****

**جامعة الوادي الجديد**

**كلية الطب البيطري**

**السيرة الذاتية الخاصة بالأستاذ الدكتور**

 **محمد سعيد عبد الحميد دياب**

****

**المؤهلات العلمية:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **محمد سعيد عبد الحميد دياب** | **:** |  | **الاسم**  |
| 28فبراير – 1978 | **:** |  | **تاريخ الميلاد** |
| متزوج | **:** |  | **الحالة الاجتماعية** |
| مصري | **:** |  | **الجنسية** |
| مسلم  | **:** |  | **الديانة** |
| أستاذ الأمراض المشتركة ووكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث  | **:** |  | **الوظيفة الحالية**  |
| 24/10/2024 | **:** |  | **تاريخ شغلها**  |
| قرية دمتيوه – مركز كوم حماده – محافظة البحيرة | **:** |  | **محل الميلاد** |
| 01060989269 &0111204957  | **:** |  | **تليفون محمول** |
| **mohameddiab333@gmail.com**mohameddiab@aun.edu.egmohameddiab@Vet.nvu.edu.eg | **:** |  | **البريد الالكتروني** |
| <https://scholar.google.com.eg/citations?view_op=list_works&hl=ar&gmla=AJsN-><https://www.researchgate.net/profile/Mohamed-Diab-20/research><https://orcid.org/0000-0002-4878-1534>  | **:** |  | **Google**  **scholar link** **Research Gate** **ORCID** |

###### **بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية** عام 2000 من كلية الطب البيطري جامعة الإسكندرية

###### **ماجستير صحة الحيوان والأمراض المشتركة عام 2009** من كلية الطب البيطري –جامعة المنوفية– فرع مدينه السادات عنوان الرسالة: "دراسات مشتركه على الدودة الكبدية بين الإنسان والأغنام" 2009م.

###### **دكتوراة صحة الحيوان والأمراض المشتركة عام 2014** من كلية الطب البيطري –جامعة مدينه السادات

عنوان الرسالة: " دور الدواجن في انتقال الميكروب القولوني للإنسان"– 2014م

**الوظائف السابقة والحالية:**

**والندوات العلمية :**

* طبيب بيطري – كلية الزراعة جامعة الإسكندرية "تعيين أوائل الخريجين"
* طبيب بيطري – كلية الزراعة جامعة دمنهور
* مدرس الأمراض المشتركة كلية الطب البيطري – جامعة الوادي الجديد
* أستاذ مساعد الأمراض المشتركة كلية الطب البيطري – جامعة الوادي الجديد
* قائم بعمل رئيس قسم صحة الحيوان والأمراض المشتركة من 2020 حتى2024
* قائم بعمل وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث من 24/11/2024
* أستاذ الأمراض المشتركة كلية الطب البيطري – جامعة الوادي الجديد 26-3-2025

**الانشطة التدريسية:**

**والندوات العلمية :**

**المقررات التي يشارك في تدريسها للمرحلة الجامعية الأولي:**

1. تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر " **أمراض مشتركه ا**" -كود 412 لطلاب الفرقة الرابعة بنظام الساعات المعتمدة – مرحلة البكالوريوس بالكلية.
2. تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر " **أمراض مشتركه ب** " كود 512 لطلاب الفرقة الخامسة بنظام الساعات المعتمدة – مرحلة البكالوريوس بالكلية.
3. تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر "**الأمراض المشتركة"** لطلاب الفرقة الخامسة بنظام الساعات الدراسية – مرحلة البكالوريوس بالكلية.
4. تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر " **الأمراض المشتركة**" لطلاب الفرقة الخامسة بنظام الساعات الدراسية – مرحلة البكالوريوس كلية الطب البيطري **جامعة كفر الشيخ**.
5. تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر " **الأمراض المشتركة**" لطلاب الفرقة الخامسة البرامج المميزة – مرحلة البكالوريوس كلية الطب البيطري **جامعة كفر الشيخ**.

