



جامعة أسيوط  
كلية الطب البيطري  
قسم تغذية الحيوان

## السيرة الذاتية

### ولاء:- تاريخ الحياة العلمي والوظيفي

الاسم : عبد الباسط نصر سيد أحمد

الجنسية: مصري

تاريخ ومكان الميلاد: 29/8/1961 – قنا

التخصص العام: تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية

التخصص الدقيق: تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية

الوظيفة الحالية: أستاذ تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول

تاريخ التوظيف: 27/2/2005

تليفون: عمل 0020882411698

فاكس: 0020882366503

العنوان: قسم تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية – كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط

أسيوط – جمهورية مصر العربية

البريد الإلكتروني: [Baset61@yahoo.com](mailto:Baset61@yahoo.com)

## أ- المؤهلات العلمية (الدراسية)

- 1-درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية – كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط – دور مايو 1984 بتقدير عام جيد جدا.
- 2-درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية (تغذية الدواجن وأمراضها)-كلية الطب البيطري-جامعة أسيوط عام 1989.
- 3-درجة دكتوراه الفلسفة في تغذية الحيوان (تغذية الأسماك وأمراضها)-إشراف مشترك بين جامعتي أسيوط وجامعة بون بألمانيا الاتحادية عام 1995.

## ب-الدرجات الجامعية :

### 1-البكالوريوس (الدرجة الجامعية الأولى):

أسم الدرجة: بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية

مجال التخصص: عام

اسم الجامعة: جامعة أسيوط

تاريخ الحصول علي المؤهل: 1984

### 2-الماجستير (الدرجة الجامعية الثانية):

اسم الدرجة: ماجستير العلوم الطبية البيطرية

مجال التخصص: تغذية الدواجن وأمراض سوء التغذية

اسم الجامعة: جامعة أسيوط

تاريخ الحصول عليها: 1989

عنوان الرسالة: دراسة علي الفطريات السمية التي تصيب علف الدواجن وكيفية منع هذا التلوث.

## A study on the toxicity of fungus contaminated poultry feedingstuffs and methods of prevention

موضوع الرسالة: التعرف علي أنواع الفطريات المختلفة التي تصيب علف الدواجن وأنواع السموم التي تفرزها هذه الفطريات ثم معالجة هذه الفطريات وسمومها عن طريق بعض المواد الكيميائية وتغذية الدواجن عليها لمعرفة مدي تأثير هذه المعالجات علي القضاء علي هذه الفطريات ومنع تكاثرها وتكسير سمومها.

### 3-الدكتوراه (الدرجة الجامعية الثالثة):

اسم الدرجة: دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية

مجال التخصص: تغذية الأسماك وأمراض سوء التغذية

اسم الجامعة : جامعة أسيوط

تاريخ الحصول عليها: 1995

عنوان الرسالة: دراسة مدي كفاءة سمك السلمون والبلطي واحتياجاته من الطاقة والبروتين

**A study on the performance and requirements of Rainbow trout and**

**Tilapia fish for energy and protein**

موضوع الرسالة: دراسة احتياجات سمك السلمون المرقط الذي يعيش في المناطق الباردة

من الطاقة والبروتين خصوصا الأحماض الأمينية الهامة ومقارنتها باحتياجات أسماك

البلطي التي تعيش في المناطق الحارة.

### **ج- التدرج الوظيفي:**

1- معيد تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية بكلية الطب البيطري جامعة

أسيوط اعتبارا من 30/8/1984 إلى 30/10/1989.

2- مدرس مساعد تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية بكلية الطب

البيطري جامعة أسيوط اعتبارا من 1/11/1989 إلى 1/11/1995.

3- مدرس تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية بكلية الطب البيطري

جامعة أسيوط اعتبارا من 12/2/1995 إلى 19/2/2000.

4-أستاذ مساعد تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية بكلية الطب

البيطري جامعة أسيوط اعتبارا من 20/2/2000 إلى 26/2/2005.

5-أستاذ تغذية الحيوان والتغذية الإكلينيكية وأمراض سوء التغذية بكلية الطب البيطري جامعة

أسيوط اعتبارا من 27/2/2005 حتى الآن.

### **ثانيا : الأنشطة التدريسية :**

أقوم بتدريس المقررات الآتية لطلبة السنة الثانية بكليات الطب البيطري جامعات أسيوط

وسوهاج وجنوب الوادي وأسوان والوادي الجديد وكذلك لطلبة الدراسات العليا المسجلين

لدرجتي الماجستير والدكتوراه في مجال تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وامراض سوء

التغذية بهذه الكليات.

