة العمل بالقسم طوال الأعوام السابقة وحتى الآن .
- 8- المـشارـكة والـقـيـام بـأـعـمـال الـكـنـتـرـولـات لـطلـاب الفـرقـة المـخـتـلـفة بـالـكـلـيـة + كـنـتـرـولـ الفـرقـة الخامـسـة وـكـنـتـرـولـ التـراـكـمـى لـطلـاب الفـرقـة النـهـائـية بـالـكـلـيـة وأـيـضاً المـشارـكة والـقـيـام بـأـعـمـال الـكـنـتـرـولـات الفـرقـة الـدـرـاسـيـة المـخـتـلـفة فـي كـلـيـات الخـدـمـة الـاجـتمـاعـيـة ، الـآـدـابـ وـالـحـقـوقـ وـالـتـرـيـة بـجـامـعـة أـسيـوط. كذلك المـشارـكة والـقـيـام بـأـعـمـال الـامـتـحـانـات الشـفـهـيـة وـالـنـظـرـيـة بـالـكـلـيـة وأـيـضاً بـعـضـ الـكـلـيـاتـ الأـخـرىـ الـمـنـاظـرـةـ فـيـ مـجـالـ التـخـصـصـ بـكـلـيـاتـ الطـبـ الـبـيـطـرـىـ الـمـخـتـلـفـةـ بـالـجـامـعـاتـ الـمـصـرـيـةـ .
- 9- المـشارـكة والـقـيـام بـأـعـمـال الـكـنـتـرـولـات وـالـرـصـد لـطلـاب الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ (لـدـرـجـةـ الدـبـلـومـ + درـجـةـ المـاجـسـتـيرـ + درـجـةـ الدـكـتـورـاهـ) بـالـكـلـيـةـ .
- 10- الـقـيـام بـإـجـراءـ نـدوـهـ بـالـقـسـمـ وـإـلـقاءـ مـحـاضـرـةـ عـنـ "الـخـيـولـ الـعـرـبـيـةـ الـأـصـيـلـةـ"ـ معـ تـقـديـمـ عـرـضـ شـرـائـحـ مـلـوـنـةـ عـنـ التـمـيـزـ وـالـتـوـصـيفـ لـلـأـهـمـ الـخـيـولـ الـمـنـتـشـرـةـ فـيـ الـعـالـمـ وـذـلـكـ لـوـفـودـ طـلـابـ التـبـادـلـ الـعـلـمـيـ وـالـثـقـافـيـ بـيـنـ الـجـامـعـاتـ الـعـرـبـيـةـ (طـلـابـ الـوـفـدـ السـوـدـانـيـ)ـ وـذـلـكـ خـلالـ صـيـفـ الـعـامـ الـدـرـاسـيـ 2001-2002ـ .

سـادـسـاً :- **فـيـ مـجـالـ اـشـتـراكـ فـيـ إـعـادـ مـذـكـراتـ الـمـنهـجـيـةـ لـتـدـرـيـسـ الـطـلـابـ** :-

- الاشتراك مع السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم في إعداد مذكرات نظرية وأخرى عملية لمقرر سلوكيات ومعاملات الحيوان ومقرر اراحة الحيوان ومقرر الصحة البيطرية لكل من طلاب الفرقـة الثـالـثـةـ والـخـامـسـةـ بـالـكـلـيـةـ وكـذـلـكـ لـطلـابـ الفـرقـةـ الرابـعةـ بـكـلـيـةـ التـرـيـةـ (الـشـعبـةـ الزـراعـيـةـ)ـ بـجـامـعـةـ أـسيـوطـ وأـيـضاًـ لـطلـابـ الفـرقـةـ الثـالـثـةـ بـكـلـيـاتـ الزـراعـةـ

جامعة أسيوط وأيضاً لطلاب الفرقة الثالثة للشعبة الزراعية العامة وطلاب الفرقة الرابعة شعبة الاناج الحيواني + مقرر صحة وأمراض الدواجن لطلاب الفرقة الثالثة شعبة الانتاج الداجنى بكلية زراعة الأزهر- فرع جامعة أسيوط ، ومقرر صحة الحيوان والدواجن + مقرر الصحة البيئية والتلوث لطلاب المستوى الرابع والخامس بنظام الساعات المعتمدة لطلاب الكلية بطب بيطرى جامعة أسيوط ، هذا بالإضافة فى إعداد مقررات طلاب الدراسات العليا (الدبلوم ، الماجستير والدكتوراه) والتدرис لهذه المقررات لطلاب الدراسات العليا بكل من كلية الطب البيطري والزراعة بجامعة أسيوط ، ولطلاب الدراسات العليا بكلية الزراعة بالأزهر- فرع جامعة أسيوط وأيضاً لطلاب الدراسات العليا بطب بيطرى جامعة سوهاج كذلك اعداد مقرر التطهير والمطهرات والتدرис لدرجة الماجستير بطب بيطرى جامعة أسوان .

- إعداد مقررات منهجه الكترونية متتطور تعرض بنظام البور بوينت ومدعمة بالجدوال التوضيحية والصور لمقرر سلوكيات ومعاملات الحيوان + مرجع علمي حديث لمقرر اراحة الحيوان والدواجن ومقرر صحة الحيوان والدواجن لكل من طلاب الفرقه الثانية والخامسة بالكلية ، ومقرر صحة الحيوان والدواجن + مقرر الصحة البيئية والتلوث لطلاب المستوى الرابع والخامس بنظام الساعات المعتمدة لطلاب الكلية بطب بيطرى جامعة أسيوط ، ويتم بصفة دورية إجراء التطوير وإضافة الجديد لهذه المقررات.

- إعداد مقرر منهجي الكتروني متتطور يعرض بنظام البور بوينت ومدعם بالجدوال التوضيحية والصور لمقرر اراحة الحيوان والدواجن ، ومقرر ايواء الحيوان والدواجن ، ومقرر الأرشاد البيطري لطلاب المستويات المختلفة بالكلية. وهى مقررات اختيارية تدرس للطلاب بنظام الساعات المعتمدة ويتم بصفة دورية إجراء التطوير وإضافة الجديد لهذا المقررات.

سابعاً : - في مجال الأبحاث العلمية مرتبة حسب تاريخ نشرها:-

1- Occurrence of *Campylobacter Spp.* in broilers and laying hens suffering from diarrhea.

(Assiut Vet. Med. J. Vol. 32 , No. 63 , P.119-125 , 1994).

"تواجد ميكروب الكامبيلوباكتر في البدارى والدجاج البياض الذى يعانى من

الاسهال".

البحث منشور فى المجلة العلمية لكلية الطب البيطري جامعة أسيوط المجلد:32

العدد(63) 125 - 119 أكتوبر لعام 1994م.

2 - The influence of electrochemical treatment of water on *Chlorella Vulgaris* with reference to the use of copper and zinc electrodes.

(Zentralblatt Fur Hygiene Und Umweltmedizine : International Journal of Hygiene and Environmental Medicine ,Vol. 197 , P. 534-542 , 1995).

"تأثير المعالجة الكهرو كيميائية باستخدام كل من أقطاب النحاس والتزنك لتطهير الكلوريلا فلجرز في مياه الشرب".

البحث منشور فى مجلة الصحة وطب البيئة الألمانية (اشتريجارت) المجلد رقم

197 - 542 لعام 1995م.

3- Evaluation of groundwater in Assiut City. Part 1 : "Chemical studies".

(1st International Conference On The Environment And Development In Africa. Assiut, 21-24 October, P.73-82 , 1995).

"تقييم المياه الجوفية فى مدينة أسيوط . الجزء الأول : دراسات كيميائية".

البحث منشور وتم إلقائه فى المؤتمر الدولى الأول عن البيئة والتنمية فى أفريقيا

والمنعقد فى الفترة من 21-24 أكتوبر لعام 1995م بجامعة أسيوط .

4- “Bacteriological evaluation of poultry feeds and feed ingredients in Assiut Governorate”.

(Assiut Vet. Med. J. , Vol. 34 , No.67, P. 43-56, 1995).

التقييم البكتريولوجي لبعض علانق الدواجن ومكوناتها في محافظة أسيوط

.

البحث منشور فى مجلة كلية الطب البيطري جامعة أسيوط المجلد: 34

العدد(67) 56 - 43 - أكتوبر لعام 1995م.

5- Evaluation of groundwater in Assiut City. Part II : ”Hygienic spotlight on groundwater used for drinking”.

(7th Sci. Cong., Fac. Vet. Med., Assiut-Egypt, 17-19 Nov., 1-10 , 1996).

تقييم المياه الجوفية فى مدينة أسيوط. الجزء الثانى: الوضع الصحى للمياه الجوفية المستخدمة للشرب .

البحث منشور وتم إلقائه فى المؤتمر السابع لكلية الطب البيطري - جامعة

أسيوط والمنعقد فى الفترة من 17-19 نوفمبر لعام 1996.

6- Evaluation of groundwater in Assiut City. Part III :

“Microbiological assessment of groundwater used for drinking”.

(7th Sci. Cong., Fac. Vet. Med., Assiut-Egypt, 17-19 Nov., 11-20 , 1996).

تقييم المياه الجوفية فى مدينة أسيوط. الجزء الثالث: التقييم الميكروبيولوجي للمياه المستخدمة فى الشرب .

البحث منشور وتم إلقائه فى المؤتمر السابع لكلية الطب البيطري - جامعة

أسيوط والمنعقد فى الفترة من 17-19 نوفمبر لعام 1996.

7-Effect of Tannin rich plant (*Acacia nilotica*) on some nutritional and bacteriological parameters in goats.

(Dtsch. Tierarztl. Wschr., Vol.: 104 , Heft 10 , P. 432-435 , 1997).

"مدى تأثير المواد الغذائية بالتنين(نبات السنط) على بعض القياسات الغذائية والبكتريولوجية في الماعز".

البحث منشور في المجلة الطبية البيطرية الألمانية المجلد104 العدد10 : 432-

435 لعام 1997م.

8- "Field study on magnitude of some heavy metals in shallow wells (Hand-Pumps) in rural areas at Assiut Governorate".

(Assiut Med. J. ,Vol. 22, No.1 , P. 45-54, January, 1998).

"دراسة عن مدى تواجد بعض العناصر الثقيلة في مياه الآبار الضحلة في ريف محافظة أسيوط".

البحث منشور في مجلة كلية الطب البشري جامعة أسيوط المجلد: 22 العدد

54-45 (1) يناير لعام 1998.

9- "Survival of *Salmonella typhimurium* and *Escherichia coli* in poultry environment under different thermal conditions".

(Assiut Vet. Med. J. Vol.: 38 , No. 76 , 16-28 , 1998).

"مدىبقاء ميكروب السالمونيلا تيفيموريم والإشريكيا كولي في بيئه الدواجن عند درجات حرارية مختلفة".

البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية المجلد:38 العدد(76)16-28

أبريل لعام 1998م.

10- "Mycological evaluation of poultry feeds, concentrates and feed ingredients".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res. , Vol. 1 , No. 1 , P. 1-16 , 1998).

