

سيرة ذاتية

الاسم : منى محمد صبحي جبر حسب الله

تاريخ الميلاد : 12/17/1959 القاهرة - جمهورية مصر العربية

مكان الإقامة الحالية : جمهورية مصر العربية

العنوان الدائم : 03 شارع عبد السلام نصر الملك الصالح - مصر القديمة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

تلفون : 01090544951

فاكس : 3770822

بريد الكتروني : monasobhy21@yahoo.com

اللغات : العربية : الأم

الانجليزية / ممتاز

الألمانية / جيد

المؤهلات العلمية :

دكتوراه :

جامعة القاهرة - كلية الطب البيطري - 1989 - 1994
ملخص الرسالة باللغة العربية : مقارنة اختبار الاليزا باختبارات أخرى في تشخيص مرض الكامبيلوباكتر في المشية.

- ماجستير ميكروبيولوجيا الحيوان - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة - مصر - 1988
- دبلوم التلقيح الصناعي والولادة وأمراضها - كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة - مصر - 1984

الوظيفة الحالية :

معهد بحوث التناسليات الحيوانية

بوظيفة : أستاذ دكتور ميكروبيولوجي (رئيس بحوث) بقسم بحوث الأمراض التناسلية.

مجال الوظيفة : رئيس قسم أمراض الجماع والمسئول عن معمل الكامبيلوباكتر بالقسم

من عام 2000 وحتى الآن

عنوان جهة العمل : 05 شارع حدائق الاهرام ص. ب : 12556 الهرم - جيزة -

ج ٢٠٤٠٠

هاتف : 23764325

فاكس : 3770822

مهام الوظيفة :

- 1- القيام بفحص العينات المختلفة التي ترد إلى معمل الكامبيلوباكتر وتطبيق الاختبارات المعملية البكتريولوجية عليها
- 2 - الإشراف العلمي على رسائل الماجستير والدكتوراه التي اشرف عليها
- 3 - إعطاء محاضرات في طرق تشخيص الأمراض التناسلية في حيوانات المزرعة للأطباء البيطريين والمهندسين الزراعيين من مديريات الزراعة المختلفة بجمهورية مصر العربية
- 4 - تدريب طلبة السنوات النهائية في كليات الطب البيطري بالجامعات المختلفة بمصر
- 5 - القيام بعمل أبحاث علمية حسب الخطة الموضوعية للقسم
- 6 - القيام بمأموريات إلى المزارع الحكومية والخاصة كمستشار للأمراض التناسلية وكيفية مكافحتها
- 7 - كتابة مشاريع خاصة للقسم في الأمراض التناسلية المختلفة التي تؤثر في الثروة الحيوانية

وظيفة سابقة: مزارع التونسي للثروة الحيوانية

بوظيفة : طبيب بيطري

في مجال : الطبيب المشرف على عنابر البياض بالمزرعة

من عام 1982 وحتى 1983

عنوان جهة العمل : الكيلو 28 من طريق مصر إسكندرية الصحراوي أبو رواش

مهام الوظيفة: متابعة الحالة الصحية لدواجن البياض مع إعطاؤها العلاج والتحصينات المختلفة ومتابعة إنتاج البيض بالمزرعة .

المؤسسات التي عملت بها:

هيئة التبادل الطلابية الألمانية DAAD

بوظيفة : متدربة- مهام الوظيفة : التدريب في مجال البيوتكنولوجيا والكيمياء الحيوية

المجالات :

- 1- مجال تشخيص الأمراض البكتيرية التناسلية التي تصيب الثروة الحيوانية
- 2 - مجال تشخيص ومكافحة مرض الكامبيلوباكتر في الماشية والمجترات الصغيرة والدواجن
- 3 - مجال تشخيص الأمراض التناسلية المختلفة باستخدام الاختبار الفلورسنتي المباشر والغير مباشر .

المشروعات :

تاريخ التنفيذ	الجهة المنفذة للمشروع	أسم المشروع
1988	النارب وزارة الزراعة مع الولايات المتحدة الأمريكية	مشروع بنك العترات الميكروبية
1988	النارب وزارة الزراعة مع الولايات المتحدة الأمريكية	مشروع تشخيص الأمراض التناسلية في الماشية المصرية
1987	وزارة الزراعة مع محافظة الجيزة	مشروع فحص الإناث للقرى المختلفة بمحافظة الجيزة
2010	المركز القومي للبحوث	مشروع فحص مياه الشرب في القرى النائية لمحافظة القليوبية
2008	المركز القومي للبحوث	مشروع تحضير فاكسين للدواجن ضد مرض الكامبيلوباكتر جيوجوناي

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية :

التاريخ	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة
1989	كلية الطب البيطري بادفينا - جامعة الإسكندرية - مصر	جمعية التكاثر والخصوبة للحيوان	مؤتمر التكاثر والخصوبة الأول
1990	كلية الطب البيطري بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس	جمعية التكاثر والخصوبة للحيوان	مؤتمر التكاثر والخصوبة الثاني
1991	كلية الطب البيطري - جامعة القاهرة	جمعية التكاثر والخصوبة للحيوان	مؤتمر التكاثر والخصوبة الثالث
2004	كلية الطب البيطري بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس	جمعية التكاثر والخصوبة للحيوان	مؤتمر التكاثر والخصوبة الخامس عشر
2008	كلية الطب البيطري بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس	جمعية التكاثر والخصوبة للحيوان	مؤتمر التكاثر والخصوبة التاسع عشر
2000	المركز المصري الدولي للزراعة	الجمعية المصرية الطبية البيطرية	مؤتمر الطب البيطري الرابع عشر
2002	المركز المصري الدولي للزراعة	الجمعية المصرية الطبية البيطرية	مؤتمر الطب البيطري الخامس عشر
2013	المركز القومي للبحوث	الشعبة البيطرية للمركز القومي للبحوث	مؤتمر المركز القومي للبحوث البيطرية الثاني

أهم البحوث :

التاريخ	الجهة	عنوان البحث
2003	J. Egypt. Vet. Med. Assoc. 63, no.4, pp.: 07 - 16	Occurrence of Campylobacter microorgamsims in camels
2003	J. Egypt. Vet. Med. Assoc. 63, No.4: 17 - 23	Bacteriological and serological characterization of Campylobacters isolated from goats in North Sinai
2003	J. Egypt. Vet. Med. Assoc. 63, No.6: 185 - 191	Campylobacter jejune infected cattle as a source of contamination of raw milk and milk products
2004	J. Egypt. Vet. Med. Assoc. 64, No. 2:119-133	The pathogenicity and histopathological findings of isolated Campylobacters in experimentally infected guinea pigs
2005	Vet. Med. J. Giza, Vol. 53, No. 4pp: 911-923	Vibriosis in some fishes: Molecular Charracterization of fish pathogenic vibrios
2007	Banha Vet. Med. J. Vol. 18, No. 2 pp.: 85-98.	Electrophoretic protein paterns of campylobacter species in different fram
2008	Proc., 4th inter. Vet. Res. Div, NRC, Cairo, Egypt. pp.85-94	Isolation and characterization of Campylobacter in table eggs
2010	J. Egypt. Vet. Med. Assoc. 10. No. 4: 654-664	Pathological studies on the Campylobacter jejunand C. coli isolated from diarrheic camel-calves