أ-مقررات الطلاب:

- 1-تغذية الحيوان (أبقار-أغنام-ماعز-جمال-خيول) واحتياجاتها من العناصر الغذائية
  - 2-علائق الحيوان: تحليلها وطرق تكوينها من مختلف مواد العلف
  - 3-تكوين علائق الحيوان من مواد العلف الغير تقليدية
  - 4-تغذية الدواجن واحتياجاتها من العناصر الغذائية
  - 5-علائق الدواجن: تحليلها وطرق تكوينها من مختلف مواد العلف
  - 6-تكوين علائق الدواجن من مواد العلف الغير تقليدية
  - 7- تغذية الأسماك واحتياجاتها من العناصر الغذائية
  - 8- تكوين علائق الأسماك
  - 9- أمراض سوء التغذية في الحيوان والدواجن والأسماك
  - 10- تغذية الحيوانات والدواجن والأسماك المريضة (التغذية الإكلينيكية)
- ب-مقررات الدراسات العليا:**

- 1-احتياجات الحيوان (أبقار-أغنام-ماعز-جمال-خيول) من العناصر الغذائية والطاقة ومصادرها
  - 2- تغذية الأبقار الحلوب
  - 3- تغذية الأغنام والماعز
  - 4- تغذية الجمال
  - 5- تغذية الخيول
  - 6- تغذية الدواجن
  - 7- تغذية الأسماك
  - 8- تحليل مواد العلف
  - 9- طرق تكوين علائق الحيوان
  - 10- استخدام مواد العلف الغير تقليدية في تغذية الحيوان
  - 11- فحص مواد العلف واختبار مدي سلامتها من السموم والفطريات ومدي معالجتها
  - 12- احتياجات الدواجن من العناصر الغذائية والطاقة ومصادرها
  - 13- طرق تكوين علائق الدواجن وتحليلها
  - 14- أمراض الحيوان والدواجن والأسماك
  - 15- تغذية الحيوانات والدواجن والأسماك المريضة (التغذية الإكلينيكية)
- ج-المجالات التي يمكن تدريسها:**

- 1- استخدام المخلفات الزراعية والصناعية والحيوانية في تغذية الحيوان والدواجن والأسماك.
- 2- الاستفادة من المخلفات الحيوانية والنباتية في تغذية الحيوان والدواجن والأسماك
- 3- إدخال بدائل جديدة وغير تقليدية من الإضافات الغذائية في تكوين خلطات الأعلاف للحيوان والدواجن والأسماك.
- 4- أساسيات تغذية الحيوان والدواجن والأسماك.
- 5- الدلالات التشخيصية لأمراض الحيوان والدواجن والأسماك

### **الثا : عضوية الجمعيات العلمية :**

- 1- عضو مجلس إدارة الجمعية المصرية لأمراض الماشية.
- 2- عضو الجمعية المصرية لأمراض الدواجن.
- 3- عضو الجمعية البيطرية المصرية لتغذية الحيوان والدواجن.
- 4- عضو الجمعية المصرية لعلم الدواجن.
- 5- عضو الجمعية الأوروبية البيطرية للتغذية المقارنة.
- 6- عضو الجمعية المصرية للأمراض المشتركة.
- 7- عضو الجمعية المصرية لتاريخ الطب البيطري.
- 8- عضو الجمعية العلمية المصرية النمساوية.
- 9- مستشار نشاط الأسر الطلابية العليا بجامعة أسيوط.
- 10- عضو اللجنة العليا للأنشطة الطلابية بوزارة التعليم العالي.
- 11- عضو مركز الجودة والاعتماد بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط.
- 12- عضو مشروع تطوير الطبيب البيطري بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط.
- 13- عضو لجنة المؤتمرات والندوات بجامعة أسيوط.

### **ابعا: الجوائز العلمية:**

- 1- جائزة أحسن بحث في العلوم الطبية البيطرية البيطرية في مجال تغذية الحيوان للعام الجامعي 2001 /2000.

- 2- جائزة أحسن بحث في العلوم الطبية البيطرية في مجال تغذية الحيوان للعام الجامعي 2003 / 2004.
- 3- جائزة أحسن بحث في العلوم الطبية البيطرية البيطرية في مجال تغذية الحيوان للعام الجامعي 2006 / 2007 .
- 4- جائزة أسيوط للتميز العلمي في العلوم البيطرية للعام الجامعي 2004/2005
- 5- جائزة جامعة أسيوط للتدريس المتميز في مجال العلوم الطبية والصيدلانية للعام الجامعي 2007/2008.