**المقررات التي يشارك في تدريسها لمرحله الدراسات العليا:**

* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **"الأمراض المشتركة"** لطلاب الماجستير كود (**(Msc/04** – مرحلة الدراسات العليا بالكلية**.**
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **"مقاومة الأمراض المشتركة"** كود ( **(Msc/06**لطلاب الماجستير – مرحلة الدراسات العليا بالكلية**.**
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **"مقاومة ومكافحه الأمراض المشتركة"** كود (**(Msc/07** لطلاب الماجستير – مرحلة الدراسات العليا بالكلية**.**
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **" الأمراض المشتركة البكتيرية والفطرية"** لطلاب الماجستير – مرحلة الدراسات العليا بالكلية**.**
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **" دور القوارض في نقل الأمراض المشتركة"** لطلاب الماجستير – مرحلة الدراسات العليا بالكلية**.**
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **" الأمراض المشتركة التي تنقل عن طريق الالبان ومنتجاتها"** لطلاب الماجستير – مرحلة الدراسات العليا بالكلية.
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **"مقاومة ومكافحه الأمراض المشتركة"** لطلاب الدكتوراه – مرحلة الدراسات العليا بالكلية**.**
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر**" دور الحيوانات البرية في نقل الأمراض المشتركة"** لطلاب الدكتوراه – مرحلة الدراسات العليا بالكلية**.**
* تدريس ووضع الامتحانات للمقررات النظرية والشفوية والعملية لمقرر **" الأمراض المشتركة “** لطلاب الدراسات العليا بكلية الطب البيطري **جامعه مدينة السادات**.

**أنشطة جامعية أخرى:**

* مستشار لجنة الخدمة العامة والجوالة لطلاب كلية الطب البيطري- جامعة الوادي الجديد.
* عضو لجنة رصد درجات الفرقة الثالثة بكلية الطب البيطري – جامعة الوادي الجديد في الفترة من ابريل 2015م وحتى مايو 2020
* المشاركة في لجان شراء وفحص الكيماويات والأدوات الخاصة بالقسم
* المشاركة في لجان شراء وفحص الكيماويات والأدوات الخاصة بالكلية
* المشاركة في شراء الكتب الخاصة بمكتبة الكلية
* المشاركة في تنظيم فعاليات عيد الخريجين 2016-2017
* المشاركة في تنظيم فعاليات عيد الخريجين 2017حتي 2019.
* المشاركة في اعداد لائحة داخليه جديده للكلية (2018)
* المشاركة في حلقات النقاش المنعقدة بالكلية
* منسق الندوة العلمية الأولي لقسمي طب الحيوان وصحة الحيوان والأمراض المشتركة (2019)
* عضو الكنترول التراكمي بالكلية من ديسمبر 2020
* عضو كنترول الفرقة الثالثة 2021-2022
* المشاركة في تنظيم فعاليات عيد الخريجين 2021-2022.
* حضور دروة تدريب المدربين للمشروع القومي للحفاظ على الأسرة المصرية بجامعة الوادي الجديد 28-29 أغسطس 2022
* منسق الندوة العلمية الثانية لقسمي طب الحيوان وصحة الحيوان والأمراض المشتركة (2021)
* المشاركة في تنظيم فعاليات عيد الخريجين 2022-2023
* المشاركة في اعداد لائحة الدراسات العليا بالكلية
* رئيس كنترول الفرقة الثالثة 2022-2023/ 2023-2024/ 2024-2025
* عضو لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالكلية
* سكرتير المؤتمر الأول للكلية تحت عنوان "**دور الطب البيطري في تنمية الثروة الحيوانية في ضوء التغيرات المناخية"** الخارجة – الأقصر 18-20 فبراير 2024
* منسق الندوة العلمية الثالثة لقسمي طب الحيوان وصحة الحيوان والأمراض المشتركة بالتعاون مع معهد بحوث الأمصال واللقاحات بالعباسية (2024)
* تنظيم الدورة التدريبية " التشخيص المعملي للطفيليات الداخلية في المجترات. و التي نظمها قسم الطفيليات بالكلية24-25/فبراير 2025.

**المشروعات البحثيــــة**

* عضو في مشروع دراسات مصلية وجزيئية ووبائية للعدوى بأنواع الليبتوسيبرا (داء البريميات) في الإنسان والحيوان في محافظة الوادي الجديد. والممول من جامعة أسيوط تاريخ أبريل 2018م
* دراسات وبائية على بعض مسببات الأمراض المعدية المعوية لدي الحيوانات الأليفة والإنسان بمحافظة الوادي الجديد. الممول من **هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار** كود **(48045)**

