



السيرة الذاتية

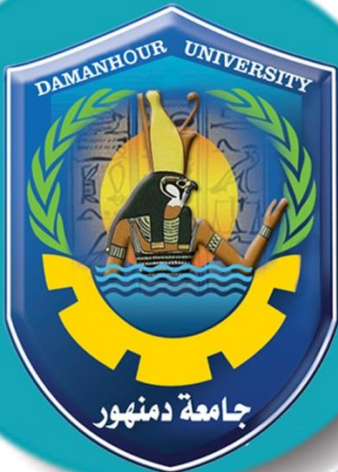
للسيد الأستاذ الدكتور

عبد الحميد السيد عبد الحميد

أستاذ فسيولوجيا الدواجن

و نائب رئيس الجامعة

لشئون الدراسات العليا والبحوث



أولاً: البيانات الشخصية:

الإسم : أ.د عبد الحميد السيد عبد الحميد يوسف
محل الإقامة : ٤ شارع النزهة خلف نقابة أطباء البحيرة – دمنهور.
تليفون المحمول: ٠١٠٠٦٢٥٥٢٠٦
عنوان الجامعة : ٢٧ ميدان جلال قريظم بجوار استاد دمنهور بمدينة دمنهور
تليفون الجامعة : ٠٤٥٣٣٦٨٠٦٩
فاكس : ٠٤٥٣٣٦٨٠٦٩
بريد إلكتروني : abdelhamid. elsayed@agr.dmu.edu.eg
vppgr@dmu.edu.eg

ثانياً: المؤهلات العلمية:

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

ثالثاً: التدرج الأكاديمي:

١. معيد بفرع الدواجن (قسم الإنتاج الحيوانى) كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ١٩٨٦/١٢/٨
٢. مدرس مساعد بفرع الدواجن (قسم الإنتاج الحيوانى) كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ١٩٩١/٣/٢
٣. مدرس فسيولوجيا الدواجن - قسم الدواجن - كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ١٩٩٥/٥/٣١ – ١٩٩٩/١/١٥
٤. مدرس فسيولوجيا الدواجن - قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة (دمنهور)- جامعة الإسكندرية ١٩٩٩/١/١٦ – سبتمبر ٢٠٠٠
٥. أستاذ مساعد فسيولوجيا الدواجن - قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة (دمنهور)- جامعة الإسكندرية ٢٠٠٠ /١١/٢٨ - ٢٠٠٧/١٢/٣١.
٦. أستاذ فسيولوجيا الدواجن- قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة (دمنهور)- جامعة الإسكندرية في ٢٩/١/٢٠٠٨
٧. أستاذ فسيولوجيا الدواجن - قسم الإنتاج الحيوانى والداجنى - كلية الزراعة- جامعة دمنهور في ٢٤/١٠/٢٠١٠

رابعاً: التدرج الوظيفي:

