



جامعة دمنهور
كلية الزراعة

السيرة الذاتية

لأستاذ الدكتور/ عبد الحميد السيد عبد الحميد

قسم الإنتاج الحيوانى و الداجنى

كلية الزراعة-جامعة دمنهور

أولاً- البيانات الشخصية:

الاسم : عبد الحميد السيد عبد الحميد

محل الإقامة: ٤ شارع النهضة خلف نقابة أطباء البحيرة - دمنهور.

تليفون المحمول: ٠١٠٠٦٢٥٥٢٠٦

عنوان الكلية: مجمع كليات الابعادية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور - الرقم البريدي: ٥٩

تليفون الكلية: ٠٤٥٣٢٨٢٥٦٦

فاكس : ٠٤٥٣٢٨٢٦٢٣

بريد إلكتروني: abdelhamid@agr.dmu.edu.eg

ثانياً - المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس العلوم الزراعية (إنتاج دواجن) كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية يونيو ١٩٨٦ بتقدير جيد جدا مع مرتبة الشرف.
- ماجستير العلوم الزراعية (فسيولوجى دواجن) كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية يناير ١٩٩١ بعنوان "تحسين بعض الصفات الفسيولوجية والإنتاجية لكتاكيت اللحم والدجاج البيض بإضافة الفلوريد لمياه الشرب أو العلف"
- دكتوراه العلوم الزراعية (فسيولوجى الدواجن) كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية يناير ١٩٩٥ بعنوان "تأثير هرمونات الغدة الأدرينالية وحمض الأسكوربيك على مقاومة الأرانب النامية"

ثالثاً- التدرج الوظيفى :

- معيد بفرع الدواجن (قسم الإنتاج الحيوانى) كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ١٩٨٦/١٢/٨
- مدرس مساعد بفرع الدواجن (قسم الإنتاج الحيوانى) كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ١٩٩١/٣/٢
- مدرس فسيولوجيا الدواجن - قسم الدواجن - كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ١٩٩٥/٥/٣١ - ١٩٩٩/١/١٥

- مدرس فسيولوجيا الدواجن - قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة (دمنهور) - جامعة الإسكندرية ١٦/١/١٩٩٩ - سبتمبر ٢٠٠٠
- أستاذ مساعد فسيولوجيا الدواجن - قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة (دمنهور) - جامعة الإسكندرية ٢٨/١١/٢٠٠٠ - ٣١/١٢/٢٠٠٧
- أستاذ فسيولوجيا الدواجن - قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة (دمنهور) - جامعة الإسكندرية في ٢٩/١/٢٠٠٨
- أستاذ فسيولوجيا الدواجن - قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة - جامعة دمنهور في ٢٤/١٠/٢٠١٠

رابعاً- النشاط الإداري:

- ١- عميد كلية الزراعة - جامعة دمنهور في أغسطس ٢٠١٧
- ٢- قائم بعمل عميد كلية الزراعة - جامعة دمنهور في أغسطس ٢٠١٦
- ٣- وكيل كلية الزراعة لشئون التعليم والطلاب - جامعة دمنهور في يونيه ٢٠١٦
- ٤- المشرف على معهد الدراسات العليا والبحوث البيئية - جامعة دمنهور في ١٠/٥/٢٠١٦
- ٥- قائم بعمل عميد معهد الدراسات العليا والبحوث البيئية - جامعة دمنهور في ١٦/١٠/٢٠١٤ - ٩/٥/٢٠١٦
- ٦- رئيس مجلس قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى بكلية الزراعة - جامعة دمنهور في ٢٠١٣
- ٧- قائم بعمل عميد كلية التمريض - جامعة دمنهور في ١٦/١٠/٢٠١٢ الى ١/١٠/٢٠١٤
- ٨- وكيل كلية التمريض لشئون التعليم والطلاب - جامعة دمنهور من ٢٢/١٠/٢٠١١ الى ١٥/١٠/٢٠١٢
- ٩- المشرف العام المساعد على المدينة الجامعية بالبستان جامعة الإسكندرية- فرع دمنهور بقرار السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس جامعة الإسكندرية لشئون فرع دمنهور في ٢٠/١/٢٠٠٧
- ١٠- المشرف التعليمى على كلية الزراعة بالبستان جامعة الإسكندرية- فرع دمنهور بقرار السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس جامعة الإسكندرية من ٢٠/١/٢٠٠٧ - ٢٨ / ٢ / ٢٠٠٩

خامساً- أنشطة خدمة المجتمع:

- ١- محاضر في مجال إنتاج الدواجن و الأرانب لصالح مشروع تدريب الخريجين - مركز تنمية الصحراء الجامعة الأمريكية بالإشتراك مع وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى.
- ٢- محاضر في مجال إنتاج الدواجن و الأرانب لصالح مشروع الخدمات الزراعية بالأراضى الجديدة التابع للصندوق الدولى للتنمية الزراعية (إيفاد)- مشروع التنمية الريفية لغرب النوبارية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى.
- ٣- المشاركة فى مشروع "توزيع المراكز العلفية للدواجن " الممول من المجالس الإقليمية للبحوث و الإرشاد (مكون نقل التكنولوجيا) بوزارة الزراعة المصرية- الباحث الرئيسى الأستاذ الدكتور/ محمد عبد المنعم كسبة الأستاذ بقسم الدواجن كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية.

