



سيرة ذاتية

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

الاسم : حسين ابراهيم حسين عبد العال
تاريخ الميلاد : 11 ابريل 1958 - جمهورية مصر العربية
الوظيفة : أستاذ ورئيس قسم طب الحيوان بكلية الطب البيطري
الحالة الاجتماعية : متزوج
البريد الإلكتروني : hoseinabdalaal2014@yahoo.com

الدرجات العلمية

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية 1981 جامعة الزقازيق.
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية 1985 جامعة القاهرة.

عنوان الرسالة " دراسات عن مرض البروسيللا في الأبقار والجاموس "

Studies on Brucellosis in cattle and buffaloes

- دكتوراة الفلسفه فى العلوم الطبية البيطرية 1987 اشراف مشترك جامعة القاهرة - جامعة فلوريدا الولايات المتحدة الأمريكية.

عنوان الرسالة " دراسات عن مرض البروسيللا في الحيوانات "

Studies on Brucellosis in animals

الوظائف الأكademية

الى	من	المسمى الوظيفي
مارس 1985	يونيو 1982	كلية/جامعة معيد الأمراض المعدية
سبتمبر 1987	ابريل 1985	مدرس مساعد الأمراض المعدية
نوفمبر 1991	سبتمبر 1987	مدرس الأمراض المعدية
يناير 1997	نوفمبر 1991	أسنان مساعد الأمراض المعدية
الآن	يناير 1997	أستاذ الأمراض المعدية
سبتمبر 2005	سبتمبر 2000	رئيس قسم طب الحيوان
يوليو 2013	سبتمبر 2005	إعارة
الآن	يوليو 2014	رئيس قسم طب الحيوان



المؤلفات العلمية:

"Infectious diseases of domestic animals"

عنوان المؤلف :

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

Lazer center for publication and distribution

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

1- جائزة صندوق التأمين على الماشية 2001

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

المهامات العلمية:

مهمة علمية (برنامج منح السلام) 1993-1994 بالولايات المتحدة الأمريكية بجامعة أيوا لإجراء بحوث في مجال استخدام التقنية الحيوية لتشخيص الأمراض المعدية.

الأبحاث العلمية:

نشر عدد 45 بحث علمي في الداخل والخارج.

المشاريع العلمية:

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

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

2. محاولة تقدير بروتين اميloid (A) في الحليب كعلامة بيولوجية للتشخيص المبكر للالتهاب الضرع (كود النقطة البحثية في المركز القومى للبحوث P101210)

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