"التقييم الفطري لعلاقة الدواجن وبعض المركبات والمكونات خاصتها".

البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية المجلد:1 العدد (1) 1-16 مارس لعام 1998.

11- "Antifungal effects of Tannin-rich plant (Acacia nilotica) in-vitro and in-vivo studies".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. I , No.2, P.1-16, 1998).

"التأثير المبسط للنباتات الغنية بالتنينات(السنط) على الفطريات دراسات معملية وتطبيقية"

البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية - المجلد: 1 ، العدد(2) 1-16 أكتوبر

لعام 1998م.

12 - "Hygienic surveillance of Cryptosporidiosis in dogs (Canis Familiaris) and cats (Felis Cattus)".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 2 No.2, P. 25-34 , October, 1999).

"المسح الصحى لتقييم الإصابة بطفيل الكريتوسپورديم فى الكلاب والقطط"

- البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد : الثاني العدد : الثاني أكتوبر

لعام 1999 م .

13 - "Acclimatization of sheep to housing stress of metabolism crates with reference to their behavioural and endocrinological aspects".

(Assiut Vet. Med. J. Vol.:43, No. 85, P. 37-50, April , 2000).

"مدى تأقلم الأغنام لضغط التسنين الفردى فى أقفاص التمثيل الغانوى وانعكاسها على

السلوكيات والتغيرات الهرمونية ."

- البحث منشور في مجلة كلية الطب البيطري - جامعة أسipوط - المجلد: 43 عدد 85 يناير لعام 2000م.

14 - "A pilot study of health implications and histopathological effects of cestodiases on commercial broiler flocks from two different poultry housing systems with special reference to histochemistry of *Echinolepis Carioca*".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 3, No.2, P. 25-40, October , 2000).

"دراسة ارشادية عن المضاعفات الصحية والهستوباثولوجية الناجمة عن مدى اصابة قطعان بدارى التسمين بعض الديدان الشريطية المعوية (الستودا) تحت ظروف التسخين المختلفة مع الاشارة لدراسة هستوباثولوجية وهستوكيمائية لدوده الاكينولبيس كاريوكا".

قطعان بدارى التسمين بعض الديدان الشريطية المعوية (الستودا) تحت ظروف التسخين المختلفة مع الاشارة لدراسة هستوباثولوجية وهستوكيمائية لدوده الاكينولبيس كاريوكا".

- البحث منشور في مجلة جامعة أسipوط البيئية-المجلد : الثالث العدد : الثاني أكتوبر لعام 2000 م .

15 - "Effect of photoperiod length on food intake , behavior, cortisol and progesterone levels of housed ewes".

(9th Sci. Cong., Fac. Vet. Med., Assiut Univ., Egypt, 19-20 Nov., 2000).

"تأثير فترة الاضاءة على معدل تناول الغذاء والسلوك ومستوى هرمونى

الكورتيزول والبروجستيرون فى النعاج ."

- البحث منشور وتم إلقاءه في مؤتمر الطب البيطري التاسع والمنعقد بكلية الطب البيطري جامعة أسipوط في الفترة من 19-20 نوفمبر لعام 2000 م .

16 - " Health and economic hazards of microbiological contamination of broiler poultry rations and ingredients with special interest to some toxigenic fungi ".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 4, No.1, P.17-31, March, 2001).

"المضاعفات الصحية والاقتصادية الناجمة عن التلوث الميكروبيولوجي لعلاقة

يداري الدواجن ومكوناتها مع الإشارة إلى بعض الملوثات الفطرية المفرزة

لسموم ."

- البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد: الرابع العدد : الأول مارس
لعام 2001 م .

17 - " A study on psychobiological consequences of two different weaning methods in goats with special reference to health status , profitability and performance ".

(Assiut Vet. Med. J. Vol. 45, No. 89, P. 15-36, April , 2001).

"دراسة عن النتائج السيكوبيلوجية لاستخدام طرفيتين مختلفتين لفطام

صغار الماعز مع الإشارة إلى الحالة الصحية والإنتاجية ."

- البحث منشور في مجلة كلية الطب البيطري -جامعة أسيوط- المجلد:45 عدد
89 أبريل لعام 2001م.

18 - " Effect of reduced drinking water intake on general health status , behaviour , milk yield , some blood constituents and serum cortisol of housed lactating buffaloes ".

(Assiut Vet. Med. J. Vol.:46, No.91, P. 34-47, October, 2001).

"تأثير نقص كمية مياه الشرب على الحالة الصحية والنمط السلوكي ومعدل

انتاج الرين وبعض مكونات الدم في الجاموس المصري " .

- البحث منشور في مجلة كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط المجلد: 46 العدد: 91
أكتوبر لعام 2001م.

19 - " Effect of some microclimatic stressors and food deprivation on health status , maternal behaviour and newly born development and viability in Baladi , Boscat and California rabbits " .

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 5, No. 1, P. 7-19 , March, 2002).

"تأثير بعض مسببات الإجهاد المناخية وكذلك الحد من كمية الغذاء على
الحالة الصحية وسلوكيات الأمومة ونمو وحيوية صغار الأرانب من سلالات
البلدي والبيوسكت والكاليفورنيا".

البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط للبحوث البيئية المجلد: 5 ، العدد:
1 مارس لعام 2002م.

20 - " A study on the effect of some housing stressors on health , behaviour , performance and productivity in Dandrawi laying hens .

(10th Sci. Cong., Fac.Vet. Med., Assiut, Egypt, 17-19 December, P.97-110, 2002).

"دراسة عن تأثير بعض عوامل التسنين الضاغطة على صحة وسلوكيات

وكفاءة وانتاجية الدجاج الدندراوي البياض " .

- البحث منشور وتم إلقائه في مؤتمر الطب البيطري العاشر والمعقد بكلية الطب
البيطري جامعة أسيوط في الفترة من 17-19 ديسمبر لعام 2002م.

21 - " In –Vitro study of some selected disinfectants on some pathogens of hygienic significance in veterinary practice " .

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 6, No.1, P. 13-26, March, 2003).

"دراسة معملية لتأثير بعض المطهرات على بعض عترات ميكروبية ممرضة في المجال البيطري".

- البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد: السادس العدد: الأول مارس لعام 2003 م.

22 - " Hygienic aspects on fungal contamination of milking environment of some dairy farms ".
(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 6, No.1, P. 37-53 , March, 2003).

"الجوانب الصحية للملوثات الفطرية في بيئة انتاج اللبن لبعض مزارع الماشية الحلوى".

- البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد: السادس العدد: الأول مارس لعام 2003 م.

23 - " Applied study on physical restraint during ultrasonography as stress on health status and some blood parameters of one humped camels (Camelus dromedarius) in Upper Egypt ".
(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 6, No.1, P. 73-78 , March, 2003).

"دراسة تطبيقية عن تقييد الحركة البدنية أثناء الفحص بالموجات فوق الصوتية كعامل مسبب للاجهاد على الحالة الصحية وبعض مكونات الدم في

الجمال وحيده السنام في صعيد مصر".

- البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد: السادس العدد: الأول مارس لعام 2003 م.

24 - " Sanitary conditions of milking environment in Assiut dairy farms and the quality of their produced milk ".
(Assiut Vet. Med. J. Vol. 49, No. 97, P. 88-112, April , 2003).

"الحالة الصحية لبيئة مزارع الألبان في أسيوط ونوعيه الحليب المنتج".

- البحث منشور في المجلة الطبية البيطرية لكلية الطب البيطري المجلد: 49 العدد: 97
أبريل لعام 2003 - جامعة أسيوط .

25 -" Effect of drinking natural saline groundwater on growth performance, behavior and some blood parameters in rabbits reared in new reclaimed lands of arid areas in Assiut Governorate".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 7, No.2, P. 125-135 , October, 2004).

"تأثير شرب المياه الجوفية على معدل النمو والسلوك وبعض مكونات الدم في الأرانب المرباة بالمناطق الصحراوية المستصلحة بمحافظة أسيوط ."

- البحث منشور في مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد: 7 العدد: الثاني أكتوبر لعام 2004
.م

26 -" Effect of doe-litter separation on maternal behavior and serum cortisol levels in rabbits ”.

(Assiut Vet. Med. J. Vol. 53, No. 113, P. 15-34, April , , 2007).

"تأثير انفصال صغار أمهات الأرانب على سلوكيات الأمومة وكذلك على مستوى هرمون الكورتيزول في سيرم الدم ."

- البحث منشور في المجلة الطبية البيطرية لكلية الطب البيطري المجلد: 53 العدد:
113 أبريل لعام 2007 - جامعة أسيوط .

27 -" Involvement of a capsaicin-sensitive TRPV1-independent mechanism in Lipopolysaccharide-induced fever in chickens ”.

(Comparative Biochemistry and Physiology, Part: A, No.148, P. 578-583,
August, 2007).

"استقلالية المادة الفعالة للفلفل الحار عن مستقبلاتها في علاج الحمى المستحثة بحقن مستخلص جدار البكتيريا سالبة الجرام في كتاكيت الدجاج ."

- البحث منشور في المجلة العالمية للكيمياء الحيوية والفيزيولوجيا المقارنة - المجلد: A العدد: 148 صفحة 578 - 583 ، أغسطس لعام 2007 م.

28- "Prevalence of Haemonchus worms in sheep at Assiut Governorate, and preliminary evaluation of the anthelmentic activity of Ferula Hermonis extracts against their different stages".

(Assiut Vet. Med. J. Vol. 54, No. 116, P. 206-219, January, 2008).
" مدى انتشار ديدان الهمونكيس في الأغنام بمحافظة أسيوط وتقدير أولى لفاعلية مستخلص نبات الزنوج على أنماطها المختلفة ".
الباحث منشور في المجلة الطبية البيطرية لكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط
المجلد: 54 العدد: 116 يناير لعام 2008 م.

29 -" Capsaicin pretreatment attenuates LPS-induced hypothermia through TRPV1-independent mechanisms in chicken".
(Life Sciences, Vol.82, No.23-24 P.1191-1195, June, 2008).

" مدى تأثير العلاج المسبق بالمادة الفعالة للفلفل الحار على هبوط درجة الحرارة الناتج عن حقن مستخلص جدار البكتيريا سالبة الجرام في كتاكيت الدجاج ".
الباحث منشور في مجلة العلوم الحيوية العالمية بالمجلد: 82 العدد: 23-24 يونيو لعام 2008

30- " Capsaicin pretreatment ameliorates Lipopolysaccharide-induced inducible nitric oxide synthase and major histocompatibility complex gene expression in chicken".

(13th Sci. Cong., Fac.Vet. Med., Assiut, Egypt , 23-25 November, P. 448 - 464 , 2008).

" العلاج بالكايسين يقلل من التعبير الجيني لأول أكسيد النيتروجين ومركب

التوافق النسيجي الثاني المستحدث بحقن الليبوبوليسيكرید في الدجاج ".
الباحث منشور وتم إلقائه في مؤتمر الطب البيطري الثالث عشر والمعقد بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط في الفترة من 23-25 نوفمبر لعام 2008م.