**المؤتمرات والندوات العلمية:**

**-**

**المؤتمرات والندوات العلمية:**

1. **مؤتمر الكيمياء وصحة البيئة بمعهد بحوث صحة الحيوان بالدقي** من 12 – 16 نوفمبر 2015
2. **المؤتمر العلمي الدولي التاسع لكلية الطب البيطري** – جامعة قناة السويس فى الفترة من 23-26 نوفمبر 2016 المنعقد بمدينة شرم الشيخ.
3. **المؤتمر العلمي السابع عشر لكلية الطب البيطري** – جامعة أسيوط في الفترة من 6 - 8 ديسمبر 2016م.
4. **المؤتمر العلمي الدولي السادس لكلية الطب البيطري** – جامعه بنها- بعنوان **"آفاق المستقبل للصناعة البيطرية في التنمية المستدامة**"– شرم الشيخ في الفترة 31 يوليو حتى 4 اغسطس 2018
5. **المؤتمر العلمي الحادي عشر للجمعية البيطرية المصرية للدواجن**- بورتو مارينا 20-23 ابريل 2019.
6. **الندوة العلمية الأولي لقسمي طب الحيوان وصحة الحيوان والأمراض المشتركة** بعنوان " **السعار في الوادي الجديد بين الواقع والمأمول**" 29- 9- 2019
7. **المؤتمر السنوي العلمي الأول للمعامل المركزية للصحة العامة** **"One Health** **approach 2019"** في الفترة 10-11 نوفمبر 2019.
8. **دور الجليكان في تشخيص الطفيليات والاستجابة المناعية** في بعض الأمراض الطفيلية المشتركة. المركز القومي للبحوث عبر تطبيق زووم 9-12-2020
9. **تعزيز ورقتك البحثية مع دار نشر السفير**: ورشه عمل حول كيفية نشر الكتاب الإلكتروني. المركز القومي للبحوث عبر تطبيق زووم 22-12-2020
10. قصه نجاح للشراكة الدولية. المركز القومي للبحوث عبر تطبيق زووم 8-12-2020
11. **تلوث الهواء: التحديات الحديثة والاتجاهات المعاصرة** المركز القومي للبحوث- القاهرة – مصر. عبر تطبيق زووم 4-1-2021
12. **جائحه فيروس كورونا المستجد وتأثيراته على البيئة والمجتمع** المركز القومي للبحوث عبر تطبيق زووم. 5-1-2021.
13. **مناقشه بعض المواضيع البيئية المتعلقة بانتقال كوفيد 19**. المركز القومي للبحوث عبر تطبيق زووم. 6-1-2021.
14. **سلسله ندوات دار النشر كابي عبر الإنترنت**. الكتابة المهنية لمقترح المنح. برعاية مركز التايكو جامعه مطروح بالتعاون مع بنك المعرفة المصري 7-1-2020
15. **سلسلة ندوات CABI أون لاين** (تجارب علمية احترافية: (2) تحليل وتصور البيانات) التي تم تنظيمها بالتعاون مع بنك المعرفة المصري (EKB) يوم الاثنين 18 يناير 2021.
16. **ندوة سلامه الغذاء**. التي نظمته اللجنة الوطنية للكائنات الدقيقة عبر تطبيق زووم 12-1-2021
17. **التجارب العلمية المهنية:** تحليل ونصور البيانات الذكية " سلسلة ندوات كابي عبر الانترنت بالتعاون مع بنك المعرفة المصري" الاثنين 18 يناير 2021
18. **استراتيجيات واتجاهات النشر العلمي**. المركز القومي للبحوث – القاهرة - مصر 3 فبراير 2021
19. **المراجعة المحترفة للأبحاث**. المركز القومي للبحوث – القاهرة - مصر 4 فبراير 2021
20. **تشخيص بعض أمراض الطيور والأمهار** المركز القومي للبحوث - القاهرة - مصر 15 فبراير 2021
21. **العرض الاحترافي للملصقات.** المركز القومي للبحوث القاهرة مصر 17 فبراير 2021
22. **قياس وتحليل مخرجات ورقتك البحثية** باستخدامB InCites" & "A المركز القومي للبحوث القاهرة مصر 1 مارس 2021
23. **حضور المؤتمر العلمي أونلاين "المؤتمر الدولي الأول للصحة العامة في أفريقيا (**CPHIA) 2021 "الذي عقد في الفترة من 14 إلى 16 ديسمبر 2021، ونظمته Africa CDC) مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها) بالتعاون مع الاتحاد الأفريقي، أفريقيا.
24. **المؤتمر العلمي الأول للجمعية العالمية البيطرية للدواجن افريقيا** 2022 " انفلونزا الطيور، التهديد لإنتاج وتجارة الدواجن في افريقيا" 23-25 يونيو 2022
25. **الندوة العلمية الثانية لقسمي طب الحيوان وصحة الحيوان والأمراض المشتركة** بعنوان " اللقاحات البيطرية ودورها في تنمية الثروة الحيوانية والحفاظ على صحة الإنسان " 16- 10- 2022
26. **المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري جامعة الوادي الجديد** تحت عنوان "دور الطب البيطري في تنمية الثروة الحيوانية في ضوء التغيرات المناخية" الخارجة – الأقصر 18-20 فبراير 2024
27. **المؤتمر العلمي الثاني للجمعية البيطرية العالمية للدواجن** تحت عنوان “الملتقي الثاني افريقيا والشرق الأوسط" القاهرة 3-6 سبتمبر 2024

