



كلية البيطري - أسيوط

الهيئة القومية للتعليم



كلية

الهيئة القومية

السيرة الذاتية
عبد العظيم محمد عبد المجيد /
الطيور
أسيوط - كلية البيطري



الأكاديمي 2018/2017

أسيوط

أسيوط

أسيوط

كلية البيطري -

كلية البيطري -

كلية البيطري -

عبدالمجيد

عبدالمجيد

عبدالمجيد

: بيانات :
الوظيفة الحالية: رئيس

مدير

مدير

الأجتماعية:

تاريخ الميلاد: 1972/9/3

التليفون: 088/2334969

الموبايل: 01282157016

البريد

moemenassiut@hotmail.com:

كلية البيطري :

أسيوط جمهورية مصر العربية.

تليفون 0020882080501: تليفون 0882080699

: الجنسية

: العائلية

ثانياً: العلمية:

العلمية	/	التعليمية
-1		أسيوط
-2-الماجستير		أسيوط
-3-البكالوريوس / الليسانس		أسيوط

الوظيفي:

.1996/1/25	-1- معيد
.1999/9/25	-2
.2007/4/29	-3
2012/9 /26	-4
2017/11 /28	-5
2018/1/11	-6- رئيس



فيرجينيا - فيرجينيا. الولايات

2006

التعليم
2004

الأمريكية.

في مجال

تطوير التعليم /

CIQAP بالكلية 2010

الوبائية بالكلية 2013

هيئة التدريس

والتنفيذى

الفريق

2014/

بالكلية

التعليم

تطوير

مدير

2016

2015

الهيئة القومية

الكلية 2018/2017

مدير

الكلية

: التعليمية

أسيوط البيطري بكلية

تحضير التعليمية

1996

1996 التقارير الابتكارية

التشخيص

-2

الطلابية العلمية

-3

2012

الأكاديمي

-4

والميداني العديد

1996

التدريب والفيوم سوهاج والمنيا

-5

لجديد

2009

وتطوير منهج العليا المسجلين

-6

العلمية

-7

1996

والفيوم سوهاج والمنيا

-8

لجديد

-9

العلمية والنظرية والشفهية

-10

1996

العلمية والنظرية والشفهية

-11

وكلية

-12

1996

وكلية

-13

الاجتماعية

-14

1996

تدريس الأكاديمية

-15

2016

كلية

-16

2017

توصيف وتقدير

-17

تستخدماها

بالكلية.



الإنشائية والتجهيزات :

- 1 تأسيس تجهيز و اختيار الأدوات
 - 2 تجهيز والماجستير
 - 3 تمثيل والكيماويات للعملية التعليمية العليا
 - 4 تمثيل لاختيار العلمية
- | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|----------|--------|-----------------|-----------------------|
| العليا | الإيصال | بكلية البيطري - أسيوط | المسجلين | لتدريب | خلاله يتم تزويد | بالأجهزة والزجاجيات |
| العلمية دوليا محليا | | | | | | |
| وخارج | العديد | المساهمة | -1 | 2008 | أسيوط | العلمية بكلية البيطري |
| -2 | | | | | | |
| تنظيم النقاشية | العديد | العديد | -2 | 2008 | أسيوط | 2008 بالكلية |
| -3 | | | | | | |
| النقاشية | العديد | العديد | -3 | 2008 | البيطري | العلمية للكتابة |
| -4 | | | | | | |
| العلمية للكتابة | العديد | العديد | -4 | 2008 | كلية | هيئة التحرير |
| -5 | | | | | | |
| هيئة التحرير | العديد | العديد | -5 | | | |
| -6 | | | | | | |

-ARC JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES

7- تحكيم علمية دولية ومنها:

- PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, INDIA SECTION B: BIOLOGICAL SCIENCES.

- INDIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES.

- AVIAN PATHOLOGY.