31 - " Capsaicin inhibits IFN-gamma-induced MHC class II expression by suppressing transcription of class II transactivator gene in murine peritoneal macrophages".

(International Immunopharmacology, January:10(1)P.86-90, 2010).

"التأثير المثبط للمادة الفعالة للفلفل الحار (الكايسين) لنسخ الجين المهيمن على المركب الثاني للتواافق النسجى المستحدث بالأنترفرون جاما فى خلايا البريتون اللاقمة من القرآن".

- البحث منشور فى مجلة المناعة الدوائية العالمية بالمجلد:10 العدد: 1 يناير لعام 2010م.

32- " Surveillance on heavy metals existed along the Nile River in Egypt".

(14th Sci. Cong., Fac.Vet. Med., Assiut, Egypt, 30 November- 2 December, P. 227 - 241, 2010).

"مدى التلوث بالعناصر الثقيلة على امتداد مجرى نهر النيل فى مصر".

- البحث منشور وتم إلقائه فى مؤتمر المطب البيطري الرابع عشر والمعقد بكلية المطب البيطري جامعة أسipوط فى الفترة من 30 نوفمبر الى 2 ديسمبر لعام 2008م.

33- " Assessment of fear level in commercial broiler chicken strains when exposed to human contact ".

(Assiut Vet. Med. J. Vol. 57, No130, P. 1-11, July, 2011).

"تقييم مستوى الخوف فى سلالات بدارى التسمين التجارية عند تعرضها للاحتكاك بالانسان".

- البحث منشور فى المجلة الطبية البيطرية لكلية المطب البيطري المجلد: 57 العدد:

130 يوليو لعام 2011 - بجامعة أسipوط .

34- " A field study of welfare status in four strains of commercial broiler chickens kept under intensive rearing conditions ".

(Assiut Vet. Med. J. Vol. 57, No130, P. 12-21, July, 2011).

" دراسات حقلية عن حالة الاراحه فى اربع سلالات لمدارى دجاج التسمين التجاريه تحت ظروف التربية المكثفة ".

- البحث منشور فى المجلة الطبية البيطرية لكلية الطب البيطري المجلد: 57 العدد:

130 يوليو لعام 2011 - بجامعة أسيوط .

35- " The colour effect of feeders and drinkers on development of some maintenance behaviors in newly hatched chicken ".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 14 , No.2 , P. 1-11, October, 2011).

" تأثير لون الغذاءات والمشربات على تطور بعض سلوكيات البقاء فى كتاكيت الدجاج حديثة الفقس ".

- البحث منشور فى مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد: العدد: أكتوبر لعام 2011 م.

36- " Estimation of Sensible heat loss in capsaicin-desensitized chicken after exposure to disruption of thermal homeostasis ".

(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 14 , No. 2 , P. 57-68, October, 2011).

قياس فقد الحراري المحسوس في كتاكيت الدجاج فاقد الحساسية
للكابسايسين عند التعرض للاختلال في الاتزان الحراري.

- البحث منشور فى مجلة جامعة أسيوط البيئية-المجلد: العدد: أكتوبر لعام 2011 م.

37- " Impacts of iron oxide and titanium dioxide nanoparticles on biogas production: Hydrogen sulfide mitigation, process stability, and prospective challenges ".

(Journal of Environmental Management, 240, 160-167, 0301-4797/

© 2019, Elsevier Ltd. (2019).

تأثيرات أكسيد الحديد وحسيمات ثانوي أكسيد التيتانيوم النانومترية على انتاج
الغاز الحيوي: تخفيف غاز كبريتيد الهيدروجين واستقرار عملية التفاعل
والتحديات المستقبلية.

- البحث منشور في مجلة ادارة البيئة العالمية ، مارس لعام 2019 م والتابعة لهيئة نشر السيفيار العلمية.

Published Scientific Papers In International & Native Conferences

- 1- Ahmed, F.A.; Sotohy,A.S. and Ahmed,M.M.(1995):** "Evaluation of Groundwater in Assiut City". Part 1: Chemical Studies. 1st International Conference on the "Environment and Development in Africa". Assiut, 21 - 24 Oct.pp.73 - 82.
- 2- Ahmed, F.A.; Hafez,A.H.; Sotohy,A.S. and Ahmed, M.M.(1996):** Evaluation Of Groundwater In Assiut City. Part II : Hygienic Spotlight On Groundwater Used For Drinking. 7th Sci. Cong. 17 - 19 Nov.,1996, Faculty Of Vet. Med., Assiut,Egypt, PP.1 - 10.
- 3- Sotohy, A.S. and Ahmed, M.M.(1996):** Evaluation Of Groundwater In Assiut City. Part III : Microbiological Assessment Of Groundwater Used For Drinking. 7th Sci. Con. 17 - 19 Nov.,1996, Faculty Of Vet. Med., Assiut, Egypt, pp.11 - 20.
- 4- Ahmed, M.M. and Abdel-Rahman, M.A. (2000):** Effect Of Photoperiod Length On Food Intake, Behavior, Cortisol And Progesterone Levels Of Housed ewes. 9thSci. Congress , Fac. Vet. Med. Assiut univ. Egypt, 75-87.
- 5- M.,A. Abdel-Rahman ; Madeha Darwish and Moustafa, M. Ahmed(2002):** " A study on the effect of some housing stressors on health , behaviour , performance and productivity in Dandrawi laying hens ".10th Sci. Cong.,Fac.Vet. Med., Assiut, Egypt,17-19 December,P.97-110,2002.
- 6- Motamed E. M.; Reem M. D. and Moustafa M. Ahmed (2008):**
"Capsaicin pretreatment ameliorates Lipopolysaccharide-induced inducible nitric oxide synthase and major histocompatibility complex gene expression in chicken".
(13th Sci. Cong., Fac.Vet. Med., Assiut, Egypt , 23-25 November, P. 448 – 464.
- 7- Manal A.M. Mahmoud, Ahmed H. Hafez and Moustafa M. Ahmed (2010):**
"Surveillance on heavy metals existed along the Nile River in Egypt".
(14th Sci. Cong., Fac.Vet. Med., Assiut, Egypt, 30 November-2 December, P. 227 – 241.

Published Scientific Papers In National Journals

- 1- Moustafa, M. Ahmed ; Wolfgang Muller and Abdel-Moez, A. Ismail(1995):** "The influence of Electrochemical treatment of water on *Chlorella vulgaris* with reference to the use of Copper and Zinc Electrodes". Zentralblatt Fur Hygiene Und Umweltmedizine(International Journal of Hygiene And Environmental Medicine), Vol.197: 534-542.
- 2- Sotohy, A.S.; Sayed, A.N. and Ahmed, M.M.(1997):** Effect Of Tannin Rich Plant(*Acacia nilotica*) On Some Nutritional And Bacteriological Parameters In Goats. Deutshe Tierarztliche Wochnschrift, Vol.104, Heft 10 :432-435.
- 3- Motamed Elsayed Mahmoud, Yasutake Shimizu , Takahiko Shiina, Hideki Nikami , Reem M. Dosoky, Moustafa, M. Ahmed, Tadashi Takewaki(2007):** " Involvement of a capsaicin-sensitive TRPV1-independent mechanism in Lipopolysaccharide-induced fever in chickens ". (Comparative Biochemistry and Physiology, Part: A, No.148, P. 578-583, August).
- 4- Hideki Nikami ; Motamed E. M. ; Yasutake Shimizu ; Takahiko Shiina; Haruko Hirayama ; Momoe Iwami ; Reem M. D. ; Moustafa M. Ahmed and Tadashi Takewaki (2008):** " Capsaicin pretreatment attenuates LPS-induced hypothermia through TRPV1-independent mechanisms in chicken". (Life Sciences, Vol.82, No.23-24 P.1191-1195, June).
- 5- Motamed E M; Yasutake Shimizu; Hideki Nikami; Takahiko Shiina; Reem M Dosoky; Moustafa M Ahmed; Tadashi Takewaki (2010):** " Capsaicin inhibits IFN-gamma-induced MHC class II expression by suppressing transcription of class II transactivator gene in murine peritoneal macrophages" (International Immunopharmacology, January:10(1)P.86-90, 2010).
- 6- Mohamed Farghali; Fetra J. Andriamanohiarisoamanana; Moustafa M. Ahmed; Saber Kotb; Takaki Yamashiro; Masahiro Iwasaki and Kazutaka Umetsu (2019):** "Impacts of iron oxide and titanium dioxide nanoparticles on biogas production: Hydrogen sulfide mitigation, process stability, and prospective challenges". (Journal of Environmental Management, 240, 160-167, 0301-4797/ © 2019, Elsevier Ltd. (2019).

Published Scientific Papers In Native Journals

- 1- Ahmed, M.M. and Ahmed, F.A.(1994):** "Occurrence of *Campylobacter spp.* In Broilers and laying hens suffering from Diarrhea". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol.32, No.63: 119-125.
- 2- Ahmed, M.M. ; Sotohy,A.S.; Ismail,A.A. and Ismail,M.A.(1995):** Bacteriological Evaluation of poultry feeds and feed ingredients In Assiut Governorate. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol.34, No.67:43-56.
- 3- Ahmed, M.M. and Sotohy, A.S.(1998):** Survival Of *Salmonella typhimurium* And *Escherichia coli* In Poultry Environment Under Different Thermal Conditions. Assiut Vet.Med.J., Vol.38, No.76 :16-28.
- 4- Ahmed, M.M.; Ismail, M.A.; Sotohy,A.S. and Ismail, A.A.(1998):** Mycological Evaluation Of Poultry Feeds, Concentrates And Feed Ingredients. Assiut Univ. Bull. Environ. Res. Vol. 1, No.1: 1-16.
- 5- Ahmed, M.M. and Ragheb, H.M.(1998):** Field Study On Magnitude Of Some Heavy Metals In Shallow Wells(Hand-Pumps) In Rural Areas At Assiut Governorate. Assiut Med. J.,Vol.22, No.1:45-54.
- 6- Sotohy, A.S. and Ahmed, M.M.(1998):** Antifungal Effects Of Tannin-Rich Plant(*Acacia nilotica*) In-Vitro and In-Vivo Studies. Assiut Univ. Bull. Environ. Res. Vol.1, No.2:1-16.
- 7- Nazem, M. Abel-Maksoud and Moustafa, M. Ahmed(1999):** Hygienic Surveillance Of Cryptosporidiosis In Dogs (*Canis Familiaris*) And Cats (*Felis Cattus*).Assiut Univ. Bull. Environ. Res. Vol.2, No.2 :25-34.
- 8- Abdel-Rahman, M.A. ; Ahmed, M.M. & Sotohy,A. S.(2000):** Acclimatization Of Sheep To Housing Stress Of Metabolism Crates with Reference To Their behavioural And Endocrinological Aspects. Assiut Vet. Med. J. Vol. 43, No.85, April :37-50.
- 9- Nazem, M. Abel-Maksoud and Moustafa, M. Ahmed(2000):** A Pilot Study Of Health Implications And Histopathological Effects Of Cestodiases On Commercial Broiler Flocks From Two Different Poultry Housing Systems With Special Refernce To Histochemistry Of *Echinolepis carioca* . Assiut Univ. Bull. Environ. Res. Vol.3, No.2, October: 25-40.

