

## السيرة الذاتية



أ.د. / محمد الصغير محمد حسن

أستاذ ورئيس قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط

: متزوج ولديه ثلاث أطفال.

: أولاد عمرو - قنا - جمهورية مصر العربية

: مصري

: قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط - 71526 أسيوط - جمهورية مصر العربية.

الاسم  
الوظيفة

الحالة الاجتماعية  
محل الميلاد  
الجنسية  
العنوان

E-Mail: [sagheer68@yahoo.com](mailto:sagheer68@yahoo.com) or [sagheer68@aun.edu.eg](mailto:sagheer68@aun.edu.eg) or [mohamed.hassan4@agr.au.edu.eg](mailto:mohamed.hassan4@agr.au.edu.eg)

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=-KyVFAIAAAAJ&hl=en>

Academic Homepage: <http://independent.academia.edu/MohamedHassan26>

Homepage: [http://www.aun.edu.eg/arabic/membercv.php?M\\_ID=1263](http://www.aun.edu.eg/arabic/membercv.php?M_ID=1263)

### التدرج العلمي:

- 1- دكتوراه في فلسفة العلوم الزراعية في إنتاج الدواجن (إنتاج الدواجن - رعاية الدواجن في 27 مايو 2001م من كلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر. تحت عنوان " تأثير إعطاء بعض المحفزات أثناء القلش وبعده على الأداء الإنتاجي والتناسلي للدجاج القلش".
- 2- ماجستير في العلوم الزراعية في إنتاج الدواجن (إنتاج الدواجن - رعاية دواجن) في 30 أكتوبر 1995م من كلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر. تحت عنوان "استجابة دجاجات الدندراري لعمليات القلش الإجباري".
- 3- بكالوريوس في العلوم الزراعية في إنتاج الدواجن دور يونيو 1990م بتقدير عام ممتاز مع مرتبة الشرف من كلية الزراعة جامعة أسيوط - مصر.

### التدرج الوظيفي:

- 1- رئيس قسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة (من 10 يوليو 2017 م وحتى الآن) - جامعة أسيوط - مصر.
- 2- أستاذ إنتاج الدواجن بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة (من 30 سبتمبر 2014 م وحتى الآن) - جامعة أسيوط - مصر.
- 3- أستاذ مساعد إنتاج الدواجن بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة (من 12 يوليو 2014 م وحتى 29 سبتمبر 2014 م) - جامعة أسيوط - مصر.
- 4- أستاذ مساعد إنتاج الدواجن بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة (من 1 مايو 2012 م وحتى 11 يوليو 2014 م) - جامعة سرت - ليبيا.
- 5- أستاذ مساعد إنتاج الدواجن بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة (من 1 مارس 2011 م وحتى 30 أبريل 2012 م) - جامعة أسيوط - مصر.
- 6- أستاذ مساعد إنتاج الدواجن بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة (من 11 أكتوبر 2009 م وحتى 28 فبراير 2011 م) - جامعة سرت - ليبيا.
- 7- أستاذ مساعد إنتاج الدواجن بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة (من 24 سبتمبر 2006 م وحتى 10 أكتوبر 2009م) - جامعة أسيوط - مصر.
- 8- مدرس إنتاج الدواجن بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر من 24 يونيو 2001 م وحتى 23 سبتمبر 2006م .
- 9- مدرس مساعد بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة (من 13 ديسمبر 1995 م وحتى 23 يونيو 2001 م) - جامعة أسيوط - مصر.
- 10- معيد بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة (من 4 نوفمبر 1990م وحتى 12 ديسمبر 1995م) - جامعة أسيوط - مصر.

### أولا : مجالات البحث والخبرة العلمية:

#### 1- رسالة الماجستير عام 1995 م وهي تحت عنوان:

إستجابة دجاجات الدندراري لعمليات القلش الإجباري (Response of Dandarawi laying hens to force molting)

[http://www.aun.edu.eg/arabic/these\\_a.php?page=5&Dept\\_Code=0305](http://www.aun.edu.eg/arabic/these_a.php?page=5&Dept_Code=0305)

#### 2 - رسالة الدكتوراه عام 2001 م وهي تحت عنوان:

تأثير إعطاء بعض المحفزات أثناء القلش وبعده علي الأداء الإنتاجي والتناسلي للدجاج القلش

(Productive and reproductive performance of force-molted chicken as affected by some promoting agents supplemented during and after molt period)