### خامسا: دورات علمية تدريبية:

- 1-التدريب علي طرق استخلاص وتعيين السموم الفطرية في مواد العلف وعلائق الحيوان والدواجن باستخدام طرق الفصل الكروماتوجرافي في معهد التغذية بجامعة بون بألمانيا الاتحادية.
- 2-دورة تدريبية لاستخدام الكمبيوتر في تكوين علائق الحيوان والدواجن بمعهد التغذية بجامعة بون بألمانيا الاتحادية.
- 3-دورة تدريبية للاستفادة من المخلفات الزراعية والحيوانية في تكوين علائق الحيوان والدواجن بمعهد التغذية بجامعة بون بألمانيا الاتحادية.
- 4-دورة تدريبية في تشخيص الأمراض بجامعة بون بألمانيا الاتحادية.
- 5-دورة تدريب المدربين (TOT) بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بوزارة التعليم العالي
- 6-دورات تدريبية لتعليم الكمبيوتر: أسس نظم التشغيل واستخدام برامج الكتابة وكذلك مدخل البرامج الإحصائية بمركز الحاسب الآلي بجامعة أسيوط.
- 7-دورات تدريبية لتعليم الشبكة الإلكترونية والبريد الإلكتروني بمركز الحاسب الآلي بجامعة أسيوط.

### سادسا: الخبرات الاستشارية:

- 1-استشاري تركيب وتكوين أعلاف الحيوان والدواجن والأسمك بأحدث الأساليب العلمية وإدخال البدائل في تكوين الأعلاف بأقل تكلفة ممكنة.

2-استشاري تقييم وإعداد التقارير الفنية لمزارع وشركات الدواجن وعمل الدراسات لتقييم تلك المشاريع من حيث مدي صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية القياسية ومدى مطابقتها لشروط ومقاييس الجودة.

3-الإشراف علي بعض مزارع الحيوان والدواجن والسماك وتكوين العلائق الملانمة لها وعلاج أمراض النقص الغذائي التي تصيبها.

4-الإشراف علي بعض مصانع الأعلاف.

5-الإشراف علي التدريب الصيفي لطلاب الكلية.

### سابعاً: خبرات الجودة :

1- شهادة تدريب المدربين Training of Trainer (TOT) من المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات عام 2008 .

2- شهادة تدريب المدربين Training of Trainer (TOT) من المركز القومي لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات عام 2006 .

3- دورة توصيف المقررات الدراسية في جامعة أسيوط 2008 .

4- دورة البرنامج التدريبي " الساعات المعتمدة " من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات FLDC عام 2009.

5- دورة اتخاذ القرارات وحل المشكلات من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات FLDP عام 2004.

6- القيام بتدريس دورة معايير الجودة في العملية التدريسية بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة أسيوط.

### ثامناً: قائمة الأبحاث العلمية المنشورة :

1- البحث الأول :

( مدي استجابة بداري التسمين المجهدة حراريا لكل من فيتامين ج , فيتامين ب المركب وكلوريد الصوديوم ). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد :34 (68) لعام 1996.

**A.N.Sayed and H.K.Shoeib (1996): -A rapid two weeks evaluation of vitamin C & B-complex, and sodium chloride for heat-stressed broilers. Assiut Veterinary Medical Journal, 34 (68), 37-47.**

## 2-البحث الثاني :

( استخدام الكيمزيم لتحسين القيمة الغذائية لعلائق بداري التسمين ). البحث منشور في المؤتمر العلمي السابع بكلية الطب البيطري- جامعة أسيوط- 17-19 نوفمبر 1996 , 77-90.

**A.N.Sayed; H.K.Shoeib and Nabila Gazia (1996): -The use of Enzyme supplementation " Kemzyme" to improve the nutritive value of broiler diets. 7<sup>th</sup> Sci. Cong. 17-19 Nov. 1996, Fac. Vet. Med., Assiut, Egypt, 77-90.**

## 3-البحث الثالث :

( مدي استجابة بداري التسمين لإضافة البرونيفير ). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد: 36 (71) لعام 1996.

**H.K.Shoeib; A.N.Sayed; S.A.Sotohy and S.Kh.Abd-Elghaffar (1996): Response of broiler chicks to probiotic "Pronifer supplementation diets. Assiut Veterinary Medical Journal, 36 (71), Oct., 1996, 103-116.**

## 4- البحث الرابع :

( مدي صلاحية بعض الالكتروليت كمضاد للإجهاد الحراري الذي تتعرض له بداري التسمين ). البحث منشور في مجلة الجمعية الطبية البيطرية المصرية بالمجلد: 57 (1) لعام 1997 من خلال مؤتمر الطب البيطري العربي الثالث والعشرين ( 22-26 مارس 1997 -القاهرة).