- MICROBIOLOGY RESEARCH INTERNATIONAL

- BRITISH MICROBIOLOGY RESEARCH JOURNAL

العلمية :

- | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| البيطري - | أسيوط | التنظيم حياثات | كلية |
| . 2008 /11 /25-23 | | | 2008 /11 /25-23 |
| - | | | - |
| الثمانية | 2008-11-11 | - | - |
| | | | (). |
| () 2009 كلية البيطري - أسيوط | | | الطيور - |



سفير	للجمعية البيطرية المصرية	حيثيات	-
بكلية	وعلاقتها	هيئة	بالقاهرة
	2010 / 3 / 10-8		
	والتنظيم	حيثيات	-
	2010 / 12 / 2-11 / 30	أسيوط	البيطري -
-	للتنمية والبيئة	حيثيات	-
	. 2012 / 3 / 26-24		أسيوط
بكلية	حيثيات		-
البيطري -			
	. 2012	27-25	أسيوط
بكلية	حيثيات		-
البيطري -	2 دسمبر - 2014 .	30	أسيوط
-	للتنمية والبيئة	حيثيات	-
	. 2016	24-22	أسيوط
	حيثيات		-
أسيوط	بكلية	"	تنمية الحيوانية
البيطري -			
			8-6 ديسمبر - 2016

التدريب : تشخيص وتقنيات مختلفة

عليها :

1. تقنيات البيولوجيا جزيئية مثل:
(PCR)
(RT-PCR)
(RRT-PCR)
ـ تقنية (RECOMBINANT CLONING) الجينيـ تقنية البروتينى والبروتينى (PROTEIN AND WESTERN ELECTROPHORESIS)ـ تقنية (ELISA) بالإنزيمـ تقنية (SPECTROPHOTOMETER) القياس الطيفـ
- التدريب :**



2

بكلية

.1 تدريبية

التدریب 1995 حيث

5

يوليو 1995

1997/ 3/22

التدريس

.2 للتدريب

أسيوط بكلية التربية 1997/4/1

أسيوط

الألمانية

تعليم

الألمانية-

.3 دراسية

أسيوط

الألمانية

تعليم

الألمانية-

دراسية

.4

.2000/12/5 Grundstufe-I

.5

أسيوط - تويفل 2000.

.2003 الشهادة

ICDL

.6 جتاز

بهليوبلس - مدينة

حيثيات

.7

2010/3/7

(Control of *S. enteritidis* and *S. typhimurium* and a test application and usage of Avipro plate for differentiation between vaccine and field strain of *S. enteritidis* and *S. typhimurium*)

أسيوط

هيئة التدريس-

تنمية

.8 تدريبية

. 2011 ديسمبر 12-10

هيئة التدريس-

تنمية

الخطيط الاستراتيجي

.9 تدريبية

. 2008 ديسمبر 29-27

أسيوط

هيئة التدريس-

تنمية

العلمية

تنظيم

.10 تدريبية

. 2011 ديسمبر 26-24

أسيوط

هيئة

تنمية

التكنولوجيا التدريس

.11 تدريبية

. 2011 ديسمبر 28-26

أسيوط - التدريس-



12.	أسيوط	الجامعيّة تنمية	هيئة التدريس-
13.	أسيوط	وتقويم تنمية	هيئة
14.	أسيوط	التفكير التحليلي تدريبية	هيئة
15.	أسيوط	كيفية تفعيل تدريبية	هيئة
16.	أسيوط	التعليم تدريبية	هيئة التدريس-
17.	أسيوط	كيفية تصميم تدريبية	هيئة
18.	أسيوط	التعليم تدريبية	هيئة رئيس-
19.	أسيوط	التحليل تدريبية	هيئة
20.	أسيوط	البيولوجي للفطريات تدريبية	عنابة 16-12
.21	فهم معايير	ISO/17025	بكلية البيطري
.22	أسيوط	25-22	أسيوط 13-