#### 3 - الأبحاث العلمية المنشورة لسيادته:

1. **Makled M. N., Marwa. A. Masoud, El-Sagheer M., and El-Sheikh T. M. (2018).** Effect of Early Feeding on Broiler Chickens' Growth Performance. *The 10<sup>th</sup> International Poultry Conference, 26-29 November 2018, Sharm ElShiekh- Red Sea, Egypt, ID-0030.*
2. **Hassan M. S., Sayed M. A. M., El-Sagheer M., and Hassanien M. S. G., (2017).** Effect of Prednisolone supplementation on the primary sex ratio of Fayoumi chicken's offspring. *The 16<sup>th</sup> Scientific Conference Of Animal Nutrition 2017, 28 November to 1 December , Luxor Aswan, Egypt.*
3. **Farghly M.F.A., El-Sagheer M., and El-Hammady H.Y., 2015.** Impact of different litter combinations on Japanese quail growth performance and indoor air condition. *Egyptian Journal of Animal Production, 52, Supplement Issue, April (2015):97-103.* <http://www.esap1961.org/reserachgenerator/uploads/1453320715.pdf>.

4. *El-Hammady, H.Y.; El-Sagheer, M., Hassanien, H.H.M. and Hassan, H.A., 2014. Impact of light source and feed form on growth performance and carcass traits of broiler chicks. The 7<sup>th</sup> International Poultry Conference, 3-6 November 2014, Ain Suknna- Red Sea, Egypt, ID-10029. [http://www.aun.edu.eg/research\\_files/14670.pdf](http://www.aun.edu.eg/research_files/14670.pdf).*
5. *El-Sagheer, M., El-Hammady, H.Y.; Hassanien, H.H.M. and Hassan, H.A., 2014. Effect of fasting period and feed form on post molt performance and egg quality in laying hens. Egyptian Poultry Science Journal, Vol. 34, (II):619-634. <http://www.epsaegypt.com/current-issue>.*
6. *El-Hammady, H.Y.; El-Sagheer, M., Hassanien, H.H.M. and Hassan, H.A., 2014. Performance and carcass traits of broilers supplemented with probiotic or neomycin antibiotic. Egyptian Journal of Animal Production, 51 (2):107-114. <http://www.esap1961.org/researchgenerator/uploads/1408621701.pdf>.*
7. *El-Sagheer, M. and Hassanein, H.H., 2014. Effect of enzymes and probiotic mixture supplementation to the diet of growing female rabbits on performance and carcass criteria. Egyptian Poultry Science Journal, Vol. 34, (I):259-272. <http://www.epsaegypt.com/wp-content/uploads/2014/04/16-1497.pdf>.*
8. *El-Sagheer, M., Mohamed, M.A., and Abdelnabi, M.A., 2014. Effects of pre-incubation warming on embryonic development and some hatchability traits in Dandarawi eggs. Egyptian Journal of Animal Production, 51 (1): 61-64. <http://www.esap1961.org/researchgenerator/uploads/1400486624.pdf>.*
9. *Hassan, H.A.; El-Hammady, H.Y.; Hassanien, H.H.M. and El-Sagheer, M., 2013. Effect of fasting period on reproductive performance of laying hens. The 23<sup>th</sup> Annual Congress of Egyptian society for Animal Reproduction and Fertility (ESARF) – Cairo\ Ain El sokhna, 3-7 Feb., 2013- (Abstract).*
10. *El-Sagheer, M., 2012. Influence of preincubation egg storage duration on egg quality, hatchability, embryonic mortality and viability of Dandarawi chicks. Egyptian Journal of Animal Production, 49(2):173-180. <http://www.esap1961.org/researchgenerator/uploads/1399645466.pdf>.*
11. *El-Sagheer, M., 2012. Effect of turning duration of incubated eggs on hatchability, embryonic mortality and chick's viability. Egyptian Journal of Animal Production, 49 (2): 181-185. <http://www.esap1961.org/researchgenerator/uploads/1399645546.pdf>.*
12. *El-Sagheer, M., 2012. Productive performance of Dandarawi chickens during rearing and laying periods as affected by different photoperiods in the rearing period. Egyptian Journal of Animal Production, 49 (I): 53-65. <http://www.esap1961.org/researchgenerator/uploads/1399593805.pdf>.*
13. *El-Hammady, H.Y.; El-Sagheer, M.; and Farghly, M.F.A., 2012. Effect of the time of feeding on the productive and reproductive performance of Danadarawi chicken under the prevailing subtropical climatic conditions in Assiut. Egyptian Journal of Animal Production, 49 (I): 67-76. <http://www.esap1961.org/researchgenerator/uploads/1399593887.pdf>.*
14. *Makeld, M. N.; Mahmoud, H. A. F.; El-Sagheer, M.; and Marwa A. Masoud, 2012. Effect of diurnal discontinuous feeding of optimal and suboptimal levels of lysine and/or methionine on broilers performance. The 3<sup>rd</sup> Mediterranean Summit of WPSA & 6<sup>th</sup> International Poultry Conference, 26-29 March 2012, Alexandria-Egypt, ID-10140, Pages 468-482. <http://www.mediafire.com/?n4qxndaaac19fcm> or <http://www.4shared.com/office/fdovlt7K/3MPS - 6IPC Full paper proceed.html> or <https://skydrive.live.com/redir.aspx?cid=73cc67f97769dc09&resid=73CC67F97769DC09!139&parid=root>*
15. *El-Sagheer, M.; El-Hammady, H.Y.; and Farghly, M.F.A., 2012. Productive and reproductive performance of Japanese Quail raised in batteries and on litter floor at two densities under the prevailing climatic condition in Assiut upper Egypt. The 3<sup>rd</sup> Mediterranean Summit of WPSA & 6<sup>th</sup> International Poultry Conference, 26-29 March 2012, Alexandria-Egypt, ID-10177, Pages 693-710. <http://www.mediafire.com/?n4qxndaaac19fcm> or <http://www.4shared.com/office/fdovlt7K/3MPS - 6IPC Full paper proceed.html> or <https://skydrive.live.com/redir.aspx?cid=73cc67f97769dc09&resid=73CC67F97769DC09!139&parid=root>*
16. *El-Hammady, H.Y.; El-Sagheer M.; Maak, S.; and El-Gammal, A.M., 2009. Performance of force molted chicken hens affected by high temperature. 2. Effect on egg quality traits and egg components. The 5<sup>th</sup> International Poultry Conference, 10-13 March 2009, Taba-Egypt, R (16): 1563-1581.*
17. *El-Sagheer, M.; El-Hammady, H.Y.; and Farghly, M.F.A., 2009. Effect of litter type on productive performance of growing and laying Dandarawi chicken. The 5<sup>th</sup> International Poultry Conference, 10-13 March 2009, Taba-Egypt, R (18): 1591-1615.*
18. *El-Sagheer, M.; 2007. The optimum ambient temperature of Dandarawi laying hens for optimum productive and reproductive performance. Egyptian Poultry Science Journal, Vol. 27, (II): 499-520.*
19. *El-Sagheer, M., and Hassanein, H.H., 2006. Productive performance of Bovans brown and Hy-sex brown laying hens as affected by body weight at 20 weeks of age. Egyptian Poultry Science Journal, Vol. 26, (II): 731-747.*
20. *El-Sagheer, M., 2006. Effect of type of litter and dietary molasses supplementation on some Dandarawi chick traits under summer season conditions of Assiut governorate Egyptian Poultry Science Journal, Vol. 26, (II): 695-711. [http://www.epsaegypt.com/pdf/2006\\_june.pdf](http://www.epsaegypt.com/pdf/2006_june.pdf).*
21. *Metwally, M. A., and El-Sagheer, M., 2006. Effect of dietary molasses on growing chicks performance reared on two litter types in hot climate. Egyptian Poultry Science Journal, Vol. 26, (II): 535-555. [http://www.epsaegypt.com/pdf/2006\\_june.pdf](http://www.epsaegypt.com/pdf/2006_june.pdf).*
22. *Hassanein, H.H., and El-Sagheer, M., 2006. Effect of ad libitum or restricted feeding with or without supplemental lysine and methionine on broiler chicken performance. Egyptian Poultry Science Journal, Vol. 26, (I): 367-387. <http://www.docstoc.com/docs/143194922/egyptian-poultry-science-journal>. [http://www.epsaegypt.com/pdf/2006\\_march.pdf](http://www.epsaegypt.com/pdf/2006_march.pdf).*

