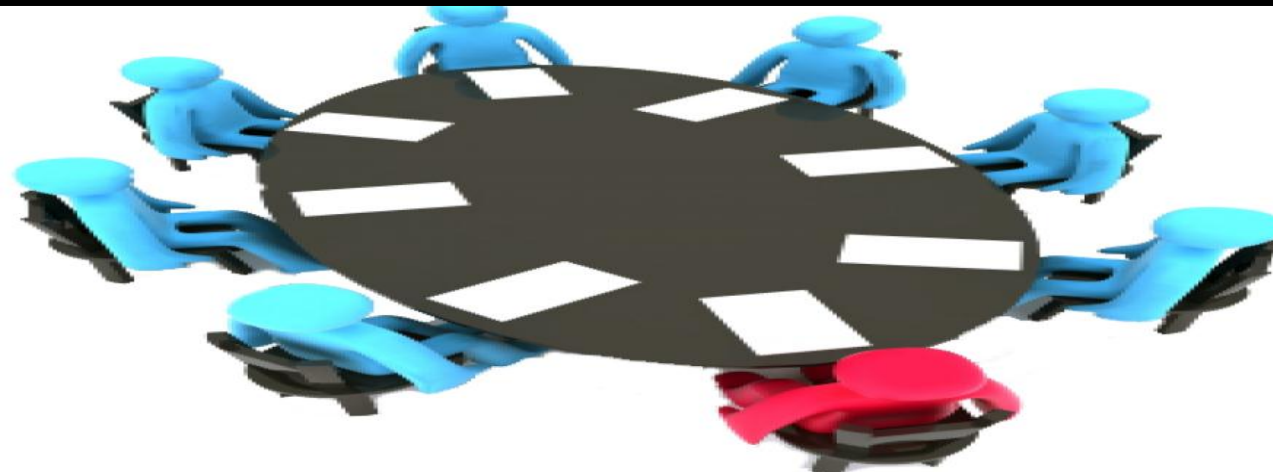




جامعة بنى سويف
كلية الطب البيطري
قطاع الدراسات العليا والبحوث



الخطة البحثية لكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف



٢٠١٧

المحتويات

الصفحة	الموضوع	م
	١ مقدمة	
	٢ البحث العلمي بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف	
	٣ الملامح الرئيسية وضوابط إعداد الخطة البحثية	
	٤ خطوات اعداد الخطة	
	٥ رؤية الكلية البحثية	
	٦ الاهداف الاستراتيجية	
	٧ سياسات الكلية في تطبيق خطة البحث العلمي	
	٨ مصادر التمويل	

تحديث الخطة

فريق

الوظيفة	الاسم	م
وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث	أ.د محمد عبدالرحمن البابلى	
أستاذ الفيروЛОجيا ورئيس قسم الفيرولوجيا	أ.د/ صبرى تمام	
أستاذ مساعد الرقابة الصحية على اللحوم	د/ عبد الرحيم حسين عبدالعظيم	
مدرس التغذية والتغذية الاكلينيكية	د/ إبراهيم محمد إبراهيم يوسف	
أستاذ مساعد صحة الحيوان والدواجن والبيئة بالكلية	د أسماء نادى محمد	

مقدمة:

النشاط البحثى لمؤسسات التعليم العالى هو أحد المحاور الأساسية لنهاية العملية التعليمية فهو الأساس الذى تقوم عليه العملية التعليمية لمراحل الدراسات العليا وكذلك منتج العملية البحثية وأن تمت بطريقة علمية صحيحة ومحجحة لخدمة المجتمع يصبح مصدر أساسى لنهاية الأمة.

وفي ظل مجتمع العولمة والسباق المحموم للحصول على أماكن متقدمة بين الجامعات العالمية ، فقد تجلى دور البحث العلمى كأحد الركائز الأساسية لتقدير الكليات والجامعات عالمياً

من هذا المنطلق تظهر أهمية إعداد خطة متكاملة للنهوض بالعملية البحثية بالمؤسسة تحتوى فى طياتها على تنمية المقررات الأساسية لتحديث تدريس اسس البحث العلمي وكذلك تنمية جميع عناصر العملية البحثية بداية بالباحث ثم الموارد البحثية، أماكن النشر ، فرص النشر البحثى على المستويين المحلي والدولى وكذلك التعاون المستمر بين الباحثين فى إجراء الأبحاث المشتركة .

وتأتى هذه الخطة البحثية كخطوة أساسية فى إرساء الأسلوب العلمى فى التخطيط المستقبلى لأنشطة البحث العلمى فى الكلية، مما يتتيح تحديد رؤية الكلية فى مجال البحث العلمى وأهدافه بطريقة واقعية، تتفق فيها الرؤية مع الأهداف فى إطار زمنى واضح يعكس قدرتها على تنفيذ المخرجات ، مما يتتيح استثمار الأمكانات البحثية للكلية وتحديد أولوياتها، وفي رسم مستقبل الكلية البحثي ، وحل المشكلات الرئيسية التى تواجهها

البحث العلمى بكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف :-

في عام ١٩٨١ م قرر المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ١٩٨١/٨/٨ إنشاء كلية الطب البيطري بنى سويف ، كما صدر قرار رئيس الجمهورية رقم (٧٨) بتاريخ ١٩٨٢ م متضمناً إنشاء كلية الطب البيطري بنى سويف في ١٩٨٢/٢/١٢ م. وقد بدأت الدراسة بالكلية في العام الجامعي ١٩٨٢/٨١ م بقبول عدد (٥٠) طالب وطالبة من محافظات بنى سويف والفيوم والمنيا. ثم استقل فرع بنى سويف عن الفيوم بتصور القرار الجمهوري سنة ١٩٨٣ م. وفي ٢٠٠٥/٨/١ صدر قرار السيد رئيس الجمهورية باستقلال فرع جامعة القاهرة بنى سويف ليكون جامعة مستقلة تحت مسمى جامعة بنى سويف.

تحوى كلية الطب البيطري بجامعة بنى سويف على نخبة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة الذين لديهم جدارات بحثية عالية حيث سافر أغلبهم إلى جامعات دولية مرموقة في بعثات خارجية أو اشراف مشترك أو مهام علمية بعد الدكتوراه او قبلها، بالإضافة إلى المؤتمرات العلمية الدولية والمحلية. هؤلاء الكوادر العلمية

يعتبرون من أهم المقومات الأساسية التي تعتمد عليها كلية الطب البيطري بجامعة بنى سويف في المنافسة بين الكليات المناظرة في مجال البحث العلمي وال المجالات الأخرى، كما يعتبروا الركيزة الاهم في تنفيذ الخطة البحثية للكلية.

تهتم كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف في الأونة الأخيرة بتوفير بيئة بحثية مناسبة لباحثيها مما يمكنهم من اجراء بحوث علمية بمعايير عالمية يتم نشرها في دوريات علمية مرموقة. على ان تكون هذه البحوث مرتبطة بالواقع وتخدم المجتمع المحيط بفاعلية.

الرؤية البحثية ورسالة الكلية : تتبّق رؤية البحث العلمي لكلية الطب البيطري جامعة بنى سويف من شعار جامعة بنى سويف في الفترة الحالية وهو "نحو جامعة بحثية"، ومن رؤية ورسالة الكلية والجامعة لتعبر عن طموحاتها في تحقيق أقصى درجات التميز في مجال البحوث وخدمة العملية البحثية .

رؤية الكلية: ان تكون كلية الطب البيطري بجامعة بنى سويف معتمدة ورائدة تعليمياً وباحثياً ومجتمعياً على المستوى المحلي والإقليمي.

رسالة الكلية: "تهتم كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف البيئة التعليمية الملائمة لإعداد أطباء بيطريين ذوي مهارات علمية وعملية متميزة، قادرین على المنافسة في سوق العمل المحلي والإقليمي، وتنص الخطط البحثية وتعمل على تنفيذها لتنمية الثروة الحيوانية وحل مشكلاتها وضمان سلامة الأغذية ذات الأصل الحيواني بجانب المشاركة في الحفاظ على البيئة وصحة الإنسان."

واهم القيم الحاكمة لرسالة الكلية والتي تم اعتمادها في مجلس الكلية هي:

"حرية الإبداع في اجراء البحوث العلمية بما لا يتنافى مع اخلاقيات البحث العلمي"

طبقاً لرؤية ورسالة الكلية التي تم اعتمادهم في مجلس الكلية فإن التطوير المستمر لمنظومة البحث العلمي في مجالات العلوم الطبية البيطرية الأكاديمية والاكيلينيكية لا يأتي الا بعد وضع خطة بحثية تهدف الى ايجاد حلول للمشكلات الواقعية التي تهدد الثروة الحيوانية وصحة الحيوان والانسان على السواء.

لذا تأتي الغاية الاولى من غايات الكلية بخطتها الاستراتيجية الى تطوير قطاع البحث العلمي بالكلية والوصول الى المنافسة العالمية في ذلك ، ويمكن تحقيق هذه الغاية من خلال مجموعة من الاهداف الاستراتيجية والإجرائية والأنشطة الذين احتوت عليهم الخطة الاستراتيجية للكلية (٢٠١٦-٢٠٢٠) وهم كالتالي:

الغاية المتعلقة بالبحث العلمي بخطبة الكلية:

"بحوث علمية بمعايير دولية"

الأهداف الاستراتيجية: رفع الكفاءة البحثية لأعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا معرفياً ومهارياً وسلوكياً.

الاهداف الإجرائية

١. تنمية الجانب المعرفي والإبتكاري للباحثين بالجامعة

- ١.٢. زيادة اعداد الباحثين الحاصلين على منح دراسية ومهماة علمية وبعثات بمعدل ٥ % سنوياً
- ١.٣. زيادة اعداد المشاركين في مؤتمرات علمية وورش عمل وندوات بمعدل ١٠ % سنوياً
- ١.٤. بناء اتجاهات ايجابية للباحثين نحو اخلاقيات البحث العلمي ودور البحث العلمي في التنمية الشاملة للمجتمع (نشاط: تشكيل لجنة اخلاقيات البحث العلمي بالكلية ميثاق الشرف ومتابعة الالتزام به).

٢- توفير بيئة بحثية مناسبة ومصادر تمويل كافية للبحث العلمي.

الأهداف الإجرائية:

- ٢.١. زيادة اعداد اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة الحاصلين على مشروعات تنافسية من جهات تمويل داخلية وخارجية
- ٢.٢. بناء اتفاقيات شراكة في مشروعات تنافسية مع مؤسسات المجتمع المدني.

٣-ربط البحوث بالمشكلات الواقعية في المجتمع وايجاد حلول لتلك المشكلات.

الأهداف الإجرائية:

- ٣.١. عقد بروتوكولات تعاون مع الهيئة الهامة للخدمات البيطرية ووزارة الصحة لحصر المشكلات المعاصرة التي تهدد الثروة الحيوانية و/ او صحة الإنسان في أقليم شمال الصعيد.
- ٣.٢. زيادة معدل البحوث المتعلقة باللقحات والأمصال الخاصة بالأمراض الوبائية المستحدثة.
- ٣.٣. دعم التسويق الجيد لنتائج البحوث العلمية لمؤسسات المجتمع المدني ذات الصلة والجهات التنفيذية.

سياسات الكلية في قطاع الدراسات العليا والبحث العلمي

١. الارتقاء بالدراسات العليا وتطويرها لتمكنها من الإسهام بفاعلية في تعزيز كفاءة العملية التعليمية لمرحلة ما بعد البكالوريوس .
٢. الارتقاء بجودة الأبحاث العلمية ونشر ثقافة البحث العلمي النوعي، ووضع آليات لتشجيع النشر الدولي في الدوريات العالمية المحكمة ذات معامل التأثير.
٣. تنمية قدرات الباحثين معرفياً ومهارياً وسلوكياً.
٤. تفعيل وتحديث مكتبة الكلية وتطوير إدارة المكتبة لضمان توفير المعلومات والبيانات الضرورية بشكل متعدد ومستدام .
٥. تدعيم العلاقات الثقافية مع الهيئات والمؤسسات العلمية والبحثية داخل الوطن وخارجها.
٦. توجيه البحث العلمي نحو معالجة المشكلات القومية بالمجتمع واهم المستجدات العلمية العالمية، مع تشجيع الإبتكار وبراءات الاختراع.
٧. ضمان العمل ضمن الخطة البحثية للجامعة والكلية.

٨. دعم البحوث العلمية في التخصصات البيئية والمشتركة بين الأقسام العلمية داخل الكلية او مع كليات أخرى.
٩. توفير بيئة بحثية ملائمة وايجاد مصادر تمويل كافية للبحوث.
١٠. التكامل مع سياسات الكلية في مجال التعليم ومحالات خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
١١. تشكيل لجنة أخلاقيات البحث العلمي للعمل ضمن ميثاق اخلاقي للبحث العلمي بالكلية.