- ٤- المشرف على مزرعة الدواجن بالقسم بمزرعة كلية الزراعة بالبستان (جامعة الإسكندرية- فرع دمنهور) فى ٢٠٠٢/١٢/٣
- ٥- المشرف على محطة البحوث الزراعية بالبستان التابعة لكلية الزراعة بدمنهور- جامعة الإسكندرية ٢٠٠١/٤/٢٥ - ٢٠٠٥ /٦/٢٥
- ٦- المشرف على مشروع تأهيل شباب الخريجين "مشروع السمان والأرانب" بكلية الزراعة بدمنهور- جامعة الإسكندرية، مشروع تأهيل شباب الخريجين - الممول من وزارة الزراعة. ٢٠٠٣-٢٠٠٥
- ٧- عضو اللجنة التنظيمية لندوة تنمية مشروعات إنتاج الأرانب في مصر والتي عقدت يوم الإثنين الموافق ٢٠٠٣/١٢/٢٢ بمجمع دمنهور الثقافى بالإشتراك بين كلية الزراعة بدمنهور ، والجمعية المصرية لعلوم الأرانب
- ٨- محاضر بندوة" تدوير المخلفات الحقلية والمنزلية" الفترة من ٤ - ٧ / ٤ / ٢٠٠٤. الهيئة العامة للاستعلامات- مركز النيل للإعلام - دمنهور.
- ٩- مدرب ببرنامج تفعيل المهارات المكتسبة لمدرسي تربية الدواجن من ٢٠٠٤/٤/١٧ الى ٢٠٠٤/٤/٢٢ وزارة التربية والتعليم - الإدارة المركزية للتدريب - مركز التدريب الرئيسي بالبحيرة
- ١٠- عضو اللجنة التنظيمية لندوة الجاموس ثروة قومية والتي عقدت يوم الإثنين الموافق ٢٠٠٦/٢/٢٠ بمجمع دمنهور الثقافى بالإشتراك بين كلية الزراعة بدمنهور ، وكلية الزراعة بالشاطبي - جامعة الإسكندرية.
- ١١- محاضر فى مجال إنتاج الدواجن و الأرانب لصالح مشروع تدريب الخريجين - مركز تنمية الصحراء الجامعة الأمريكية بالإشتراك مع وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى.
- ١٢- محاضر فى مجال إنتاج الدواجن و الأرانب لصالح مشروع الخدمات الزراعية بالأراضى الجديدة التابع للصندوق الدولى للتنمية الزراعية (إيفاد)- مشروع التنمية الريفية لغرب النوبارية، وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى.
- ١٣- محاضر فى برامج "التعريف بالمشكلات القومية و المحلية فى مجال الدواجن و إقتراح الحلول المناسبة له.
- ١٤- المشاركة بالأراء والمقترحات المختلفة لحل مشاكل الدواجن وكيفية تنمية الثروة الداجنة على المستوى القومى والمحلى.
- ١٥- محاضر فى مجال إنتاج الدواجن و الأرانب بمركز النيل الإعلامى بمحافظة البحيرة للمهندسين الزراعيين.
- ١٦- محاضر بمشروع تأهيل شباب الخريجين "مشروع السمان " بكلية الزراعة بدمنهور- جامعة الإسكندرية - الممول من وزارة الزراعة. ٢٠٠٣-٢٠٠٥
- ١٧- محاضر بمشروع تأهيل شباب الخريجين "مشروع إنتاج وتربية الأرانب" بكلية الزراعة بدمنهور- جامعة الإسكندرية - الممول من وزارة الزراعة. ٢٠٠٣-٢٠٠٥
- ١٨- عضو اللجنة المشكلة لإعداد وتجهيز كلية الزراعة بالبستان بقرار السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون فرع دمنهور للعام الجامعى ٢٠٠٦/٢٠٠٧

- ١٩- محاضر بمركز التدريب الزراعى بدمنهور - محافظة البحيرة - الإدارة المركزية للتدريب، وزارة الزراعة - محافظة البحيرة "دورة تربية وإنتاج الأرانب " في الفترة من ٢٠٠٨/٣/٣٠ إلى ٢٠٠٨/٤/٢
- ٢٠- محاضر بمركز التدريب الزراعى بدمنهور - محافظة البحيرة - الإدارة المركزية للتدريب، وزارة الزراعة "دورة إدارة مزارع الدواجن" في الفترة من ٢٠٠٨/١١/٨-٤
- ٢١- عضو اللجنة العامة المشرفة على مجمع البستان (كلية الزراعة - الطب البيطرى - المدينة الجامعية بقرار السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون فرع دمنهور للعام الجامعى ٢٠٠٩/٣/٢١
- ٢٢- الإشتراك فى قوافل البيطرية جامعة الأسكندرية فرع دمنهور بالتعاون مع كلية الطب البيطري بالبستان ٢٠١٠-٢٠١١
- ٢٣- الإشتراك فى قوافل جامعة الأسكندرية فرع دمنهور لمحافظة سيناء للتخفيف من آثار السيول فى الفترة من ١٣- ١٦ مارس ٢٠١٠
- ٢٤- محاضر بمركز التدريب الزراعى بدمنهور - محافظة البحيرة - الإدارة المركزية للتدريب، وزارة الزراعة "دورة تحضين ورعاية السلالات المحلية والأجنبية للدواجن " في الفترة من ١٩/١٠/٢٠١٠
- ٢٥- محاضر بمركز التدريب الزراعى بدمنهور - محافظة البحيرة - الإدارة المركزية للتدريب، وزارة الزراعة "دورة تحضين ورعاية السلالات المحلية والأجنبية للدواجن " في الفترة من ١٩/١٠/٢٠١٠
- ٢٦- عضو بلجنة مراجعة النماذج والدراسات البيئية بجهاز شئون البيئة - فرع دمنهور - وزارة البيئة المصرية ٢٠١٥

سادسا- الأبحاث المنشورة:

- 1- Ehsan El-Ansary, G. EI-Shaarawi. A. E. Abd EI-Hamid and Azza EI-Sebai, 1997. Aflatoxin and lipid metabolism of laying hens. Second Egyptian Hungarian Poultry Conference, 16-19 September, Godollo. Hungary.
- 2- Abd EI-Hamid: A. E. and Y. M. A. Mabrouk, 1999. Aflatoxin contaminated hen diets and its effect on : 2- DNA content and micronuclei. Egypt Poult. Sci. Vol. 19 (I) March, 85-96.
- 3- Abd EI-Hamid: A. E. and Khadiga N. El-Din, 1999. Physiological effects of aflatoxin residue in hen's egg. Alex. J. Agric. Res. (3): 55-69.