23. **El-Sagheer, M., and Makled, M. N., 2005.** Effect of daily feeding time restriction on broiler chicken performance under summer season conditions of Upper Egypt. *Egyptian Poultry Science Journal*, Vol. 25, (III): 863-877.
24. **El-Sagheer, M., and Makled, M. N., 2005.** Effect of duration of feed withdrawal versus *ad libitum* feeding during high environmental temperature on broiler chicken performance. *Egyptian Poultry Science Journal*, Vol. 25, (II): 333-350.
25. **El-Hammady, H.Y.; Maak, S.; El-Sagheer M.; and El-Gammal, A.M., 2005.** Performance of force molted chicken hens affected by high temperature. 1. Effect on egg production, feed consumption, feed conversion ratio and mortality rate. *The 3<sup>rd</sup> International Poultry Conference, Hurghada, Egypt, April: 576-588.*
26. **Makled, M. N.; El-Sagheer, M., and Mohamed, M. A., 2004.** Effect of skip-a-day feeding regime at different periods on broiler chicken performance. *The 4<sup>th</sup> Scientific Conference of Agricultural Science, Assiut, Egypt, December, 901-912.*
27. **El-Sagheer, M.; Makled, M. N.; and Mohamed, M. A., 2004.** Effect of type litter on broiler performance. *Egyptian Journal of Animal Production*, 41, Suppl. Issue, Nov.:411-422.
28. **El-Sagheer, M.; Makled, M. N.; and Mohamed, M. A., 2004.** Effect of different lighting programs on broilers performance. *Egyptian Poultry Science Journal*, Vol. 24, (III):737-750. <http://eurekamag.com/pdf/004/004120524.pdf>.