ترتكز الخطة البحثية على ثلات محاور وهى:

١. حماية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية من الأمراض الوبائية والوافدة والحفاظ على صحة الإنسان من الأمراض المشتركة.
٢. توفير احتياجات المجتمع من الأغذية ذات الأصل الحيواني آمنة وموakaة للزيادة السكانية .
٣. الحد من التلوث البيئي الناتج عن انشطة الأنتاج الحيواني ودراسة التقنيات الحديثة للاستفادة من المخلفات بأنواعها.

وقد تم اعتماد الخطة البحثية الأولى للكلية (٢٠١٦ | ٢٠٢٠م) من مجلس الكلية رقم (٣٥٨) بتاريخ ٢٠١٥/١١/١٧ م .

الهيكل العام للخطة البحثية:

١. يعتمد الهيكل العام للخطة على ضرورة تضافر جهود الأقسام العلمية المعنية بتوحيه أبحاثها لتحقيق هذه الأهداف والتنسيق فيما بينها لوضع منهاج بحثي واضح و محدد يتلزم به كل قسم سواء على حدة أو كعضو مجموعه بحثية مع الأقسام الأخرى دون المساس باستقلالية كل قسم.
٢. تشكيل فرق أو مجموعات بحثية في قالب ديناميكي منن يقبل التعديل و التطوير يتيح قدرأً أكبر من التعاون بين الأقسام دون التدخل في شئونها الداخلية.
٣. تكوين المجموعة البحثية للعلوم الأساسية مع ضرورة مشاركتها للمجموعات البحثية الأخرى أبحاثها التطبيقية كما يجب على الأقسام والمجموعات البحثية الأخرى تحقيق التعاون مع هذه المجموعة إما كوحدة بحثية أو كأقسام منفصلة كل قسم فيما يخصه و حسب الحاجة.
٤. يلزم المنهج البحثي القسم او المجموعة البحثية بإختيار موضوعات بحثية لطلاب الدراسات العليا (دبلوم-ماجيستير-دكتوراه) تخدم خطة القسم او المجموعة وليس
٥. إختياراً عشوائياً علي أن تكون الاولوية للأبحاث التطبيقية ولأعضاء الهيئة المعاونة و للطلاب المنتسبين لمؤسسات إنتاجية، مما يتيح تطبيقها.
٦. يتناول كل قسم بالمجموعة البحثية الموضوع الواحد من منظور تخصصه بحيث نحصل في النهاية على عمل بحثي متكملاً يمكن الاستفادة منه و تطبيقه بدلاً من النتائج المتباشرة والمبتورة
٧. اعتماد آلية محددة من كلا من ادارة الكلية و الجامعة لتحفيز الباحثين و الأقسام و المجموعات البحثية التي تتلزم بخطتها البحثية، و اخرى لتقويم المحالفين.
٨. تتلزم الكلية و من ثم الأقسام أو المجموعات بخطة بحثية خمسية معتمدة من مجلس الكلية و الجامعة، لا تحد عنها إلا في ظروف خاصة او طارئة يقبلها و يقرها مجلس الكلية.

بناءً على ما تقدم تم تكوين تسعة مجموعات بحثية و بيانها كالتالي:

١. مجموعة بحوث العلوم الأساسية (تشريح-هستولوجي-فسيولوجي- كيمياء حيوية).
٢. مجموعة بحوث الانتاج الحيواني (انتاج- وراثة-اقتصاد-رعاية - تغذية- صحة حيوان- أقسام مجموعة العلوم الأساسية.....الخ).
٣. مجموعة بحوث الامراض و تشخيصها (ميكروبيولوجي- فيرولوجي- طفيليات- بايثولوجي و بايثولوجيا إكلينيكية).
٤. مجموعة بحوث التكاثر (التلقيح- أقسام مسببات الامراض- وراثة- تغذية- صحة حيوان- سموم- أقسام مجموعة العلوم الأساسية.....الخ).
٥. مجموعة بحوث طب وجراحة الحيوان (باطنة-معدية-جراحة- أقسام مجموعة بحوث مسببات الامراض-وراثة- تغذية- صحة - بايثولوجي و بايثولوجيا إكلينيكية -أقسام مجموعة العلوم الأساسية....الخ).
٦. مجموعة البحوث الطبية التجريبية (الأدوية-السموم- التغذية- أقسام مجموعة العلوم الأساسية- أقسام مجموعة بحوث مسببات الامراض.....الخ).
٧. مجموعة بحوث الدواجن (أمراض الدواجن- صحة الدواجن - أقسام مجموعة بحوث مسببات الامراض-وراثة- تغذية- سموم - التلقيح والتناسل- أقسام مجموعة العلوم الأساسية....الخ).
٨. مجموعة بحوث الأسماك (أمراض الأسماك- صحة- تغذية- سموم - أقسام مجموعة العلوم الأساسية....الخ).
٩. مجموعة أبحاث الصحة العامة (الصحة- الأمراض المشتركة- الرقابة الصحية على الأغذية- الفيروزوجيا- البكتريولوجيا- الأدوية- السموم....الخ).

آليات أعداد الخطة:

١. الخطط البحثية للاقسام العلمية
٢. الخطة البحثية للجامعة
٣. مخاطبة الهيئة العامة للخدمات البيطرية ومديرية الطب البيطري بالمحافظة وهيئة تنمية الثروة السمكية ووزارة الزراعة لتحديد المشاكل الحقلية والصحية والوبائية التي تواجه الثروة الحيوانية والدواجنة والسمكية بالمحافظة وتحتاج لجهد البحث العلمي للمساهمة في حلها.
٤. التعرف المباشر بالمشكلات الموجودة في المجتمع في ضوء القوافل الطبية البيطرية التي تسيرها الكلية بالتعاون مع مدربة الطب البيطري وقوافل التدريب الطلاب التي تجوب سنويًا قرى ممثلة لجميع المراكز بمحافظة بنى سويف.
٥. استيفاء معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والأعتماد

ومن هنا تم وضع الأهداف العامة والتفصيلية للخطة كما يلى:

الهدف العام للخطة:

١. رفع كفاءة البحث العلمي والقائمين عليه بالكلية لخدمة الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية في اقليم شمال الصعيد والحفاظ على الثروة الحيوانية باستخدام الوسائل العلمية والتقنيات الحديثة.
٢. توطيف جهود وامكانيات الاقسام العلمية والباحثين بالكلية لأجراء بحوث تهدف إلى اكتشاف حلول عملية للمشاكل الحقلية ووضع استراتيجية لتنمية وحماية الثروة الحيوانية
٣. وضع آلية للتعاون بين الكلية والجهات البحثية بالداخل والخارج والاستفادة من الامكانيات المتاحة لدى الجهات المشاركة

الأهداف التفصيلية:

١. الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي وحماية حقوق الحيوان الحيوان أثناء مراحل أجراء البحوث
٢. حماية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية من الأمراض الوبائية والوادفة
٣. تطوير تقنيات حديثة في مجالات تشخيص وعلاج الأمراض وانتاج اللقاحات والأمصال في الحيوانات والطيور والأسماك.
٤. دراسة مشاكل سوء التغذية في الحيوانات ومحاولة ايجاد وسائل غير تقليدية للتغلب عليها.
٥. تشخيص وحل مشاكل العقم وضعف الخصوبة في الحيوانات وتطوير تقنيات حديثة للتغلب عليها
٦. الاهتمام بأبحاث التلوث البيئي (ماء- هواء - تربة - غذاء) وأثر التغيرات المناخية على كفاءة وانتاجية حيوانات المزرعة وحدوث وانتشار الأوبئة
٧. الحفاظ على صحة وسلامة الأغذية ذات الأصل الحيواني.
٨. الحفاظ على صحة الإنسان وحماية من الامراض المشتركة

الإمكانيات المتاحة لتنفيذ الخطة البحثية:

- ١- الإمكانيات البشرية: وتمثل في نخبة من الأساتذة المتخصصين في مختلف التخصصات من داخل الكلية تقوم بالإشراف على وضع وتنفيذ الخطة البحثية وتقديم الأداء.
- ٢- المعامل البحثية بالكلية: (معامل الأبحاث للأقسام العلمية - المعامل المركزي - المعامل المموله من مشاريع بحثية سابقة أو حالية بما فيها من أجهزة علمية حديثة وكيماويات مععملية).
- ٣- وجود مزرعة بحثية تعليمية بالكلية
- ٤- التمويل: ذاتي من ميزانية الكلية والجامعة - أبحاث ممولة من جهات محلية - مشاريع بحثية ممولة محلياً (الجامعة- الأكاديمية)

مؤشرات النجاح:

١. التسجيلات السنوية للماجستير والدكتوراه .
٢. مناقشة وتحكيم الرسائل العلمية .
٣. سفر بعض أعضاء هيئة التدريس للخارج في منح قصيرة ممولة من البعثات او الاتحاد الأوروبي.
٤. نشر سنوي أكثر من ٥ أبحاث بالمجلات الأجنبية ذات معامل تأثير عالي .
٥. اشتراك سنوياً أكثر من أثنتين في مؤتمرات دولية .

٦. جلسات السيمinar التي تعقد سنويا في جميع الأقسام العلمية لمتابعة الباحثين.

الأهداف العامة و الفرعية للخطة البحثية

الأهداف العامة	مجالات البحوث العلمية (الأهداف الفرعية)
١-الالتزام بأخلاقيات ومعايير البحث العلمي وحماية حقوق الحيوان	<p>١/١ إنشاء لجنة أخلاقيات البحث العلمي وحماية حقوق الحيوان.</p> <p>٢/١ وضع لائحة أخلاقيات البحث العلمي وحدود استخدام الحيوان.</p> <p>٣/١ عقد ورش عمل وندوات لليباحثين والعلميين في مجال البحث العلمي ورعاية الحيوان</p>
٢- حماية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية من الأمراض الوبائية الوافدة والحفاظ على صحة الإنسان	<p>١/٢ حصر التجمعات الحيوانية والداجنة في الإقليم والتعرف على المشاكل الصحية والوبائية الموجودة.</p> <p>٢/٢ التقصي وتحديد اهم مصادر الامراض الوبائية وطرق انتقالها ووسائل الحد منها</p> <p>٣/٢ اجراء تحليل المخاطر في مجال استيراد وتصدير الحيوانات والطيور والاسماك</p> <p>٤/٢ دراسات متطرفة عن تطبيقات واجراءات الامان الحيوي في المزارع الحيوانية والداجنة والسمكية</p> <p>٥/٢ استخدام تكنولوجيا النانو في علاج بعض الامراض في الحيوان والطيور والاسماك</p> <p>٦/٢ دراسات تأثير التغيرات المناخية على حدوث وانتشار الامراض الوافدة والمتوطنة</p> <p>٧/٢ دراسات متطرفة عن طرق مكافحة الطفيليات الخارجية ونواقل الامراض في الحيوان والطيور</p> <p>٨/٢ دراسات متطرفة عن تقييم برامج التحصين لامراض الحيوان والدواجن والاسماك</p> <p>٩/٢ التطبيقات الحديثة لاستخدام الخلايا الجذعية في الحقل البيطري</p> <p>١٠/٢ تنفيذ ورش عمل وندوات للمربين والأطباء البيطريين لتعريفهم بالأمراض التي تهدد الثروة الحيوانية وطرق التحكم فيها.</p>
٣- الحفاظ على صحة الانسان وحماية من الامراض المشتركة	<p>١/٣ التعرف على الامراض التي تنتقل من الحيوان الى الإنسان وطرق انتشارها</p> <p>٢/٣ استنباط وسائل للكشف المبكر عن الأصابة بالامراض المشتركة وتحديد طرق التعامل معها.</p> <p>٣/٣ اقامة ورش عمل وندوات للتوعية بالامراض المشتركة وخطورتها واعراض الاصابة وطرق مكافحتها</p> <p>٤/٣ دراسات متطرفة عن دور القوارض والحيشات والحيوانات الاليفة في نقل الامراض المشتركة</p>
٤- تطوير وتقديم وسائل التشخيص واللقاحات البيطرية	<p>١/٤ دراسات متطرفة عن التطبيقات الحديثة المستخدمة في تشخيص امراض الحيوان والدواجن والاسماك</p> <p>٢/٤ دراسات حقلية للكشف عن مسببات الامراض والتحليل الجيني لانتخاب معزولات يمكن استخدامها في انتاج الشخصيات المرجعية واللقاحات</p> <p>٣/٤ دراسات لتقديم وتطوير الامصال واللقاحات المستخدمة في مكافحة الامراض في الحيوانات والطيور والاسماك.</p> <p>٤/٤ تطوير الية للتنبؤ والترصد النشط للامراض الحيوانية وربط محافظات الجمهورية بشبكة قومية موحدة لمكافحة الامراض</p> <p>٤/٥ استخدام التكنولوجيا الحيوية في وضع الخرائط الجينية لمسببات الامراض للحيوانات والطيور والاسماك للتعرف على مدى استجابتها لللقاحات</p> <p>٤/٦ استخدام التحليل الجيني والدلائل الجينية للكشف عن البكتيريا المقاومة للمضادات الميكروبية</p> <p>٤/٧ دراسات متطرفة عن الباثولوجيا والباتولوجيا الجزيئية في تشخيص امراض الحيوان</p> <p>٤/٨ دراسات متطرفة عن تحضير بعض المشخصات</p>