**A.N.Sayed and H.K.Shoeib (1997):The validity of some electrolytes as anti-heat stress for broiler chicks. Journal of Egyptian Veterinary Medical Association, 57(1): 813-826.**

## 5-البحث الخامس :

( مدي تأثير النباتات الغنية بالتانين (نبات السنط) علي بعض المقاييس التغذوية والبكتريولوجية في الماعز). البحث منشور في مجلة صحة الحيوان الالمانية بالمجلد 104 (10) لعام 1997.

**Sotohy, S.A, A.N. Sayed and M.M. Ahmed (1997): Effect of tannin-**



**rich plant (*Acacia nilotica*) on some nutritional and bacteriological parameters in goats.** *Deutsch Tieraerztliche Wochenschrift*, 104(10): 432-435.

**6-البحث السادس:**

(دراسات إكلينيكية وغذائية ودموية علي تأثير تغذية النباتات المحتوية علي التنين في الماعز). البحث منشور في المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية لأمراض الماشية بكلية الطب البيطري- جامعة أسيوط- 7-9 ديسمبر 1997.

**A.S.Sayed and A.N.Sayed (1997): -Clinical, nutritional, biochemical and haematological studies on the effect of feeding tannin-containing plants in goats.** 4<sup>th</sup> Sci. Cong. 7-9 Dec. 1997, Fac. Vet. Med., Assiut , Egypt , 277 – 286.

**7-البحث السابع :**

(مدي تأثير مستويات الطاقة والبروتين علي تخزين العناصر المعدنية في اسماك البلطي النيلي). البحث منشور في المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية لأمراض الماشية بكلية الطب البيطري- جامعة أسيوط- 7-9 ديسمبر 1997.

**A.N.Sayed (1997): The effect of protein and energy levels on mineral retention in tilapia fish "*O.niloticus*".** *Assiut Veterinary Medical Journal*, Vol. 38 (76), Jan., 1998, 73 – 89.

**8-البحث الثامن :**

(مدي تأثير تغذية مستويات مختلفة من الكالسيوم والفوسفور علي التمثيل الغذائي لبعض العناصر المعدنية النادرة في الجمال وحيدة السنم). البحث منشور في المؤتمر الدولي الثاني للجمعية الأوروبية للطب البيطري والتغذية المقارنة والذي عقد بفيينا بالنمسا في عام 1998).

**H.A.Abdel-Raheem, J.Bohm and A.N.Sayed (1998): Effect of the dietary calcium and phosphorus levels on the metabolic balance of some microelements in one-humped camels.** 2<sup>nd</sup> Annual Conference of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition, 1998, pp, 64.

**9-البحث التاسع :**

( معدل استهلاك العليقة ومعاملات هضم العناصر الغذائية في علائق اسماك البلطي النيلي المكونة من مواد العلف المختلفة ). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 39 ( 77 ) لعام 1998.

**A.N.Sayed (1998): - Feed intake and digestibility of nutrients in rations, with several feed combinations by tilapia fish " *O.niloticus*". Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 39 (77), April, 1998, 242 – 257.**

#### **10-البحث العاشر :**

( تقييم مدي إمكانية استخدام مخلفات مجازر الدواجن ومسحوق دودة الأرض كمصدر بروتيني في علائق اسماك البلطي النيلي ). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 40 (79) لعام 1998.

**A.N.Sayed (1998): - Evaluation of poultry by product and earthworm meals as protein sources for tilapia fish. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 40 (79), Oct., 1998, 133 – 149.**

#### **11-البحث الحادي عشر :**

(تقييم مسحوق فول الصويا وكسب القطن كبديل للبروتين الحيواني في علائق اسماك البلطي). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 40 (80) لعام 1999.

**A.N.Sayed; H.A.Abdel-Raheem; H.K.Shoeib and Samar S.Tawfic (1999): - Evaluation of soybean and cottonseed meal's protein as a substitute for animal protein in tilapia diets. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 40 ( 80 ), Jan., 1999, 222 – 241.**

#### **12-البحث الثاني عشر :**

( مدي تأثير معاملات هضم الأملاح المعدنية الكبيرة في الحملان والماعز المصري المغذاة علي علائق منخفضة في مستوي الكالسيوم ). البحث منشور في المجلة الشهرية بجامعة الطب البيطري بفيينا بالنمسا في عام 1999

**G.M.Mosaad and A.N.Sayed (1999): Der einfluss von einer Ca reduzierten diaet auf die verdaulichkeit der makroelement an**

**Aegyptischen Laemmern und Ziegen.** Wiener Tieraerztliche  
Monatsschrift , Wien, 1999.

**13-البحث الثالث عشر:**

( مدي تأثير حمض الاسكوربيك علي أداء وباثولوجيا اسماك البلطي المعرضة للعدوي  
البكتيرية بميكروب السيدومونس فلوريسنس ). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية  
البيطرية بالمجلد 41 (82) لعام 1999.