### ثانيا : الإشتراك في الإشراف العلمي:

#### 1- رسائل الماجستير التي إشتراك فيها وتم إنجازها:

م.	اسم الطالب	مجال الرسالة وتاريخ المنح	عنوان الرسالة
1	مروه على احمد مسعود	إنتاج دواجن (رعاية دواجن) - 07/2010	تأثير وقت التغذية والتغذية غير المتصلة لليسين والميثيونين علي صفات مختلفة للأداء الإنتاجي ليداري اللحم .
2	محمد عبد الحميد محمد	إنتاج دواجن (رعاية دواجن) - 12/2003	الأداء الإنتاجي لكثاكت اللحم وتأثره ببعض الطرق الرعائية : برنامج الإضاءة ونوع الفرشة وتحديد الغذاء .
3	محمد فرغلي علم الدين	إنتاج دواجن (رعاية دواجن) - 08/2003	أداء السمان الياباني تحت تأثير العمر والوزن الجسم والنسبة الجنسية والجيل تحت ظروف أسبوط .

#### 2- رسائل الدكتوراه التي إشتراك فيها وتم إنجازها:

م.	اسم الطالب	مجال الرسالة وتاريخ المنح	عنوان الرسالة
1	مروه على أحمد مسعود	إنتاج دواجن (رعاية دواجن) 09/2019	تأثير بعض التوجهات الرعائية الحديثة من خلال معاملات التفرخ والتغذية المبكرة علي أداء الإنتاجي ليداري اللحم.
2	محمود سيد جلال حسنين	إنتاج دواجن (رعاية دواجن) 11/2/2019	طرق رعائية وفسيولوجية للتأثير علي النسبة الجنسية في نسل الدجاج الفيومي .
3	حمدي أحمد حسن محمود	إنتاج دواجن (رعاية دواجن) - 06/2014	بعض المعالجات الرعائية لتحسين إنتاج الدجاج من البيض واللحم .
4	محمد فرغلي علم الدين	إنتاج دواجن (رعاية دواجن) - 09/2008	تحسين إنتاج الدواجن من خلال بعض المعالجات الحديثة في أسبوط .

#### 3- الرسائل التي إشتراك فيها وجاري إعدادها:

م.	اسم الطالب	مجال الرسالة	تاريخ التسجيل	ماجستير / دكتوراه
1	رمضان أبو المجد محمود محمد	إنتاج دواجن (رعاية دواجن)	2016 م	ماجستير
2	محمد أحمد الصغير حسين	إنتاج دواجن (رعاية دواجن)	2017 م	دكتوراه
3	جيهان بدر محمد حسن	إنتاج دواجن (تغذية دواجن)	2017 م	ماجستير

### ثالثا : المناصب الإدارية:

- 1- مشرف علمي علي المزرعة البحثية لقسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسبوط- مصر- خلال الفترة من 18 يوليو 2017 م وحتى الان .
- 2- مشرف علمي علي المزرعة الإنتاجية لقسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسبوط - مصر - خلال الفترة من 18 يوليو 2017 م وحتى الان .
- 3- رئيس قسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة - جامعة أسبوط- مصر - خلال الفترة من 10 يوليو 2017 م وحتى الان .
- 4- رئيس قسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة - جامعة سرت - ليبيا - خلال الفترة من 6 مايو 2012 م وحتى 11 يوليو 2014 م.

### رابعا : في مجال خدمه البيئة والإشراف الفني والمشاركة في المؤتمرات والدورات التدريبية:

#### أ- المشاركة في خدمه البيئة:

- 1- المشاركة في تنمية وتأهيل شباب الخريجين لسوق العمل من خلال المشاركة في الدورة التدريبية في مجال إنتاج وتسمين دجاج اللحم للعام الجامعي 2016- 2017 م.
- 2- ممثل قسم إنتاج الدواجن في النشرة البيئية بكلية الزراعة جامعة أسبوط منذ 13 أكتوبر 2014 وحتى الآن.
- 3- شارك في تنظيم الدورة الزراعية السابعة والثلاثون المقامة في كلية الزراعة - جامعة أسبوط في خلال الفترة من 1 إلى 4 فبراير 2009 م.
- 4- تدريس محاضرات لتنمية المهارات العملية لمدرسي ماده تربية الدواجن لمدارس الزراعة علي مستوى الجمهورية والتي قام بتنظيمها المركز الرئيسي للتدريب بأسبوط التابع للإدارة المركزية للتدريب بوزارة التربية والتعليم بأسبوط خلال الفترة من 9 إلى 13 أبريل 2008 م.
- 5- تدريس محاضرات لصغار منتجي الدواجن بمدينة الوادي الجديد - درب الأربعين.
- 6- تدريس محاضرات بوزارة الزراعة بأسبوط.