<p>١/٥ التعرف على أهم مشاكل التغذية في الحيوانات وتكون العلائق المتزنة وإنعكاسها على الحالة الصحية والإنتاجية للحيوانات.</p> <p>٢/٥ دراسات متقدمة على البديل في مجال تكوين علائق الحيوانات والدواجن والأسماك.</p> <p>٣/٥ دراسات متطورة عن تأثير بعض مكونات الأعلاف واضافاتها على صحة الحيوانات والطيور والأسماك</p> <p>٤/٥ دراسات على مركبات الأعلاف ذات الأصل الحيواني المستوردة لبيان خلوها من مسببات الأمراض</p> <p>٥/٥ دراسات متطورة عن تأثير تلوث الأعلاف بالسموم الفطرية على انتاجية الحيوان والاصابة بالأمراض</p> <p>٦/٥ دراسات متقدمة عن كفاءة بعض المواد البيولوجية في الحد من الآثار الضارة للسموم الفطرية والكيماوية في الأعلاف</p> <p>٧/٥ تتبع اسباب تلوث الأعلاف وتطوير تقنيات للكشف السريع عنها</p>	<p>٥-دراسة مشاكل سوء التغذية في الحيوانات والدواجن والأسماك ومحاولة ايجاد وسائل غير تقليدية للتغلب عليها.</p>
<p>١/٦ رصد ومتابعة لاهم المشاكل التي تواجه الخصوبة في الحيوانات وتسبب فاقدا كبيرا في انتاجيته.</p> <p>٢/٦ استخدام طرق التشخيص الحديثة لسرعة تحديد المشاكل التناسلية والعمل على سرعة حلها.</p> <p>٣/٦ عقد ورش عمل مع المستفيدين من الخدمة للوقوف على المشاكل التناسلية ذات الأولوية للبحث العلمي</p>	<p>٦- تشخيص وحل مشاكل العقم وضعف الخصوبة في الحيوانات وتنفيذ التقنيات الحديثة للحد منها</p>
<p>١/٧ حصر أهم المشاكل البيئية بالمزارع الحيوانية والداجنة والسمكية بالمحافظة ورصد اسبابها وتأثيرها على صحة الحيوان وانتاجية وصحة الإنسان</p> <p>٢/٧ اجراء دراسات لقياس الملوثات الكيميائية والبيولوجية في عناصر البيئة في المزرع الحيوانية والداجنة والسمكية تحديد مصادرها وأثرها على صحة وانتاجية الحيوان.</p> <p>٣/٧ دراسة الآثار البيئية والصحية للمخلفات الحيوانية بتنوعها والجثث النافقة وطرق الحديثة للتخلص الصحي منها خاصة اثناء الاندلاعات الوبائية</p> <p>٤/٧ تطوير تقنيات حديثة للكشف عن ملوثات المياه في المزارع الحيوانية والداجنة والسمكية ومعالجتها</p> <p>٥/٧ دراسات على تأثير التغيرات المناخية على حدوث وانتشار الأمراض الوبائية والوافدة</p> <p>٦/٧ اجراء دراسات وباية عن حدوث وانتشار الأمراض الفيروسية والبكتيرية والطفيلية في الحيوان والدواجن والأسماك ودراسة ارتباطها المناخية والجغرافية وغيرها</p> <p>٧/٧ اجراء تحليل المخاطر للأمراض الحيوانية الوافدة والمتوطنة عن طريق الحيوانات الحية</p> <p>٨/٧ دراسات متطورة عن تقييم اجراءات الأمان الحيوي في المزارع والمفرخات والمجازر</p> <p>٩/٧ تقييم كفاءة المطهرات المستخدمة في الحقل البيطري</p> <p>١٠/٧ اجراء دراسات عن الخطورة الصحية للطفيليات الخارجية التي تصيب الحيوان والطيور والأسماك وتطوير طرق لمنع حدوثها والتحكم في انتشارها كنواقل للأمراض</p> <p>١١/٧ تطبيق نظم المعلومات الجغرافية للكشف المبكر عن امكانية حدوث وانتشار الامراض الوبائية.</p>	<p>٧-الاهتمام بأبحاث التلوث البيئي ماء- هواء - تربة - مخلفات حيوانية) وأثر التغيرات المناخية على كفاءة وانتاجية حيوانات المزرعة وحدوث وانتشار الوبية</p>
<p>١/٨ حصر لاهم المشكلات التي تواجه صحة وسلامة الأغذية ذات الأصل الحيواني من ميكروبات وسموم ومتبقيات.</p> <p>٢/٨ دراسات لاستخدام التقنيات الحديثة لتشخيص مسببات الأمراض والمتبقيات الضارة في الأغذية ذات الأصل الحيواني وطرق الحد منها</p>	<p>٨-تقييم جودة وسلامة الأغذية ذات الأصل الحيواني والحفاظ على</p>

صحة الانسان من امراض التسمم الغذائي

<p>٣/٨ دراسات لتطبيق وتطوير نظم الجودة وأدارة سلامة الغذاء ونظم تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة ISO ٢٢٠٠٠-HACCP PRINCIPLES على المنشآت الغذائية المصرية والمنتج النهائي للاغذية ذات الاصل الحيواني.</p> <p>٤/٨ دراسات حديثة لاستنباط طرق جديدة لحفظ الاغذية ذات الاصل الحيواني ومصنوعاتها بهدف حفظ القيمة الغذائية والخواص وصفات المنتج طوال فترة الصلاحية</p> <p>٥/٨ دراسات لتطوير الطرق التقليدية في الكشف عن عناصر غش الاغذية ذات الاصل الحيواني وحماية المستهلك</p> <p>٦/٨ دراسات بحثية باستخدام تقنيات حديثة لتحديد نوعية اللحوم في مصنوعات الأغذية ذات الأصل الحيواني تشجيع ودعم الباحثين في مجال صحة الغذاء من خلال التعاون في المشاريع البحثية داخل وخارج الجامعة.</p> <p>٧/٨ عقد ورش عمل مع الشركات العاملة في مجال إنتاج الأغذية والعاملين في مجال سلامة الغذاء لتعريفهم بكل جديد في مجال جودة الأغذية ورفع الوعي الصحي لديهم.</p> <p>٨/٨ استخدام تكنولوجيا النانو في حفظ وتصنيع المواد الغذائية ذات الاصل الحيواني</p>

٩-الرقابة على الادوية البيطرية

<p>١/٩ دراسات متطورة عن صلاحية الادوية البيطرية المتداولة في الاسواق لعلاج الحيوان وقياس المادة الفعالة بها</p> <p>٢/٩ دراسات متطورة على التأثير التراكمي للادوية البيطرية على صحة الحيوان وتحديد فترة سحب الدواء من الجسم</p> <p>٣/٩ دراسات عن التداخل الدوائى والاثار الجانبية والتقييم العلاجى للادوية الحديثة فى الحقل البيطري</p> <p>٤/٩ دراسات على بعض المعالجات الحديثة Nano-pharmacology والبديلة (نباتات طبية - بروبيوتك - أخرى) وتطبيقاتها فى الحقل البيطري</p> <p>٥/٩ دراسات متطورة عن تطبيق بعض الطرق السريعة لقياس تركيزات الادوية والهرمونات والمعادن الثقيلة ومتبيقات المبيدات فى الانسجة</p>
--

٤-مجالات تنفيذ الخطة:

- الخطط البحثية لرسائل الماجستير والدكتوراه الجارية والمخطط لها بالإقسام العلمية.
- الأبحاث الجارية والمخطط لها من السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية.
- المشاريع البحثية الجارية والمخطط لها
- الندوات العلمية الشهرية بالكلية لرفع مستوى الثقافة العلمية والبحثية بالكلية.
- ورش العمل والدورات التدريبية والمؤتمرات المحلية والدولية

٥-ضمانات وتحصيات الخطة:

- متابعة مجلس الكلية لتنفيذ الخطة.
- متابعة لجنة الدراسات العليا بالكلية.

٦- معوقات تنفيذ الخطة البحثية

- النقص في بعض التجهيزات الخاصة بالمعامل البحثية
- ضيق المساحات المخصصة لبعض المعامل البحثية وصعوبة عمل التوسعات المطلوبة لقلة المساحات المتاحة.
- وجود نقص في بعض المراجع والدوريات العلمية في بعض التخصصات.

- ضعف التجهيزات المعملية لبعض التخصصات لغلو ثمنها مثل جهاز Sequencer

٧-طرق التغلب على معوقات تنفيذ الخطة البحثية

- زيادة المخصصات المالية للأقسام من الموارنة العامة للجامعة.
- بعثات الأشراف المشترك ومنح ما بعد الدكتوراه.
- التعاون مع مراكز البحوث والجامعات المصرية والأجنبية.
- تشجيع التقدم للحصول على المشروعات البحثية.

آلية مراجعة الخطة البحثية:

- يتم مراجعة الخطة البحثية للقسم في بداية العام الجامعي من كل عام وذلك بهدف تعديلها في صورة تغير طبيعة المشكلات التي توجد في مصر والعالم والتي من شأنها أن تؤثر على الثروة الحيوانية، وكذلك تطور استراتيجيات التدخل المهني المستمرة من خلال الكتابات العلمية والأبحاث العالمية والمحلية والإقليمية.

الاهداف والأنشطة المستخدمة لتطوير قطاع الدراسات العليا والبحث بالكلية

الاهداف	الأنشطة	المسئول التنفيذي	المخرجات
١-الالتزام بأخلاقيات ومعايير البحث العلمي وحماية حقوق الحيوان	١- إنشاء لجنة أخلاقيات البحث العلمي وحماية حقوق الحيوان. ٢- وضع لائحة أخلاقيات البحث العلمي وحدود استخدام الحيوان. ٣- عقد ورش عمل وندوات للباحثين والعاملين في مجال البحث العلمي ورعاية الحيوان	- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية	وضع لائحة أخلاقيات البحث العلمي
٢- حماية الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية من الأمراض الوبائية والوافدة والحفاظ على صحة الإنسان		- عميد الكلية - وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية	
٣- الحفاظ على صحة الإنسان وحماية من الامراض المشتركة		- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية	
٤- تطوير وتقدير وسائل التشخيص واللقاحات البيطرية		- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية	
٥- دراسة مشاكل سوء التغذية في الحيوانات والدواجن والأسماك ومحاولة ايجاد		- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية	

		- اقسام الكلية		وسائل غير تقليدية للتغلب عليها.
		- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية		6- تشخيص وحل مشاكل العقم وضعف الخصوبة في الحيوانات وتتفيد التقنيات الحديثة لحد منها
		- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية		7-الاهتمام بابحاث التلوث البيئي (ماء- هواء - تربة - مخلفات حيوانية) وأثر التغيرات المناخية على كفاءة وانتاجية حيوانات
		- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية		8-تقديم جودة وسلامة الاغذية ذات الاصل الحيواني والحفاظ على صحة الانسان من امراض التسمم الغذائي
		- وكيل الكلية للدراسات العليا - مجلس الكلية - اقسام الكلية		9-الرقابة على الادوية البيطرية

التحليل динاميكى للخطة البحثية وسيناريوهات التطبيق

١. - سيناريو متفائل
٢. - سيناريو اكثر احتمالا
٣. - سيناريو متشائم

العوامل المؤثرة	السيناريو مت مقابل	السيناريو الاكثر احتمالا	السيناريو المتشائم
١- التمويل المادى	<ul style="list-style-type: none"> • حصول الكلية على مشروعات تنافسية في مجال البحث العلمي دعم مالي أعلى من الموارد المالية المقترنة لتنفيذ الأهداف) توفر الدعم المناسب من الجامعة 	<ul style="list-style-type: none"> • حصول الكلية على مشروعات تنافسية في مجال البحث العلمي (توفر الدعم المالي المقترن لتنفيذ الأهداف) محدودية الدعم المادى من الجامعة(نقص الدعم المادى المقترن لتنفيذ الاهداف) 	<ul style="list-style-type: none"> • توقف طرح مشروعات تنافسية في مجال البحث العلمي محدودية الدعم المادى من الجامعة
٢- الادارة العليا بالجامعة والكلية	<ul style="list-style-type: none"> • ايمان الادارة العليا باحتمالية اجراء البحوث بالمتخصصة بالكلية • الاستمرارية للقيادات الحالية ومزید من الدعم والتواصل مع الكلية 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم ايمان الادارة العليا باحتمالية اجراء البحوث بالمتخصصة بالكلية - التغيرات فى القيادات وتغير التوجهات والاهتمامات 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم ايمان الادارة العليا باحتمالية اجراء البحوث بالمتخصصة بالكلية
٣- الوضع العام	<ul style="list-style-type: none"> • مزيد من الاستقرار في الوضاع العامة للدوله سياسيا واقتصاديا وامنيا واجتماعيا 	<ul style="list-style-type: none"> • تغيرات في الوضاع العامة للدوله سياسيا واقتصاديا وامنيا واجتماعيا 	<ul style="list-style-type: none"> • ضعف الاستقرار في الوضاع العامة للدوله سياسيا واقتصاديا سياسيا واقتصاديا وامنيا واجتماعيا
٤- تفاعل قطاع الدراسات العليا مع السيناريوهات المختلفة	<ul style="list-style-type: none"> • زيادة عدد ونوعية الابحاث والشراكات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> • الالتزام بالخطة الموضوعة 	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تخفيض عدد الابحاث

