

الاسم الرباعي  
محمد حسن محمد النمر

البيانات الشخصية:

الجنسية: مصري  
الجنس: ذكر  
العنوان: منشاہ الاخوه - اجا- دقهلية  
التليفون\ 01096451784  
تاريخ الميلاد: 10-3-1968  
الحالة الاجتماعية: متزوج  
البريد الالكتروني: mohamed\_elnemr80@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

- اسم المدرسة/ الجامعة، القسم (تاريخ الحصول عليه): بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية- جامعة الزقازيق 1990  
التقدير: جيد
- اسم المدرسة/ الجامعة، القسم (تاريخ الحصول عليه): دبلوم الدراسات العليا في التناسليات والتلقيح الاصطناعي- جامعة الزقازيق 1993  
التقدير: جيد
- اسم المدرسة/ الجامعة، القسم (تاريخ الحصول عليه): ماجستير الولاده والتناسليات والتلقيح الاصطناعي- جامعة المنصورة 2011 وكان عنوان رسالته: بعض الدراسات علي انخفاض نسبة الخصوبه في الماشيه الحلابه

الخبرة العملية:

- اسم الجهة، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): طبيب بالاداره البيطريه باجا من 1992 حتى تاريخه
- اسم الجهة، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): طبيب بيطري بوزارعه الزراعه والمياه بالمملكه العربيه السعوديه من 1994 حتى 1999
- اخصائي تناسليات وتلقيح اصطناعي ونقل الاجنه بالشركه الوطنيه للتنميه الزراعيه (نادك) بالمملكه العربيه السعوديه من 2003 حتى 2012\6
- استشاري تناسليات وتلقيح اصطناعي بمزارع البيومي لانتاج الحليب من 2012\7 حتى 2013\7
- قسم التناسليات والتلقيح الاصطناعي باداره اجا من 2013\7 حتى تاريخه
- عمل بالحقل البيطري

## التدريب:

- اسم الجهة التدريبية، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): مركز اللغة الإنجليزية للأغراض الخاصة – جامعة المنصورة (2008-1-24) وحتى (2008-3-3) مسمى البرنامج التدريبي: **Toefl preparation course**
- اسم الجهة التدريبية، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): (GOVS) and (VSP) في الفترة من (2011-12-11) وحتى (2011-12-15) مسمى البرنامج التدريبي: **"Fish Diseases"**
- اسم الجهة التدريبية، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): كلية الهندسة – جامعة المنصورة في الفترة من (2002-8-1) وحتى (2002-9-1) مسمى البرنامج التدريبي: برنامج النوافذ **WINDOWS**
- اسم الجهة التدريبية، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): كلية الطب البيطري – جامعة المنصورة في يوم (2010-5-24) مسمى البرنامج التدريبي: تشخيص إصابات السل بالذبائح وطرق الإعدام الصحي للذبائح المصابة للمحافظة علي صحة الإنسان
- اسم الجهة التدريبية، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): الهيئة العامة للخدمات البيطرية – القاهرة في الفترة من (2010-6-20) وحتى (2010-6-21) مسمى البرنامج التدريبي: الأمن والأمان الحيوي بمزارع الدواجن
- اسم الجهة التدريبية، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة- المعهد الدولي لبحوث الصحة الحيوانية – الهيئة العامة للخدمات البيطرية في الفترة من (2010-7-1) وحتى (2010-7-14) مسمى البرنامج التدريبي: **Community based Animal Health and Outreach**
- اسم الجهة التدريبية، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): (SAIDR) & (GOVS) في الفترة من (2010-7-18) وحتى (2010-7-22) مسمى البرنامج التدريبي: **Data Management at District Level**

## المهارات:

### اللغة

• اللغة الأم : العربية

• اللغات الأخرى: الإنجليزية والفرنسية

### الحاسب

• أنظمة التشغيل : Visual basic & Dos & Windows

• أنظمة الشبكات والإنترنت

### معلومات أخرى:

جوائز حصلت عليها أو شهادات شكر:

- 1- شهادة شكر من نقابة فلاحي مصر لعمل مجموعة من الندوات التثقيفية للمربين بقري مركز اجا  
2- مرشح للحصول علي جائزة أ.د. محمد سعيد الصبان (جائزة الدولة) في الأمراض الفيروسية في الإنسان والحيوان والطيور  
ونقاعاتها عن الأبحاث التالية :

**1- الأبحاث المنشورة بالدوريات العلمية العالمية**

**البحث الأول:**

- 1- Mohamed A. Youssef & Sabry Ahmed El-Khodery & Wael M. El-deeb & **Waleed E. E. Abou El-Amaiem (2010):** Ketosis in buffalo (*Bubalus bubalis*): clinical findings and the associated oxidative stress level. Trop Anim Health Prod 42:1771–1777.

**البحث الثاني**

- 2- Mohamed A. Youssef & Sabry Ahmed El-Khodery & **Waleed E. E. Abou El-Amaiem (2012):** Risk factors associated with ill-thrift in weaned buffalo calves. Mansoura. Vet. Med. J. 14(1).

**البحث الثالث**

- 3- **Abou El-Amaiem WE, Abd El-Kareem LM, Awad SA (2013):** Risk Factors Associated with Highly Pathogenic Avian Influenza in the Household Sector in Egypt. Poult Fish Wildl Sci 1: 107. doi:10.4172/pfw.1000107

**البحث الرابع:**

- 4- **Abou El-Amaiem WE , El-Khodery SA, Tahoun A (2013):** Buffalo calves production system in Aga District, Dakahlia Governorate, Egypt: A value chain analysis. Asian J Animal Reasearch 1(1).