

الاسم الرباعي
وليد السعيد السيد محمد ابو العمائم

البيانات الشخصية:

الجنسية: مصري
الجنس: ذكر
العنوان: نوسا البحر - اجا - دهلية
الهاتف: 01060849471 - 6432888
تاريخ الميلاد: 1-26-1984
الحالة الاجتماعية: متزوج
البريد الالكتروني: waleedabouelamaim@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

- اسم المدرسة/ الجامعة، القسم (تاريخ الحصول عليه): بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية - جامعة المنصورة 2005
التقدير: جيد
- اسم المدرسة/ الجامعة، القسم (تاريخ الحصول عليه): دبلوم الدراسات العليا في الرقابة الصحية علي الأغذية - جامعة الزقازيق 2007
التقدير: جيد جدا
- اسم المدرسة/ الجامعة، القسم (تاريخ الحصول عليه): ماجستير الأمراض الباطنة - جامعة المنصورة 2009 وكان عنوان رسالته: بعض الدراسات علي مشاكل الايض بعد الولادة وبخاصة الكيتوزيس في الجاموس
- اسم المدرسة/ الجامعة، القسم (تاريخ الحصول عليه): دكتوراة الأمراض الباطنة - جامعة المنصورة 2012 وكان عنوان رسالته: بعض الدراسات علي ضعف النمو في عجول الجاموس مع إشارة خاصة لدراسة وبائية المرض بالمشاركة

الخبرة العملية:

- اسم الجهة، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): طبيب بوحدة الابدئيمولوجي بإدارة اجا البيطرية بتاريخ 2010/5/14
- اسم الجهة، المدينة (من تاريخ/ إلى تاريخ): باحث بالبرنامج البلجيكي لتنمية الثروة الحيوانية بالمناطق الاستوائية - جامعة جنت - بلجيكا بتاريخ 2010/6/16
- عمل بالحقل البيطري منذ عام 2005 وحتى تاريخه
- عمل بفريق كاهو اجا منذ انشائه وحتى تاريخه

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 (2010-6-21) وحتى (2010-6-20) 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 ولقاعاتها 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).