**الدورات التدريبية**

1. ورشه العمل الدولية الاولي بعنوان تشخيص أمراض الدواجن خاصة وسائل البيولوجيا الجزيئية **"ورشة العمل الدولية الأولى حول تشخيص أمراض الدواجن مع التركيز بشكل خاص على البيولوجيا الجزيئية"** بجامعة **دمنهور** في الفترة من 26-28 ابريل 2016.
2. دوره تدريبيه التشخيص المعملي لأمراض الحيوانات والدواجن **"التشخيص المعملي لأمراض الحيوانات و الدواجن"** جامعة القاهرة في الفترة من 19-21 مارس 2017.
3. ورشه عمل بعنوان اساسيات تفاعل البلمرة المتسلسل (المستوي الأول) **" المبادئ الأساسية لتفاعل البلمرة المتسلسل (المستوى l) بجامعه أسيوط** في الفترة من 27 فبراير حتى 1-3-2018.
4. **ورشة عمل بعنوان " عزل الخلايا الأولية وتعديل زراعة الخلايا باستخدام تقنية كريسبر كاس9" معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية - جامعة أسيوط 18-20 فبراير 2020**
5. **ورشة عمل "الأمراض المشتركة صحة واحدة" أكاديمية البحث العلمي عبر تطبيق زووم**
6. **ورشة عمل "الجديد في تشخيص البروسيلا"** كلية الطب البيطري- جامعة الوادي الجديد 25 نوفمبر 2024**.**
7. ورشة عمل "التشخيص المختبري للطفيليات الداخلية في المجترات". من تنظيم قسم الطفيليات كلية الطب البيطري - جامعة نيو فالي 24-25 فبراير 2025.

**المهمات والزيارات الدولية**

**ورشة عمل "الأمراض المشتركه صحه واحده" أكاديميه البحث العلمي 3-10-2020**

**لا يوجد**

**عضوية الجمعيات العلمية**

* **عضو النقابة العامة للأطباء البيطريين** من 2000
* عضو الجمعية المصرية لعلم الدواجن منذ 2001
* **الجمعية البيطرية المصرية للدواجن** -منذ 2016
* جمعية **امراض الماشية بكلية الطب البيطري** جامعة أسيوط

**دورات تنميه قدرات أعضاء هيئه التدريس**

1. دوره معايير الجودة في العملية التدريسية بجامعه دمنهور 9-10/3/2015
2. اداره الأزمات والكوارث جامعه دمنهور 18-19/7/2018
3. مهارات الاتصال في انماط التعليم المختلفة 8-9/10/2018
4. أخلاقيات البحث العلمي 10-11/6/2019
5. أساليب البحث العلمي 17-18/6/ 2019
6. أداره الأزمات والكوارث
7. تصميم المقرر جامعه دمنهور 22-23 /8/2020
8. الاختبارات الإلكترونية جامعه دمنهور 16-17 /9/2020
9. نظم إدارة المراجع البحثية جامعه دمنهور 23-24/9/2020
10. أساسيات التحول الرقمي ((IT- Operating system- Word 29/6/2021
11. الدورة التدريبية (توصيف البرامج والمقررات) مركز ضمان الجودة – جامعة الوادي الجديد 19 الي 20/5/2024
12. تنظيم المؤتمرات العلمية جامعه الوادي الجديد 18-19-12-2023