2017-11



أسيوط	أسيوط	الأمتحانية	تقييم	تدريبية	.23
-12				2017-11-27	

الثاني : الجامعية والمجتمعية:

وتنمية البيئة:

- البيطري المرضية شخيص التعليمي .1 أسيوط



سوهاج وأسيوط	البيطري	.2
البيطري - أسيوط	نظمتها كلية	الجديد
	2016	الكلية
والطيور المائية	تشخيص	والمنيا والفيوم
والطيور 2015	البيطرين	الصيف
2017	البيطرين بريفا-أسيوط	2016
الحديثة	البيطرين	الكلية
الوبانية للحيوانات والطيور	ترونية	الجديد

.2015

- الاشتراك في الجمعيات العلمية

- الجمعية المصرية للبيطريين
- بجمعية микروباجيا الأساسية والتطبيقية.
- : التقدير**

- 1- شهادات تقدير كلية البيطري -
تنمية البيئة سوهاج وأسيوط.
- 2- شهادة تقدير من كلية البيطري -
بالكلية.

العلمية جمل

1. Moemen, A. Mohamed (1999):

Some studies on the Paratyphoid Infections in pigeons.
M.V.Sc., Assiut University, Assiut, Egypt.

2- Ibrahim, R. S.; M. M. Aly; T. Y. Abdel Motelib, and M. Mohamed (2001): Plasmid profile, antimicrobials minimal inhibitory concentration and in-vivo sensitivity of *Salmonella typhimurium* and *Salmonella coeln* from pigeons in Upper Egypt. Assiut Vet. Med. J., 45(90): 359-374.

3- Moemen, A. Mohamed (2007):

Some Studies on Campylobacter Infections in Broiler chickens
P.hD., Assiut Universiry, Assiut Egypt.

4- Moemen, A. Mohamed and Fatma Mokhtar Mohamed (2009) A Study on Genetic Variability On *Salmonella* Strains Isolated From Pigeons Using ENTEROBACTERIAL REPETITIVE INTEGRATED CONSENSUS-PCR



(ERIC-PCR) and Plasmid Profiling. 13th Scientific International Congress, Fac. Vet. Med., Assiut University, 23 – 25 Nov.

5- M. A. Mohamed; Sylvia O. Ahmed and T.Y. Abdel Motelib (2009) Associated Profiles of Virulence Gene Markers in *Clostridium perfringens* Strains Isolated from Healthy and Diseased Broiler Chickens with Necrotic Enteritis. Assiut Vet. Med. J. Vol. 55 No. 123.

6- Sayed, M.; Abdel-Azeem, M.; Farghaly, M. and Hassanein, R. (2009) Using of PCR assay for identification of *Listeria monocytogenes* recovered from table eggs, Vet. World. 2(12):453-455.

7- Moemen A. Mohamed, Tolba Y. Abd El-Motelib, Awad A. Ibrahim and Moustafa E. Saif ElDeen (2010) Contamination rate of Avian Leukosis among commercial Marek's Disease vaccines viruses in Assiut, Egypt market using Reverse TranscriptasePolymerase Chain Reaction. The International Journal of the Veterinary World, Vol.3(1):08-12

8- Moemen A. Mohamed, Ragab S. Ibrahim, Moustafa A. Shahata and El- Refaie M. El-Refaie (2010) *Helicobacter pullorum* among Poultry in Assiut-Egypt: Genetic Characterization, Virulence and MIC. International Journal of Poultry Science 9 (6): 521-526.

9- Moemen A. Mohamed (2010) Chicken Infectious Anemia Status in Commercial Broiler Chickens_Flocks in Assiut-upper Egypt: Occurrence, Molecular Analysis Using PCR-RFLP and Apoptosis Effect on Affected Tissues. International Journal of Poultry Science 9 (6): 591-598.