**A.N.Sayed and S.Kh. Abd-Elghaffar (1999): -Effect of ascorbic acid  
supplementation on the growth performance and pathology of  
tilapia fish subjected to bacterial infection. Assiut Veterinary  
Medical Journal, 41 ( 82 ), 115-135.**

**14-البحث الرابع عشر :**

( معاملات الهضم لبعض مواد العلف المستخدمة في علائق أسماك البلطي ). البحث منشور  
في مجلة الجمعية البيطرية المصرية للتغذية – القاهرة – 2000.

**A.N.Sayed (2000): -Digestibility of some commonly used feeds in tilapia  
fish. Egyptian Vet.Nut.Assoc., Scientific Journal, 1 (1): 14-29.**

**15-البحث الخامس عشر:**

( الحدوث الطبيعي لتضخم الرأس المائي في الأرناب الوليدة بمحافظة أسبوط). البحث منشور  
في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 43 (86) لعام 2000.

**H.A.Abdel-Raheem; A.N.Sayed; R.S. Ibrahim and M.Mubark (2000):  
-Neonatal Hydrocephalus in rabbits at Assiut Governorate. Assiut  
Veterinary Medical Journal, Vol. 43 (86), July, 2000, 159-176.**

**16- البحث السادس عشر:**

( أثر إضافة المولاس واليوريا إلى تبين القمح علي معاملات الهضم وبعض القياسات  
البيوكيميائية في الجمال ). البحث منشور في المؤتمر العلمي التاسع بكلية الطب البيطري-  
جامعة أسبوط- 2000.

**A.N.Sayed; H.A. Abdel-Raheem and H.A.Daghash (2000): -Effect  
of molasses and urea supplementation of wheat straw on**

**digestibility and some biochemical parameters in camels. 9<sup>th</sup> Sci. Cong. 2000, Fac. Vet. Med., Assiut, Egypt 103-118.**

**17-البحث السابع عشر:**

( مدي تأثير إضافة الكارنتين علي أداء بداري التسمين المغذاة علي مستويات مختلفة من الدهون). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد 45 (89) لعام 2001.

**A.N.Sayed; H.K.Shoeib and H.A.Abdel-Raheem (2001): -Effect of dietary L-carnitine on the performance of broiler chickens fed on different levels of fat. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 45 (89): 37-47.**

**18-البحث الثامن عشر:**

( تأثير مستويات مختلفة من التغذية علي كفاءة الأداء والاتزان النتروجيني وبعض التغيرات البيوكيميائية في الدم في ذكور الماعز النامية ). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد 46 (91) لعام 2001.

**A.N.Sayed; H.A.Abdel-Raheem and H.Z.Rateb (2001): -Effect of different planes of nutrition on the performance, nitrogen balance and blood biochemical changes in male growing goats. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 46 (91): 66-8**

**19-البحث التاسع عشر:**

( مدي تأثير تقليل مستوي تغذية الطاقة والبروتين ثم تعويضها علي معاملات هضم العليقة وأداء الجمال النامية ). البحث منشور في المؤتمر العلمي السادس للجمعية المصرية لأمراض الماشية بكلية الطب البيطري- جامعة أسيوط-4-6 نوفمبر 2001.

**H.A.Abdel-Raheem; A.N.Sayed; Samar S.Tawfik and Elham S.Saleh (2001): -Effect of restricted energy-and-protein nutrition and their realimentation on diet digestibility, and performance of growing camels. 6<sup>th</sup> Sci. Cong. 2001, Fac. Vet. Med., Assiut, Egypt, 293-305.**

**20-البحث العشرون :**

( تأثير الدهون المحمية علي إنتاج اللبن وتركيبه ومعاملات الهضم وبعض القياسات الكيموحيوية في الأبقار منخفضة الإنتاج ). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد 46 (92) لعام 2002.

**H.M.Abdel-Hafeez; Samar S.Tawfik; M.A.Kandil and A.N.Sayed (2002): -The effect of protected fat on milk yield and composition, digestibility, and some biochemical parameters in low producing cow. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 46 (92): 84-106.**

#### **21-البحث الواحد والعشرون:**

( تأثير مصادر الفوسفور المختلفة علي كفاءة الأداء ومعاملات الهضم والتمثيل الغذائي لبعض العناصر المعدنية في الماعز النامية). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد 47 (94) لعام 2002.