**الاشراف على الرسائل العلمية**

**أولا رسائل الماجستير**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **العنوان** | **الجامعه** | **الحاله** |
| 1 | دراسات مشتركه عن مرض البروسيلا في الحيوانات والانسان في محافظة الوادي الجديد | **مدينة السادات** | تمت مناقشتها 2020 |
| 2 | الميكروبات المعزولة من مزارع دواجن الوادي الجديد مع الإشارة الي تأثير بعض المطهرات | **الوادي الجديد** | تمت مناقشتها 2021 |
| 3 | استخدام الطعوم الفموية لتحصين الكلاب ضد مرض السعار في محافظة الوادي الجديد | تمت مناقشتها 2022 |
| 4 | بعض الدراسات البيئية والتشخيصية لمرض البروسيلا في محافظة الوادي الجديد | **الوادي الجديد** | تمت مناقشتها 2023 |
| 5 | دراسات مرضيه عن مرض اللستريا في بعض الحيوانات والإنسان في محافظة الوادي الجديد | **الوادي الجديد** | تمت مناقشتها 2024 |
| 6 | إنشار بعض الميكروبات المعوية في الأبقار والأغنام والإنسان في محافظة الوادي الجديد |
| 7 | دراسات وبائية على بعض الميكروبات المعوية في الحيوانات الأليفة والإنسان في محافظة الوادي الجديد | **الوادي الجديد** | تمت مناقشتها2024 |
| 8 | المسح الجزيئي لبعض عوامل الضراوة الموجودة في الميكروب العنقودي الذهبي المعزول من الحيوانات والانسان بمحافظة البحيرة | **مدينة السادات** | لم تناقش |
|  | ستاف  |  |  |
|  | ميكروب  |  |  |

**ثانيا رسائل الدكتوراه**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **العنوان** | **الجامعة** | **الحالة** |
| 1 | استقصاء وبائي على بعض البكتريا المعوية في الدواجن | **بنها** | تم مناقشتها 2022 |
| 2 | دراسات مرضيه عن السالمونيلا الغير تفوديه في الالبان وبعض منتجاتها الإنسان في محافظتي الوادي الجديد واسيوط | **الوادي الجديد** | تمت مناقشتها 2023 |
| 3 | دراسات بيولوجية على مرض الفاشيولا في الحيوانات والإنسان في محافظة الوادي الجديد | **مدينة السادات** | تمت مناقشتها 2025 |
| 4 | تأثير بعض عوامل الاجهاد البيئية على أداء دجاج التسمين في محافظة الوادي الجديد | **الوادي الجديد** |  |
|  |  | **الوادي الجديد** |  |

**تحكيم الرسائل العلمية**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **م** | **العنــــوان** | **نـــــوع الرسالة** | **الجامعة** |
| 1 | دراسات على بعض مسببات الأمراض التي تنتقل للإنسان عن طريق اللحوم | **ماجستير** | دمنهور |
| 2 | دراسات على دور الحيوانات في نقل بعض الأوليات الطفيلية للإنسان في محافظة البحيرة | **دكتوراه** | دمنهور |
| 3 | دراسات مشتركه عن مرض البروسيلا في الحيوانات والانسان في محافظة الوادي الجديد | **ماجستير** | مدينة السادات |
| 4 | الكشف الجزيئي عن جينات الضراوة والجينات المقاومة للمطهرات في السالمونيلا المعزولة من وجبات الدجاج الجاهزة والإنسان بمحافظه اسيوط | **ماجستير** | جنوب الوادي |
| 5 | الميكروبات المعزولة من مزارع دواجن الوادي الجديد مع الإشارة الي تأثير بعض المطهرات | **ماجستير** | الوادي الجديد |
| 6 | دراسات وبائية عن عدوي فيروس الروتا في العجول والأطفال في محافظة أسيوط | **ماجستير** | اسيوط |
| 7 | تقييم الجودة الميكروبيولوجة للحلوي اللبنية المباعة بمحافظة الوادي الجديد | **ماجستير** | الوادي الجديد |
| 8 | الأهمية الصحية لميكروب السالمونيلا في محافظة كفر الشيخ | **ماجستير** | كفر الشيخ |
| 9 | دراسة وبائية على الحمي المجهولة في الأبقار والجاموس والإنسان في محافظة اسيوط | **دكتوراة** | اسيوط |
| 10 | استقصاء وبائي على بعض البكتريا المعوية في الدواجن | **دكتوراة** | بنها |
| 11 | التوصيف الجزيئي لميكروب اللستريا من الأسماك والخضروات والإنسان في محافظة قنا | **ماجستير** | جنوب الوادي |
| 12 | مخاطر الصحة العامة من البكتريا المقاومة للمضادات الحيوية المعزولة من الدواجن والانسان | **ماجستير** | مدينة السادات |
| 13 | دراسات مرضيه عن السالمونيلا الغير تفوديه في الالبان وبعض منتجاتها الإنسان في محافظتي الوادي الجديد واسيوط | **دكتوراه** | الوادي الجديد |
| 14 | دور سلوكيات القطط في انتشار مرض التوكسوبلازما | **ماجستير** | كفر الشيخ |
| 15 | دراسات مرضيه عن مرض اللستريا في بعض الحيوانات والإنسان في محافظة الوادي الجديد | **ماجستير** | الوادي الجديد |
| 16 | إنشار بعض الميكروبات المعوية في الأبقار والأغنام والإنسان في محافظة الوادي الجديد | **ماجستير** | الوادي الجديد |
| 17 | دراسات وبائية على بعض الميكروبات المعوية في الحيوانات الأليفة والإنسان في محافظة الوادي الجديد | **ماجستير** | الوادي الجديد |
| 18 | دراسات بيولوجية على مرض الفاشيولا في الحيوانات والإنسان في محافظة الوادي الجديد | **دكتوراه** | مدينة السادات |