10- Moemen A. Mohamed and Mohamed S. Abdel Hafez (2011) The Effect of a Mannanoligosaccharides (Biomos®) on Necrotic Enteritis Infection in Broiler Chickens. International Journal of Poultry Science 10 (9): 685-690

11- Raafat Hassanein, Sohaila Fathi Hassan Ali, Ashraf Mohamed AbdEl-Malek, Moemen A Mohamed, Khalid Ibrahim Elsayh. (2011) Detection and identification of *Salmonella* species in minced beef and chicken meats by using Multiplex PCR in Assiut city Vet. World. 4(1): 5-11.

12- Fatma Mokhtar Mohamed and Moemen, A. Mohamed (2012) The Relationship between Feeding on Fish Meal and *Aeromonas hydrophila* Infection in Broiler Chickens in Assiut Governorate. Assiut Vet. Med. J. Vol. 58 No. 132.



13- **Moemen A. Mohamed**, Mohamed-Wael A. Mohamed, Ahmed I. Ahmed, Awad A. Ibrahim & Mohamed S. Ahmed (2012) *Pasteurella multocida* in backyard chickens in Upper Egypt: incidence with polymerase chain reaction analysis for capsule type, virulence in chicken embryos and antimicrobial resistance. *Veterinaria Italiana* **48** (1) January-March pp. 77-86.

14- **M.A. MOHAMED**, S-E. A. SULTAN , A.I. AHMED and A.M. OSMAN (2012) Molecular Characterization Of Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses Circulating In Commercial Broiler Chickens In Some Localities In Sohag Province. *Assiut Vet. Med. J. Vol. 58 No. 133.*

15- Mohamed M.W., **Mageed M.A.** 2014 Molecular analysis of *Pasteurella multocida* strains isolated from fowl cholera infection in backyard chickens. *Asian Pac J Trop Biomed.* **4**(1):8-12.

16- **Moemen A. Mohamed**, Mostafa Shehata, Elshimaa Rafeek 2014, Virulence Genes Content and antimicrobial Resistance in *Escherichia coli* bacteria isolated from colibacillosis cases. *journal of Veterinary Medicine International .*

17- Mohamed, M. A., Elzanaty, K. E., Bakhit, B. M., & Safwat, M. M. (2014). Genetic Characterization of Infectious Bursal Disease Viruses Associated with Gumboro Outbreaks in Commercial Broilers from Asyut Province, Egypt. *ISRN veterinary science, 2014.*

18- Abdel-Hafez, M. S., & Mohamed, M. A. (2017). Evaluation of Some Immunostimulants on the Immune-response of Broiler Chickens Against Avian Influenza and Newcastle Diseases Vaccination. *Zagazig Veterinary Journal (Zag. Vet. J.)*, **44**(3).

19- Mohamed, M. A., Bakhit, B. M., Ibrahim, A. A., & Saleh, M. (2016). Evaluation of The Living *Escherichia coli*-O78 Deleted aroA Vaccine Against Homologous and Heterologous *E. coli* Challenge in Broiler Chickens. *Journal of Advanced Veterinary Research*, **6**(3), 89-92.

20- Moemen A. Mohamed, Awad A. Ibrahim 2015. Evolution of New Variant Strains of Infectious Bronchitis Virus Isolated from Broiler Chickens. *International Journal of Animal and Veterinary Sciences (IJA VS)* **1**(1): 1-11

21- Sultan, S., Osman, N., Mohamed, M. A., Ahmed, A. I., Abdallah, R. A., Faraouk, M., & Taha, M. (2016). Infectious bursal disease vaccine ameliorates velogenic Newcastle disease virus infection in immunopotentiated chickens. *Comparative Clinical Pathology*, **25**(1), 91-100.

22- Moemen A. Mohamed , Mohamed A. Gamal 2016. The Spread and Sequence Exploration of the isolated Avian Influenza viruses H5N1from backyard ducks in Asyut-Egypt. *ARC Journal of Animal and Veterinary Sciences (AJAVS)* (4): 1-11.