## ب- المؤتمرات:

- ١- شارك المؤتمر الدولي العاشر للدواجن في الفترة 26 الي 29- نوفمبر- 2018 م - شرم الشيخ - مصر ( مشترك ببحث).
- ٢- شارك في المؤتمر العلمي الثامن لشباب الباحثين بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - 19 أبريل 2015 م - اسيوط - مصر .
- ٣- شارك في المؤتمر الدولي للإنتاج الحيواني والتي نظمتها الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني من 7 - 10 أبريل 2015 م- بالغرقة - مصر ( مشترك ببحث).
- ٤- شارك في المؤتمر العلمي السادس لشباب الباحثين بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - 13 مايو 2012 م - اسيوط - مصر - مشارك كعضو في اللجنة التنظيمية وكمستمع في فعاليات المؤتمر.
- ٥- شارك في المؤتمر الثالث لدول حوض البحر المتوسط والمؤتمر الدولي السادس للدواجن في الفترة 26 الي 29- 03- 2012 م - بورتو مارينا اسكندرية - مصر ( مشترك ببحثين).
- ٦- شارك في المؤتمر العلمي الخامس لشباب الباحثين بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - مايو 2011 م - اسيوط - مصر.
- ٧- شارك في المؤتمر العلمي الثالث لشباب الباحثين بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - مايو 2009 م - اسيوط - مصر.
- ٨- شارك في مؤتمر الدواجن الدولي الخامس - الجمعية المصرية لعلم الدواجن 10 - 13 مارس 2009 م طابا - مصر. ( مشترك ببحثين).
- ٩- شارك في المؤتمر العلمي الثاني لشباب الباحثين بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - مايو 2008 م - اسيوط - مصر.
- ١٠- شارك في المؤتمر الأول لكلية الخدمة الاجتماعية - الأبعاد الاجتماعية في جودة التعليم العالي من 16-17 فبراير 2008 م- أسيوط - مصر.
- ١١- شارك في المؤتمر العلمي الثاني عشر- كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط - خلال الفترة من 10-12 ديسمبر 2006 م.
- ١٢- شارك في المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية للإنتاج الحيواني من 30 نوفمبر - 2 ديسمبر 2004 م - قسم إنتاج حيوان - جامعة المنصورة ( مشترك ببحث).
- ١٣- شارك في المؤتمر العلمي الرابع للعلوم الزراعية من 7-9 ديسمبر 2004 م - كلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر ( مشترك ببحث).
- ١٤- شارك في ندوة التنمية الزراعية في الوطن العربي - المعوقات والحلول - من 20 - 22 يناير 2004 م- أسيوط - مصر.
- ١٥- شارك في المؤتمر العلمي الثالث للعلوم الزراعية من 20-22 أكتوبر 2002م- كلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر.

## ج- الدورات التدريبية:

- ١- حضور دورة تدريبية (الإدارة الجامعية) خلال الفترة من 28 - 30 يناير 2012 م - مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ٢- حضور دورة تدريبية (كيف تكتب مشروعا بحثيا تنافسيا) خلال الفترة من 21 - 23 يناير 2012 م- مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ٣- حضور دورة تدريبية في النشر العلمي خلال الفترة من 14/01 الي 16/01/2012م - مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ٤- حضور دورة تدريبية في إدارة الفريق البحثي خلال الفترة من 08/01 الي 10/01/2012 م - مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ٥- حضور دورة تدريبية لتعزيز المشاركة المصرية في البرنامج الاطاري السابع للأبحاث العلمية الممول من الإتحاد الاوربي 26 مارس 2009 م والذي نظمه مركز تكنولوجيا الصناعات الغذائية مشروع Made go to Europe .
- ٦- حضور دوره تدريبية في 2008، 30-31 January Luxor during Public sector commercialization of GM products in developing countries workshop التي نظمتها AERL Institutional Linkage Project Midwest Universities Consortium for International Activities (MUCIA) Agricultural Technical School Component.
- ٧- حضور دوره تدريبية في توكيد الجودة والاعتماد خلال الفترة من 26/05 الي 28/05/2007م- مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ٨- حضور دورة في استخدام التكنولوجيا في التدريس خلال الفترة من 07/10 الي 09/10/2006م- مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ٩- حضور دوره تدريبية في مهارات العرض الفعال خلال الفترة من 07/11 الي 10/11/2005م- مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ١٠- حضور دوره تدريبية في الاتجاهات الحديثة في التدريس خلال الفترة من 15/10 الي 18/10/2005م- مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ١١- حضور برنامج تدريبي ضمن مشروع الترابط بين الجامعات ( MUCIA ) تطوير التعليم بالكليات بجامعة فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية لتطوير مقرر Introduction to Animal Science 10/15 الي 20/10/2005 م بشرم الشيخ - مصر.
- " AERI institutional Linkage project faculty development program 15, October, 2005, Midwest University Consortium for international Activities (MUCIA) Inc. Sponsored by: University of Florida, Institute of food and Agricultural Sciences, Animal Science Department, Food Resource Economics Department."
- ١٢- دوره تدريبية في Course and Curriculum Design خلال الفترة من 22/5 الي 25/05/2005م- مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ١٣- حضور دورات تدريبية في متطلبات النشر الإلكتروني خلال الفترة من 14/05 الي 18/05/2005 م وهي (Photoshop, Flash, Power point, Html, Front Page & Audio-Video).
- ١٤- دوره تدريبية في آداب وأخلاقيات المهنة خلال الفترة من 09/01 الي 10/01/2005م- مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات - جامعة أسيوط.
- ١٥- حضور دورة تدريبية في مجال الإنتاج الحيواني والدواجن (المستجدات الحديثة في الدواجن) من المركز القومي للبحوث الزراعية -مركز التدريب - القاهرة في الفترة من 26-01-2002 حتى 02-06-2002 م.