**A.N.Sayed; G.M.Mosaad and H.A. Abdel-Raheem (2002): - Effect of different phosphorus sources on the performance, digestibility and metabolic balance of some minerals in growing goats. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 47 (94): 95-111.**

#### **22-البحث الثاني والعشرون:**

( تقييم اليوريا عند إحلالها جزئيا للبروتين في علائق الجمال النامية). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد 48 (95) لعام 2002.

**H.Abdel-Raheem; A.N.Sayed and G.M.Mossad (2002): Evaluation of urea as a partial protein replacement in the rations of growing camels. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 48 (95): 12-29.**

#### **23-البحث الثالث والعشرون:**

( الاعتبارات الغذائية لاحتياجات أسماك البلطي النيلي من الريبوفلافين وحمض البانتوثينيك). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد 47 (93) لعام 2002.

**A.N.Sayed (2002): - Nutritional considerations concerning the requirements of Nile Tilapia for riboflavin and pantothenic acid.**  
Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 47 (93): 80-96.

**24-البحث الرابع والعشرون:**

(تأثير إضافة مستويات مختلفة من الدهون النباتية علي مدى الاستفادة من العناصر الغذائية وتخمر الكرش وبعض التغيرات البيوكيميائية في مصل دم ذكور الماعز) . البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 49 (98) لعام 2003.

**A.N.Sayed; G.M.Mossad and H.Z.Rateb (2003): Influence of feeding different levels of vegetable fat on the nutrient utilization, ruminal fermentation and some blood biochemical parameters in male goats.** Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 49 (98): 1-12.

**25-البحث الخامس والعشرون:**

( العلاقة بين الطاقة في العلائق ومدى الاستفادة من المواد الغذائية والتغيرات البيوكيميائية في مصل الدم وديناميكية الحويصلات المبيضية في اناث الجمال وحيدة السنام). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 49 (98) لعام 2003.

**G.M.Mosaad; A.N.Sayed and D.R. Ibrahim (2003): Relationship between the dietary energy and the nutritional utilization, blood biochemical changes and follicular dynamics in Dromedary she-camels.** Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 49 (98):1-15.

**26-البحث السادس والعشرون:**

(تأثير مستويات مختلفة من مواد العلف المركزة والمواد الخشنة علي التمثيل الغذائي لبعض العناصر المعدنية في الجمال). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 49 (99) لعام 2003.

**A.N.Sayed and H.A.Abdel-Raheem (2003): The influence of different concentrate-roughage proportion on the metabolism of**

**some minerals in camels.** Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 49 (99):1-19.

**27-البحث السابع والعشرون:**

(تأثير مستوي بذور القطن الغير معاملة علي كفاءة الأداء والاستفادة من العناصر الغذائية والقدرة التناسلية لذكور الأغنام). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 49 (99) لعام 2003.

**A.N.Sayed; G.A.Megahed and S.G.Abdou (2003): Effect of untreated whole cottonseeds level on performance, nutrients utilization and reproductive performance of rams.** Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 49 (99):36-53.

**28-البحث الثامن والعشرون:**

(تأثير منشطات النمو الحيوية علي الأداء الإنتاجي للأغنام الحلابة). البحث منشور في المجلة المصرية للتغذية والأعلاف بالمجلد 6 لعام 2003.

**A.A.Abou'l Ella; A.N.Sayed; S.G.Abdo and M.M.Khorshed (2003): Effect of commercial probiotic supplementation on the productive performance of lactating ewes.** Egyptian J. Nutrition and Feeds, 6:1023-1033.

**29-البحث التاسع والعشرون:**

(تقييم فرشاة الدواجن كمكون غذائي في علائق الحملان). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 50 (101) لعام 2004.

**A.N.Sayed; S.G.Abdo and A.A.Abou'l Ella (2004): Evaluation of poultry litter as a feed component in lambs rations.** Assiut Vet. Med. J., Vol. 50 (101): 17-35.

**30-البحث الثلاثون:**

(تأثير إضافة مستويات من فيتامين أ علي الأداء والاستجابة المناعية في بداري التسمين). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 50 (102) لعام 2004.

**A.N.Sayed and S.Kh.Abdel-Ghaffar (2004): Effect of dietary supplemental levels of vitamin A on the performance and immune response of heat-stressed broilers. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 50 (102):285-300.**

**31-البحث الحادي والثلاثون:**

( زرق الدواجن الجاف كمكون علف غير تقليدي في علائق بداري التسمين). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 51 (106) لعام 2005.