- 4- A. M. M. Alt.; A. E. Abd El-Hamid and O. M. Aly, 1999. The production of low cholesterol transgenic chickens.I. In blood and organs. Egypt Poult. Sci. Vol. 19 (IV) Dec. 753-760.
- 5- Abd El-Hamid: A. E. and M. M. El-Adawy. 1999. Growth and physiological performance of new Zealand white rabbits fed diet supplemented with ascorbic acid. Egypt Poult. Sci. Vol. 19 (IV) Dec. 857-871.
- 6- Abd El-Hamid; A. E., M. A. Aser and A. A. And Alia, 2000. Physiological effects of replacing soybean meal by treated cottonseed meal in broiler rations. Egypt Poult. Sci. Vol. 20 (III) Sept, 631-648.
- 7- Abd El-Hamid; A. E., 2000. Effect of dexamethasone hormone on some blood constituents and semen quality of new zwaland white rabbit bucks. Egypt Poult. Sci. Vol. 20 (III) Sept. 617-630.
- 8- M. M. El-Adawy, B.E. Borhami and A. E. Abd El-Hamid. (2000). Utilization of sugar beet pulp and fibrous residues of berseem and water hyacinth in feeding growth New Zealand White rabbits. Egyptian Journal of Rabbit Science, 10 (1) 1-17.
- 9- Abd El-Hamid; A. E., O. M. Aly and A. M. M. Ali, 2003. The production of low cholesterol transgenic chicken strain. II. Eggs. J. Agric. & Env. Sci. Alex. Univ., Egypt. Vol. 2 (1) 90-106.
- 10- Amany A. El-Sahn, Hanaa M. Khalil, G. El-Shaarawi and A. E. Abd El-Hamid. (2003). Semen evaluation for some local chicken strains.Egypt. J. Res., 81(4): 1871-1887.
- 11- Abdalla, A. A.; M. M. Khalifah and A. E. Abd El-Hamid (2004). Performance and some plasma biochemical constituents of Khaki-Campbell ducklings fed diets containing biogen or garlic (*Allium Sativum* L.) as feed additives. Egypt. Poult. Sci., 24 (I):231 – 245.
- 12- Nawar, M. E.; Aly, O. M. and A. E. Abd El-Hamid. 2004. The effect of crossing on some economic traits in chicken. Egypt Poult. Sci. Vol. 24 (I) : 631-648.

- 13- Abd El-Hamid: A. E. 2004. Adverse effects of fenvalerate on some blood hematological parameters and the development of chicken embryos. *J. Agric. & Env. Sci. Alex. Univ., Egypt.* Vol. 3 (2) 39-51.
- 14- Control of environmental pollution related to poultry production in Egypt. (2005). Youssef A. A. Attia and Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid. *J. Agric & Env. Sci. Alex. Univ., Egypt.* Vol. 4 (1) :1-5.
- 15- Abd El-Hamid, A. E. (2006). Chronic aflatoxicosis: histopathologic effects on some organs of laying hens. *Agric. & Env. Sci. Alex. Univ., Egypt.* Vol. 2 (1): 90 – 106.
- 16- Abd El-Hamid, A. E.; Y. A. Attia, M. A. Mandour and W. S. El-Tahawy (2006). Blood biochemical and semen quality profile in transgenic local chickens. *Agric. & Env. Sci. Alex. Univ., Egypt.* Vol. 2 (1): 90 – 106.
- 17- Khalil, Hanaa, M., Y.A., Attia, A. E. Abd El-Hamid and A. A. El-Prollosy (2006). "Effect of lighting regimens on some physiological and productive traits of two local chicken strains", Proceeding of XII European Poultry Conference, Verona, Italy, 10-14 Sept. Abstract in: *Worlds Poultry Science Journal*, Vol. 62, supplement: 496-497. (IF = 1.177).
- 18- Y. A. Attia, A. E. Abd El-Hamid, F. A. Abd El-Ghany and H. I. Habiba (2006). Effect of oil source and antioxidant supplementations on growth performance and meat quality of Japanese quail males" Proceeding of XII European Poultry Conference, Verona, Italy, 10-14 Sept. Abstract in: *Worlds Poultry Science Journal*, Vol. 62, supplement: 405.
- 19- Osama M. Aly and Abd El-Hamid E. A. and Wagdy Z. Aly (2006). Effect of crossing on the performance of local strains. 4. Blood hematology and biochemical traits and some organs relative weights of chickens cocks. *J. Agric & Env. Sci. Alex. Univ., Egypt.* Vol. 5 (1) :57-71.
- 20- El-Ansary, Ehsan; Abd Allah, Azza, E.; Abd El-Hamid, A. E. and Abd El-Maksoud, Heba, A. (2007). Changes in blood chemical constituents in laying hens

administrated different vitamin D forms during early phase of laying cycle. Egypt. J. Physiol., 6 (I): 91-100

21- Ellakany, H. F.; Attia, Y. A.; Abd El-Hamid, A. E.; Sanaa Awad; El-Ashmawy, I. M. and Nehal Berto (2007). Effect of adding panax ginseng on some immunological, physiological and productive parameters in broiler chickens. The 5th International Scientific Conference, The role of veterinary medicine for community, protection of animal and poultry resources, Teramo University-Italy and Mansoura University-Egypt, Manousra 10-11 April, 2007, Egypt, English.

22- Mona, A. Mahmoud, I. M. Abaza and A. E. Abd El-Hamid (2007). Effect of using cinchona bark as a feed additive on the productive and reproductive performance of baheij strain during early and late production periods. Egypt. Poult. Sci., 27 (II): 583 – 594.

23- Y. A. Attia, El-Shohat A. Qota, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid and Tarek A. Sadaka (2007). The response of slow growing chicks to the supplementations with different methionine levels and/or two types of enzymes. Emir, J. Agric. 19 (2): 48-63.

24- Y. A. Attia, A. E. Abd El-Hamid, A. E. Tag El-Din, F. Bovera and Raesa M. El-Haridy (2008). Effect of CLA addition to low protein amino acid supplements of broiler chicks: 1. Growing period. Proceeding of XXIII Worlds Poultry Congress, Brisbane June 30- July 4, 2008, Australia Australia Australia Australia. Abstract in: Worlds Poultry Science Journal, Vol. 64, supplement (2): 230. (IF = 1.177), English.