23- Mohamed, M. A., & Hafez, M. S. A. (2016). The susceptibility of Japanese quails to the infection with chicken originated Newcastle disease virus. *Journal of Advanced Veterinary Research*, 6(1), 37-43.

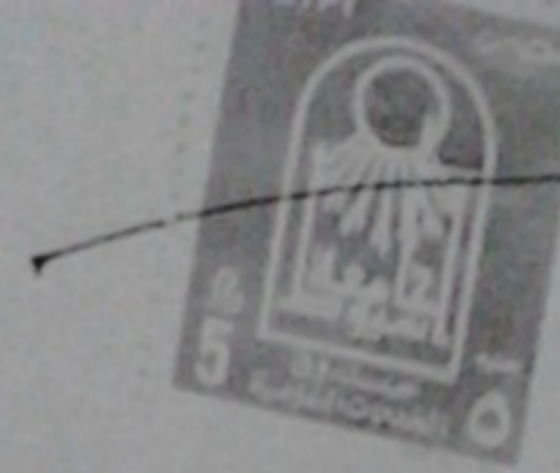
24- Moemen A. Mohamed^{1*}, Fatma M. Mohamed² and Waleed A. El-Sayed (2017) Enhancement of antimicrobial sensitivity of *Salmonella* and *E. coli* strains isolated from chickens using nanoparticles in Assiut(Zag. Vet. J.)

. / مؤمن عبدالعظيم محمد عبدالمجيد .



كلية معتمدة من الهيئة القومية

لضمان جودة التعليم والاعتماد



كلية الطب البيطري

الشئون الادارية



بيان حالة وظيفية

الأسم : أ. د / مؤمن عبدالعظيم محمد عبدالمجيد

الوظيفة الحالية استاذ ورئيس قسم امراض الطيور والأرانب بالكلية

تاريخ العمل بوظيفة استاذ : ٢٠١٧/١١/٢٨

المؤهلات الدراسية وتاريخها وجامعة الحصول عليها :

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية دور يونيـه ١٩٩٤ من جامعة أسيوط
- ماجستير العلوم الطبية البيطرية أمراض الدواجن بتاريخ ١٩٩٩/٨/٢٩ من جامعة أسيوط
- دكتوراه فلسفة العلوم الطبية البيطرية أمراض الدواجن بتاريخ ٢٠٠٧/٣/٢٩ من جامعة أسيوط

الوظائف السابقة وتاريخ العمل بكل منها .:

- معيـد (أمراض الدواجن) بقسم امراض الطيور والأرانب بالكلية بتاريخ ١٩٩٦/١/٢٥
- مدرس مساعد (أمراض الدواجن) بقسم امراض الطيور والأرانب بالكلية بتاريخ ١٩٩٩/٩/٢٥
- مدرس (أمراض الدواجن) بقسم امراض الطيور والأرانب بالكلية بتاريخ ٢٠٠٧/٤/٢٩
- أستاذ مساعد(أمراض الدواجن) بقسم امراض الطيور والأرانب بالكلية بتاريخ ٢٠١٢/٩/٢٦