- 10- Abdel-Rahman, A.A.; Shoeib,H.K.; Ahmed, M.M. & Abdel Fattah,A.M.(2001):**
Health And Economic Hazards Of Microbiological Contamination Of Broiler Poultry Rations And Ingredients With Special Interest To Some Toxigenic Fungi. Assiut Univ. Bull. Environ. Res. Vol.4, No.1 , March :17-31.
- 11- Abdel-Rahman, M.A. and Ahmed, M.M.(2001):** A Study On Psychobiological Consequences Of Two Different Weaning Methods In Goats With Special Reference To Health Status, Profitability And Performance. Assiut Vet. Med. J. Vol. 45, No.89, April :15-36.
- 12- Ahmed, M.M. ; Abdel-Rahman, M.A. and Ibtisam,M.H.EL-Mileegy (2001):** Effect Of Reduced Drinking Water Intake On General Health Status, Behaviour, Milk Yield, Some Blood Constituents And Serum Cortisol Of Housed Lactating Buffaloes. Assiut Vet. Med. J. Vol.:46, No.91, P. 34-47, October, 2001.
- 13- Moatz, A. Abdel-Rahman ; Moustafa, M. Ahmed. and Madeha Darwish (2002):**
Effect of some microclimatic stressors and food deprivation on health status , maternal behaviour and newly born development and viability in Baladi , Boscat and California rabbits . Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 5, No. 1, March, P. 7-19.
- 14- Moustafa, M. Ahmed. and Sotohy, A. S. (2003):** " In –Vitro study of some selected disinfectants on some pathogens of hygienic significance in veterinary practice ". Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. : 6 No.1, March, P. 13-26.
- 15- Moustafa, M. Ahmed. and Sotohy, A. S.(2003):**" Hygienic aspects on fungal contamination of milking environment of some dairy farms ". Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 6 No.1, March, P. 37-53 .
- 16- Moatz,,A. Abdel-Rahman ; Moustafa, M. Ahmed. and Derar, I. D. (2003):** "
Applied study on physical restraint during ultrasonography as stress on health status and some blood parameters of one humped camels (Camelus dromedarius) in Upper Egypt ".Assiut Univ. Bull. Environ. Res.,Vol. 6 No.1, March, P. 73-78 .
- 17- Ahmed, M.M. and Sotohy, A.S. (2003):** " Sanitary conditions of milking environment in Assiut dairy farms and the quality of their produced milk ". Assiut Vet. Med. J. Vol. 49, No. 97, , April P. 88-112.
- 18- Moustafa, M. Ahmed and Moatz, A. Abdel-Rahman (2004):** " Effect of drinking natural saline groundwater on growth performance, behavior and some blood

parameters in rabbits reared in new reclaimed lands of arid areas in Assiut Governorate ". Assiut Univ. Bull. Environ. Res. Vol.7, No.2 , October :125-135.

19- Madeha Darwish; Ahmed, H. Hafez; Moustafa, M. Ahmed and Marwi, K. (2007):

" Effect of doe-litter separation on maternal behavior and serum cortisol levels in rabbits " (Assiut Vet. Med. J. Vol. 53, No. 113, P. 15-34, April.

20- Mohsen, I. Arafa; Zedan, Z. I. and Moustafa, M. Ahmed (2008): "Prevalence of *Haemonchus* worms in sheep at Assiut Governorate, and preliminary evaluation of the anthelmentic activity of Ferula Hermonis extracts against their different stages". (Assiut Vet. Med. J. Vol. 54, No. 116, P. 206-219, January).

21- Motamed Elsayed Mahmoud, Reem M. Dosoky and Moustafa M. Ahmed (2011):
"Assessment of fear level in commercial broiler chicken strains when exposed to human contact".
(Assiut Vet. Med. J. Vol. 57, No130, P. 1-11, July, 2011).

22- Motamed Elsayed Mahmoud, Reem M. Dosoky and Moustafa M. Ahmed (2011):
"A field study of welfare status in four strains of commercial broiler chickens kept under intensive rearing conditions".
(Assiut Vet. Med. J. Vol. 57, No130, P. 12-21, July, 2011).

23- Motamed Elsayed Mahmoud, Reem M. Dosoky and Moustafa M. Ahmed (2011):
"The colour effect of feeders and drinkers on development of some maintenance behaviors in newly hatched chicken".
(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 14 , No.2 , P. 1-11, October, 2011).

24- Motamed Elsayed Mahmoud, Reem Mahmoud Dosoky, Moustafa Mohammed Ahmed & Tadashi Takewaki (2011): "Estimation of Sensible heat loss in capsaicin-desensitized chicken after exposure to disruption of thermal homeostasis".
(Assiut Univ. Bull. Environ. Res., Vol. 14 , No. 2 , P. 57-68, October, 2011).

ثاماً:- الإشراف على الرسائل العلمية (الماجستير + دكتوراه)

- الإشراف على الرسائل العلمية (الماجستير + الدكتوراه) في تخصص صحة

الحيوان والدواجن وكذلك تخصص سلوكيات الحيوان والدواجن ومعاملاتها

بالكلية وخارجها منذ عام 1996م حتى الآن وبيانها كالتالى:-

أولاً:- الإشراف على رسائل الماجستير:-

1- رسالة ماجستير(سلوكيات الحيوان والدواجن ومعاملاتها) :-

" Studies on behavioural patterns of laying hens kept under different conditions of housing ".

"دراسة عن سلوكيات الدجاج البياض تحت ظروف التسكين المختلفة" .

تم الإشراف على الرسالة بتاريخ 20/10/1996م وقد تم الانتهاء من مناقشة الرسالة

ومنح الدرجة بتاريخ 26/12/1999م.

2- رسالة ماجستير(صحة الحيوان والدواجن) :-

" Studies on viability of some pathogens in animal environment causing mastitis in cattle ".

"دراسات عن مدى بقاء بعض الميكروبات المرضية المسئولة لالتهاب الضرع في البيئة"

المحيطة بالأبقار ."

تم الإشراف على الرسالة بتاريخ 25/10/1997م وقد تم الانتهاء من مناقشة الرسالة

ومنح الدرجة بتاريخ 25/11/2001م.

-3- رسالة ماجستير (صحة الحيوان) :-

" Microbiological pollution of some environmental components in and out dairy farms and byres " .

" التلوث الميكروبي لبعض مكونات البيئة داخل وخارج مزارع وحظائر الأبقار الحلوبي "

.

تم الإشراف عليها بتاريخ 30/10/1999م . وقد تم الانتهاء من مناقشة الرسالة

ومنح الدرجة بتاريخ 26/9/2004م.

-4- رسالة ماجستير (سلوكيات ومعاملة الحيوان) :-

" Behavioural studies on pregnant rabbits and their litters subjected to some stressors " .

" دراسات سلوكية على الأرانب الحوامل وخلفتها عند تعرضها لبعض عوامل الاجهاد "

تم الإشراف عليها بتاريخ 18/11/2001م . وقد تم الانتهاء من مناقشة الرسالة ومنح

الدرجة بتاريخ 26/2/2006م.

-5- رسالة ماجستير (صحة الحيوان) :-

" Influence of drinking water quality on the bioavailability of antibiotics in poultry farms " .

" تأثير نوعية مياه الشرب على الاتاحة الحيوية للمضادات الحيوية بمزارع الدواجن " .

تم الإشراف عليها بتاريخ 18/11/2015م . وقد تم الانتهاء من مناقشة الرسالة ومنح

الدرجة بتاريخ 26/11/2018م.

- رسالة ماجستير (صحة الحيوان) :-

(رسالة ماجستير (صحة الحيوان تسجيل سابق وتم الغائبة)

"Hygienic study on prevalence of some fungi with special reference to dermatophytes in cattle farms" .

"دراسة صحية عن مدى تواجد بعض الفطريات مع اشارة خاصة للفطريات الجلدية"

. في مزارع الماشية".

والرسالة تم الإشراف عليها بتاريخ 26/10/2004م. وقد تم الغاء التسجيل نظرا

لعدم انهاء الجزء العملي الخاص بالرسالة.

ثانيا:- الإشراف على رسائل الدكتوراه:-

1 - رسالة دكتوراه (سلوكيات ورعاية الحيوان) :-

"Studies on some managemental and stress factors relating to sickness behavior in chickens" .

"دراسات على بعض عوامل الرعاية والاجهاد التي لها علاقة بالسلوك المرضي في الدجاج" .

تم الإشراف عليها بتاريخ 31/10/2000م . وقد تم الانتهاء من مناقشة الرسالة ومنح
الدرجة بتاريخ 24/12/2006م.

-رسالة دكتوراه (صحة الحيوان) :-

"Studies on levels of some perfluorinated compounds and heavy metals of health significance polluted the water of River Nile in Egypt ".

"دراسات عن مستوى بعض المركبات البيرفلورية والمعادن الثقيلة ذات الأهمية الصحية التي تلوث مياه نهر النيل في مصر" .

والرسالة تم الإشراف عليها بتاريخ 24/10/2005م وقد تم الانتهاء من مناقشة
الرسالة ومنح الدرجة بتاريخ 25/7/2010م.

-رسالة دكتوراه (صحة الحيوان) :-

"Hygienic treatment of animal manure and its applications ".

"المعالجة الصحية لمخلفات الحيوان وتطبيقاتها" .
والرسالة نظام اشراف مشترك بين دولة جمهورية مصر العربية ودولة اليابان ويتمول
من ادارة البعثات المصرية وقد تم القيد لها بتاريخ 21/4/2015 والتسجيل لموضوع البحث
بمجلس الكلية رقم 671 بتاريخ 22/12/2015م والرسالة قيد الإشراف والبحث حتى
تاریخه .

-رسالة دكتوراه (صحة الحيوان) :-

"Targeting of phthalate esters that contaminating some water environments using grapheme nanoparticles ".

"**استهداف استرات الفثالات الملوثة لبعض بيئات المياه باستخدام جزيئات نانو الجرافين**" ."

والرسالة تم القيد لها بتاريخ 19/4/2016 و التسجيل لموضوع البحث بتاريخ

2018/7/19 والرسالة قيد الإشراف والبحث حتى تاريخه.

-رسالة دكتوراه (صحة الحيوان) :

والرسالة تم القيد لها بموافقة مجلس القسم في أكتوبر لعام 2005م.

ملحوظة:-

رسالة دكتوراه (صحة الحيوان) :- (تسجيل سابق وتم تغييره

"Studies on the occurrence of pathogenic anaerobic bacteria in the environment of poultry farms and practical disinfection of contaminated litter ".

"**دراسات عن تواجد البكتيريا اللاهوائية الضاره في بيئه مزارع الدواجن وتطهير**

الفرشه الملوثه " .

والرسالة قد رفعت من الإشراف نظرا لاجراء تغير جوهري لموضوع الدراسة وقد

سبق الإشراف عليها في أكتوبر لعام 2005م.