25- Y. A. Attia, M. A. Mandour, A. E. Abd El-Hamid, F. Bovera and S. Sh. Hassan (2008). Impact of housing density, vitamin E and / or chromium chloride supplementation on performance of growing japanese quail mails. Proceeding of XXIII Worlds Poultry Congress, Brisbane June 30- July 4, Australia. Abstract in: Worlds Poultry Science Journal, Vol. 64, supplement (2): 309. (IF = 1.177), English

- 26- Y. A. Attia, A. E. Abd El-Hamid, F. Bovera and M. I. El-Sayed (2009). Reproductive and productive performance of rabbit does submitted to an oral glucose supplementation. *Animal*, 3:10, pp 1401-1407.
- 27- Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Y. A. Attia, Ellakany, H. F. Ellakany and S. A. Ghazaly (2009). Effect of acetic acid supplementation on some productive and physiological traits of japanese quails. 2nd Mediterranean Summit of WPSA, 4-7 October, Antalya, Turkey
- 28- Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Y. A. Attia, M. A. Mandour and W. S. El-Tahawy (2009). Differential white blood cell count and gel electrophoresis in transgenic local chickens. 2nd Mediterranean Summit of WPSA, 4-7 October, Antalya, Turkey
- 29- Y. A. Attia, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, E. El-Ansary and N. A. Mohammed (2009). Impact of enzyme addition on tolerance of japanese quails to heat stress. 2nd Mediterranean Summit of WPSA, 4-7 October, Antalya, Turkey.
- 30- A. M. H. El-Sheikh, A. E. Abd El-Hamid and Nehal, K. El-Kady (2009). Effect of essential phospholipids on some productive and physiological traits of laying hens. *Egypt. Pult. Sci.* 29: 993-1022.
- 31- Attia, Y. A., A. E. Abd El Hamid, F. Bovera, , M.I. M. El-Sayed (2010). Oral glucose supplementation improved semen quality and constituents of seminal and blood plasma of NZW buck rabbits in the subtropics. *Open Access Animal Physiology* 2010:2 81–85, <http://www.dovepress.com>
- 32- Attia, Y. A., A. E. Abd El-Hamid, A. E. Tag El-Din and Raesa El-haridy (2010). Effect of CLA addition to low-protein amino acid-supplemented diets on performance, meat quality and plasma constituents of broiler chicks during the finishing period. XIIIth European Poultry Conference, Tours, France., 23-27 August 2010. Abstract in: *Worlds Poultry Science Journal*, Vol. 66, supplement: 697.
- 33- Attia, Y.A.. M.A. Mandour, A. E. Abd El-Hamid and S. Sh. Hassan (2010). Impact of housing density, vitamin E and/or chromium chloride

supplementation on performance of laying Japanese quail hens. XIIIth European Poultry Conference, Tours, France., 23-27 August 2010. Abstract in: *Worlds Poultry Science Journal*, Vol. 66, supplement: 568.

34- Manal M. Abdel- Rahman, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid and Mona A. Abdel- Rassoul (2011). Cytogenetic effects of Malathion insecticide on Japanese quail (*Coturnix japonica*). *Minufiya J. Agric. Res.* Vol. 36 No.3: 565-573.

35- Alaa ElSayed Elkomy; Abd El-Hamid El-Sayid Abd El-Hamid; Salwa Soliman Mahmoud; Samir Ibrahim Dekinesh; Marwa Abd El Ghaffar Ahmed (2011). Alfalfa seeds counteract toxicity of contaminated broiler rations. 18th European Symposium on Poultry Production, October 31- November 04, 2011. Cesme- Izmir- Turkey.

36- Y. A. Attia, E. M. Qota, H. S. Zeweil, F. Bovera, A. E. Abd El-Hamid & M. D. Sahledom (2012). Effect of different dietary concentrations of inorganic and organic copper on growth performance and lipid metabolism of White Pekin male ducks, *British Poultry Science*, 53:1, 77-88.

37- Y. A. Attia, Walid S. El-Tahawy, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Saber S. Hassan, Antonino Nizza and Mahmoud I. El-Kelawy (2012). Effect of phytase with or without multienzyme supplementation on performance and nutrient digestibility of young broiler chicks fed mash or crumble diets. *Italian Journal of Animal Science* 2012; volume 11:e56.

38- Attia, Y. A, Ellakany, H. F., A. E. Abd El-Hamid, Fulvia Bovera and S. A. Ghazaly (2012). Control of *Salmonella enteritidis* infection in male layer chickens by acetic acid and / or prebiotics, probiotics and antibiotics. *Arch. Geflugelk.* , 76(4). S. 239-245

39- A. E. Tag EL-Din; A. E. Abd EL-Hamid; A. M. Ismaiel; I. M. Abaza and H. F. EL- Gayar (2012). Effects of camomile flowers on performance, nutrients digestibility and carcass traits of growing rabbits. 3rd Mediterranean Poultry Summit & 6th International Poultry Conference 26-29 March, (2012). Porto Marina, Alexandria- Egypt.