وقد أعطى لسيارته هذا البيان بناء على طلبه و لذلك لتقديمه إلى لجنة فض المنازعات

حرر في ٢٠١٨/١/٣٠

المختص

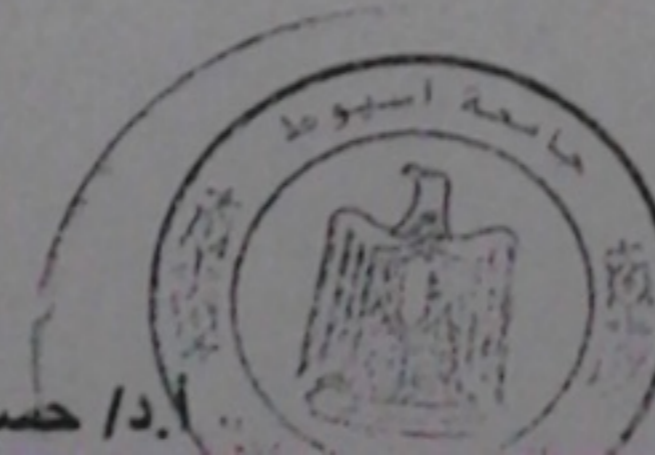
د/ محمد عبد الحافظ

أمين الكلية
٢٠١٢
محمد عبد المعطي

مدير الشئون الادارية
٢٠١٢
وليد احمد بخيت

المرجع
٢٠١٢
عبدالناصر سيد عبد الهادى

عميد الكلية
٢٠١٢
د/ حسن عباس محمد عبد الرحيم



جامعة الكويت



بعد ارسطو مع نبوءات الحكمة (الطب البصري) (المعferred ببروجلس) ٧/٧ س ١٩٩٢

فرجاتي دايموند تاريخ ٩ مارس ١٩٩٥
سخ السير سر جابر (الوفيق) سر جابر (السير جابر) (الوقيق محمد جابر) (الخير
الخواص) سخ سر جابر (الخير) سخ سر جابر (الوقيق) سخ سر جابر (الخير)
سنة ١٩٧٥

وزير (الباهار) في العصر الصنفية (البصرية) سخ سر جابر (بر جابر)

(الباهار) سخ سه سنة ١٤١٦ هجرية ٩٩ سبتمبر سنة ١٩٩٥ ببر جابر

رئيس (الطب)

محمد سعيد

ترقى صاحب الدقة

عميد الكلية
الدكتور محمد عالي

مجلة جامعة أمير طبرق

جمهوريّة مصرُ العربيّة



بقرار رئيس مجلس إدارة كلية التربية اليسري المعتمد بقرار مجلسها رقم ٨/٨ لسنة ١٩٩٩

قرر مجلس إدارة كلية التربية اليسري من انشائه سنة ١٩٩٩

نحو مدرس عبد الناظم محمد بن عبد الناظم محمد عبد الجبار

الموهود في جمهورية مصر العربية لصالح كلية التربية اليسري
وزير التربية والتعليم في مصر في تاريخ ٢٣ فبراير سنة ١٩٧٢
ومن موقع رئيس مجلس إدارة كلية التربية اليسري
البر المفروضي

الذى يحيى العصافرة رئيس مجلس إدارة كلية التربية اليسري

رئيس الجامعة

محمد عزيز

اعظيم العظيم

الله يحيى العزيز



میراث اسلامی و ایرانی کتابخانه ملی اسلامی ایران

فریادکشی اسلامی تئاتر ملی ایران

سچنگی ملی اسلامی

آزادی اسلامی

دین و اسلام و اسلامیت

ایران و اسلام و اسلامیت

جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران

جمهوری اسلامی ایران



Assiut University
Faculty of Veterinary Medicine

.....

This is to certify That Mr. Moamen Abdel Azeem Mohamed

Mr.

has been graduated from the Faculty of Veterinary Medicine ; Assiut university at June 1994 with grade (Very Good) Here below are the grades obtained during the courses of the study :