تاسعا:- تحكيم أبحاث + رسائل علمية + مشاريع علمية:-

List Of Evaluation & Juddgement Of Scientific Projects; Scientific Publications & Published Reprints which judged by Prof. Dr.Moustafa Mohammed Ahmed Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt:-

A- Published Papers which judged by Prof. Dr. Moustafa Mohammed Ahmed Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt, That Published In Assiut Veterinary Medical Journal:-

- 1- "A study of air contamination by bacteria and fungi in broiler houses ". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol.57, No.130, P. 375-390 (2011).
- 2- "Bactericidal efficiency of silver nanoparticles against methicillin-resistance (MRSA) and methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* (MSSA) strains isolated from milk and its surrounding milking environment". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol.61, No.144, P. 194-200 (2014).

- 3- "Complications of horn overgrowth in sheep and goats with special reference to their clinical behavior and surgical management". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol.61, No.146, P. 131-138 (2015).
- 4- "A study of some disinfectants and antiseptics efficacy against some species of pathogenic bacteria". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 61, No. 147, P. 210-217 (2015).
- 5- "Improvement of anaerobic digestion of rice straw using wet-milling pretreatment approach". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 62, No. 148, P. 92-100 (2016).
- 6- "Assessment of heavy metals pollution in groundwater and cow's milk in Upper Egypt". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 62, No. 149, P. 1-12 (2016).

B- Published Papers which judged by Prof. Dr. Moustafa Mohammed Ahmed Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt That Received From National & International Journals:-

- 1- "Detection of Borna Virus Disease by real-time RT-PCR in Costa Rican equines and humans". On 25/10/2011, Editor-in-Chief, Archives Of Clinical Microbiology, acmircob@imedpub.com, Http:// acmircob.com (2011).
- 2- " Detection of *Candidatus liberibacter asiaticus* associated with citrus greening (Huanglongbing) of mandarin by template preparation". On Thu, 5/24/2012, Editor, Environment and Natural Resources Research <enrr@ccsenet.org> wrote: Canadian Center of Science and Education (2012).
- 3- "Control of *Colletotrichum truncatum* causing anthracnose / pod blight of soybean by aqueous leaf extracts, biocontrol agents and fungicides". On Thu, 5/24/2012, Editor, Environment and Natural Resources Research <enrr@ccsenet.org> wrote: Canadian Center of Science and Education (2012).
- 4- "Risk Assessment in Iran Bridge Construction Projects in Terms of Monte Carlo Simulation Technique." Prac Periodical on Structural Design and Constr. <em@editorialmanager.com> Sat 2/16/2019 11:10 PM (2019).

Dear Professor Ahmed Mohammed,

Thank you for your review of SCENG-680, entitled "Risk Assessment in Iran Bridge Construction Projects in Terms of Monte Carlo Simulation Technique." You may access your review comments and the editor's decision letter (when available) by logging onto the editorial management system at:<https://www.editorialmanager.com/jrnsceng/>

C- Published Papers, Scientific Dissertation & Thesis which judged by Prof. Dr. Moustafa Mohammed Ahmed
Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt That Received From Egyptian Universities to get The University Prize for the best Published Papers, Scientific Dissertation & Thesis:-

1. “Behavioural studies on pregnant rabbits and their litters subjected to some stressors“.
”دراسات سلوكية على الأرانب الحوامل وخلفتها عند تعرضها لبعض عوامل الإجهاد“.
Master Thesis in Veterinary Science (Animal Behaviour & Management), submitted to Assiut University, Assiut-Egypt (2006).
2. “Studies on some managemental and stress factors relating to sickness behavior in chickens“.
”دراسات على بعض عوامل الرعاية والإجهاد التي لها علاقة بالسلوك المرضي في الدجاج“.
Doctor of Philosophy Thesis in Veterinary Science (Animal, Behaviour & Management), submitted to Assiut University, Assiut-Egypt (2006).
3. “Studies on levels of some perfluorinated compounds and heavy metals of health significance polluted the water of River Nile in Egypt ”.
” دراسات عن مستوى بعض المركبات البيرفلوروية والمعادن الثقيلة ذات الأهمية الصحية التي تلوث مياه نهر النيل في مصر“.
Doctor of Philosophy Thesis in Veterinary Science (Animal Hygiene), submitted to Assiut University, Assiut-Egypt (2010).

4. "Epidemiology of Salmonellosis in dairy herds". A Doctor of Philosophy Thesis in Veterinary Science (Animal, Poultry & Environmental Hygiene), submitted to Zagazig University, Zagazig-Egypt (2011).
5. "Genetic analysis of multidrug-resistant *Salmonella enterica* serovars *Stanley* and *Typhimurium* from cattle" Veterinary Microbiology, Vol. 145, P.76-83 (2010), Journal homepage, Elsevier.com/locate/Vetmic.
6. "Re-emergence of multi-drug-resistant *Salmonella enterica* serovars *Stanley* from cattle". Vet. Res. Commun., Vol. 35, P.55-60 (2011), Springer Scientific Media B.V. 2010.
7. "Influence of drinking water quality on the bioavailability of antibiotics in poultry farms". "تأثير نوعية مياه الشرب على الاتاحة الحيوية للمضادات الحيوية بمزارع الدواجن". Master Thesis in Veterinary Science (Animal Hygiene), submitted to Assiut University, Assiut-Egypt (2018).

D- Scientific Projects that judged & evaluated by Prof. Dr. Moustafa Mohammed Ahmed Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt That Received From National & Native Universities & Scientific Research Foundations:-

- 1- "Biodiversity of Mangrove *Avicnnia marina* (Fascal) and intertidal flats of Oraydah, Qatar". As conducting research projects intended for providing undergraduate students with hands-on research experience, under the direction of their University Faculty/Mentors.
 - The proposal title of the project was received at 1/12/2010 and judged scientifically and sent on line at 6/12/2010.

- 2- 1- "Role of poultry house management, hygiene and proper nutrition in mitigation of air pollution (biological and gases) in broiler chicken farms".

"دور التدابير الوقائية والنظافة والتغذية السليمة في التخفيف من تلوث الهواء بالملوثات البيولوجية والغازات في مزارع الدجاج اللحم".

- The proposal title of the project was received at 19/11/2013 from Vice President For Graduate Studies Research & Cultural Affairs, Mansoura University (The Competitive Projects Post-graduate Research & Cultural Affairs Sector, Mansoura University). The Project was judged scientifically and sent on line at 9/1/2014.

2-2- Evaluation of the received report at 16/10/2015 that including the 1st achieved results of the project "Role of poultry house management, hygiene and proper nutrition in mitigation of air pollution (biological and gases) in broiler chicken farms"

"دور التدابير الوقائية والنظافة والتغذية السليمة في التخفيف من تلوث الهواء بالملوثات البيولوجية والغازات في مزارع الدجاج اللحم".

- In the research period extended from 8/12/2014 to 15/9/2015. The project's results were judged scientifically and sent on line at 21/10/2015.

3-1- The judgement and evalution of the received the proposal of the project "Isolation and characterization of bacteriophages as biological therapeutic agents for controlling of Aeromonas hydrophila and Vibrio parahemolyticus infections in Egyptian cultured fish farms".

"عزل وتصنيف لاقمات البكتيريا كعوامل علاجية للسيطرة البيولوجية على عدوى الايروموناس هيدروفيلا والفيبروبارا هيماولاتيكس في مزارع الأسماك المصرية".

- The proposal title of the project was received at 5/6/2015 from Vice President For Graduate Studies Research & Cultural Affairs, Mansoura University (The Competitive Projects Post-graduate Research & Cultural Affairs Sector, Mansoura University).

- The Project was judged scientifically and sent on line at 7/6/2015.

3-2- Evaluation of the received report at 7/2/2018 that including the 1st achieved results of the project - "Isolation and characterization of bacteriophages as

biological therapeutic agents for controlling of *Aeromonas hydrophila* and *Vibrio parahemolyticus* infections in Egyptian cultured fish farms".

"عزل وتصنيف لاقمات البكتيريا كعوامل علاجية للسيطرة البيولوجية على عدو الابيروموناس هيدروفيلا والفيبروباراهيمولاتيكس في مزارع الأسماك المصرية".

- In the research period extended about two years from 7/3/2016 to 6/3/2018.
- The project's results were judged scientifically and sent on line at 11/2/2018.

4- The judgement and evalution with special attached "Code of ethics & Professional Conduct " for the proposal of the project No. (1037) under the tittle "Poultry litter conversion into energy added products".

"مشروع تحويل نفايات الدواجن إلى منتجات مضافة لطاقة"

That I had received it online by E-mail on Wednesday, March 1, 2017 2:04 PM, by jacklien stdf<jacklienstdf@gmail.com>moustafahmed_1@yahoo.com> wrote, that had sent by The Science and Technology Development Fund (STDF),

- 101 El Kasr El einy St; Cairo, Egypt.
(*E-mail: jacklienstdf@gmail.com*).
- The Project was judged & evaluated according to the directed steps of the special attached "code of ethics and Professional Conduct" scientifically and sent on line at 6/3/2017.

E-Published Papers which judged by Prof. Dr. Moustafa Mohammed Ahmed Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt
That Received From The Egyptian Scientific Research Permanent Committee Of Animal Hygiene; Animal Feeding & Food Control, No. 102 (The 10th Cycle Period Of 2009-2012) For Promotation Of Staff Members Of Egyptian Universities:-

- 1."Neonatal lamb behaviour and thermoregulation with special reference to thyroid hormones and phosphorous element: Effect of birth weight and litter

size". Accepted for publication in The Fifth Scientific Conference Proceeding that held at Faculty of Veterinary Medicine, Bani- Suef University, Egypt (6-9/11/2007).