## خامسا: الإجازات والبحث العلمية- والإعارات:

- ١- الإعارة 1: إعارة للتدريس كأستاذ مساعد بقسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة بجامعة سرت - بليبيا من 11 أكتوبر 2009 م وحتى 28 فبراير 2001 م ، ثم خلال الفترة من 1 مايو 2012 م وحتى 11 يوليو 2014 م .
- ٢- بعثة علمية لجامعة Martin Luther بألمانيا (Germany) خلال الفترة من نوفمبر 1998م وحتى يناير 2001 م تحت نظام الأشراف المشترك بين جامعة أسيوط وجامعة Martin Luther بألمانيا. حيث تم إجراء البحث الخاص بالذكوراه بكل من مصر وألمانيا.

## سادسا : المشروعات البحثية :

- ١- شارك في إعداد الخطط الاستراتيجية لكلية الزراعة جامعة سرت بليبيا خلال الفترة من عام 2012 حتى 2014 م .
- ٢- شارك في إعداد الدراسة الذاتية لكلية الزراعة جامعة سرت بليبيا خلال الفترة من عام 2012 حتى 2014م.
- ٣- شارك في إعداد الخطط الاستراتيجية لكلية الزراعة جامعة اسيوط بمصر خلال الفترة من 2006 حتى 2008 م .
- ٤- شارك في إعداد الدراسة الذاتية بكلية الزراعة جامعة اسيوط مصر خلال الفترة من 2006 حتى 2008 م .

## سابعاً : الخبرات:

- ١- شارك في المناقشة والحكم علي العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.

م.م	اسم الطالب	مجال الرسالة وتاريخ المنح	مكان المنح	عنوان الرسالة	ماجستير / دكتوراه
1	محمد فرغلي علم الدين	إنتاج دواجن (رعالية دواجن) 09/2008	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط	تحسين إنتاج الدواجن من خلال بعض المعالجات الحديثة في أسيوط .	دكتوراه
2	سمير فوزي أحمد عطية	إنتاج دواجن (رعالية دواجن) 05/2016	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط	بعض التطبيقات الرعائية لتحسين الاداء الإنتاجي للسمان الياباني.	ماجستير
3	طه محمد علاء الدين علي محمد	إنتاج دواجن (رعالية دواجن) 06/2016	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط	تأثير مصدر وبرنامح الإضاءة علي الاداء الإنتاجي والتناسلي للدجاج الشوكسي الياباني.	ماجستير
4	محمد أحمد محمد الصغير	إنتاج دواجن (رعالية دواجن) 09/2016	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج	تأثير بعض المعالجات الرعائية لتحسين إنتاجية السمان الياباني المربي تحت الظروف المناخية بصعيد مصر.	ماجستير
5	محمد السيد محمد علي غنيم	إنتاج دواجن (رعالية دواجن) 11/2016	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط	تأثير العلاقة بين نوع الإضاءة ومستوي فيتامين د3 علي اداء دجاج الدندراوي.	ماجستير
6	كاظم لطفى جبريل عبد السميع	إنتاج دواجن (رعالية دواجن) 10/2017	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج	دراسة نظم إنتاج الأوز بمحافظه سوهاج.	ماجستير
7	أحمد طلعت مصطفى الشيخ	إنتاج دواجن (تغذية دواجن) 07/2018	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج	تطبيقات النانو تكنولوجي في تغذية الدواجن.	ماجستير
8	محمود سيد جلال حسنين	إنتاج دواجن (رعالية دواجن) 02/2019	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط	طرق رعائية و فسيولوجية للتأثير علي النسبة الجنسية في نسل الدجاج الفيومي .	دكتوراه
9	هدى رفعت حسن	إنتاج الدواجن (رعالية دواجن) 11/2019	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط	الاداء قبل الفقس وبعد الفقس للسمان الياباني تحت تأثير إضاءة التفريخ ووزن البيضة.	ماجستير

٢- شارك في إجراء الإمتحانات التأهيلية لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية لعدد من طلاب الدكتوراه .