- 40- Y. A. Attia, E. A. Abd El -Hamid, A. M. Ismaiel and A. El-Naggar (2013). The detoxication of nitrate by two antioxidants or a probiotic, and the effects on blood and seminal plasma profiles and reproductive function of New Zealand White rabbit bucks. *Animal*, 7:4, pp 591–601
- 41- Youssef A. Attia, Abd El- Hamid E. Abd El-Hamid, Hany F. Ellakany, Fulvia Bovera, Mohammed A. Al-Harthi and Sharehan A. Ghazaly (2013). Growing and laying performance of Japanese quail fed diet supplemented with different concentrations of acetic acid. *Italian Journal of Animal Science* 2013; volume 12:e37.
- 42- Y. A. Attia, A. E. Abd Al-Hamid, H. S. Zeweil, E. M. Qota, F. Bovera, G. Monastra and M. D. Sahledom (2013). Effect of dietary amounts of inorganic and organic zinc on productive and physiological traits of White Pekin ducks. *Animal* (2013), 7:6, pp 895–900.
- 43- Y. A. Attia, R. S. Hamed, A. E. Abd Al-Hamid, H. A. Shahba and F. Bovera, (2013). Effect of inulin and mannan–oligosaccharids compared with zinc – bacitracin on growing performance, nutrient digestibility profiles of growing rabbits. *Animal Production Science*. [Http://dx.doi.org/10.1071/AN13286](http://dx.doi.org/10.1071/AN13286).
- 44- Y. A. Attia, H. F. Allakany, A. E. Abd Al-Hamid, A. A. Al-Saffar, R. A. Hassan and N. A. Mohamed. (2013). Capability of different non-nutritive feed additives on improving productive and physiological traits of broiler chicks fed diets with or without aflatoxin during the first 3 weeks of life *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* 97, 754–772
- 45- Y. A. Attia, Abd El- Hamid E. Abd El-Hamid, M. S. Ibrahim, M. A. Al-Harthi, F. Bovera, and A. Sh. Elnaggar (2014). Productive performance, biochemical and hematological traits of broiler chickens supplemented with propolis, bee pollen, and mannan oligosaccharides continuously or intermittently. *Livestock Science*, [http:// dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2014.03.005](http://dx.doi.org/10.1016/j.livsci.2014.03.005)
- 46- A. E. Abd El-Hamid, Y. A. Attia, Alaa E. ElKomy and Omina M. Shawky (2014). Reduce the impact of heat stress on Fayoumi chickens (local Egyptian

strain) by adding vitamin C and E with organic zinc. The Asia Pacific Poultry Conference, October 19 – 23, 2014. Jeju Island, Republic of Korea.

47- Alaa E. Elkomy; Abd El Hamid E. Abd El-Hamid; Salwa S. Mahmoud; Samir I. Dekinesh and Marwa A. Ahmed (2014). *Medicago sativa* Seeds as a Natural Source of Isoflavones to Counteract the Toxicity of Contaminated Broiler Rations. *Global Journal of Pharmacology* 8 (3): 437-443, 2014.

48- Youssef A. Attia, Walid S. El-Tahawy, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Antonino Nizza, Mohammed A. Al-Harhi1, Mahmoud I. El-Kelway and Fulvia Bovera (2014). Effect of feed form, pellet diameter and enzymes supplementation on carcass characteristics, meat quality, blood plasma constituents and stress indicators of broilers. *Archiv Tierzucht* 57 30, 1-14.

49- Youssef A. Attia, Walid S. El-Tahawy, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Antonino Nizza, Fulvia Bovera, Mohammed A. Al-Harhi1 and Mahmoud I. El-Kelway (2014). Effect of feed form, pellet diameter and enzymes supplementation on growth performance and nutrient digestibility of broiler during days 21-37 of age. *Archiv Tierzucht* 57 34, 1-11

50- Y.A. Attia, A. E. Abd El-Hamid, H. F. Allakany, M. A. Al-Harhi & N. A. Mohamed (2015). Necessity of continuing of supplementation of non-nutritive feed additive during days 21–42 of age following 3 weeks of feeding aflatoxin to broiler chickens. *Journal of Applied Animal Research*. <http://dx.doi.org/10.1080/09712119.2015.1013964>.

51- Y. A. Attia, A. E. Abd El-Hamid, A. M. El-Hanoun, M. A. Al-Harhi, G. M. Abdel-Rahman, M.M. Abdella. (2015). Responses of the Fertility, Semen Quality, Blood Constituents, Immunity and Antioxidant Status of Rabbit Bucks to Type and Magnetizing of Water *Ann. Anim. Sci.*, Vol. 15, No. 2 387–407.

52- Y. A. Attia, A. E. Abd El-Hamid, A. M. El-Hanoun, M. A. Al-Harhi, G.M. Abdel-Rahman, M.M. Abdella. (2015). Responses of the fertility, semen quality,

blood constituents, immunity and antioxidant status of rabbit bucks to type and magnetizing of water Ann. Anim. Sci., Vol. 15, No. 2 387–407

53-Y. A. Attia, A. E. Abd El-Hamid, R. S. Hamed, M. A. Al-Harhi1, H. A. Shahba, F. Bovera (2015). Performance, blood profile, carcass and meat traits and tissue morphology in growing rabbits fed mannanoligosaccharides and zinc-bacitracin continuously or intermittently Animal Science Papers and Reports vol. 33 (2015) no. 1, 85-101.

54- Y. A. Attia, F. Bovera, Abd El- Hamid E. Abd El-Hamid, A. E. Tag El-Din, M. A. Al-Harhi, and A. S. El-Shafy (2016). Effect of zinc bacitracin and phytase on growth performance, nutrient digestibility, carcass and meat traits of broilers. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 100, 485–491.

سابعاً - الكتب العلمية المشارك في إعدادها:

1- Prof. Dr. Y. A. Attia and Dr. Abd El-Hamid El-Sayed A. El-Hamid, (2000) “Technology and husbandry of Poultry” an university student book (In Arabic).

2- Prof. Dr. A.E.Tag El-Din, Prof. Dr. Y. A. Attia, Prof. Dr. A.A.Nour, Dr. Abd El-Hamid El-Sayed A. El-Hamid, and Dr. Said M. Mokoy (2000). “An introduction to Animal and Poultry Production”, an university student book (In Arabic).

3-Prof. Dr. Y. A. Attia and Dr. Abd El-Hamid El-Syed A. El-Hamid, (2000) “Technology and husbandry of Poultry” an university student book (In Arabic).

4- Dr. Abd El-Hamid El-Sayed A. El-Hamid, (2000) “Practical in poultry physiology” an university student book (In Arabic).

ثامناً - الإشراف على الرسائل العلمية (تم مناقشتها و أحيزت الدرجة العلمية):-

I- رسائل الماجستير:

1- B. F. B. Abdel-All (17/9/2003). Physiological studies in poultry: influence of microbial phytase on Physiological and productive traits of Japanese quail. Fac. of Agric., Alex. Univ., Alexandria, Egypt.