- 2."Behavioural evaluation for the possible nursing and artificial rearing of buffaloes calves". Accepted for publication in The Fifth Scientific Conference Proceeding, Special Issue In SCVMJ , Vol. XIII, No. 2, P 529-542, that held at Faculty of Veterinary Medicine. Suez Canal University, Egypt (21-23/10/2008).**
- 3."Neonatal lamb behaviour and survival and placentation: Effect of parity and litter size". Accepted for publication in The Fifth International Scientific Conference Proceeding, P.443- 461, that held at Faculty of Veterinary Medicine, Mansoura University, Egypt (10-11/4/2007).**
- 4."Differences in post-parturient behaviour and lamb performance and survival in purebred Rahmane Sheep and its crossbred Finn Sheep". Accepted for publication in The 6th International Scientific Conference Proceeding, P. 677-689, that held at Faculty of Veterinary Medicine, Mansoura University, Egypt , In Co- Operation with Teramo University Italy (22-23/4/2009).**
- 5."Reflection of grooming issues on body care behavioural activities in horses". Accepted for publication in The 3^{ed} International Scientific Conference Proceeding, P. 526- 538, that held at Faculty of Veterinary Medicine(Moshtohor), Benha University, Egypt , (29 January-1 February,2009).**
- 6."Welfare assessment of two hybrids of laying hens housed in conventional cages". Accepted for publication in The Fifth Scientific Conference Proceeding that held at Faculty of Veterinary Medicine, Bani- Suef University, Egypt (6-9/11/2007).**
- 7."The impact of mid-pregnancy shearing on birth weight and neonatal behaviour of twin-born lambs with consequences on weaning weight and survival rate". Accepted for publication in The 5th Scientific Congress that held at Faculty of Veterinary Medicine, Sadat City, and Minufiya University, Egypt. Published In Minufiya Vet. J. Vol. 5, No.1 (April, 2008).**
- 8."Effect of birth difficulty on ewe maternal behaviour and lamb survival". Accepted for publication in Bani- Suef Vet. Med. J. Vol.15, No.2, P.166-170.**

**The 4th Scientific Conference that held at Faculty of Veterinary Medicine,
Bani- Suef University, Egypt (24-27/9/2005).**

- 9. "Assessment of the immune status in Nile Tilapia (*Oreochrmis niloticus*) experimentally challenged with toxigenic/septicemic bacteria during treatment trial with florfenicol and enrofloxacin". World Journal of Fish and Marine Sciences 3 (1):21-36(2011).**
- 10. "Flavobacterium columnnare / Myxobolus tilapiae concurrent infection in the earthen pond reared Nile Tilapia (*Oreochrmis niloticus*) during the early summer". Interdisciplinary Bio Central, Vol.2, No.5 (2010).**
- 11. "Investigation of mass mortality problem of *Oreochrmis niloticus* in Mariouta channel in Egypt". World Journal of Fish and Marine Sciences 2 (5):461-470(2010).**
- 12. "Assessment and control of nitrite toxicity in *Claris gariepinus*". Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., Vol. 11, No.3: P. 1047-1068(2007).**
- 13. "First record of Mycobacteriosis in the Dusky grouper (*Epinephelus marginatus*) from Mediterranean Coastal Shores of Marsa Matrouh Province, Egypt". The 4th Scientific Congr. Of Egypt. Soc. For Animal Management, that held at Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, Egypt (25-28/10/2005).**
- 14. "Environmental organisms as risk factors in the occurrence of mastitis in dairy buffaloes with suggested methods of control: A field study". Global Veterinaria, Vol .5, No.(2): P. 97-105(2010).**
- 15. "Amelioration the toxic effect of cadmium-exposure in Nile Tilapia (*Oreochrmis niloticus*) by using *Lemna gibba L*". Life Science Journal, Vol. 8, Issue 1, P.185-195 (2011).**
- 16. "Epidemiology of brucellosis among farm animals". Nature and Science, Vol.8, No.(5), P.190-197 (2010).**
- 17. "Eco-epidemiology aspect of *Mannheimia haemolytica* in Egypt". Researcher, Vol. 3, No.(2), P.43-50 (2011).**

**F- Published Papers which judged by Prof. Dr. Moustafa
Mohammed Ahmed Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene
Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt
That Received To The Egyptian Scientific Research
Permanent Committee Of Animal Hygiene, Animal
Behavior & Management And Zoonoses, No.102A (The 11th
Cycle Period Of 2013 to 2016); For Promotation Of Staff
Members Of Egyptian Universities:-**

1. "Fish oil supplementation and selenium-vitamin E injection of Egyptian ewes and their Finnish Landrace Crossbred during late pregnancy: 2-Lamb response". Assiut Vet. Med. J., Vol. 59, No.(138), P.60-73 (2013).
2. "Polymorphism of bone morphogenetic protein receptor-IB(BMPR-IB) Gene with litter size and kids growth of some goat breeds in Egypt". Alexandria Journal of Vet. Sciences, Vol. 41, P.28-34, April (2014).
3. "Behaviour, welfare and performance of Broiler chicks reared on different litter materials ". Assiut Vet. Med. J., Vol. 59, No.(138), P.9-18, July (2013).
4. "Effect of breed and prostaglandin administration on reproductive performance and profitability of Egyptian ewes ". Theriogenology Insight, Vol. 3, No.(2), P.105-116, December (2013).
5. "Seroprevalance of abortion causing agents in Egyptian sheep and goat breeds and their effects on the animal's performance ". Journal of Agricultural Science, Vol. 5, No.(9), P.92-101, September (2013).
6. "Maternal and neonatal responses to shearing of Finnish Landrace X Rahmani crossed ewes at different stages of pregnancy". Accepted for publication in The 8th Scientific Congress that held at Faculty of Veterinary Medicine, Sadat City, Minufiya University, Egypt. 1(7-10 April, 2014).
7. "Effect of Trumeric (*Carcuma longa*), Fenugreek (*Trigonella foenum-graecum L*) and / or Bioflavonoid supplementation to the broiler chicks diet and drinking water on the growth, performance and intestinal

morphometric parameters ". Accepted for publication on 27/03/2014, and appeared in Issue of Global Veterinaria (2014).

8. "The effect of protected fat and selenium-vitamin E supplementation during late pregnancy on performance of local Egyptian goat breeds and kid survival". Accepted for publication Proceeding, P. 37- 47 in The 11th Scientific Congress of Egyptian Society For Cattle Diseases that held at Faculty of Veterinary Medicine, Assiut University, Egypt. (5-8 December, 2011).
9. "Epidemiology of Brucellosis among farm animals". Nature And Science, Vol. 8, No.(5), P.190-197 (2010).
10. "Eco-epidemiology aspect of Mannheimia haemolytica in Egypt". Researcher, Vol. 3, No.(2), P.43-50 (2011).
11. "Microbial Ecology of composting dead poultry and their wastes". Global Veterinaria, Vol. 9, No.(6), P.683-690 (2012).
12. "Efficacy of composting dead poultry and farms wastes infected with Avian Influenza Virus H5N1". American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci, Vol. 12, No.(5), P.588-596 (2012).
13. "Epidemiological investigation of salmonella isolated from imported birds". Journal of the Egyptian Veterinary Medical Association, Vol. 13, No.(2), P.243-259 (2013).
14. "Application of foam mixture in disinfecting Clostridium perfringens isolated from broiler poultry litter". Global Veterinaria, Vol. 13, No.(2), P.273-277 (2014).
15. "Sporicidal activity of some disinfectants against Clostridium perfringens isolated from broiler poultry litter ". Alexandria Journal of Veterinary Sciences, Vol. 42, P.28-35 (2014).
16. "Non antibiotic improved performance and minimizing shedding in Clostridium perfringens infected broilers ". Accepted for publication on 20/07/2014, Manuscript No: 8529, Global Veterinaria, (2014).
17. "The effects of housing systems on behaviour, productive performance and immune response to Avian influenza vaccine in three breeds of

- ducks". International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 3, Issue (5), P.1496-1505 (2015).**
- 18. "Growth performance and immune response against Newcastle and Avian Influenza Vaccines in Egyptian chicken strains". Global Veterinaria, Vol. 9, No.(4), P.434-440 (2012).**
- 19. "Effect of stocking density on the behaviour and productive performance of growing rabbits". International Journal of Agriculture Innovations and Research, Vol. 3, Issue (5), P.1483-1488 (2015).**
- 20. "Selection against and for abdominal fatness in Japanese Quails". Alexandria Journal of Veterinary Sciences, Vol. 30, No.1, P.33-44 (2010).**
- 21. "Behaviour and productive performance of growing rabbits under various floor types ". Global Veterinaria, Vol. 14, No.(1), P.149-155 (2015).**
- 22. "Impact of BCG vaccination on productive performance and immune response to Avian Influenza Vaccine in two breeds of ducks ". Global Veterinaria, Vol. 14, No.(3), P.425-431 (2015).**
- 23. "Trace metal levels in water, fish and sediment from River Nile, Egypt: Potential health risks assessment ". Journal of Toxicological and Environmental Health, Vol. 76, No.(21), P.1183-1187 (2013).**
- 24. "Diversity and virulence associated genes of *Salmonella enterica* serovars isolated from wastewater agricultural drains, leafy green producing farms, cattle and human along their courses ". Revue De Medecine Veterinaire, Vol. 166, No.(3-4), P.96-106 (2015).**
- 25. "Toxin genotyping of *Clostridium perfringens* isolated from broiler and layer farms and their workers ". Revue De Medecine Veterinaire, Vol. 165, No.(9-10), P.272-279 (2014).**
- 26. "Veterinary antibiotic resistance, residues and ecological risks in environmental samples obtained from poultry farms, Egypt ". Environmental monitoring and assessment, Vol. 187, No.(2): P.1-10 (2015).**

- 27.** "Molecular characterization and emergency of Amp C B-Lactamases in *Salmonella infanis* isolated from broilers". Accepted for publication in The 3th Mediterranean Poultry Summit & 6th International Poultry Conference Proceeding, P. 1-14, that held at Faculty of Veterinary Medicine, Alexandria University, Egypt , at 26-29 March (2012).
- 28.** "Survival and growth behaviour of *Salmonella typhimurium* in Lettuce leaves and soil at various temperatures ". International Food Research Journal, Vol. 22, No.(5): P.1817-1823 (2015).
- 29.** "Occurrence, seasonal variations and virulence of *Aeromonas hydrophila* and *Aeromonas caviae* in fish farms at East Delta, Egypt ". Global Veterinaria, Vol. 13, No.(3), P.328-336 (2014).
- 30.** "Prevalence and phenotypic resistance of *Campylobacter* spp. Isolated from broiler slaughterhouses at Sharkia Governorate, Egypt". Journal of the Egyptian Veterinary Medical Association, Vol. 74, No.(2): P.219-236 (2014).
- 31.** "Semen characteristics of purebred and crossbred male rabbits". PLOS/ONE, Journal pone 0128435, P. 1-9, May 28 (2015).
- 32.** "Impact of temperature-humidity index on egg-laying characteristics and related stress and immunity parameters of Japanese quails". International Journal of Biometeorology, Published online: 21 October (2015).
- 33.** "Reproductive performance of backcross Holstein x Brown Swiss and their Holstein contemporaries under subtropical environmental conditions". Theriogenology, Vol. 83, P.444-448 (2015).
- 34.** Impact of maternal heat stress at insemination on the subsequent reproductive performance of Holstein, Brown Swiss and their crosses". Theriogenology, Vol. 84, P.1523-1529 (2015).
- 35.** "Effects of non-lactating period length on the subsequent calving ease and reproductive performance of Holstein, Brown Swiss and their crosses". Animal Reproductive Science, Vol. 158, P.60-67 (2015).