م.م	اسم الطالب	تاريخ الإمتحان	مكان الإمتحان الهليلي
1	محمد حسني محمود علي	10/2019	قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الأزهر - فرع أسيوط
2	محمد أحمد الصغير حسين	10/2019	قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الأزهر - فرع أسيوط
3	محمد سيد رفاعي	09/2019	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
4	محمد يونس محمد محمد	05/2019	قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الأزهر - فرع أسيوط
5	ياسمين عادل عبد الوند	04/2019	قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
6	سمير فوزي أحمد عطية	05/2019	قسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة الأزهر - فرع أسيوط
7	ماريان خيرى وديع	03/2019	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج
8	عبد القادر محمد سيد	01/2019	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
9	طه محمد علاء الدين	01/2019	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
10	مصطفى محمد متولي	12/2017	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
11	محمود سيد جلال	12/2017	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
12	مروة علي أحمد مسعود	02/2016	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
13	أميرة أحمد محمد عبد الوهاب	11/2015	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
14	أحمد عبد الوكيل إبراهيم	04/2015	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
15	أيمن حسن محمود	12/2011	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط
16	أحمد عبد الكريم أحمد	05/2011	قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة أسيوط

٣- عضو مجلس كلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر ابتداء من شهر يوليو 2017 وحتى الآن .

٤- عضو مجلس كلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر ابتداء من شهر أكتوبر 2015 وحتى يوليو 2016 م .

٥- عضو المجلس التنفيذي لوحده ضمان الجودة والإعتماد بكلية الزراعة - جامعة أسيوط للعام 2014-2015 م .

([http://www.aun.edu.eg/faculty\\_agriculture/arabic/ensure\\_unit.html](http://www.aun.edu.eg/faculty_agriculture/arabic/ensure_unit.html))

٦- شارك في لجنة إختيار المعدين وفي المعامل بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة - جامعة سرت خلال عامي 2012-2014 م .

٧- مشاركة فعالة في تجديد معامل تدريس الطلاب وقاعة المحاضرات بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بمصر وليبيا.

٨- عضو لجنة توكيد الجودة والإعتماد بكلية الزراعة (من 1 نوفمبر 2009 م وحتى 28 فبراير 2011 م) - جامعة سرت - ليبيا.

٩- منسق الدراسة والإمتحانات بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة (من 1 نوفمبر 2009 وحتى 28 فبراير 2011 م) - جامعة سرت - ليبيا.

١٠- قام بإعداد المعايير الأكاديمية لبرنامج الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة (عام 2010 م) - جامعة سرت - ليبيا.

١١- شارك في توصيف مقررات الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة (عام 2010 م) - جامعة سرت - ليبيا.

١٢- شارك في تطوير اللائحة الداخلية لقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر لعام 2009 م ووضع المقررات الدراسية ومحتوياتها.

١٣- شارك في توصيف برنامج ومقررات برنامج الإنتاج الحيواني بنظام الساعات المعتمدة (عام 2009 م) لقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر.

١٤- المشاركة في توصيف برنامجي الماجستير والدكتوراه بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة (عام 2009 م) - جامعة أسيوط - مصر.

١٥- عضو لجنة وحده توكيد الجودة والإعتماد بكلية الزراعة (من 1 يناير 2006 م ، وحتى 10 أكتوبر 2009 م) - جامعة أسيوط.

١٦- مرشد أكاديمي بنظام الساعات المعتمدة لطلاب قسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة - جامعة سرت - ليبيا.

١٧- مرشد أكاديمي بنظام الساعات المعتمدة بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة - جامعة أسيوط - مصر.

١٨- خبرة عملية في إدخال وتحليل البيانات عن طريق برنامج Excel ، وبرنامج التحليل الإحصائي SAS.

١٩- المشاركة في أعمال الكنترولات والإمتحانات لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا.

٢٠- عضو في لجان الممتحنين والمصححين لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا.

٢١- حضور العديد من ورش العمل والدورات التدريبية في مختلف مجالات توكيد الجودة وتوصيف المقررات الدراسية.

#### ثامنا : الجمعيات العلمية:

1-عضو الجمعية المصرية لعلم الدواجن . 2- عضو الجمعيه العالميه لعلم الدواجن . 3 - الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني.