- 2- N. A. M. Mohammed (2004). Physiological and productive performance of female Japanese quails as influenced by heat stress, dietary composition and enzyme mixture supplementation. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.
- 3- Heba, A. A. Khalafallah (10/6/2004). Physiological role of vitamin D3 in calcium metabolism in laying hens. Fac. of Agric., Alex. Univ., Alexandria, Egypt.
- 4- T. A. A. A. Sadaka (26/11/2005). Effect of methionine level and enzyme additions on production performance, carcass characteristics and plasma constituents of El-Salam strain. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.
- 5- H. I. A. Habiba (20/3/2006). Effect of dietary distilled fatty acids and addition of vitamin E and organic selenium on productive performance and meat quality of Japanese quails. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.
- 6- S. S. A. W. Hassan (22/8/2006). Impact of housing density, vitamin E and chromium supplementation performance of growing and laying Japanese quail. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.
- 7- Raesa M. El-Haridy (16/9/2006). Impact of dietary protein level and additions of some essential amino acids and conjugated linoleic acid on productive performance, meat quality and plasma constituents of broiler chicks.
- 8- A. E. S. El-Prollosy (2006). Effect of different lighting regimens on some physiological and productive traits in Gimmizah and Silver Montazah strains. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.
- 9- Nehal K. K. M. Berto (11/1/2007). Effect of adding of ginseng on immune and physiological responses of broilers. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

10- M. I. M. El-Sayed (15/2/2007). Effect of glucose addition to water during summer season on production and reproductive performance of rabbits. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

11- M. A. M. Meky (10/9/2007). Effect of age at sexual maturity on some production traits of Japanese quails. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

12- J. A. R. Youssef (12/9/2007). Effect of distilled fatty acids addition on some physiological and productive performance in laying Japanese quail. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

13- S. A. El-Shaffey (31/3/2008). Effect of zinc bacitracin and two types of microbial phytase as growth promoters in broiler chickens diets on growth performance, meat quality and some blood plasma constituents. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

14- Manal A. E. A. Awad. (17/6/2008). Effect of biting lice on some physiological and productive performance in domestic chicken. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

15- Hanan F. El-Gayar (8/2008). Effect of chamomile flowers as feed additive on the performance of growing rabbits. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

16- Nehal K. A. R. El-Kady (9/8/2008). Effect of phospholipids on some productive and physiological traits of laying hens. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

17- Sharehan A. A. Ghazaly (6/11/2008). Effect of acetic acid and glucomannan on some blood constituents and productive performance in Japanese quails and male chickens. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

18- Sawsan A. E. M. Mansour (2008). Effect of level and source of manganese and / or phytase supplementation on productive, reproductive performance and some physiological traits of Inshas strain. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

19- Y. E. Shewika (7/2009). Influence of different levels of bee pollen on productive and reproductive performance of new Zealand white rabbits. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

20- Asmaa S. M. El-Nagger (1/12/2009). Effect of Different nitrate Levels in drinking water and the supplementation of Vit C or E with selenium and probiotic on performance of New Zealand White Rabbit bucks. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

21- E. S. M. Slamah. (14/ 12 / 2011). Studies on the effect of some feed additives on productive performance and immunity in broilers. M.Sc. Thesis, Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

22- Reda M. Z. Ibrahim (20/2/2013). Effect of propolis on some blood constituents and immune responses of broilers. Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

II – درجة الدكتوراة :

1- Amany A. A. F. El-Sahn (2002). Semen evaluation in some local chicken strains. Ph. D. Thesis, Fac. of Agric. Alex. Univer., Alexandria. Egypt.

2- O. A. H. A. El-Ghalid (10/3/2005). Estradiol effects on blood profile and performance of Japanese quail at different stages of production. Ph. D. Thesis, Fac. of Agric. Alex. Univer., Alexandria. Egypt.

3- W. S. A. E. El-Tahawy (29/11/2005). Production of transgenic local chicken by injection of DNA from japanese quails or broiler breeders. Ph. D. Thesis, Fac. of Agric. (Damanhour branch) Alex. Uni., Egypt.

4- M. A. A. E. Arafat (2009). Effect of copper and selenium supplementations in organic sources on productive performance, egg quality and some physiological traits of Gimmazh strain. Ph. D. Thesis, Fac. of Agric. (Damanhour branch) Alex. Univ., Egypt.

5- M. D. Shaldam (2009). Influence of source and level of copper and zinc and phytase supplementation on productive performance, meat quality and some

physiological traits of peckin ducklings. Ph. D. Thesis, Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

6- N. A. E. M. Mohammed (12/1/2010). Effect of some non-nutritive additives to prevent the adverse effects of mycotoxin and improve physiological and productive performance of broiler chickens. Fac. of Agric. (Damanhour branch), Alex. Univ., Egypt.

7- S. S. Abd El-Waness (22/ 12 / 2011). Effect of Antibiotic or Bee Pollen with or without Propolies on Productive, Reproductive, Immunological and biochemical Traits of NZW Rabbits Does and Their Offspring. Ph. D. Thesis, Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

8- T. A. A. Sadaka (27/3/2012). Effect of different levels of lecithin on productive and reproductive performance and offspring growth of V- line rabbits. Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

9- A. A. S. El-Prolosy (19/7/2012). Effect of photoperiod and the ratio between omega-3 and omega-6 fatty acids on productive and reproductive performance and immune response of local laying hens. Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

10- M. I. M. El-Kelawy (2/8/2012). Effect of feed form, pellet diameter and enzymes supplementation on productive and physiological performance of broiler chick. Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

11- Asmaa S. M. El-Nagger (27/6/2013). Effect of propolis, bee pollen and mannan oligosaccharides (MOS) as a natural growth promoters on the production, physiological immune performance of broiler chicks. Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

12- M. M. M. Abdella (10/7/2014). Effect of magnetically treated water on some productive, reproductive and physiological performance in rabbits. Fac. of Agric., Damanhour Univ., Egypt.

13- Adel Mohamed Eid Abd El-Moty El-Kamhawy (2015). The role of nursing system and dietary energy in improving the productive, reproductive and

immunity performance in V-line rabbits. Faculty of Agriculture, Damanshour University.