36. "Impact of thermal stress on the efficiency of ovulation synchronization protocols in Holstein cows". *Animal Reproductive Science*, Vol. 160, P.138-145 (2015).
37. "Fertility of commercial sexed semen and the economic analyses of its application in Holstein heifers". *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, Vol. 2, Issue 9, P.553-542 (2014).
38. "Effects of calving difficulty on the subsequent reproductive performance and milk production of Holstein, Brown Swiss and their crosses". *Livestock Science*, Vol. 180, P.263-267 (2015).
39. "Human peripheral blood CD34 + cells attenuate oleic acid-induced acute lung injury in rats". *Cytotherapy*, Vol. 17, No.4, P.443-453 (2015).
40. "The effect of RA on the chick E6F1-3 genes expression in somites and pharyngeal arches". *Development Genes and Evolution*, Vol. 224, P.245-253 (2014).
41. "Regulation of chick E6F1-3 genes expression in Pharyngeal arches, Cranial sensory ganglia and placodes". *Cells Tissues Organs*, Vol. 199 (4): P.278-293 (2015).
42. "Effects of a novel SNP of IGF2R Gene on growth traits and expression rate of IGF2R and IGF2 genes in gluteus medius muscle of Egyptian buffalo". *Gene*, Vol. 540 (2): P.133-139 (2014).
43. "Protective effect of *Spirulina platensis* against aluminium-induced nephrotoxicity and DNA damage in rats". *Toxicological & Environmental Chemistry*, Vol. 97 (8): P.1113-1123 (2015).
44. "Protective effect of *Spirulina platensis* against aluminium-induced nephrotoxicity and DNA damage in rats". *Toxicological & Environmental Chemistry*, Vol. 97 (8): P.1113-1123 (2015).
45. "Screening for single nucleotide polymorphisms in BMP15 Gene in Egyptian buffalos". *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*, Vol. 49(2): P.157-162 (2016).

46. "Genetic Diversity and phylogentic relationship among some rabbit breeds using random amplified polymorphic DNA Markers". Life Science Journal, Vol. 10(1): P.1449-1467 (2013).
47. "Molecular approach for detecting early prepatent *Schistosoma mansoni* infection in *Biomphalaria Alexandria* snail host". Journal of Parasitic Diseases, P. 1-8 (2014).

G- Published Papers which judged by Prof. Dr. Moustafa Mohammed Ahmed Mohammed Prof. Of Vet. Hygiene Faculty Of Vet. Medicine, Assiut University, Assiut-Egypt That Received To The Egyptian Scientific Research Permanent Committee Of Animal Hygiene; Animal Feeding & Food Control, No. 102 (The 12th Cycle Period Of 2016-2019) For Promotation Of Staff Members Of Egyptian Universities:-

1. "Chronological change of resistance to β – Lactams in *Salmonella enterica* serovar *infantis* isolated from broilers in Japan ". Frontiers in microbiology, VI. 4, Article 113, 1-5 (2013).
2. "Trace metal levels in water, fish and sediment from River Nile, Egypt: Potential health risk assessment". Journal of toxicology and environmental health, part A, 76 (21): 1183-1187 (2013).
3. "Prevalence and phenotypic resistance of *Campylobacter* spp. isolated from broiler slaughter-houses at Sharkia Governorate, Egypt". Journal of Egyptian Veterinary Medical Association, 74 (2): 219-236 (2014).
4. "Veterinary antibiotic resistance, residues and ecological risks in environmental samples obtained from poultry farms, Egypt". Environmental Monitoring and Assessment, 187 (2):1-10 (2015).
5. "Polychlorinated biphenyls water pollution along the River Nile, Egypt". Scientific World Journal, Vol. 2015, Article ID 389213, DOI: 10.1155 (2015).

6. "Listeria species in broiler poultry farms: Potential health hazards".
Journal of Microbiology & Biotechnology, DOI: 10.4014/ 1603.03075 (2016).
7. "Monitoring of pesticides water pollution- The Egyptian River Nile".
Journal of environmental health science and engineering. (In press, 2016).
8. "Veterinary antibiotic resistance, residues, and ecological risks in environmental samples obtained from poultry farms, Egypt".
Environmental Monitoring and Assessment, Vol. 187, No.2: 1-10 (2015)
9. "Monitoring of pesticides water pollution-The Egyptian River Nile".
Journal of Environmental Health Science & Engineering 14:15 DOI 10.1186/s40201-016-0259-6 (2016).
10. "Polychlorinated Biphenyls Water Pollution along the River Nile, Egypt".
The Scientific World Journal, Vol.2015, Article ID389213, 7 pages (2015).
11. "Microbiological assessment and hygienic decontamination trials of slaughtered food-animals using organic disinfectants". 4th International Food Safety Conference, Sadat City University, November, 4th 2017 (Accepted for publishing).
12. "Occurrence, phenotypic and genotypic characterization of multidrug resistant zoonotic bacteria isolated from poultry slaughterhouses". *Japanese Journal of Veterinary Research* 64 (Supplement 2): S173-180 (2016).
13. "Prevalence of Listeria Species In Poultry Processing Retail Shops At Zagazig City, Egypt With Molecular Characterization Of Zoonotic Listeria Monocytogenes Virulence Genes". The1st Int. Conf. On The Impact Of Environmental Hazards On Food Safety, p. 242-254.
14. "Prevalence antibiotic resistant Pattern of Escherichia coli and Salmonella Isolates from Zagazig abattoir". 5th International Food Safety Conference, Damanhour University, 10th October, p.302-316 (2018).

عاشرًا : البريادة الطلابية :-

- 1- المشاركة في القيام بعمل تدريبات وزيارات ميدانية للطلاب والتي لها علاقة ب مجالات التدريس أثناء فصول الدراسة.
- 2- الاشتراك وبصورة منتظمة في العديد من القوافل الطبية البيطرية الصيفية للتدريبات الطلابية بالكلية وأيضا التي يتم اجرائها خلال أجازات منتصف العام الدراسي.
- 3- المشاركة الفعالة في مشاريع القوافل الطبية البيطرية العلاجية بقرى محافظات أسيوط ، سوهاج و الوادى الجديد وذلك بعرض التدريب العملى للطلاب وكذلك خدمة البيئة والنهوض بالثروة الحيوانية.
- 4- المشاركة الفعالة في مشاريع خدمة البيئة تحت إشراف الكلية وبالتنظيم مع الهلال الأحمر فى كل من محافظتى أسيوط وسوهاج وذلك بعرض التدريب العملى للطلاب وكذلك خدمة البيئة بصعيد مصر.

الحادي عشر:- الجمعيات العلمية والأندية الجامعية :-

- 1- عضو في الجمعية الطبية البيطرية المصرية بالقاهرة.
- 2- عضو عامل في نقابة الأطباء البيطريين العامة بجمهورية مصر العربية.
- 3- عضو في صندوق التكافل الإجتماعي التابع للنقابة العامة للأطباء البيطريين بالقاهرة.
- 4- عضو عامل في نادى جامعة أسسيوط.

- 5- عضو عامل فى نادى أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسـيوط.
- 6- عضو فى صندوق الزماله بنادى جامعة أسـيوط.
- 7- عضو فى صندوق التكافل الإجتماعى بجامعة أسـيوط.
- 8- عضو لجان التحكيم للأبحاث العلمية لترقية السادة الأساتذة والأساتذة المساعدين فى تخصص صحة الحيوان (اللجنة العلمية لصحة الحيوان وتغذيته ومراقبة الأغذية) والمنبقة من المجلس الأعلى للجامعات .
- 9- عضو تحكيم المجلة الطبية البيطرية بكلية الطب البيطري جامعة أسـيوط .
- 10- عضو تحكيم فى مجلة جامعة أسـيوط للأبحاث البيئية (بمركز دراسات وأبحاث البيئة - جامعة أسـيوط).
- 11- عضو فى هيئة السيفار الدولية والأفريقية للنشر العلمي (Elsevier)
- 12- عضو فى هيئة تحكيم الأبحاث القطرية والخاصة بالصندوق القطري لرعاية البحث العلمي (QNRF) " الدورة السابعة " خلال العام 2009-2010م. وتشمل:-

A- UREP

B-TNPRP

C- AESF

- 13- عضو لجان التحكيم للأبحاث العلمية لترقية السادة الأساتذة والأساتذة المساعدين فى تخصص صحة الحيوان (اللجنة العلمية لصحة الحيوان ورعايته والأمراض الشتركة) والمنبقة من المجلس الأعلى للجامعات .

الثانى عشر:- المشاركة فى عضوية المجالس المختلفة :-

المشاركة بصفة دورية في المجالس المختلفة بالكلية واللجان المنبثقة عنها:

- عضو فاعل بصفة دورية في مجلس الكلية خلال مراحل تدرج الوظيفية المختلفة
- (مدرس ، أستاذ مساعد ، أستاذ ، رئيس قسم صحة الحيوان والأمراض بالكلية .)
- عضو فاعل في مجلس لجنة المكتبات بالكلية.
- عضو فاعل في مجلس لجنة البيئة بالكلية.
- عضو فاعل في مجلس لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية.
- عضو فاعل في مجلس لجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية.
- عضو فاعل في لجنة البيئة بمركز الدراسات البيئية بالجامعة.
- عضو فاعل في " الفريق الإداري " لمشروع التطوير المستمر للتأهيل والاعتماد (CIQAP) بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط.
- عضو فاعل في "لجنة المشاركة المجتمعية" والمنبثقة عن مشروع التطوير المستمر للتأهيل والاعتماد (CIQAP) بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط.
- عضو لجان المحكمين العلمية بالجامعات المصرية لفحص الانتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين أو للحصول على ألقابهما العلمية في قطاع الدراسات البيطرية (تخصص صحة

الحيوان والأمراض المشتركة و تغذيتها و مراقبة الأغذية) اعتبارا من بداية

المدورة العاشرة (2008-2011).

**• عضو باللجنة العلمية الدائمة العليا لفحص الانتاج العلمي للترقية وشغل
وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في الفترة 2013-2016 (المدورة**

الحادية عشر) في مجال صحة الحيوان ورعاية والأمراض المشتركة لجنة

102()) والمنبقة من قطاع الدراسات البيطرية بالمجلس الأعلى

للجامعات بوزارة التعليم العالي جمهورية مصر العربية و حتى تاريخه.

وكذلك أيضا عضو لجان المحكمين العلمية بالجامعات المصرية لفحص

الانتاج العلمي للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين

أو للحصول على ألقابهما العلمية في قطاع الدراسات البيطرية (تخصص

صحة الحيوان ورعاية والأمراض المشتركة) و حتى تاريخه.

• عضو لجان المحكمين العلمية بالجامعات المصرية لفحص الانتاج العلمي

للمتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين أو للحصول

على ألقابهما العلمية في قطاع الدراسات البيطرية (تخصص صحة

الحيوان ورعايته والأمراض المشتركة) اعتبارا من بداية المدورة الحادية

عشرة (2012-2015) و حتى تاريخه.

• عضو باللجنة العلمية المنظمة للمؤتمر العلمي السادس عشر (لجنة توصيات

المؤتمر) بكلية الطب البيطري-جامعة أسipوط والمنعقد في الفترة من 30

نوفمبر الى 2 ديسمبر لعام 2014م.

الثالث عشر:- في مجال الإبتكار والإبداع الفكري :-

- فقد أمكنني تصميم وتنفيذ جهاز معدني علمي (Water Sampler)

(وتم تصنيعة من سبيكة خام النحاس الأصفر ويختص هذا

الجهاز بتجميع عينات مياه في زجاجات سعة واحد لتر وبطريقة

آلية- ميكانيكية ومن مستويات أعمق متباعدة في مصادر المياه

السطحية المختلفة (أنهار ، بحار ، محيطات ، حمامات سباحة،

أحواض إستزراع الأسماك وخلافه....) بعرض إجراء الفحوص

الطبيعية للمياه وأيضاً إجراء جميع التحاليل الكيماوية والبيولوجية

بأنواعها المختلفة (ميكروبات فيروسية وبكتيرية ، فطرات ،

طحالب ، برتوزوا وطفيليات مختلفة).