**قائمة الأبحاث العلمية**

1. **Sotohy, S.A., Diab, M.S., Ewida, R.M. Alla. and Alm Eldin, N.K.** **(2024):** An investigative study on *Yersinia enterocolitica* in animals, humans and dried milk in New Valley Governorate, Egypt. **BMC Microbiol** 24, 395 <https://doi.org/10.1186/s12866-024-03527-7>
2. **Sotohy, S.A., Elnaker, Y.F., Omar, A.M., Alm Eldin, N.K. and Diab, M.S. (2024):** Prevalence, antibiogram and molecular characterization of *Listeria* *monocytogenes* from ruminants and humans in New Valley and Beheira Governorates, Egypt. **BMC Vet Res** **20**, 297. <https://doi.org/10.1186/s12917>
3. **Bastamy M, Raheel I, Elbestawy A, Diab M, Hammad E, Elebeedy L, El-Barbary AM, Albadrani GM, Abdel-Daim MM, Abdel-Latif MA, Orabi A.** **(2024).** Postbiotic, anti-inflammatory, and immunomodulatory effects of aqueous microbial lysozyme in broiler chickens. **Anim Biotechnol**. Nov;35(1):2309955. Epub 2024 Feb 7. PMID: 38323808. <https://doi.org/10.1080/10495398.2024.2309955>
4. **Shaaban, S. I., Talat, D., Khatab, S. A., Nossair, M. A., Ayoub, M. A., Ewida, R. M., & Diab, M. S. (2023).** An investigative study on the zoonotic potential of Helicobacter pylori. **BMC Veterinary Research**, 19(1), 16.‏ <https://doi.org/10.1186/s12917-023-03572-w>
5. **Diab, M. S., Thabet, A. S., Elsalam, M. A., Ewida, R. M., & Sotohy, S. A. (2023).** Detection of Virulence and β-lactamase resistance genes of non-typhoidal Salmonella isolates from human and animal origin in Egypt. **Gut Pathogens**, 15(1), 1-9.‏ <https://doi.org/10.1186/s13099-023-00542-3>
6. **Nabout, F.M, Diab, M.S., Saad, W.A. and Elnaker, Y.F. (2023):** Seroprevalence study of Animal Brucellosis in New Valley Governorate, Egypt. **NVVJ**., 3 (2). <https://dx.doi.org/10.21608/nvvj.2023.221112.1025>
7. **Morsy, M. K., Al-Dalain, S. Y., Haddad, M. A., Diab, M., Abd-Elaaty, E. M., Abdeen, A., ... & Elsabagh, R**. Curcumin nanoparticles as a natural antioxidant and antimicrobial preservative against foodborne pathogens in processed chicken fingers. **Frontiers in Sustainable Food Systems**, 7, 1267075.‏ <https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.1267075>
8. **Sotohy, S. A., Thabet, A. S., Elsalam, M. A., and Mohamed, S Diab (2023):** Occurrence of non-typhoidal Salmonella in New Valley and Assiut provinces. **NVVJ.**, 3 (2). <https://dx.doi.org/10.21608/nvvj.2023.224191.1029>
9. **Sotohy, S. A., Emam, S. M., Diab, M. S., & Ewida, R. M. (2023):** Prevalence of Campylobacter Spp. in Marketable Milk and Some Milk Products in New Valley Governorate, Egypt. **Journal of Advanced Veterinary Research**, 13(5).‏
10. **Ahmed Orabi, Wagih Armanious, Ismail A. Radwan, Zeinab M. S. A. Girh, Enas Hammad, Mohamed S. Diab and Ahmed R. Elbestawy (2022):** Genetic Correlation of Virulent *Salmonella* Serovars (Extended Spectrum β-Lactamases) Isolated from Broiler Chickens and Human: A Public Health Concern**. Pathogens 11**, 1196. [https://doi.org/10.3390%2Fpathogens11101196](https://doi.org/10.3390/pathogens11101196)
11. **Hassan A. Aidaros, S. S. Khalafallah, Mohamed. S. Diab, Nehal K. Alm Eldin, Halla E.K. El Bahgy (2022)**: Influence of Hygienic Measures on Enterobacteriaceae Prevalence and Antimicrobial Resistance in Poultry Farms. **Advances in Animal and Veterinary Sciences** 10 (10): 2090-2274. <http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2022/10.10.2228.2237>