#### تاسعا : التحكيم في الدوريات العلمية:

- ١- مجلة علوم الدواجن Poultry Science  
<https://academic.oup.com/ps> E-mail: [moitabaveqani@yahoo.com](mailto:moitabaveqani@yahoo.com)
- ٢- مجلة أسيوط للعلوم الزراعية. Assiut Journal of Agricultural Science  
[http://www.aun.edu.eg/faculty\\_agriculture](http://www.aun.edu.eg/faculty_agriculture) E-mail: [ajas@aun.edu.eg](mailto:ajas@aun.edu.eg)
- ٣- المجلة الدولية للبحث و السياسة الزراعية. International Journal of Agricultural Policy and Research  
<http://www.journalissues.org/IJAPR/ISSN 2350-1561> - Impact Factor = 1.2668 E-mail: [tjaprpeerreview@journalissues.org](mailto:tjaprpeerreview@journalissues.org)
- ٤- المجلة الإيرانية لعلم الإنتاج الحيواني التطبيقي. Iranian Journal of Applied Animal Science (IJAS)  
<http://www.ijas.ir> Email: [editor@ijas.ir](mailto:editor@ijas.ir) or [dralirezaseidavi@yahoo.com](mailto:dralirezaseidavi@yahoo.com)
- ٥- المجلة الدولية للأبحاث والعلوم البيطرية. International Journal of Veterinary Sciences Research  
<http://www.pakinsight.com/?ic=journal&journal=110> E-mail: [review\\_f@pakinsight.com](mailto:review_f@pakinsight.com)
- ٦- مجلة التقدم في العلوم الحيوانية والبيطرية. Advances in Animal and Veterinary Sciences  
<http://nexusacademicpublishers.com/> Email: [info@nexusacademicpublishers.com](mailto:info@nexusacademicpublishers.com)

#### عاشراً : المقربات التي يشارك في وتدرسيها:

#### أولاً : مرحلة البكالوريوس:

**أ-المقررات التي شارك في تدرسيها بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة – جامعة أسيوط – مصر لمرحلة البكالوريوس هي كالتالي:**  
 إنتاج الدواجن – أساسيات الدواجن – أساسيات رعاية الحيوان والدواجن – أساسيات الإنتاج الحيواني والدواجن - إنتاج الدواجن في المناطق الحارة – إنتاج وتربية الحيوان والدواجن – إنتاج أمهات وجدات سلالات اللحم والبيض – إنتاج حيواني ودواجن - إنشاء مزارع الدواجن – إنتاج البيض – إنتاج اللحم – طرق البحث والمناقشات – تجهيز وتداول المنتجات – الأرانب والرومي – التفريخ – الطيور المائية والحمام والسمان .

#### **ب-المقررات التي شارك في تدرسيها بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة – جامعة سرت – ليبيا مصر لمرحلة البكالوريوس هي كالتالي:**

إنتاج الدواجن – تغذية الدواجن – مشروع التخرج – تدريبات حقلية في الإنتاج الحيواني – تدريبات حقلية في الصحة الحيوانية – تطبيقات الحاسوب في الإنتاج الحيواني – تغذية الحيوان – تغذية المجترات – تحليل أعلاف وأغذية – التمثيل الغذائي – علم الأغذية – رعاية الحيوان - أعلاف – إنتاج الأغنام والماعز – أساسيات الإنتاج الحيواني – إنتاج الإبل والخيول – منشآت زراعية حيوانية .

#### **ج- المقررات التي شارك في تدرسيها بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة – جامعة أسيوط – مصر لمرحلة الدراسات العليا لطلاب الماجستير أو الدكتوراه هي كالتالي:**

**المقررات التي شارك ويشارك في تدرسيها لطلاب الدراسات العليا (ماجستير –دكتوراه) بكلية الزراعة – جامعة أسيوط – مصر هي :**  
 بحوث – مناقشات – دراسات خاصة متقدمة في إنتاج الدواجن (رعاية الدواجن – الإتجاهات الحديثة في رعاية دجاج اللحم) – رعاية قطعان أمهات وجدات سلالات اللحم – رعاية أمهات وجدات سلالات البيض – تفرخ متقدم –إنشاء وإدارة معامل التفريخ – إنتاج بيض المائدة متقدم – إنتاج دواجن متقدم – إنتاج الارانب متقدم – رعاية دواجن متقدم – إنتاج الرومي متقدم – مشاكل مزارع الدواجن – تصميم مزارع الدواجن – تركيب وجوده لحوم الدواجن – تركيب وجوده البيض - تجهيز منتجات الدواجن متقدم – إستخدام الحاسب الالي في مجال الدواجن .

تحريراً في: 2019/ 10/29 م