**G.M.Mosaad; H.A.Abdel-Raheem and A.N.Sayed (2005): Dried poultry droppings as a non-conventional feed ingredient in broiler diets. Assiut Vet. Med. J., Vol. 51 (106): 67-83.**

**32- البحث الثاني والثلاثون:**

(تقييم فول الصويا الخام وجلوتين الذرة كمصادر للبروتين في علائق بداري التسمين) البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد لعام 2005 .

**H.A.Abdel-Raheem, A.N.Sayed; Nabila Gazia and S.A.El-Meswary (2005): Evaluation of full-fat soybean and corn gluten as protein sources in the broiler chick diets. Assiut Veterinary Medical Journal, 100-110.**

**33-البحث الثالث والثلاثون:**

(مدي تأثير مستويات مختلفة من البروتين علي الأداء والاستفادة من المواد الغذائية والتمثيل الغذائي لبعض العناصر المعدنية في الحملان). البحث منشور في المجلة المصرية للتغذية والاعلاف بالمجلد 8 العدد الاول مارس 2005 .

**A.A.Abou'l Ella; S.G.Abdou; A.N.Sayed and A.A.Higazy (2005): Effect of different levels of dietary protein on performance, nutrient utilization and metabolism of some minerals by lambs. Egyptian J. Nutrition and Feeds, 8(1):1-14.**

**34- البحث الرابع والثلاثون:**

(تقييم اليوريا كمصدر للبروتين في علائق بداري التسمين). البحث منشور في المؤتمر الدولي الثالث للدواجن بكلية الطب البيطري بحماة بسوريا عام 2006 .



**A.N.Sayed; H.A.Abdel-Raheem; Nabila Gazia and S.A.El-Meswary (2006): Evaluation of urea as a protein source in broiler diets. 3<sup>rd</sup> World Poultry Cong., Fac. of Vet.Med., Hamma, Syria, 2006.**

**35- البحث الخامس والثلاثون:**

(مدي تأثير إضافة بيكربونات الصوديوم وخلات الصوديوم علي كفاءة الأداء ومعاملات الهضم وصفات سائل الكرش في العجول النامية). البحث منشور في المؤتمر التاسع للجمعية المصرية لأمراض الماشية ,كلية الطب البيطري-جامعة أسيوط , 2-4 ديسمبر 2007, الأقصر, 393-404 .

**A.N.Sayed; H.A.Abdel-Raheem and G.M.Mosaad (2007): Effect of sodium bicarbonate and sodium acetate on performance, digestibility and ruminal juice characteristics of growing calves. 9<sup>th</sup> Sci.Cong. Egyptian Society for Cattle Diseases, 2-4 Dec., 2007, Luxor, Egypt, 393-404.**

**36- البحث السادس والثلاثون:**

(تأثير التغذية بتركيزات مختلفة من بذور القطن علي انجاز التكاثر وفيتامينات مضادات الأكسدة في الكباش). البحث منشور في المؤتمر التاسع للجمعية المصرية لأمراض الماشية ,كلية الطب البيطري-جامعة أسيوط , 2-4 ديسمبر 2007, الأقصر, 100-106 .

**G.A.Megahed; A.N.Sayed; Th.S.Abdel-All and M.Ezzat (2007): Effect of feeding cottonseed by different concentration upon reproductive performance and antioxidant vitamins in rams. 9<sup>th</sup> Sci. Cong. Egyptian Society for Cattle Diseases, 2-4 Dec., 2007, Luxor, Egypt, 100-106.**

**37- البحث السابع والثلاثون:**

(أداء عجول الجاموس المغذاة علي مستويات مختلفة من زرق الدواجن الجاف). البحث منشور في مجلة أسيوط الطبية البيطرية بالمجلد 54 (119) لعام 2008.

**M.N.M.Abd El-Ati and A.N.Sayed (2008): Performance of fattening buffalo calves fed different levels of dried poultry manure. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 54 (119): 35-46.**

**38- البحث الثامن والثلاثون:**

( مدي تأثير عليقة عالية في الطاقة مع مستويات مختلفة من البروتين علي كفاءة الأداء وخواص الذبيحة في طيور السمان). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 55 (121) لعام 2009.

**G.M.Mosaad; H.A.Abdel-Raheem and A.N.Sayed (2009): Effect of high energy diet with different protein levels on the growth performance and carcass traits of Japanese quails. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 55 (121): 87-100.**

**39- البحث التاسع والثلاثون:**

(معدل الأداء وصفات الذبيحة في حملان الرحماني المغذاة علي مستويات مختلفة من البروتين). البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 55 (122) لعام 2009.