12. **Hassan A.** **Aidaros, S. S. Khalafallah, Mohamed S, Diab, Nehal K. Alm Eldin, Halla E.K. El Bahgy (2022):** An application study for monitoring and evaluation of the hygienic status of poultry farms. **Benha veterinary medical Journal** 43 (2). <https://doi.org/10.21608/bvmj.2022.165311.1597>
13. **Nermin A. Ibrahim, Barakat M. Alrashdi, Yasser F. Elnaker, Ehab K. Elmahallawy, Mohamed A. Alblihed, Mohamed S. Diab, Amany M. Abd Elmoety, Eman A. Abo Elfadl, Basma M. Badawy and Elzahara Elbaz (2022):** Serological Investigation and Epidemiological Analysis of Bovine Leptospirosis in Egypt. **Tropical medicine and infectious disease** 7, 208. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed7090208>
14. **Naglaa, I. Ali, Yasser, F. Elnaker, Zeinab, T.S. Mohamed S. Diab, Eman, A. S, Sotohy A. Sotohy, Wael K. Elfeil and Mohamed H. Khodeir (2022):** Preparation and the assessed efficacy of oral baits for the vaccination of free-roaming dogs against rabies, ***Veterinary World***, 15(5): 1383-1390 <https://doi.org/10.14202/vetworld.2022.1383-1390>
15. **Sotohy A. Sotohy, Asmaa A. Mobarez and Mohamed S. Diab (2021):** Evaluation of the efficiency of the most common commercial disinfectants against some pathogens isolated from New-valley poultry farms "in-vitro studies." **NVVJ** 1(1):23-28. <https://doi.org/10.21608/nvvj.2021.177531>
16. **Diab, M.S.; Tarabees, R.; Elnaker, Y.F.; Hadad, G.A.; Saad, M.A.; Galbat, S.A.; Albogami, S.; Hassan, A.M.; Dawood, M.A.O.; Shaaban, S.I. (2021):** Molecular Detection, Serotyping, and Antibiotic Resistance of Shiga Toxigenic Escherichia coli Isolated from She-Camels and In-Contact Humans in Egypt. **Antibiotics** 2021, 10, 1021. <https://doi.org/10.3390/antibiotics10081021>
17. **Mohamed S. Daib; Nermin A. Ibrahim; Yasser F. Elnaker; Sherif A. Zidan and Marwa A. Saad (2021):** Molecular detection of staphylococcus aureus enterotoxin genes isolated from mastitic milk and contact humans in El-Behira, Egypt. **J. One Health**, 7(1): 70-77. <https://doi.org/10.14202/IJOH.2021.70-77>
18. **Wael K. Elfeil, Reham R. Abouelmaatti, Shaimaa Talat, Mohamed Fawzy, Mohamed Rady, Mohamed Diab, Saad Alkahtan, Hesham Sultan, Changjiang Sun, Mahmoud Sedeik and Mohamed M. Abdel-Daim (2021):** Molecular characterization of Toll-like receptor type-3 in mallard duck and its response to Newcastle disease virus infection. **Environmental Science and Pollution Research** <https://doi.org/10.1007/s11356-021-14759-9>
19. **Mohamed Said Diab, Sherif Abd Allah Zidan, Nermin Abdalla A. Hassan, Haitham Elaadli, and Ahmed Mohamed Bayoumi (2020):** Seroprevalence and Associated Risk Factors of Brucellosis in Livestock and Residents of New Valley Governorate, Egypt, **World Vet J**, 10(4): 531-539. <https://dx.doi.org/10.29252/scil.2020.wvj64>
20. **Reda Tarabees, Mohamed S. El-Sayed, Awad A. Shehata, Mohamed S Diab. (2020):** Effects of the probiotic candidate E. faecalis-1, the Poulvac E. coli vaccine, and their combination on growth performance, caecal microbial composition, immune response, and protection against E. coli O78 challenge in broiler chickens. **Probiotics and antimicrobial proteins**, 12(3), 860-872. <https://doi.org/10.1007/s12602-019-09588-9>