تاسعا - مشروعات تطوير اللوائح والبرامج الدراسية:

- ١- المشاركة فى تطوير لائحة البكالوريوس لقسم الإنتاج الحيواني والداجني- نظام الساعات المعتمدة - كلية الزراعة- جامعة دمنهور.
 - ٢- المشاركة فى تطوير لائحة الدراسات العليا لقسم الإنتاج الحيواني والداجني- نظام الساعات المعتمدة - كلية الزراعة- جامعة دمنهور.
 - ٣- منسق وحدة توكيد الجودة والإعتماد بقسم الإنتاج الحيواني والداجني - كلية الزراعة- جامعة دمنهور.
 - ٤- المشاركة فى تطوير لائحة البكالوريوس والدراسات العليا (نظام الساعات المعتمدة) بكلية الزراعة- جامعة دمنهور.
 - ٥- المشاركة فى وضع لائحة برنامج الدواجن لطلاب قسم الإنتاج الحيواني والداجني بكلية الزراعة - جامعة دمنهور (نظام الساعات المعتمدة) الموقع بين جامعة دمنهور وشركة القاهرة للدواجن ، جمهورية مصر العربية.
 - ٦- المشاركة فى وضع لائحة بكالوريوس التمريض التقني (نظام الساعات المعتمدة)- كلية التمريض- جامعة دمنهور. ٢٠١٣- ٢٠١٤
 - ٧- المشاركة فى وضع لائحة الدراسات العليا (نظام الساعات المعتمدة)- كلية التمريض- جامعة دمنهور. ٢٠١٢- ٢٠١٤
 - ٨- رئيس مجلس إدارة وحدة توكيد الجودة والإعتماد - كلية التمريض ، جامعة دمنهور من ٢٠١٢/١٠/١ الى ٢٠١٤/١٠/١
 - المؤتمر الدولي الأول لإستراتيجيات التدريب والتعليم الحديثة - الأكاديمية الكندية للتدريب والإستشارات ٢٠١٣
 - ٩-الإشتراك فى إعداد لائحة معهد الدراسات العليا والبحوث البيئية بالبستان - جامعة دمنهور (نظام الساعات المعتمدة) فى ٢٠١٥ - ٢٠١٦
- عاشرا- المؤتمرات والندوات:-
١. المؤتمر المصرى المجرى الأول الدولى للدواجن ١٧-١٩ سبتمبر ١٩٩٥- الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة، الشاطبي-جامعة الاسكندرية
 ٢. ندوة الطيور والبيئة (٢/٤/١٩٩٨) الجمعية المصرية لعلم الدواجن -كلية الزراعة ، الشاطبي - جامعة الاسكندرية .
 ٣. ندوة آفاق الاستثمار فى انتاج النعام فى مصر والوطن العربى ١٩ /٥/١٩٩٨- كلية الزراعة -كفر الشيخ -جامعة طنطا.

٤. ندوة الانتاج الداجنى فى القرية المصرية على مشارف القرن الحادى والعشرين ١٩٩٩/٥/٩ - كلية الزراعة - كفر الشيخ - جامعة طنطا.
٥. ندوة الحفاظ على التراكيب الجينية للسلاطات الدجاج المحلى فى مصر ١٩٩٩/٣/٣٠ - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة ، الشاطبى - جامعة الاسكندرية .
٦. مؤتمر نشر وتسويق الخدمات العلمية الزراعية ٢٠ - ٢١ / ٤ / ١٩٩٩ - كلية الزراعة الشاطبى - جامعة الإسكندرية
٧. الندوة السنوية الثانية: " مستقبل صناعة النعام فى مصر " الثلاثاء ٢٩ فبراير ٢٠٠٠ - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس .
٨. المؤتمر الدولى الثانى للطيور المائية ٧-٩ أبريل ٢٠٠٣ - الإسكندرية، مصر.
٩. ندوة " مشاكل إنتاج الطيور المائية فى مصر " الخميس ٢٤ أبريل ٢٠٠٣ - الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية.
١٠. ندوة " تنمية مشروعات إنتاج الأرناب فى مصر " الجمعية المصرية لعلوم الأرناب ، كلية الزراعة بدمنهور جامعة الإسكندرية الاثين ٢٢/١٢/٢٠٠٣ .
١١. ندوة "الموقف الراهن لإنتاج الدواجن فى مصر " الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الخميس ٢٥ مارس ٢٠٠٤
١٢. ندوة "فاعليات المؤتمر الدولى الثالث للدواجن" "النتائج والتوصيات" الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الخميس ٢٨ أبريل ٢٠٠٥
١٣. ندوة الجاموس المصري ثروة قومية فى مصر. مجمع مبارك الثقافى بدمنهور - كلية الزراعة بدمنهور بالاشتراك مع كلية الزراعة بالشاطبى - جامعة الإسكندرية الاثين ٢٠/٢/٢٠٠٦
١٤. مؤتمر "أنفلونزا الطيور وتأثيرها على صناعة الدواجن". الأحد ٩/٣/٢٠٠٨. قاعة دمنهور للمؤتمرات - دمنهور - محافظة البحيرة - مصر
١٥. الندوة القومية (آفاق الاستثمار فى مجال الاستزراع السمكى... سمكة بلطي للتصدير). الأربعاء ١١/٣/٢٠٠٩. قاعة دمنهور للمؤتمرات - دمنهور - محافظة البحيرة - مصر.
١٦. الندوة القومية عن أنفلونزا الخنازير بين الخواطر والتحذير. ١٨/٥/٢٠٠٩. كلية الطب البيطرى البستان جامعة الأسكندرية - فرع دمنهور.
١٧. الندوة العلمية الدولية الثانية "أنفلونزا الطيور بين الأمس واليوم" (نظرة تحليلية). الأربعاء ٢٣/١٢/٢٠٠٩. قاعة دمنهور للمؤتمرات - دمنهور - محافظة البحيرة - مصر
١٨. مؤتمر نظم وإدارة الجودة. ١٣/٥/٢٠٠٨ - جامعة الأسكندرية.
١٩. ورشة عمل " نشر ثقافة الجودة وكيفية كتابة المشروع " ١٩/٥/٢٠٠٨ - كلية الطب البيطرى البستان فرع دمنهور - جامعة الأسكندرية.
٢٠. مؤتمر الدواجن الدولى " قمة البحر الأبيض المتوسط الثانية للجمعية العالمية لعلم الدواجن " من ٤ - ٧ / ١٠ / ٢٠٠٩ أنطاليا - تركيا
٢١. المؤتمر الدولى السادس للدواجن. بورتومارينا. ٢٦-٢٩ / مارس ٢٠١٢، الأسكندرية. مصر.