١. نائب رئيس جامعة دمنهور لشئون الدراسات العليا والبحوث (٢٠٢١) بالقرار الجمهورى رقم (٤٠٣) بتاريخ ٢١/٩/٢٠٢١.
٢. عميد كلية الزراعة - جامعة دمنهور (٢٠١٧) بناء علي القرار الجمهوري رقم ٣٦٨ لسنة ٢٠١٧ والصادر فى ٣١ يونيو ٢٠١٧
٣. قائم بعمل عميد كلية الزراعة - جامعة دمنهور في ٨/١ / ٢٠١٦ بناء علي قرار السيد الأستاذ الدكتور / رئيس جامعة دمنهور رقم ٣٥٠ لسنة ٢٠١٦ - ٢٠١٧/٧/٣٠
٤. وكيل كلية الزراعة لشئون التعليم والطلاب - جامعة دمنهور في يونيه ٢٠١٦ بناء علي قرار السيد الأستاذ الدكتور / رئيس جامعة دمنهور رقم ٢١٧ لسنة ٢٠١٦
٥. المشرف على معهد الدراسات العليا والبحوث البيئية - جامعة دمنهور فى ٢٠١٦/٥/١٠
٦. قائم بعمل عميد معهد الدراسات العليا والبحوث البيئية - جامعة دمنهور بناء علي قرار السيد الأستاذ الدكتور / رئيس جامعة دمنهور رقم ٢٩٥ والمؤرخ في ١٣/١٠/٢٠١٤ - ٢٠١٦/٥/٩
٧. رئيس مجلس قسم الإنتاج الحيواني والداجني بكلية الزراعة - جامعة دمنهور فى ٢٠١٣/١٢/١
٨. قائم بعمل عميد كلية التمريض - جامعة دمنهور بناء علي قرار السيد الأستاذ الدكتور / رئيس جامعة دمنهور رقم ١٩٨ والمؤرخ في ٢٤/١٠/٢٠١٣ - ٢٠١٤/١٠/١
٩. وكيل كلية التمريض لشئون التعليم والطلاب- جامعة دمنهور من ٢٢/١٠/٢٠١١ الى ٢٠١٢/١٠/١٥
١٠. المشرف العام المساعد على مجمع البستان التعليمى (كلية الزراعة- كلية الطب البيطرى- المدينة الجامعية) بقرار السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس جامعة الإسكندرية لشئون فرع دمنهور في العام الجامعى ٢٠٠٨
١١. 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: العضويات والخبرات العلمية فى مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

١. محاضر فى مجال إنتاج الدواجن والأرانب لصالح مشروع تدريب الخريجين - مركز تنمية الصحراء الجامعة الأمريكية بالإشتراك مع وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى
٢. 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
٣. المشاركة فى مشروع "توزيع المركزات 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) في 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 الثقافي 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 الثقافي بالإشتراك بين كلية الزراعة بدمنهور ، وكلية الزراعة بالشاطبي - جامعة الإسكندرية
١١. محاضر في برامج "التعريف بالمشكلات القومية و المحلية في مجال الدواجن و إقتراح الحلول المناسبة له
١٢. المشاركة بالأراء والمقترحات المختلفة لحل مشاكل الدواجن وكيفية تنمية الثروة الداجنة على المستوى القومى والمحلى
١٣. محاضر بمشروع تأهيل شباب الخريجين "مشروع السمان " بكلية الزراعة بدمنهور- جامعة الإسكندرية - الممول من وزارة الزراعة.٢٠٠٣-٢٠٠٥
١٤. محاضر بمشروع تأهيل شباب الخريجين "مشروع إنتاج وتربية الأرانب" بكلية الزراعة بدمنهور- جامعة الإسكندرية - الممول من وزارة الزراعة.٢٠٠٣-٢٠٠٥
١٥. عضو اللجنة المشكلة لإعداد وتجهيز كلية الزراعة بالبستان بقرار السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون فرع دمنهور للعام الجامعى ٢٠٠٦/٢٠٠٧
١٦. 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
١٧. محاضر بمركز التدريب الزراعى بدمنهور - محافظة البحيرة - الإدارة المركزية للتدريب، وزارة الزراعة "دورة إدارة مزارع الدواجن" في الفترة من ٤- ٢٠٠٨/١١/٨
١٨. 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