21. **Elnaker Y.F., Diab MS, Ibrahim NA, El-Gedawy A, Zaki RS, Radwan A (2019):** Seroprevalence and molecular characterization of Mycobacterium bovis infection in camels (Camelus dromedarius) in the Delta region, Egypt, **Veterinary World**, 12(8): 1180-1187. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2019.1180-1187>
22. **Fatma Elzhraa Gamal1; Mohamed S Diab; Fatma M Gadallah; Nermin Awad; Eman M Soliman; Elnaker Y. F. and Selim S. Salama (2019):** Correlation between Virulence Genes Profile of Currently Circulating E. coli Pathotypes Isolated from Diarrheic Calves and Humans. **J Vaccines Res Vaccin** 5: 009. <https://doi.org/10.24966/VRV-0193/100009>
23. **Mohamed S. Diab, Rania Samir Zaki, Nermin A. Ibrahim and Mohamed S. Abd El Hafez (2019):** Prevalence and detection of Multidrug resistance among Non Typhoidal Salmonellae Isolated from layer Farms and Human in Egypt. **World’s Veterinary Journal9 (4), 280-288**. <https://doi.org/10.1007/s12602-019-09588-9>
24. **Mohamed S. Diab, Mohamed S. Abd El Hafez, Mohamed A. Ashry, Wael K. Elfeil** (2019)**:** Occurrence of avian influenza H5N1 among Chicken, Duck farms and Human in Egypt. **American Journal of Animal and Veterinary Sciences**, 14 (1): 26.32. <https://doi.org/10.3844/ajavsp.2019.26.32>.
25. **Mohamed Said Diab, Elnaker, Y. F. I, Nermin awade Ibrahim, Eman Khalifa Sedeek and Sherif Abd Allah Zidan (2018**): Seroprevalence and Associated Risk Factors of Brucellosis in Sheep and Human in Four regions in Matrouh Governorate, Egypt. **World Vet.J**,8(4): 65-72 <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2020.wvj64>
26. **Elfeil, W. K., Abouelmatti, R. R., Mandour M. F., Diab, M. S., and Rady, M** (2018): experimental infection of chickens by avian influenza h9n2 virus: monitoring of tissue tropism and pathogenicity. j. Egypt. vet. med. Assoc 78 (3): 369 – 383
27. **Elnaker, Y. F. I; Nagwa T. Elsharawy; Mohamed S. Diab; Attia A. Elgedawy and Nermin A. Ibrahim, (2018):** Conventional and molecular detection of mycobacterium bovis in a burden Angus cattle and human contact in the New Valley governorate, Egypt. **Assiut Vet. Med. J**. Vol. 64 (157): **179-186**. <https://doi.org/10.21608/avmj.2018.168931>
28. **Elmadawy R, S; Diab M, S., Elnaker, Y. F. I (2017):** Prevalence, Electron Microscopy and Molecular Characterization of Cryptosporidium Species Infecting Sheep in Egypt. **Journal of Advanced Veterinary Research** 7 (2), 47-52‏.
29. **Elnaker, Y. F. I, Nermin A. Ibrahim, Mohamed S. Diab (2017):** Microbiological and Epidemiological Studies on Sheep and Goat Deaths in New Valley Governorates, Egypt. **AJVS**. Vol. 55 (2): 28-35. Oct. 2017 <https://doi.org/10.5455/ajvs.274801>
30. **Reham S. Elmadawy and Mohamed S. Diab** **(2017)**:Prevalence of Balantidium coli and Molecular Analysis of Isospora Oocysts Found in Goats in Qalyobia Governorate, Egypt. ***Ann. Vet and Anim Sci****, 4*(1), 8-17
31. **Ahmed Byomi, Sherif Zidan, Mohamed Diab, Gopal Reddy, Abiodun Adesiyun and Woubit Abdela (2017):** Characterization of Diarrheagenic Escherichia Coli Serotypes Isolated from Poultry and Humans. SOJ Vet Sci 3(1): 1-8. <http://dx.doi.org/10.15226/2381-2907/3/1/00122>

.