year	Subject	Grade	year	Subject	Grade
1st Year 1991	Physical & Organic Chemistry Biology (Zoology + Botany) Biochemistry English Language General Histology, Avian & Fish Biology General Physiology Biophysics Anatomy & Embryology Economics & Farm Management General Grade	Pass Very Good Very Good	4 th Year 1993	General Surgery & Anesthesiology Internal Medicine (1 st Part) Infectious Diseases (1 st Part) Special Pathology Obstetrics Poultry & Rabbit Diseases (1 st Part) Forensic Medicine & Toxicology Fish Diseases Clinical & Laboratory Diagnosis General Grade	Very Good Excellent Very Good Very Good Very Good Very Good Pass Excellent Excellent Very Good
2nd Year 1992	Animal Histology Animal Physiology Animal & Poultry Management Biochemistry Animal & Poultry Nutrition & Deficiency Diseases Animal Anatomy Genetics General Grade	" Good " Very Good Very Good Very Good Very Good " Good " " Good " Very Good	5 th Year 1994	Poultry & Rabbit Diseases (Part II) Meat Hygiene & by - Products Zoonoses Special Surgery & Radiology Gynecology & A.I Internal Medicine (Part II) Infectious Diseases (Part II) Animal Hygiene General Grade	Very Good Very Good Excellent Very Good Very Good Very Good Very Good Very Good
3rd Year 1993	Parasitology Microbiology Pharmacology Mil. Hygiene & Products General Pathology & Systemic Pathology Animal & Poultry Production General Grade	" Good " Excellent Excellent Very Good " Good " " Good " Very Good			





كلية الطب البيطري
ادارة الدراسات العليا والبحوث



شهادة مؤقتة

تفيد كلية الطب البيطري بأن مجلس جامعة أسيوط قد وافق بجلسته المنعقدة في ١٩٩٩/٨/٢٩

على منح
السيد الدكتور / مؤمن عبد العظيم محمد عبد المجيد .

درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية
في تخصص "أمراض الدواجن"

بناء على توصية مجلس الكلية بجلسته المنعقدة في ١٩٩٩/٨/٨

عن الرسالة المقدمة بعنوان
" دراسات عن إصابات الباراتيغود في الحمام ."

وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء على طلبه بعد سداد الرسوم المقررة بالقسمة رقم ٩٩٩٤٥٣
فى ١ / ٩ / ١٩٩٩ .

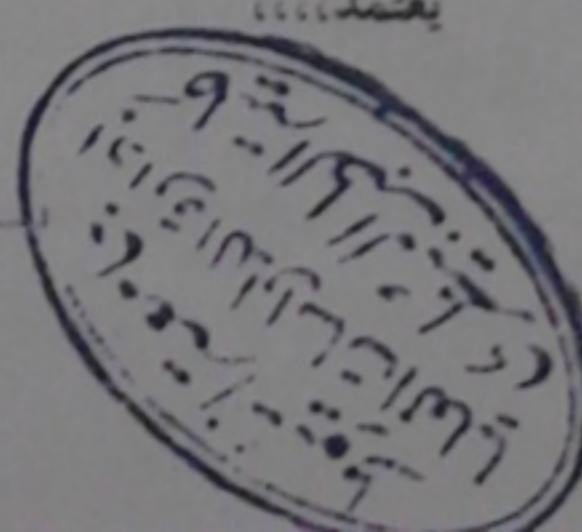
تحرير في: ١٩٩٩ / ٩ / ١

المحل
بر

المراجع
حضر

المرفق المختصر
حضر

عميد الكلية
بر
(أ/ نبيل أحمد علو مسكي)



د/ وكميل الكلية للدراسات العليا والبحوث
مساعد النزد
(أ/ أحمد عبد الفتاح عامر)



Assiut University
Faculty of Veterinary Medicine
Graduate Studies
And
Research Department



CERTIFICATE

This is to certify that Dr. // **Moamen Abdel-Aziz Mohamed**,
has awarded M. V. Sc. degree "Poultry Diseases".

On 29/8/1999.

He studied the following courses and his grades were -

Course

Grade

1-Bacterial diseases of poultry .

Very good.

2-Problems of hatching .

Excellent.

3-Parasitic diseases .

Very good.

4-Fungal diseases .

Excellent.

5-Biochemistry .

Very good.

6-Biostatistics.

Very good.

Assiut : 18/11/2002

Registrar

Sayed

Vice Dean for Research

AZIZA

Dean
Yousif