- التقييم باستخدام Bench marking والمقارنه بالنظراء على المستوى المحلى والدولى

(أ) المنافسين المحليين : يتمثل اهم المنافسين المحليين في كليات الطب البيطري جامعات القاهرة ، ، جامعة اسيوط ، . (وتم اختيار الجامعات الاعلى في التصنيف والحاصله كليات الطب البيطري بها على الاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد)

١- جامعة القاهرة : هي ثاني أقدم الجامعات المصرية والثالثة عربا بعد جامعة الأزهر وجامعة القرميين . تأسست كلياتها المختلفة في عهد محمد علي، كالمهندسخانة حوالي ١٨٢٠ والمدرسة الطبية عام ١٨٢٧ ، ثم ما لبثا أن أغلقا في عهد الخديوي محمد سعيد حوالي ١٨٥٠ بعد حملة مطالبة شعبية واسعة لإنشاء جامعة حديثة بقيادة مصطفى كامل وغيره. تأسست هذه الجامعة في ٢١ ديسمبر ١٩٠٨ تحت اسم الجامعة المصرية. أعيد تسميتها لاحقاً فعرفت باسم جامعة فؤاد الأول ثم جامعة القاهرة بعد ثورة ٢٢ يوليو ١٩٥٢ . وتضم عدداً كبيراً من الكليات الجامعية. تقع الجامعة في مدينة الجيزة غربي القاهرة، وبعض كلياتها تقع في أحياء المنيل والمنيرة والدقى . عدد خريجيها الحائزين على جائزة نوبل هم ٣ وتم تصنيفها عالميا عام ٢٠٠٤ ضمن قائمة اكبر ٥٠٠ جامعة علي مستوى العالم ويخرج منها سنوياً ما يزيد على ١٥٥ ألف طالب.. في عام ١٩٢٣م قررت الحكومة ضم جميع المدارس العليا إلى وزارة المعارف و منها مدرسة الطب البيطري بالقرار رقم ٥٢ لسنة ١٩٢٣م الى الجامعة المصرية(جامعة القاهرة حاليا).

٢- جامعة عين اسيوط : جامعة أسيوط هي جامعة مصرية في مدينة أسيوط بصعيد مصر التي تقع على بعد ٣٥٧ كيلومتر جنوب القاهرة . انتهت العمل بها رسمياً عام ١٩٥٢ تحت اسم جامعة محمد علي، إلا أنه بعد ثورة ١٩٥٢ تم تغيير اسمها إلى جامعة أسيوط، وهي أول جامعة تنشأ في صعيد مصر وتضم حوالي ٢٠ كلية ومعهد وتم إنشاء كلية الطب البيطري بها عام ١٩٦١.

(ب) المنافسين الدوليين :

١- جامعة اوهايو : مقر جامعة اوهايو هو أثينا في أوهايو، الولايات المتحدة الأمريكية، وتقدم الجامعة المئات من الخيارات الأكademie لمساعدة الطلاب والباحثين ، فإن اوهايو لديها أكثر من ٢٥٠ برامج بكالوريوس التي تناسب مع اهتمامات الطلاب. وهناك ما يقرب من ٢٢٠٠ طالب يدرسون في جامعة اوهايو، بما في ذلك حوالي ١٧٠٠٠ من طلاب البكالوريوس.

حرم جامعة اوهايو الرائع هو مجتمع أكاديمي يسوده جو من الألفة.. كما تؤكد الجامعة على أهمية التعلم من خلال التجربة العملية، مثل التدريب المهني والبحث العلمي والمؤسسات المهنية. وهذه التجربة تمنح خريجي اوهايو الخبرات والمهارات الازمة التي تتيح لهم مواجهة التحديات المعقدة في سوق العمل العالمية اليوم. وينجح ثلاثة وتسعمائة من خريجي الجامعة في العثور على عمل أو متابعة المزيد من الدراسات خلال سنة من تخرجهم.

٢- جامعة لايبتزغ : Leipzig University هي ثاني أقدم جامعة في ألمانيا ، تأسست في عام ١٤٠٩ ، وتحتوي على ١٤ كلية من ضمنها كلية الطب البشري وكلية الطب البيطري ، لدى الجامعة العديد من المراكز العلمية ، وقد تميزت في الأبحاث العلمية وقد تخرج منها العديد من الشخصيات البارزة الذي حصل بعضهم على جائزة نوبل ، مثل فيلهلم فوندت ويوهان كريستوف جوتشف وجوتوه ، وفريدريش نتيسه

الآليات تتنفيذ الخطة البحثية

الاطار المنطقي لكل هدف مرتبط بالخطة البحثية

الهدف الاول : ضمان الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي وحماية حقوق الحيوان

الممول			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الأداء	الأنشطة	المخرجات / العائد	مجال البحث (الهدف)
الاجمالى	تمويل ذاتى	تمويل خارجى	البداية	النهاية					
		الكلية						موافقة مجلس كلية رقم () بتاريخ	١/١ إنشاء لجنة أخلاقيات البحث العلمي وحماية حقوق الحيوان.
								موافقة مجلس الكلية رقم () بتاريخ	٢/١ وضع لائحة أخلاقيات البحث العلمي وحدود استخدام الحيوان
		الكلية			حضور ٨٠		ندوة النشر الدولى للبحوث بكلية الطب البيطرى جامعة بنى سويف الفيديو فى الرابط التالي		٣/١ عقد ورش عمل وندوات للباحثين والعاملين في مجال البحث العلمي ورعاية الحيوان
وحدة دعم بالجامعة	وحدة دعم بالجامعة		٨ ديسمبر ٢٠١٦	٨ ديسمبر ٢٠١٦			أخلاقيات ومعايير استخدام الحيوانات في البحث العلمي ٢٠١٦ ٨ ديسمبر //www.youtube.com/watch?v=gSAh4TbVB3U		
							استخدام الحيوانات في البحث التجريبية: المبادئ التوجيهية الأخلاقية ٢١ مارس ٢٠١٧ se of animals in experimental research: ethical guidelines		

الهدف الثاني: حماية الثروة الحيوانية و الداجنة من الامراض الوبائية الوافدة و المشتركة وابتكار طرق حديثة للتحكم فيها والقضاء عليها

المتمويل			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الأداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الاجمالى	تمويل ذاتى	تمويل خارجي	البداية	النهاية					
		مشروع بحثى وحدة دعم المشروعات بالجامعة	٢٠١٦	٢٠١٤	طب الحيوان "المعدية"	تقارير المشرفين	Epidemiological Investigation on -Sero Brucella Infection In ruminants	رسالة ماجستير	١.٢. حصر التجمعات الحيوانية والداجنة والسمكية في الإقليم والتعرف على المشاكل الصحية
		مشروع بحثى وحدة دعم المشروعات بالجامعة	٢٠١٦	٢٠١٤	طب الحيوان "المعدية"	تقارير المشرفين	Research Journal for Veterinary Practitioners	رسالة دكتوراة	
		البكتيريا والفطريات والمناعة	٢٠١١	٢٠٠٨	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Bacteriological and Immunological studies on bacterial causes of enteritis in broiler	بحث	١.٢. التقصي وتحديد أهم مصادر المشاكل الوبائية وطرق انتقالها ووسائل الحد منها.
		البكتيريا والفطريات والمناعة	٢٠١٦	٢٠١٤	النشر	تقارير المشرفين	Prevalence of Salmonella and <i>E. coli</i> in neonatal diarrheic calves	رسالة دكتوراة	
		البكتيريا والفطريات والمناعة	٢٠١٣		النشر	النشر	Bovine Neurobrucellosis: Pathological and Bacteriological Studies	بحث	
		مشروع بحثى وحدة دعم المشروعات بالجامعة	-	٢٠١٣	النشر	النشر	Studies on LSD in Egypt	مشروع بحثى	
								رسالة ماجستير	
		صحة الحيوان	٢٠١٢		النشر	Saleh, R. El-Sayed, *Byomi A. M. and M. A. ** El Bably, M.A, (٢٠١٢) : Risk assessment of FMD virus in imported chilled meat from Ethiopia to Egypt .٨th Scientific Conference, Faculty of Veterinary, Medicine, Minoufia University, April, ٢٤-٢٧, ٢٠١٢		٣.٢. إجراء تحليل المخاطر في مجال استيراد وتصدير الحيوانات والطيور والأسماك	

				٢٠١٣	صحة الحيوان	النشر	تقييم المخاطر المحتملة لنشوء أو دخول عترات جديدة من فيروس أنفلوإنزا الطيور إلى مصر عن طريق الدواجن ومنتجاتها والمستحضرات الحيوية " ورشة عمل عقدت في أديس أبابا لدول قارة أفريقيا . جامعة توسكجي الأمريكية والليوأس دى آية خلال الفترة من ٢٦-١٦ يوليو ٢٠١٣"	بحث		
				٢٠١٣	صحة الحيوان		El Bably, M.A and Asmaa, N. M. (٢٠١٣). An Assessment of the Likelihood of the Introduction of New Strains of Foot and Mouth Disease Virus to Egypt. ١١٧th USAHA and ٥٦th AAVLD Annual Meeting, VOL. ٤٠ No. ١, p ١١٠, Epidemiology ٢, Sunday, October ٢٠, ٢٠١٣.	بحث		
		مشروع بحثي وحدة دعم المشروعات بجامعة الجامعة		٢٠١٦	٢٠١٤	طب الحيوان "المعدية"	تقارير المشرفين	Development of a DNA based new system for biotyping of Brucella strains	مشروع بحثي	
		رسالة ماجستير		٢٠١٧	٢٠١٣	الفiroلوجيا	تقارير المشرفين	Preoaration of SIDNA based vaccine adjuvenated with nigella sativa oil for protection against IBV in chickens	رسالة ماجستير	٢.٣. تطوير وتقدير وسائل التشخيص واللقاحات البيطرية
		البعثات	Work in progress	٢٠١٣	Fish diseases Department		تقارير المشرفين	Construction of DNA vaccine against bacterial pathogens causing fish septicemic syndrome. Ph. D. Thesis in Fish Diseases and Management	رسالة دكتوراة	
				٢٠١١	٢٠٠٧	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Recent and conventional methods for identification of Mycobacterium bovis in farm animals	رسالة دكتوراة	
	بحث	مشروع بحثي STDF			الفiroلوجيا	٢٠١٥	Preparation and evaluation of inactivated avian metapnemovirus vaccine from recently isolated Egypton strain Poultry Science Association, Inc		بحث	
	بحث	مشروع بحثي STDF			الفiroلوجيا	٢٠١٤	Immunomodular effect of fusion gene DNAvaccine of avian metapneumoviruses©٢٠١٤ Poultry Science Association, Inc.		بحث	
				٢٠١٧	٢٠١٣	الفiroلوجيا	تقارير المشرفين	Biomolecular analysis of recent isolates of FMDV	رسالة ماجستير	تابع : تطوير وسائل تشخيصية ولقاحات حديثة فعالة لتصفيص الحيوانات والطيور ضد الوبائيات
				٢٠١٢	٢٠٠٨	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Application of recent techniques for dection of some bacterial pathogens in marine and freshwater fishes	رسالة ماجستير	
				٢٠١٥	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات	تقارير المشرفين	Recent techniques for detection of bacterial pathogens causing fish septicemic syndrome in Egypt	رسالة ماجستير	

					والمناعة			
			٢٠١٤		البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Application of different approaches toward vaccination against Edwardsiellosis in sharp-toothed catfish	رسالة ماجستير
			٢٠١٣	٢٠١١	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Bacteriological characterization of chicken E. coli isolates using recent techniques	رسالة ماجستير
			٢٠١٣	٢٠٠٨	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Conventional and advanced techniques for identification of bovine and ovine salmonellae	رسالة دكتوراة
			٢٠١٢	٢٠٠٨	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	A trial for improvement of pulpy kidney disease vaccine	رسالة دكتوراة
			٢٠١٥	٢٠١١	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Preparation and evaluation of inactivated combined vaccine for chronic respiratory diseases of chicken	رسالة دكتوراة
			٢٠١٥	٢٠١١	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Development of inactivated combined vaccine against fowl cholera and avian influenza	رسالة دكتوراة
			٢٠١٦	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Preparation and evaluation of combined inactivated vaccine against <i>Salmonella</i> and <i>E. coli</i> infection in chickens	رسالة دكتوراة
								بحث
	وحدة دعم المشروعات بجامعة- جامعة تنسي الامريكية	٣ مارس ٢٠١٧	٢٧ فبراير ٢٠١٧	قطاع الدراسات العليا بالكلية	تقارير المشرفين	AN INTERNATIONAL WORKSHOP- "ONE HEALTH APPROACH TO MANAGE DISEASE OUTBREAK"	ورشة عمل - دولية	١.٢ ورش عمل - ندوات