- الجهاز تم تصميمه وتصنيعه محلياً من خامات النحاس الأصفر

ويعمل بكفاءة عالية كما أنه جهاز مبتكر لم يتم إنجازه من قبل

داخل البلاد بأرض الوطن وحتى الآن وله مميزات أفضل كثيراً

بالمقارنة عن مثيله من الأجهزة على المستوى العالمي وبالإضافة

لقلة تكلفة الاقتصادية .

- تم استخدام هذا الجهاز في تجميع عينات مياه من أعمق مختلفة

من نهر النيل وفروعه بمدينة اسيوط بعرض تقييمها

ميكروبولوجياً والوقوف على حالتها الصحية ومعرفة مدى

النيل لمياه نهر النيل وفروعه حول مدينة أسيوط وذلك أثناء

تنفيذ الجزء العملي لرسالة الماجستير خاصتي تحت عنوان:-

"Microbiological evaluation of River Nile and its derivatives at Assiut City"

"التقييم البكتريولوجي لمياه نهر النيل وفروعه حول مدينة أسيوط".

- وقد تم اجراء توصيف دقيق لهذا الجهاز مع عمل رسم

تخطيطي وصورة فوتوغرافية للجهاز داخل هذه الرسالة.

والجهاز يتكون من 4 أجزاء أساسية بيانها كالتالي:-

1- صمام زنبوركي نحاسي:-

بمثل الجزء العلوي من الجهاز ، مزود بسوستة من الصلب

تجعل الصمام يتحرك رئياً (أعلى + أسفل) بواسطة يد فرامل مثبتة

بزراع معدني ومتصلة جيداً من أعلى الصمام الزنبوركي بواسطة

سلك فرامل طويل من الصلب يتحرك داخل جراب معدني مختلف

باليلاستيك. وبحيث يقوم بفتح وغلق الصمام أثناء تجميع عينات المياه

عند مستوى العمق المطلوب أو المرغوب فيه.

2- غطاء نحاسي يفلز:-

مثبت جيداً أسفل الصمام الزنبوركي ومن خلال فتحه إتصال

مباشر بينهما محكمة الغلق ومحاطه بطبيقة من المطاط حيث

لا يسمح بدخول الماء إلا من خلال فتحه الإتصال فقط.

- جسم نحاسى يقلو:

يتكون من جسم نحاسى أجوف تم تصميمه بحجم يتسع بإحكام

لإحتواء زجاجة سعة واحد لتر بداخله حيث أن القطر الداخلى

لجسم الجهاز يساوى 111 مليمتر بينما القطر الخارجى يساوى

125 مليمتر ويتم غلقه بواسطه الغطاء النحاسى من أعلى.

- زراع فرامل معدنى:

- يتكون من زراع معدنى مثبت به يد فرملة والتى تقوم بفتح

وغلق الصمام الزنبركى آلياً بواسطه سلك فرامل طويل من

الصلب يتحرك داخل جراب معدنى مغلف بالبلاستيك مثبت

جيداً من أعلى الصمام.

- جميع عينات المياه التى يتم تجميعها بواسطه هذا الجهاز يتم

أخذها بدقة متناهية وبطريقة آلية ميكانيكية عند نفس مستوى العمق

المرغوب فيه ومن مستويات أعمق مختلفة من مصادر المياه

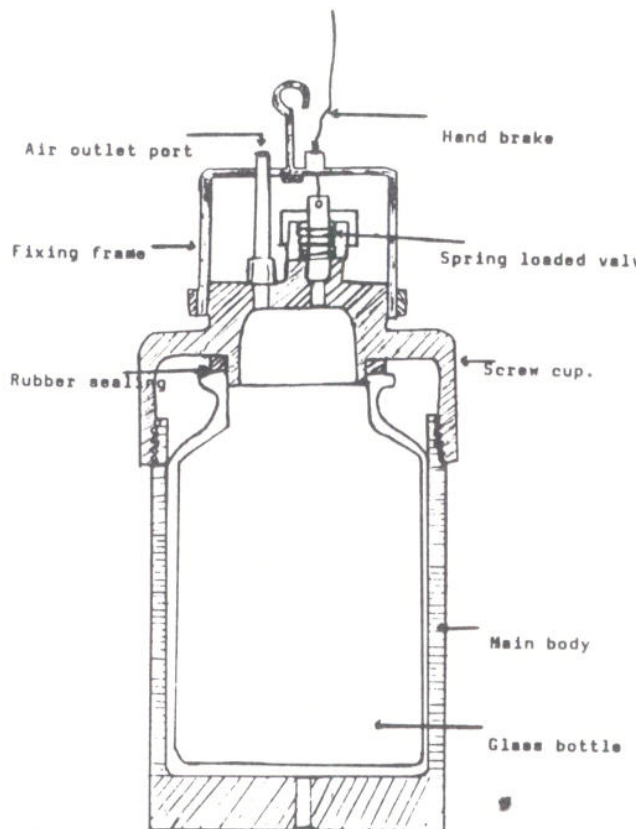
المطلوب لها اجراء الفحوص والتحاليل بأنواعها المختلفة.

- جارى الأن بدأ عمل إجراءات تسجيل براءة اختراع لهذا الجهاز

بالتنسيق والأتفاق مع مكتب براءات الاختراع التابع لوحدة حماية

الملكية الفكرية بجامعة أسipot (قطاع الدراسات العليا والبحوث)

وبالتنسيق مع أكادمية البحث العلمى والتكنولوجيا بالقاهرة.



[Fig. 1]

The main structure of the designed water sampler:-

- The special water sampler is locally constructed and designed from copper metal and consisted of 4 main parts as the following:-

1- Spring loaded valve:-

- That acts mechanically by aid of hand brake.

2- Screw cup:-

- It is air tightly secured by a mean of rubber sealing.

3- Body unit:-

- It consists of an outer copper jacket that adjusted for holding a glass bottle of one liter capacity.

- Its outer diameter is 125m.m. while the inner diameter is 111m.m.

4- Hand-brake:-

- That is fixed to the sampler sprig valve by brake long wire.

- The hand-brake acts mechanically to move up & down the sampler sprig valve to enable the water collection at the actually needed depth.

- So all of the water samples that are collected by this sampler could be adjusted at the level of the desirable depth by the aid of the hand-brake of the water sampler which is mechanically controlled its valve.

الرابع عشر:- أنشطة بئية خاصة:-

- ☒ المشاركة بالمناقشة وال الحوار الفاعل بجميع الندوات العلمية والبيئية وبصورة منتظمة بقطاع الأبحاث والدراسات البيئية بجامعة أسيوط.
- ☒ المشاركة بالمناقشة وال الحوار الهدف بعرض النهوض وتنمية البيئة بصعيد مصر بالتعاون مع فريق البحث بمركز ابحاث ودراسات البيئة بجامعة أسيوط وبعرض التنمية البيئة المستدامة و معرفة ظروف و مشكلات البيئة المحلية و مسببات التلوث البيئي والمشاركة في وضع الحلول الملائمة لهذه المشاكل وبعرض التخلص أو الاقلال منها في صعيد مصر وتحقيق السلامة البيئية .
- ☒ المشاركة في التقييم العلمي للبرنامج الخاص بمشروع نظم تقويم الطلاب والامتحانات والمرسل من كلية الطب البيطري - جامعة سوهاج بتاريخ 2012/4/22 م.
- ☒ المشاركة في تحكيم رسالة دكتوراة في مجال صحة الحيوان والدواجن والبيطراة بالإضافة للتقييم العلمي لعدد 2 من الأبحاث العلمية المنشورة في مجلات علمية عالمية والمرسلة بتاريخ 2012/4/26 م من اللجنة العليا لجوائز الجامعة

والمنبقة من مكتب نائب رئيس جامعة الزقازيق لشئون

الدراسات العليا والبحوث وذلك بعرض نيل جائزة الجامعة

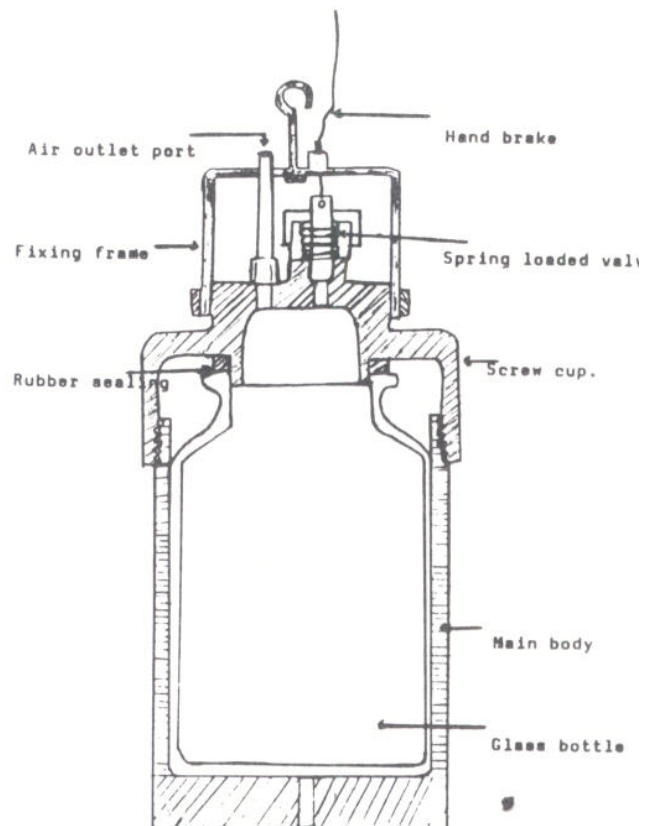
لأفضل رسالة دكتوراه في تخصص الزراعة والبيطرة.

☒ المشاركة في التقييم العلمي بصورة دورية للعديد من الأبحاث

العلمية المحلية والدولية والمرسلة من العديد من المجلات

العلمية المحلية والعالمية في مجال صحة الحيوان والدواجن

وصحة البيئة والتلوث.



[Fig. 1]

The main structure of the designed water sampler:-

- The special water sampler is locally constructed and designed from copper metal and consisted of 4 main parts as the following;-

1- Spring loaded valve:-

- That acts mechanically by aid of hand brake.

2- Screw cup:-

- It is air tightly secured by a mean of rubber sealing.

3- Body unit:-

- It consists of an outer copper jacket that adjusted for holding a glass bottle of one liter capacity.

- Its outer diameter is 125m.m., while the inner diameter is 111m.m.

4- Hand-brake:-

- That is fixed to the sampler sprig valve by brake long wire.

- The hand-brake acts mechanically to move **up & down** the sampler sprig valve to enable the water collection at the actually needed depth.

- So all of the water samples that are collected by this sampler could be adjusted at the level of the desirable depth by the aid of the hand-brake of the water sampler which is mechanically controlled its valve.