**A.N.Sayed and M.N.M.Abd El-Ati (2009): Growth performance and carcass characteristics of Rahmani lambs fed different dietary protein levels. Assiut Veterinary Medical Journal, Vol. 55 (122): 48-59.**

**40- البحث الأربعون:**

(مدي تأثير مستويات مختلفة من الطاقة علي الأداء ومعامل هضم المواد الغذائية في الحملان). البحث منشور في مجلة عالم الطب البيطري بالمجلد 2(11) لعام 2009 .

**A.N.Sayed (2009): Effect of different dietary energy levels on the performance and nutrient digestibility of lambs. Veterinary World, Vol. 2(11): 418-420.**

**41- البحث الحادي والأربعون:**

(تقييم تفل الطماطم الجاف كمادة علف في الارانب النامية). البحث منشور في المجلة الدولية لعلوم الطب والطب البيطري والزراعة بالمجلد 3 لعام 2009 .

**A.N.Sayed and Ali M. Abdel-Azeem (2009): Evaluation of dried tomato pomace as feedstuff in the diets of growing rabbits. IJAVMS, 3: 13-18.**

#### 42- البحث الثاني والأربعون:

(مدي تأثير مستوي الطاقة والبروتين علي كفاءة الكالسيوم والفوسفور في الماعز).  
البحث منشور في المجلة الدولية في علوم الزراعة و الطب البيطري والعلوم الطبية بالمجلد 3  
(2) لعام 2009.

**A.N.Sayed, Nabila Gazia, A.M.Abd-Ellah, Sh.M.Abdel-Raheem**  
(2009): **Effect of energy and protein levels on the bioavailability of calcium and phosphorus in goats.** IJAVMS, vol.3, Issue 2: 49-55.

#### 43- البحث الثالث والأربعون:

(استخدام مكونات علائق غير تقليدية في تغذية البط النامي. أ- زرق الدواجن الجاف). البحث  
منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 56 (124) لعام 2010.

**G.M.Mosaad, A.M.Abdellah, A.N.Sayed and Rasha I.Hassan (2010):**  
**The use of untraditional ration constituents in feeding of growing ducks. A- Dried poultry waste.** Assiut Veterinary Medical Journal, Vol.  
56 (124); 145-158.

#### 44- البحث الرابع والأربعون:

(استخدام مكونات علائق غير تقليدية في تغذية البط النامي. ب- محتويات الكرش الجافة).  
البحث منشور في مجلة أسبوط الطبية البيطرية بالمجلد 56 (124) لعام 2010.

**G.M.Mosaad, A.M.Abdellah, A.N.Sayed and Rasha I.Hassan (2010):**  
**The use of untraditional ration constituents in feeding of growing ducks. B- Dried rumen contents.** Assiut Veterinary Medical Journal,  
Vol. 56 (124); 159-172.

#### البحث الخامس والأربعون -45:

البحث منشور في مجلة (دراسة علي استخدام زرق الدواجن الجاف في علائق الجمال).  
الابحاث البيطرية بالمجلد 1 لعام 2010

**Abdelbaset N Sayed and Abbas Seif Fathy (2010): Study on the use of dried poultry litter in the camel's ration.** Veterinary Research Forum,  
1(2): 65-71.

#### البحث السادس والأربعون -46:

(تأثير مستويات مختلفة من طاقة العليقة علي الأداء, ومعاملات الهضم وصفات الذبيحة في الحملان). البحث منشور في المجلة الدولية لعلوم الطب والطب البيطري والزراعة بالمجلد 5 لعام 2011 .

**Abdel-baset N Sayed (2011): Effect of different energy levels of diets on the performance, nutrient digestibilities and carcass characteristics of lambs. IJAVMS, 5 (5): 472-476.**

البحث السابع والأربعون -47:

(تأثير مستويات مختلفة من التغذية علي تركيز الأملاح المعدنية في دم الماعز). البحث منشور في المجلة الدولية لعلوم الطب والطب البيطري والزراعة بالمجلد 6 لعام 2012 .

**A.N. Sayed, Nabila A. Gazia, A.M. Abd-Ellah, Sh. M. Abdel-Raheem (2012): Effect of Different Levels of Nutrition on the Minerals Concentration in the Blood of Goats. IJAVMS, 6( 3): 208-215.**

البحث الثامن والأربعون: -48

(معدل الاداء وصفات الذبيحة في حملان الرحماني المغذاة علي مستويات مختلفة من البروتين). البحث منشور في المؤتمر الدولي السابع عشر للتنمية والبيئة في الوطن العربي بالمجلد 3 لعام 2014.

**Abdelbaset N Sayed and Abdelkader A.Abdulla (2014): Growth performance and carcass characteristics of Rahmani lambs fed different dietary protein levels. 17<sup>th</sup> Int. Conf. for Development and Environmental in the Arab World, 3:363-371.**