الهدف الثالث: المساهمة في الحفاظ على صحة الانسان وحماية من الامراض المشتركة

المجال البحثي (الهدف)		المخرجات/ العائد		الأنشطة		مؤشرات متابعة الاداء	القسم العلمي	فتره التنفيذ		تمويل الاجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي
النهاية	البداية	النهاية	البداية	النهاية	البداية			النهاية	البداية			
١/٣ التعرف على الامراض التي تنتقل من الحيوان الى الانسان وطرق انتشارها				الصحة والامراض المشتركة		تقارير المشرفين	Campylobacteriosis as a hazard public health			رسالة ماجستير		
				الصحة والامراض المشتركة		تقارير المشرفين	Epidemiological studies on Toxoplasmosis in animals and huma Beni-Suef.			رسالة ماجстير		
				الصحة والامراض المشتركة		تقارير المشرفين	Public Health Importance of Enteric parasites of pet dogs and ca			رسالة ماجستير		
		٢٠١٢	٢٠٠٩	البكتيريا والفطريات والمناعة		تقارير المشرفين	A cobtribution towards bacterial pathogens isolated from anim human contaminated wounds			رسالة ماجستير		
		٢٠١٤	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات والمناعة		تقارير المشرفين	Characterization and differentiation of Yeast and Moulds isolate recovered from different sources			رسالة ماجستير		
		٢٠١٦	٢٠١٤	البكتيريا والفطريات والمناعة		تقارير المشرفين	Studies on antimicrobial resistant <i>Staphylococcus aureus</i> isolated different sources			رسالة ماجستير		
				الصحة والامراض المشتركة		تقارير المشرفين	Zoonotic significance of imported cheese			رسالة دكتوراه		
				الصحة والامراض المشتركة		تقارير المشرفين	A Study of the Epidemiologic Aspects of Cryptosporidiosis in Far Animals and Man			رسالة دكتوراه		
		٢٠١١		الصحة والامراض المشتركة		النشر	Ibrahim, M. A.; Abdel-Ghany, A. E. and S. A. Abdel-Aziz (٢٠١١): Health Importance of Enteric Bacteria of Sheep and Goats. Journ Egyptian Vet. Medical Association, Vol. ٧٠, No.			بحث		
				الصحة والامراض المشتركة		النشر	Epidemiological studies on Toxoplasmosis in animals and huma Beni-Suef			بحث		
		٢٠١٣		الصحة والامراض المشتركة		النشر	Aboelhadid, S.M., Ab del-Ghany, A.E. Ibrahim, M.A., and H.A., N ٢٠١٣: Seroprevalence of Toxoplasma Gondii Infection in Chick Humans in Beni Suef, Egypt. Global Veterinaria, Vol. ١١, No. ٢: p ١٣٩-١٤٤. DOI: ١٠.٥٨٢٩/idosi.gv.٢٠١٣.١١.٢.٧٤١٩٣			بحث		
		٢٠١٦		الصحة والامراض المشتركة		النشر	Ibrahim, M.A. (٢٠١٦): Prevalence of Salmonella species in minced beef and meat handlers and their drug resistance. Alexandria Journal of Veterinary Sciences, Vol. ٤٩, No. ١: pp. ١٢١-١٢٩.			بحث		

		٢٠١٠		الصحة والامراض المشتركة	النشر	٥-Ibrahim, M.A. and Abdel-Ghany, A.E. (٢٠١٠): Potentials of human exposure to Listeria spp. from dairy cattle. Beni-Suef Veterinary Medical Journal, Vol. ٢٠, No.١: pp. ١٩٥-٢٠٢.	بحث	٢/٣ استنباط وسائل الكشف المبكر عن الأصابة بالأمراض المشتركة وتحديد طرق التعامل معها.
		٢٠١٥		الصحة والامراض المشتركة	النشر	- Gihan K. Abdel-Latef (٢٠١٥):Detection of Aerolysin, Hemolysin Genes and Antimicrobial Susceptibility of Aeromonas hydrophila Isolated from Retail Foods and Human Stool Samples .Global Veterinaria ١٤ (٤), ٥٢٨-٥٣٤.	بحث	
		٢٠١٥		الصحة والامراض المشتركة	النشر	Mohamed M.A. Zeinhom, Gihan K. Abdel-Latef and Kieran Jordan (٢٠١٥):The Use of Multiplex PCR to Determine the Prevalence of Enterotoxigenic Staphylococcus aureus Isolated from Raw Milk, Feta Cheese, and Hand Swabs. Journal of Food Science ٨٠ (١٢), ٢٩٣٢-٢٩٣٦.		
		٢٠١٣		الصحة والامراض المشتركة	النشر	Gihan Kamal eldin Abdel-Latef and Aboelhadid SM (٢٠١٣): An epidemiological study on giardisis in cattle and humans at Beni- Suef Governorate. BS. VET. MED. ٧TH SCI. CONF ٢٢ (NO.١), P ١٦٤-١٦٩		
				تقارير المشرفين			مشروع بحثي	
				تقارير المشرفين			رسالة ماجستير	رسالة دكتوراة
		٢٠١٣		البكتيريا والفطريات والمناعة	النشر الدولي	The correlation between M. bovis isolation and ELISA using PPD-B and ESAT ⁶ - CFP ¹ mixture on the sera of tuberculin reactor cattle and buffaloes	بحث	
		٢٠١٣		البكتيريا والفطريات والمناعة	النشر	A contribution towards milk enzymes, somatic cell count and bacterial pathogens associated with subclinical mastitis cows milk	بحث	
		٢٠١٤		الصحة والامراض المشتركة		MMA Zeinhom, GK Abdel-Latef (٢٠١٤): Public health risk of some milk borne pathogens. beni-suef university journal of basic and applied science ٣, ٢٠٩-٢١٥.	بحث	
		٢٠١٦		الصحة والامراض المشتركة		Ibrahim M.A., Gihan. K.A., Aboelhadid, S.M. and Abdel-Rahim, M.M. (٢٠١٦): The Role Of Pet Dogs In Transmitting Zoonotic Intestinal Parasites In Egypt. Asian Journal of Animal and Veterinary Advamces Volume (), Issue () April pp. DOI:	بحث	
		٢٠١٦		الصحة والامراض المشتركة		-M. A. Ibrahim; A. E. Abdel-Ghany; G. K. Abdel-Latef; S. A. Abdel-Aziz and S. M. Aboelhadid (٢٠١٦): Epidemiology and public health significance of Cryptosporidium isolated from cattle, buffaloes, and humans in Egypt. Parasitology Research, Vol. ١١٥, Issue ٦: ٢٤٣٩-٢٤٤٨	بحث	
							مشروع بحثي	
							رسالة ماجстير	رسالة دكتوراة
		٢٠١٥		الصحة والامراض المشتركة	النشر	Gihan K. Abdel-Latef and LILIAN NAGY MAHROUS (٢٠١٥):RODENTS AS A POTENTIAL SOURCE OF SOME ZOONOTIC ENTERIC PARASITES IN BENI-SUEF PROVINCE .Assiut Vet. Med. J. ٦١ (١٤٥), ٢٠١-٢٠٩	بحث	٣/٣ دراسات متطرورة عن دور القوارض والحيشات والحيوانات الاليفة في الامراض المشتركة

		٢٠١٦	الصحة والامراض المشتركة	النشر	M. A. Ibrahim; A. E. Abdel-Ghany; G. K. Abdel-Latef; S. A. Abdel-Aziz and S. M. Aboelhadid (٢٠١٦): Epidemiology and public health significance of Cryptosporidium isolated from cattle, buffaloes, and humans in Egypt. Parasitology Research, Vol. ١١٥, Issue ٦: ٢٤٣٩-٢٤٤٨	بحث	
		٢٠١٥	الصحة والامراض المشتركة	النشر	Gihan K. Abdel-Latef and LILIAN NAGY MAHROUS (٢٠١٥): RODENTS AS A POTENTIAL SOURCE OF SOME ZOONOTIC ENTERIC PARASITES IN BENI-SUEF PROVINCE .Assiut Vet. Med. J. ٦١ (١٤٥), ٢٠١-٢٠٩.	بحث	
				النشر		بحث	
						مشروع بحثي	
					انفلونزا الطيور والآفاق المستقبلية" نظمتها كلية الطب البيطري جامعة بنى سويف (١٥ يناير ٢٠١٤). لمشاهدة الفيديو اضغط على الرابط التالي: https://www.youtube.com/watch?v=B·ZzptJSn³U	الندوة العلمية	٤/٣ أقامة ورش عمل وندوات للتوعية بالامراض المشتركة وخطورتها واعراض الاصابة وطرق مكافحتها الحيوان
					صحة الانسان بين انفلونزا الطيور والخنازير جامعة بنى سويف وذلك يوم الثلاثاء الموافق ١٨-٣-٢٠١٤. لمشاهدة الفيديو اضغط على الرابط التالي: https://www.youtube.com/watch?v=NiTNUvhZfzs	الندوة العلمية	

الهدف الرابع : تطوير وتقديم وسائل التشخيص واللقاحات البيطرية

الممويل			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الاداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الاجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي	النهاية	البداية					
رسالة ماجستير	رسالة ماجستير	الكلية	٢٠١٧	٢٠١٣	الفiroلوجيا	تقارير المشرفين	molecular analysis of recent isolates of foot and mouth disease	رسالة ماجستير	٤ دراسات متطرفة عن التطبيقات الحديثة المستخدمة في تشخيص امراض الحيوان والدواجن والأسماك
			٢٠١٢	٢٠٠٨	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Application of recent techniques for detection of some bacterial pathogens in marine and freshwater fishes	رسالة ماجستير	
			٢٠١٥	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Recent techniques for detection of bacterial pathogens causing fish septicemic syndrome in Egypt	رسالة ماجستير	
			٢٠١١	٢٠٠٧	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Recent and conventional methods for identification of <i>Mycobacterium bovis</i> in farm animals	رسالة دكتوراة	
			٢٠١٣	٢٠٠٨	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Conventional and advanced techniques for identification of bovine and ovine salmonellae	رسالة دكتوراة	
					الهستولوجي	النشر	istological and ultrastructural studies on the cat myocardium with a special reference to its endocrine function. J.Egypt.Vet.Med.Assoc. ٦٤, No. ٥ (٢٠٠٤)	بحث	
					الهستولوجي	النشر	istological structure of the heart ventricle of the cat fish (<i>Clarias Lazera</i>). Zag.Vet. J. (ISSN. ١١١٠-١٤٥٨) Vol. ٣٢, No. ٢ (٢٠٠٤)	بحث	
			٢٠١٨	٢٠١٦	لهستولوجي + قسم البيولوجي كلية العا		The use of stem cell technique in treatment of type one diabetes	مشروع بحثي	
					الهستولوجي	تقارير المشرفين	togenesis of salivary glands in baladi rabbits	رسالة ماجستير	
						تقارير المشرفين		رسالة دكتوراة	٤ دراسات حقيقة للكشف عن مسببات الامراض والتحليل الجيني لانتخاب معزولات يمكن
			٢٠١٥	٢٠١٤	Fish department	النشر	Diagnosis of motile aeromonas septicemia in Catfish <i>Clarias gariepinus</i> and its trial for prevention in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i>	بحث	

						Fatma M. M. Korni. Global Journal of Fisheries and Aquaculture Res., (٢٠١٥).٢, (٣): pp. ٤٧-٦٣.		استخدامها في انتاج المشخّصات المرجعية
			٢٠١٠	الهستولوجي	النشر	Effect of early and late castration on odor glands and skin characteristics in male Baladi goats .J. Animal and Poultry Production Mansoura University Vol. ١(٧):٢٨٣-٢٩٩, ٢٠١٠.	بحث	
			٢٠٠٩	الهستولوجي	النشر	Light and electron microscopic studies of the pulmonary alveoli of one-humped camel (Camelus dromedarius). The ٣٣th international conference of Egyptian Society of Histology and Cytology, Med.Mansura University. Egypt ٢٩/١٢/٢٠٠٩	بحث	
							مشروع بحثي	
		in progress	٢٠١٣	Fish department	تقارير المشرفين	Contribution towards prevention of <i>Aeromonas hydrophila</i> in cultured freshwater fish. Master thesis in Fish Diseases and Management	رسالة ماجستير	٣/٤ دراسات لتقديم وتطوير الامصال واللقاحات المستخدمة في مكافحة الامراض في الحيوانات والطيور والاسماك.
		in progress	٢٠١٥	Fish department	تقارير المشرفين	Contribution towards combating streptococcosis in marine fish. Ph. D. Thesis in Fish Diseases and Management	رسالة دكتوراة	
	البعثات	in progress	٢٠١٣	Fish department	تقارير المشرفين	-Construction of DNA vaccine against bacterial pathogens causing fish septicemic syndrome. Ph. D. Thesis in Fish Diseases and Management	رسالة دكتوراة	
		٢٠١٢	٢٠٠٨	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	A trial for improvement of pulpy kidney disease vaccine	رسالة دكتوراة	
		٢٠١٥	٢٠١١	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Preparation and evaluation of inactivated combined vaccine for chronic respiratory diseases of chicken	رسالة دكتوراة	
		٢٠١٥	٢٠١١	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Development of inactivated combined vaccine against fowl cholera and avian influenza	رسالة دكتوراة	