٢٢. ندوة " تمويل المشروعات الصغيرة لطلاب الجامعة والخريجين والبحوث الابتكارية لطلاب " الإثنيين
٢٠١٢/٥/١٤ . كلية العلوم جامعة دمنهور .
٢٣. المنتدى العلمي الأول لكلية العلوم الطبية التطبيقية - جامعة الملك خالد. مدينة أبها - المملكة
العربية السعودية في الفترة من ١٦-١٨ ديسمبر ٢٠١٢
٢٤. المؤتمر الأول لتعزيز الوعي الصحي للوقاية من فيروس سي. الأربعاء ٢٥/١٢/٢٠١٣. مجمع
دمنهور الثقافي - دمنهور - محافظة البحيرة - مصر. تحت رعاية نقابة التمريض بالبحيرة و مديرية
الصحة والسكان.
٢٥. المؤتمر العلمي الأول للبحوث والتكنولوجيا. ٢ - ٣/٣/٢٠١٤. مجمع دمنهور الثقافي - دمنهور -
محافظة البحيرة - مصر
٢٦. ندوة "الرؤية المستقبلية لإنتاج الدواجن في مصر تحت الظروف الراهنة " - الجمعية المصرية لعلم
الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الخميس ١٧ أبريل ٢٠١٤
٢٧. ندوة "البحوث المتميزة بالمؤتمر الدولي السابع لعلوم الدواجن " - الجمعية المصرية لعلم الدواجن -
كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الخميس ٢٣ أبريل ٢٠١٥
٢٨. ندوة "الرقابة على الأعلاف وسلامة الغذاء" - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة -
جامعة الإسكندرية - الخميس ٢٣ أبريل ٢٠١٥
٢٩. المؤتمر الأول للتكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية - شرم الشيخ (٢٦-٢٩ أبريل ٢٠١٦) -
معهد الهندسة الوراثية - جامعة السادات - مصر.
٣٠. ندوة شركة فيدميكس إيجيبت لصناعة الأعلاف " فيدميكس تكنولوجيا عالمية على أرض مصرية"
قاعة المؤتمرات - ميراج - البحيرة. فبراير ٢٠١٦
٣١. ندوة "صناعة الدواجن والتغيرات المناخية" - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة
الإسكندرية - الخميس ٢١ أبريل ٢٠١٦
- حادي عشر - الجمعيات العلمية المشتركة فيها :

١. الجمعية المصرية لعلم الدواجن .
٢. الجمعية المصرية لعلوم الانتاج الحيواني .
٣. الجمعية المصرية لعلوم الأرناب.
٤. الجمعية المصرية للتنمية وحماية البيئة.
٥. جمعية العلوم الفسيولوجية وتطبيقاتها

ثاني عشر - النشاط الإجتماعي:

١. عضو مجلس إدارة جمعية مني الخيرية - دمنهور - محافظة البحيرة
٢. عضو بنادي أعضاء هيئة التدريس جامعة الأسكندرية (فاروس)
٣. عضو بنادي جامعة الأسكندرية (الشاطبي)
٤. عضو بنادي ألعاب دمنهور
٥. عضو مجلس إدارة صندوق التكافل الاجتماعي للمهندسين الزراعيين بالبحيرة في ٢٠١٢ -
٢٠١٦.

٦. رئيس مجلس إدارة صندوق التكافل الاجتماعي للمهندسين الزراعيين بالبحيرة في ٢٠١٧

ثالث عشر- الجوائز وشهادات التقدير :

١. شهادة تقدير من الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية. تقديرا للترقية الى درجة أستاذ بكلية الزراعة (دمنهور) جامعة الإسكندرية في ٢٠٠٨/٤/٣ م
٢. شهادة تقدير من السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس جامعة الإسكندرية لشئون فرع دمنهور للمشاركة الجادة والفعالة والتميزة في الأنشطة الطلابية للعام الجامعي ٢٠٠٨/٢٠٠٩ م
٣. شهادة تقدير من نقابة المهن الزراعية محافظة البحيرة- مصر للمهندس المثالي لعام ٢٠٠٩ م
٤. درع المؤتمر الأول لتعزيز الوعي الصحي للوقاية من فيروس سي. للدور الرائد في تعزيز الوعي الصحي بمحافظة البحيرة. وزارة الصحة بالإشتراك مع نقابة التمريض بالبحيرة. ٢٥/١٢/٢٠١٣
٥. درع التميز من كلية التمريض - جامعة دمنهور " للجهد المبذول في إعلاء وتطوير الكلية" في ٢٠١٤/٢٠١٥
٦. جائزة جامعة دمنهور التقديرية للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦
٧. درع شركة فيدميكس إيجيبب لصناعة الأعلاف - تقديرا للدور المبذول في دعم الإنتاج الداجني والحيواني . قاعة المؤتمرات الدولية - ميراج - البحيرة. فبراير ٢٠١٦
٨. درع الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية. للحصول على جائزة جامعة دمنهور التقديرية في ٢٠١٦/٤/٢٢
٩. الحصول على درع التميز لجامعة دمنهور للمشاركة والاشراف على الدورة الكشفية السادسة لجوالى وجوالات جامعة دمنهور فبراير ٢٠١٦
١٠. الحصول على درع التميز للمشاركة فى الدورة الزراعية ٣٩ بجامعة بنها بكلية الزراعة - مشتهر فبراير ٢٠١٧
١١. الحصول على درع التميز للمشاركة فى الدورة الكشفية السابعة لجوالى وجوالات جامعة دمنهور بمجمع البستان مارس ٢٠١٧