



سيرة ذاتية

أ.د./حسين ابراهيم حسين عبد العال أستاذ الأمراض المعدية
كلية الطب البيطرى جامعة بنى سويف
البيانات الأساسية:

الاسم : حسين إبراهيم حسين عبد العال
تاريخ الميلاد : 11 ابريل 1958 – جمهورية مصر العربية
الوظيفة : أستاذ ورئيس قسم طب الحيوان بكلية الطب البيطرى
جامعة بنى سويف
متزوج
الحالة الاجتماعية :
البريد الإلكتروني :

hoseinabdalaal2014@yahoo.com

الدرجات العلمية

- 1- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية 1981 جامعة الزقازيق.
- 2- ماجستير العلوم الطبية البيطرية 1985 جامعة القاهرة.
عنوان الرسالة "دراسات عن مرض البروسيلات فى الأبقار والجاموس"
Studies on Brucellosis in cattle and buffaloes
- 3- دكتوراة الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية 1987 إشراف مشترك جامعة القاهرة- جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية.
عنوان الرسالة "دراسات عن مرض البروسيلات فى الحيوانات"
Studies on Brucellosis in animals

الوظائف الأكاديمية

المسمى الوظيفي	كلية/جامعة	من	إلى
معيد الأمراض المعدية	كلية الطب البيطرى بنى سويف	يونيو 1982	مارس 1985
مدرس مساعد الأمراض المعدية	الطب البيطرى بنى سويف	ابريل 1985	سبتمبر 1987
مدرس الأمراض المعدية	الطب البيطرى بنى سويف	سبتمبر 1987	نوفمبر 1991
أسناد مساعد الأمراض المعدية	الطب البيطرى بنى سويف	نوفمبر 1991	يناير 1997
أستاذ الأمراض المعدية	الطب البيطرى بنى سويف	يناير 1997	الآن
رئيس قسم طب الحيوان	الطب البيطرى بنى سويف	سبتمبر 2000	سبتمبر 2005
إعارة	الطب البيطرى -ليبيا- جامعة الزاوية	سبتمبر 2005	يوليو 2013
رئيس قسم طب الحيوان	الطب البيطرى بنى سويف	يوليو 2014	الآن



المؤلفات العلمية:

"Infectious diseases of domestic animals"

عنوان المؤلف :

رقم الابداع 2004/1588 رقم دولي 3-1383-17-97

Lazer center for publication and distribution

الجوائز العلمية: جوائز الدولة التشجيعية (اكاديمية البحث العلمى):

1- جائزة صندوق التأمين على الماشية 2001

2 - جائزة المرحوم أ.د/ أحمد فريد فى مجال الأمراض المعدية 2002

المهام العلمية:

مهمه علمية (برنامج منح السلام) 1993-1994 بالولايات المتحدة المريكية بجامعة أيوا لإجراء بحوث فى مجال إستخدام التقنية الحيوية لتشخيص الأمراض المعدية.

الأبحاث العلمية:

نشر عدد 45 بحث علمى فى الداخلى والخارج.

المشاريع العلمية:

1. رئيس مشروع" تطوير نظام جديد لتصنيف عترات البروسيلا على أساس الحمض النووي" بجامعة بنى سويف وحدة التطوير العلمى.

Development of a DNA based new system for biotyping of Brucella strains

2. محاولة تقدير بروتين اميلويد (أ) فى الحليب كعلامة بيولوجية للتشخيص المبكر لالتهاب الضرع) كود النقطة البحثية فى المركز القومى للبحوث(P101210)

Estimation of the potentiality of Serum Amyloid A in milk as a biomarker for early diagnosis of mastitis