		٢٠١٦	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Preparation and evaluation of combined inactivated vaccine against <i>Salmonella</i> and <i>E. coli</i> infection in chickens	رسالة دكتوراة	٤/٤ تطوير آلية للتنبؤ والترصد النشط للأمراض الحيوانية وربط محافظات الجمهورية بشبكة القومية موحدة لمكافحة الامراض
							بحث	
							بحث	
							مشروع بحثي	
					تقارير المشرفين		رسالة ماجستير	
		٢٠١٣		الصحة والامراض المشتركة	تقارير المشرفين	"وبائية والترصد الوابائي وطرق انتقال والسيطرة على مرض الح القلاعية في البلدان الأفريقية المستوطن بها المرض" خلال الفترة ١٠ اكتوبر ٢٠١٣ اروشا - تنزانيا	رسالة دكتوراة	
		٢٠١٤		الصحة والامراض المشتركة	النشر	"استراتيجية التنبؤ والوقاية من الأمراض الطارئة والواحدة إلى مصر" بعنوان "صحة الإنسان بين انفلونزا الطيور والخنازير" كلية الطب البيطري وعقدت بقاعة المؤتمرات يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٤-٣-١١	بحث	
		Under the process of submission	٢٠١٥	Fish department		DNA vaccination against streptococcosis. Hussein, M. M. A.	بحث	
							بحث	
					تقارير المشرفين		مشروع بحثي	
					تقارير المشرفين		رسالة ماجستير	
					النشر		رسالة دكتوراة	
							بحث	
							بحث	
							بحث	
							مشروع بحثي	
					تقارير المشرفين		رسالة ماجستير	
					النشر		رسالة دكتوراة	
							بحث	
							بحث	
							بحث	
							مشروع بحثي	

الهدف الخامس : تحديد مشاكل سوء التغذية في الحيوانات والدواجن والأسماك ومحاولة ايجاد وسائل غير تقليدية للتغلب عليها

الممول			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الاداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الاجمالى	تمويل ذاتى	تمويل خارجى	النهاية	البداية					
		الكلية			تقارير المشرفين	-----		رسالة ماجستير	١/٥ التعرف على أهم مشاكل التغذية في الحيوانات وتكوين العلاقة المتزنة
١٤ الف	ذاتي	الكلية	٢٠١٦	٢٠١١	التغذية و التغذية الأكلينيكية	تقارير المشرفين	استخدام مستويات مختلفة من الطاقة والبروتين في علانق بداري التسمين	رسالة دكتوراة	
	ذاتي	الكلية	٢٠١٦	٢٠١١	التغذية و التغذية الأكلينيكية	النشر محلي	استخدام مستويات مرتفعة من الطاقة والبروتين في علانق بداري التسمين	بحث	
	ذاتي	الكلية	٢٠١٦	٢٠١١	التغذية و التغذية الأكلينيكية	النشر محلي	استخدام مستويات منخفضة من الطاقة والبروتين في علانق بداري التسمين	بحث	
							-----	مشروع بحثى	
			٢٠١٦	٢٠١٣	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Antimicrobial activities of some herbal extracts against multi-drug resistant bacterial pathogens isolated from baby chicks	رسالة ماجستير	
			----	٢٠١٣	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Susceptibility of multidrug resistant members of Enterobacteriaceae recovered from diseased broiler chickens to some organic oils	رسالة دكتوراة	
٤ الف	ادارة المشروعات	التغذية و التغذية الأكلينيكية	٢٠١٦	٢٠١٢	تقارير المشرفين	اصفات الأعلاف،تقيد التأكيل و مواد العلف الغير تقليدية تغذية بداري التسمين	رسالة دكتوراة		
	ادارة المشروعات	التغذية و التغذية الأكلينيكية	٢٠١٦	٢٠١٢	النشر دولي	تأثير استخدام البريبيوتك والبروبيوتك والسيمبيوتك مع تقيد التأكيل على بداري التسمين	بحث	٢/٥ دراسات متقدمة على البدائل في مجال تكوين علانق الحيوانات والدواجن والأسماك	
	ادارة المشروعات	التغذية و التغذية الأكلينيكية	٢٠١٦	٢٠١٢	النشر دولي	استخدام قشور البطاطس وتف الناجر مع أو بدون انزيمات في علانق بداري التسمين	بحث		
		التغذية و التغذية الأكلينيكية	٢٠٠٨	٢٠٠٧	النشر دولي	Evaluation of dried distillers' grains with solubles (DDGS) as a protein source for broilers	بحث		
		التغذية و التغذية الأكلينيكية	٢٠١٦	٢٠١٤	النشر دولي	Role of probiotics in nutrition and health of small ruminants	بحث		
		التغذية و التغذية الأكلينيكية	٢٠١٧	٢٠١٤	النشر دولي	Effects of dietary inclusion of probiotics and organic acids on performance of broiler chickens	بحث		
		التغذية و التغذية				استخدام إضافات الأعلاف في تحسين أداء بداري التسمين	مشروع بحثى		

				الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية		استخدام اضافات الاعلاف (الفيتوبيوتك) لتحسين الكفاءة الانتاجية في علائق بداري التسمين. الباحث الرئيسي:D.A. محمد ابراهيم	مشروع بحثي
				الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية		تأثير استخدام الدهون على الكفاءة التناصيلية في الأغنام	رسالة ماجستير
						-----	رسالة دكتوراة
				الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر محلي	تأثير استخدام الدهون على الكفاءة التناصيلية في الأغنام	بحث
	٢٠١٤	٢٠١٢		الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	The effect of dietary supplementation of some antioxidants on performance, oxidative stress and parameters in broilers under natural summer cond	بحث
		٢٠١٢	٢٠٠٩	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	Influences of increased levels of biotin, zinc and mannan-oligosaccharides in the diet on foot pad dermatitis in growing turkeys housed on dry and wet litter	بحث
		٢٠١٠	٢٠٠٨	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	Effects of high dietary levels of soybean meal its constituents (potassium, oligosaccharides) foot pad dermatitis in growing turkeys housed dry and wet litter	بحث
		٢٠١١	٢٠١٠	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	Influences of feeding and housing on foot pad health in hens and turkeys	بحث
		٢٠١٠	٢٠٠٨	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	Impacts of diet composition and litter quality on development and severity of foot pad dermatitis in growing turkeys	بحث
		٢٠١١	٢٠٠٨	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	Effects of diet composition and litter quality on development and severity of foot pad dermatitis (FPD) in young fattening turkeys.	بحث
		٢٠١١	٢٠٠٨	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	Effects of macrominerals-surplus in the diet and high litter moisture on development and severity foot pad dermatitis in growing turkeys	بحث
		٢٠١٧	٢٠١١	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	In vitro digestibility of new ingredients with high crude fiber contents to characterize its potential effects in the hindgut of monogastric animals (swine/turkey)	بحث
		٢٠١٤	٢٠١٢	الاكلينيكية التغذية و التغذية الاكلينيكية	النشر دولي	Alterations in plasma lipids, glutathione and homocysteine in relation to dietary copper in	بحث

٣/٥ دراسات متطرورة
عن تأثير بعض
مكونات الاعلاف
وإضافاتها على صحة
الحيوانات والطيور
والأسماك

		٢٠١٦	٢٠١٥	Fish department	النشر	Effect of Ginger and its nanoparticles on growth performance, cognition capability, immunity and prevention of Motile <i>Aeromonas Septicemia</i> in <i>Cyprinus carpio</i> fingerlings. Fatma M.M. Korni and Fatma Khalil. Aquaculture nutrition-٢٠١٦	بحث	
		٢٠١٤		البكتيريا والفطريات والمناعة	النشر الدولي	Effect of Thyme, Clove and Cinnamon Essential Oils on <i>Candida Albicans</i> and Moulds Isolated from Different Sources	بحث	
		٢٠١٦		البكتيريا والفطريات والمناعة	النشر	Antibacterial effect of cinnamon and oreganum oils on Multidrug resistant escherichia coli and salmonellae Isolated from broiler chickens	بحث	
						-----	مشروع بحثى	
				تقارير المشرفين			رسالة ماجستير	٤/٥ دراسات على مراكز الاعلاف ذات الاصل الحيواني المستوردة لبيان خلوها من مسببات الامراض
				تقارير المشرفين			رسالة دكتوراة	
				النشر			بحث	
				تقارير المشرفين			مشروع بحثى	
	✓			الطب الشرعى	تقارير المشرفين	Estimation of multi -mycotoxins contamination in compound feeds in beni-suef province in different seasons	رسالة ماجستير	٥/٥ دراسات متطرورة عن تأثير تلوث الاعلاف بالسموم الفطرية على انتاجية الحيوان والاصابة بالامراض
					النشر		رسالة دكتوراة	
	✓			الطب الشرعى	النشر	New Technologies improve mycotoxins elimination	بحث	
		٢٠١٦		التغذية و التغذية الأكلينيكية		ورشة عمل الطرق الحديثة في تغذية الدواجن	مشروع بحثى	
وحدة دعم بالمجامعة				قطاع الدراسات الى قسم التغذية	تقارير المشرفين	"Modern tools of nutrition" On Sunday ٦ th of December ٢٠١٥	ندوة	٦/٥ اقامة ندوات- ورش عمل للباحثين وأعضاء هيئة التدريس والمربين للتوعية

الهدف السادس : تشخيص وحل مشاكل العقم و ضعف الخصوبه في الحيوانات و تنفيذ التقنيات الحديثه للحد منها

المشروع			الفترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الاداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الاجمالى	تمويل ذاتى	تمويل خارجى	البداية	النهاية					
		الكلية			الولادة والتلقيح الاصطناعى	تقارير المشرفين	EVALUATION OF THE REPRODUCTIVE STATUS CATTLE BY USING ULTRASONOGRAPHY WITH TRIALS OF TREATMENT IN BENI-SUEF GOVERNORATE.	رسالة ماجستير	١/٦ رصد ومتابعة لاهم المشاكل التي تواجه الخصوبة في الحيوانات وتسبب فاقدا كبيرا في انتاجيته.
					الولادة والتلقيح الاصطناعى	تقارير المشرفين	some studies on postpartum anestrus in Holstien cows and trials of treatment	رسالة دكتوراة	
					الولادة والتلقيح الاصطناعى	النشر	Serum And Seminal Plasma Levels Of Thyroid Hormone, Testosterone And Cholesterol in Buffalo Bulls. 5 th Scientific congress for Faculty Veterinary Medicine Assuit University, November, 2014, 203-208	بحث	
					الولادة والتلقيح الاصطناعى	النشر	Blood Parameters At Various Reproductive Activities in She— Camel (Camelus Dromedarius) Beni-Suef, Vet. Med. 1, 2, ٢٠١٤ 371-379.	بحث	
									مشروع بحثي
					الولادة والتلقيح الاصطناعى	تقارير المشرفين	Factors affecting freezability of epididymal spermatozoa of dromedary camel . تاريخ التسجيل : 2014/7/15	رسالة ماجстير	٢/٦ استخدام طرق التشخيص الحديثة لسرعة تحديد المشاكل التناسلية والعمل على سرعة حلها.
					الولادة والتلقيح الاصطناعى	تقارير المشرفين	Trials for improvement of maturation and fertilization of bovine oocytes and preservation of embryos produced in vitro	رسالة دكتوراة	
					الولادة والتلقيح الاصطناعى	النشر	Effect of Cryoprotective Solutions, Ethylene Glycol, Dimethyle-sulfoxide and Ficoll 70 with Different Combination Ratios on Vitrification of Bovine	بحث	

المخراجات /	مجال البحث
الأنشطة	
مؤشرات متابعة	القسم العلمي
فترة التنفيذ	التمويل

الهدف السابع : الاهتمام بابحاث التلوث البيئي واثر التغيرات المناخية علي كفاءه وانتاجيه حيوانات المزرעה

الاجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي	النهاية	البداية					
			٢٠١٣	٢٠٠٩	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Some studies on mycotic affections of cultured freshwater fishes in Fayoum Governorate	رسالة ماجستير	١/٧ حصر أهم المشاكل البيئية بالمزارع الحيوانية والداجنة والسمكية بالمحافظة ورصد اسبابها وتأثيرها على صحة الحيوان وانتاجيته وصحة الانسان
			٢٠١٤	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Characterization and differentiation of Fungal isolates associated with dead in shell-embryos in local breeds	رسالة ماجстير	
			٢٠١٥	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Mycological characterization of mycelial fungi associated with respiratory problems in broiler chickens	رسالة ماجستير	
			٢٠١٦	٢٠١٢	البكتيريا والفطريات والمناعة	تقارير المشرفين	Phenotypic and genotypic characterization of Yersinia ruckeri and Edwardsiella tarda isolated from fresh water fishes in Sohag Governorate	رسالة دكتوراة	
					التغذية و التغذية الأكلينيكية	النشر الدولي	Effects of litter quality (moisture, ammonia, urea acid) on development and severity of foot pad dermatitis in growing turkeys	بحث	
					التغذية و التغذية الأكلينيكية	النشر الدولي	Experimental study on effects of litter material's quality on foot pad dermatitis in growing turkeys	بحث	
					تقارير المشرفين			مشروع بحثي	
٧			١٧/١١/٢٠١٥	١٧/١١/٢٠١٥	الطب الشرعي	تقارير المشرفين	Advanced studies on modern methods for measuring micro-pollutants quantities in veterinary field	رسالة دكتوراة	٢/٧ أجراء دراسات لقياس الملوثات الكيميائية والبيولوجية في عناصر البيئة في المزرع الحيوانية والداجنة والسمكية تحديد مصادرها وأثرها على صحة وانتاجية الحيوان.
						النشر		بحث	
			٢٠١٧		الصحة والامراض المشتركة	النشر	Evaluation of Green Clover Leaves as Green and Economic Sorbent for Removal of High Levels of Iron from Different Water Sources' International Journal of Environmental Sciences & Natural Resources*Hassouna ^١ MEM, Elbably ^٢ MA, Marzouk ^٣ MA and El Maghrabi ^٤ AH , Research Article Volume ١ Issue ٢ - January ٢٠١٧,	بحث	
	٧				الطب الشرعي		Improvement the water of fish farms using cheap materials from the environment the way	بحث	
								مشروع بحثي	

						for live stock development and food safety		
						رسالة ماجستير	٣/٧ دراسة الاثار البيئية والصحية للمخلفات الحيوانية بأنواعها والجثث النافقة و الطرق الحديثة للخلاص الصحي منها خاصة اثناء الاندلاعات الوبائية	
		٢٠١٠	الصحة والامراض المشتركة	نشر	رسالة دكتوراة	الخلاص الصحي من الفرشة والطيور النافقة نتيجة الأصابة بمره انفلونزا الطيور في مزارع الدواجن " المؤتمر السادس لكلية الطبيطري جامعة بنى سويف . ٢٤-٢٨ ابريل ٢٠١٠ - رأس سدر		
		٢٠١٣	الصحة والامراض المشتركة	نشر	بحث	El Bably, M.A, (٢٠١٣) Waste in Egypt; A fortune in cities neglecting, ٢nd International Conference of Beni-Suef University with Arab universities union, pp ٢١٥ -٢٣٨. (Research paper)		
					بحث			
					بحث			
					مشروع بحثي			
					رسالة ماجستير	تقارير المشرفين		
					رسالة دكتوراة	تقارير المشرفين		
					بحث	النشر		
					بحث			
					بحث			
٧			الطب الشرعي		مشروع بحثي	Enviromental Risk Assessment Of Micro pollutants in the River Nile -Egypt	٤/٧ تطوير تقنيات حديثة للكشف عن ملوثات المياه في المزارع الحيوانية والداجنة والسمكية ومعالجتها	
		٢٠١٥	الصحة والامراض المشتركة	نشر	بحث	أثر العوامل المناخية على حدوث وانتشار الأوبئة في الإنسان والمؤتمرات مستقبل منظومة الطاقة والمياه والغذاء وتغير المناخ بالمنطقة العربية ١٦-١٥ مارس ٢٠١٥ مركز المؤتمرات - جامعة القاهرة برعاية الاتحاد العربي للتنمية المستدامة		
		٢٠١٥	الصحة والامراض المشتركة	نشر	رسالة دكتوراة	"التغيرات المناخية وأثرها على نمط وحوث الأمراض والأوبئة للإنسان" . نظمت المجموعة البحثية المصرية العلمية . عقد بمركز المؤتمرات بجامعة القاهرة . ١١ أبريل ٢٠١٥		
		٢٠١٥	الصحة والامراض المشتركة	نشر	بحث	"التغيرات المناخية وأثرها على صحة الإنسان والحيوان" . المؤتمر الدولي الأول لجمعية الأجيال مصرية ومعمل ساندي لاب بالولايات المتحدة الأمريكية والذي عقد بشرم الشيخ خلال الفترة من ١٢-٨ مايو ٢٠١٥		
					بحث		٥/٧ دراسات على تأثير التغيرات المناخية على حدوث وانتشار الأمراض الوبائية والوافدة	
					بحث			
					مشروع بحثي	تقارير المشرفين	٦/٧ اجراء دراسات	
					رسالة ماجستير	رسالة ماجستير		

					رسالة دكتوراة	وبائية عن حدوث وانتشار الأمراض الفيروسية والبكتيرية والطفيلية في الحيوان والدواجن والأسمدة
				نشر تقارير المشرفين	بحث	
				نشر تقارير المشرفين	بحث	
				مشروع بحثي	بحث	
				رسالة ماجستير	٨/٧ دراسات متطورة عن تقييم اجراءات الأمان الحيوي في المزارع والمفرخات والمجازر	
		٢٠١٦	الصحة والامراض المشتركة	نشر تقارير المشرفين	رسالة دكتوراة	
		٢٠١٦	الصحة والامراض المشتركة	نشر تقارير المشرفين	بحث	
		٢٠١٦	الصحة والامراض المشتركة	Current situation assessment of biosecurity measures of some poultry sectors and hatcheries in Egypt., Asmaa N. Mohammeda,* , Hassan E Sayed Helalb. JOURNAL OF VETERINARY MED RESEARCH ٢٠١٧, ٢٤ (١): xx-xx ١٢١		
		٢٠١٦	الصحة والامراض المشتركة	Efficacy of a novel foot pan in biosecurity protocols for control of salmonellae in poultry farms Ehsan Y. Bashandy, Soad A. Nasefb, Shimaa A.E. Nasra, May F. AbdElAtyb , Osamah K. Zahrana	بحث	
				مشروع بحثي		
				رسالة ماجستير	٨/٧ دراسات متطورة عن تقييم اجراءات الأمان الحيوي في المزارع والمفرخات والمجازر	
				رسالة دكتوراة		
				بحث		
				بحث		
				مشروع بحثي		
				رسالة ماجستير		
				رسالة دكتوراة		
		٢٠١٥	الصحة والامراض المشتركة	سلامة الحيوانية والأمان الحيوي لمنع ومكافحة انتقال الأمراض التنسالية عن طريق التلقيح الأصطناعي . الملتقى العلمي الثاني . الطب البيطري والهيئة العامة للخدمات البيطرية . مركز المؤتمرات جامعة بنى سويف ٢٠١٥/٥/١٩	بحث	
		٢٠١٠	الصحة والامراض المشتركة	"دور اجراءات الأمان الحيوي في منع حدوث السيطرة على من انفلونزا الطيور في مزارع الدواجن" المؤتمر الرابع للجمعية المعاشرة للحيوان - جامعة القاهرة ٢٥-٢٨ اكتوبر ٢٠١٠	بحث	
				مشروع بحثي		

الهدف الثامن: الاهتمام بجودة وسلامة الاغذية ذات الاصل الحيواني

الممويل			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الأداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الإجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي	البداية	النهاية					
		الكلية	٢٠١٥	٢٠١٦	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	تقييم بقايا المعادن الثقيلة في لحوم التجزئة	رسالة ماجستير	١/٨ حصر لاهم المشكلات التي تواجه صحة وسلامة الأغذية ذات الأصل الحيواني من ميكروبات وسموم ومتبيقات.
			٢٠١٥	٢٠١٣	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	ميكروبات التسمم الغذائي في لحوم الطيور	رسالة ماجستير	
			٢٠١٥	٢٠١٣	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	الأكياس العضلية في بعض أنواع اللحوم ومنتجاتها	رسالة ماجستير	
			٢٠١٦	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	دراسات بكتريولوجية للبن الخام في أسواق الزقازيق	رسالة ماجستير	
					تقارير المشرفين			رسالة دكتوراه	
			٢٠١٦	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Heavy Metal Dietary Intake and Potential Health Risks for University Hostel Students ARHA Hassan, MMA Zeinhom, MA Abdel-Wahab, MH Tolba Biological trace element research ١٧٠ (١), ٦٥-٧٤	بحث	
			٢٠١٦	٢٠١٥	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Serological identification and antimicrobial resistance of <i>Salmonella</i> isolates from broiler carcasses and human stools in Beni-Suef, Egypt ARHA Hassan, HSH Salam, GK Abdel-Latef Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences ٥ (٢), ٢٠٢-٢٠٧	بحث	
			٢٠١٦	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Residues of lead, cadmium, mercury and tin in canned meat products from Egypt: an emphasis on permissible limits and sources of contamination FA Khalafalla, FHM Ali, ARHA Hassan, SE Basta Journal für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ١١ (٢), ١٣٧-١٤٣	بحث	
			٢٠١٦	٢٠١٦	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Monitoring the bacterial contamination during different stages of beef carcass preparation at Beni-Suef abattoir, Egypt	بحث	

التمويل			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الاداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الإجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي	البداية	النهاية					
							FA Khalafalla, FHM Ali, ARHA Hassan, KA El-Feky Assiut Veterinary Medical Journal ٢٠١٥		
			٢٠١٧	٢٠١٥	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Incidence of Listeria species in some dairy products in Beni-Suef Governorate SH Elshinawy, AMS Meshref, MMA Zeinhom, DAA Hafez Assiut Vet. Med. J. ٦٣ (١٥٢), ٥-١٣	بحث	
			٢٠١٦	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Incidence of Tubercle bacilli in milk and some milk products in Beni-Suef city, Egypt SH Elshinawy, MMA Zeinhom, EM Riad, W Ashour Assiut Vet. Med. J. ٦٢ (١٤٩), ٧٨-٨٦	بحث	
			٢٠١٥	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Occurrence and Distribution of Listeria Species in Some Egyptian Foods AMS Meshref, MMA Zeinhom, NS Abdel-Atty Alexandria Journal of Veterinary Sciences ٤٦ (١), ٤٢-٤٧	بحث	
			٢٠١٦	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Assessment of heavy metal residues in retail meat and offals. FA Khalafalla, NS Abdel-Atty, MA Abd-El-Wahab, OI Ali, RB Abo-Elsoud J Am Sci ١١ (٥), ٥٠-٥٤	بحث	
٤٠٠٠			٢٠١٦	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير رب سنوية (تم تقديم التقرير النهائي)	مشروع بحثي ممول من جامعة بنى سويف "تقييم وتحسين جودة وسلامة الأغذية بالمدن الجامعية بجامعة بنى سويف". الباحث الرئيسي: د. عبد الرحيم حسين	مشروع بحثي	
						تقارير المشرفين		رسالة ماجستير	٢/٨ دراسات لاستخدام التقنيات الحديثة لتشخيص مسببات الامراض والمتغيرات
						تقارير المشرفين		رسالة دكتوراه	الإصابة في الأغذية ذات الاصل الحيواني وطرق الحد
			٢٠١٣	٢٠١٣	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Graphene Oxide as a Pathogen-Revealing Agent: Sensing with a Digital-Like Response E Morales-Narváez, AR Hassan, A Merkoçi Angewandte Chemie ١٢٥ (٥١), ١٤٠٢٤-١٤٠٢٨	بحث	

المشروع			الفترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الأداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
التمويل الإجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي	البداية	النهاية					
			٢٠١٥	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تم النشر	Highly sensitive and rapid determination of Escherichia coli O ¹⁵⁷ : H ⁷ in minced beef and water using electrocatalytic gold nanoparticle tags ARHAA Hassan, A de la Escosura-Muñiz, A Merkoçi Biosensors and Bioelectronics ٦٧, ٥١١-٥١٥	بحث	منها.
	STDF-STF	٢٠١٧	٢٠١٧	٢٠١٧	الرقابة الصحية على الأغذية		Simple, rapid and simultaneous detection of Salmonella typhimurium and enteritidis in foods using a novel lateral flow biosensor based on aptamer-conjugated iridium oxide nanoparticles الباحث الرئيسي: د. عبدالرحيم حسين تنفيذ المشروع بالشراكة مع جامعة برشلونة المستقلة بإسبانيا	مشروع بحثي ممول من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية	٣/٨ دراسات لتطبيق وتطوير نظم إدارة الجودة وسلامة الغذاء مثل ISO ٢٢٠٠ و نظام تحليل المخاطر و نقاط التحكم الحرجة HACCP
		٢٠١٧	٢٠١٤	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	Quality assurance of cold storage meat	رسالة ماجستير	
		٢٠١٥	٢٠١٢	٢٠١٢	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	التخلص من بعض المخلفات البيولوجية في مذبوحات الأرانب	رسالة ماجстير	
		-	٢٠١٤	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	تحليل المخاطر في منتجات الدجاج	رسالة ماجستير	
		-	٢٠١٢	٢٠١٢	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	تحسين جودة السجق المصنوع محلياً	رسالة ماجستير	
		٢٠١٦	٢٠١٢	٢٠١٢	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	تقدير جودة ونظام سلامة اللبن وبعض منتجاته في المدن الجامعية	رسالة ماجستير	
		٢٠١٦	٢٠١٢	٢٠١٢	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	تقييم مخاطر ميكروب الليستريافى بعض المنتجات اللبنية	رسالة دكتوراه	
٤٠٠٠	٤٠٠٠		٢٠١٦	٢٠١٤	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير رب سنوية (تم تقديم التقرير النهائي)	مشروع بحثي ممول من جامعة بنى سويف "تقييم وتحسين جودة وسلامة الأغذية بالمدن الجامعية بجامعة بنى سويف". الباحث الرئيسي: د. عبدالرحيم حسين	مشروع بحثي	٤/٨ دراسات حديثة لاستنباط طرق جديدة
			٢٠١٦	٢٠١٣	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	محاولات لتحسين جودة بعض القشريات	رسالة ماجستير	
			٢٠١٦	٢٠١٢	الرقابة الصحية على الأغذية	تقارير المشرفين	استخدام الأعشاب الطبية كمزيلات للتلوث في لحوم ذبائح بداري تسمين الدواجن	رسالة دكتوراه	

الممول			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الأداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الإجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي	البداية	النهاية					
								مشروع بحثي	
								رسالة ماجستير	٧/٨ عقد ورش عمل مع الشركات العاملة في مجال إنتاج الأغذية والعمالين في مجال سلامة الغذاء لتعريفهم بكل جديد في مجال جودة الأغذية ورفع الوعي الصحي لديهم.
								رسالة دكتوراه	
								بحث	
								بحث	
								مشروع بحثي	
٤٧٠٠	٤٧٠٠	أغسطس ٢٠١٦	أغسطس ٢٠١٦	الرقابة الصحية على الأغذية	استبيانات السادة الحضور	نظام الهاسب HACCP وكيفية تطبيقه لضمان سلامة الأغذية	عقد برنامج تدريبي	رسالة دكتوراه	٨/٨ استخدام تكنولوجيا النانو في حفظ وتصنيع المواد الغذائية ذات الاصل الحيواني
		مارس ٢٠١٧	فبراير ٢٠١٧	الرقابة الصحية على الأغذية	استبيانات السادة الحضور	تدريب الأطباء البيطريين العاملين بسلامة الأغذية والتابعين لمديرية الطب البيطري ببني سويف	عقد ورشة عمل	رسالة دكتوراه	
						سيتم التسجيل لأحد طلاب الدكتوراه في هذه النقطة خلال عام ٢٠١٧		رسالة دكتوراه	
						تحت الدراسة	بحث		
							بحث		
							بحث		
							مشروع بحثي		
								رسالة ماجستير	٩/٨ تشجيع ودعم الباحثين في مجال صحة الغذاء من خلال التعاون في المشاريع البحثية داخل وخارج الجامعة.
								رسالة دكتوراه	
								بحث	
								بحث	
								مشروع بحثي	

الهدف التاسع : الرقابة على الادوية البيطرية

التمويل			فترة التنفيذ		القسم العلمي	مؤشرات متابعة الاداء	الأنشطة	المخرجات/ العائد	مجال البحث (الهدف)
الاجمالي	تمويل ذاتي	تمويل خارجي	البداية	النهاية					
✓				قيد الدراسة	الأدوية	تقارير المشرفين	١-Pharmacokinetics of difloxacin administered concomitantly with anti-inflammatory drug in goats ٢- Pharmacokinetics of tulathromycin administered concomitantly with flunixin in sheep	رسالة ماجستير	١/٩ دراسات منظورة عن صلاحية الأدوية البيطرية المتداولة في الأسواق لعلاج الحيوان المادة الفعالة بها
			٢٠١٦	٢٠١٣	الأدوية	تقارير المشرفين	Immuno-pharmacological effect of florfenicol and tylvalosin in broiler chickens	رسالة دكتوراة	
					النشر			بحث	
✓			٢٠١٥	٢٠١٤	الأدوية	النشر	Pharmacokinetic Interaction of Tulathromycin and Flunixin in Goats	بحث	
								مشروع بحثي	
✓			٢٠١٥	٢٠١٢	الأدوية	تقارير المشرفين	Ameliorating effect of <i>Saccharomyces cervisiae</i> to the adverse effect of monensin	رسالة ماجستير	٢/٩ دراسات منظورة على التأثير التراكمي للأدوية البيطرية على صحة الحيوان وتحديد فترة سحب الدواء من الجسم
					تقارير المشرفين			رسالة دكتوراة	
			٢٠١٣		الأدوية	النشر	M.A. Tohamy and A.A.M. El-Gendy (٢٠١٣): Some Pharmacokinetic aspects and Bioavailability of Marbofloxacin in Foals. Beni-Suef University Journal of Applied Sciences, ٢ (١): ٦٦-٧٢.	بحث	
✓	الكلية		٢٠١٤		الأدوية		E.I. Abo El-Ela, A.M. Radi, H.A. El-Banna, A.A.M. El-Gendy & M.A. Tohamy (٢٠١٤): Pharmacokinetics of difloxacin in healthy and E. coli-infected broiler chickens. British Poultry Science, ٥٥ (٦): ٨٣٠-٨٣٦	بحث	
								بحث	
					تقارير المشرفين			مشروع بحثي	
								رسالة ماجستير	٣/٩ دراسات عن التداخل الدوائى والآثار

					تقارير المشرفين	١	رسالة دكتوراة	الجاذبية والتقييم العلاجي للأدوية الحديثة الحقل البيطري
	✓		٢٠١٥		الأدوية	Fatma I. Abo El-Ela, El-Banna H.A., Manal B. El-Deen, A.A.M. El-Gendy and Tohamy M. A. (٢٠١٥): Pharmacokinetics of tylvalosin alone or in combination with vitamin E in broiler chickens. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances ١٠ (١٠): ٥٥٦-٥٦٦. Fatma I. Abo El-Ela, Shany S.A.S., Manal B. El-Deen, El-Banna H.A., A.A.M. El-Gendy, Hendy K. and Tohamy M. A. (٢٠١٦): Investigating the potential role of vitamin E in modulating the immunosuppressive effects of tylvalosin and florfenicol in broiler chickens. Research in Veterinary Science, ١٠٨: ٢٥-٣٢.	بحث	
	✓		٢٠١٠		-Radwan.A.I and AbeerM.Radi (٢٠١٠):Antimicrobial activity of some cephalosporins with special reference to their effects on body weight and immune response to new castle disease vaccine in fayoumychiks. Beni-suef veterinary medical journal ٦th Sci-Conf. vol.٢٠, No ١,p.٢٣٦-٢٤٢. Abeer M. Radi ;Naglaa M. Abdel Azeem; EL-Shaymaa EL-Nahass; Fatma Khalil (٢٠١٤):Effect of a macrolide antibiotic tulathromycin on fertility of male albino rats. Veterinary Medical Journal- Giza, Vol. ٦٠, (٢), ٢٠١٤. AbeerM.Radi (٢٠١٢): pharmacokinetics	بحث		

						and bioavailability of spectinomycin in sheep., Suez canal Veterinary medicine journal(SCVMJ, XVII(٢):١٦١-١٦٩.			
							بحث		
							مشروع بحثي		
✓		٢٠١٥	٢٠١٣	الأدوية	تقارير المشرفين	Nema S. Shaban, Tohamy M. A. , El-Banna H. A., Abeer M. Radi, El-Gendy A. A., Asmaa I. Owis (٢٠١٥): Phytochemical and pharmacological studies of ethanolic extract of thymus vulgaris. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, ٤ (١٠): ١٩٨٨-٢٠٠١.	رسالة ماجستير	٤/٩ دراسات على بعض المعالجات الحديثة no-pharmacology والبديلة (نباتات طبية بروبيوتك – أخرى) وتطبيقاتها في الحقل البيطري	
					تقارير المشرفين		رسالة دكتوراة		
✓		٢٠١١ ٢٠١٥		الأدوية	النشر	Ghada, M. Safwat and Abeer M. Radi (٢٠١١): Evaluation of the antioxidant protective effect of oxytocin and silymarin against gentamycin-induced nephrotoxicity in rat. BS. VET. MED. J. vol(٢١), No. ١: ١-٧. - Abeer M. Radi and Nesreen A. Ibraheem (٢٠١٥): Comparison of efficacies of Fosfomycin, Thiamphenicol, Nigella sativa oil and its combinations against Escherichia coli infection in chickens. Assiut Veterinary Medical Journal,	بحث		

			٢٠١٤			Vol. ٦١, No. (١٤٤), January ٢٠١٥ - Radwan, I.A., Abed, A.H., Abeer M. Radi , Ibrahim, M.,A., Abdallah, A.S.(٢٠١٤):Effect of Thyme, Clove and Cinnamon Essential Oils on Candida Albicans and Moulds Isolated From Different Sources. American journal of animal and veterinary science, ٩ (٤): ٣٠٣-٣١٤	
			٢٠١٥	٢٠١٤	Fish Department	Experimental infection of atypical <i>Aeromonassalmonicida</i> in Nile tilapia (<i>Oreochromisniloticus</i>) and its treatment with carvacrol and cymene mixture. <u>Fatma Mostafa Mohamed Korni</u> . J. Fish Pathol., (٢٠١٥).٢٨ (٣) : ١٤٥-١٥٥.	بحث
			٢٠١٥	٢٠١٤	Fish department	Diagnosis of motile aeromonas septicemia in Catfish <i>Clariasgariepinus</i> and its trial for prevention in Nile tilapia <i>Oreochromisniloticus</i> . <u>Fatma M. M. Korni</u> . Global Journal of Fisheries and Aquaculture Res., (٢٠١٥).٢, (٣): pp. ٤٧ -٦٣.	بحث
			٢٠١٦	٢٠١٥	Fish department	Studies on some pathogenic bacteria in cultured Nile tilapia (<i>Oreochromisniloticus</i>) with special reference to <i>Aeromonashydrophila</i> and its sensitivity to different antimicrobial agents and some herbal extracts. <u>Ebied, S. K. M., Ali, H. A., Hussein, M. M. A.</u> Animal Health Research Journal ٤ (١), ٣٤٠-٣٥٥. ٢٠١٦.	بحث
			٢٠١٦	٢٠١٥	Fish department	Effect of Ginger and its nanoparticles on growth performance, cognition capability, immunity and prevention of Motile <i>Aeromonas</i> Septicemia	بحث

						in Cyprinus carpio fingerlings. Fatma M.M. Korni and Fatma Khalil. Aquaculture nutrition-٢٠١٦ ----		
		Work in progress	٢٠١٤	Fish department		Lernaeosis and its control in hatchery reared cyprinids. P.I. Manal A. A. Essa. Co. P.I. Fatma M. M. korni	مشروع بحثي	
							رسالة ماجستير	٥/٩ دراسات منظورة عن تطبيق بعض الطرق لقياس تركيزات الأدوية والهرمونات والمعادن النقلية ومتبيقات المبيدات في الانسجة
							رسالة دكتوراة	
							بحث	
							بحث	
							بحث	
							مشروع بحثي	
							رسالة ماجستير	٦/٨ دراسات بحثية باستخدام تقنيات حديثة لتحديد نوعية اللحوم في مصنوعات الأغذية ذات الأصل الحيواني
							رسالة دكتوراة	
							بحث	
							بحث	
							بحث	
							مشروع بحثي	
							بحث	
							رسالة ماجستير	٧/٨ عقد ورش عمل مع الشركات العاملة في مجال إنتاج الأغذية والعاملين في مجال سلامة الغذاء لتعريفهم بكل جديد في مجال جودة الأغذية ورفع الوعي الصحي لديهم.
							رسالة دكتوراة	
							بحث	
							بحث	
							بحث	
							مشروع بحثي	
							رسالة ماجستير	٨/٨ استخدام تكنولوجيا النانو في حفظ وتصنيع المواد الغذائية ذات الأصل الحيواني
							رسالة دكتوراة	
							بحث	
							بحث	
							بحث	
							مشروع بحثي	
							رسالة ماجستير	٩/٨ تشجيع ودعم الباحثين في مجال
							رسالة دكتوراة	