١٩. الإشتراك فى قوافل البيطرية جامعة الإسكندرية فرع دمنهور بالتعاون مع كلية الطب البيطري بالبستان ٢٠١٠-٢٠١١
٢٠. الإشتراك فى قوافل جامعة الإسكندرية فرع دمنهور لمحافظة سيناء للتخفيف من آثار السيول فى الفترة من ١٣- ١٦ مارس ٢٠١٠
٢١. محاضر بمركز التدريب الزراعى بدمنهور - محافظة البحيرة - الإدارة المركزية للتدريب، وزارة الزراعة "دورة تحضين ورعاية السلالات المحلية والأجنبية للدواجن" فى الفترة من ١٩/١٠/٢٠١٠
٢٢. محاضر بمركز التدريب الزراعى بدمنهور - محافظة البحيرة - الإدارة المركزية للتدريب، وزارة الزراعة "دورة تحضين ورعاية السلالات المحلية والأجنبية للدواجن" فى الفترة من ١٩/١٠/٢٠١٠
٢٣. عضو لجنة مراجعة النماذج والدراسات البيئية بجهاز شئون البيئة - فرع دمنهور - وزارة البيئة المصرية ٢٠١٥
٢٤. المشاركة فى فعاليات القوافل البيئية (الأسبوع البيئي) لكليات جامعة دمنهور فى الفترة من ١٢/٥ - ١٦/٥/٢٠١٦ تحت رعاية الأستاذ الدكتور/ عبيد صالح رئيس جامعة دمنهور ، والأستاذ الدكتور/ خالد فهمي وزير الدولة لشئون البيئة
٢٥. قافلة خدمية- إرشادية زراعية "خدمات العيادة الزراعية المتنقلة" - الفئة المستهدفة "المجتمع الخارجى- مزارعين مركز كوم حمادة" ٢٠١٩
٢٦. ندوة تثقيفية "انتصارات أكتوبر- روح أكتوبر تبعث من جديد" - الفئة المستهدفة "خريجين كلية الزراعة- الطلاب الراغبين- الموظفين" ٢٠١٩
٢٧. دورة علمية- تدريبية "جهاز التدوير الحرارى PCR وتطبيقاته" - معمل الهندسة الوراثية بكلية الزراعة جامعة دمنهور- الفئة المستهدفة "خريجين كلية الزراعة- الطلاب الراغبين- أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم" ٢٠١٨
٢٨. دورة تدريبية خدمية- "إنتاج الأزولا- كمشروع استثمارى مريح" - الفئة المستهدفة "خريجين كلية الزراعة- الطلاب الراغبين- الموظفين- المجتمع الخارجى" ٢٠١٨
٢٩. دورة تدريبية خدمية- "الاستخدام الآمن للمخلفات الزراعية فى إنتاج غذاء آمن" مركز تدريب وإنتاج عيش الغراب بكلية الزراعة جامعة دمنهور - الفئة المستهدفة "خريجين كلية الزراعة- الطلاب الراغبين- الموظفين- المجتمع الخارجى" ٢٠١٨
٣٠. الإشتراك فى وضع المواصفات الفنية والأجهزة المعملية لمعامل تحليل البورصه الزراعيه السلعيه التصنيعيه للخضر والفاكهه والحبوب -مركز بدر محافظة البحيره والتي تم وضع حجر الاساس وافتتاح العمل لانشاء اول بورصه زراعيه ٢٠١٦/١٢/١ بالإشتراك مع الغرفة التجارية - محافظة البحيرة ٢٠١٨
٣١. الدورة التدريبية " زراعة وإنتاج عيش الغراب" الفئات المستهدفة المرأة المعيلة والرائدات الريفيات بمراكز محافظة البحيرة بالتعاون بين كلية الزراعة جامعة دمنهور والمجلس القومي للمرأة بالبحيرة ومشروع التنمية الريفية فى الفترة من ١٦- ٢٠٢٠/٢/١٧

٣٢. الدورة التدريبية لإعداد مطبقي المبيدات المعتمدين بالتعاون بين كلية الزراعة جامعة دمنهور ومديرية الزراعة بدمنهور فى الفترة من ٢/٢٣ الي ٢٠٢٠/٢/٢٧.
٣٣. الموافقة على تنفيذ برامج الندوات التوعوية وحلقات المناقشة والحوارات الوطنية بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بوزارة البيئة بشأن التغيرات المناخية وتأثيرها على البيئة تنفيذاً لتكليفات فخامة الرئيس/عبدالفتاح السيسى رئيس الجمهورية فى هذا الشأن.
٣٤. عضو لجنة تقييم مسابقة أفضل جامعة صديقة للبيئة بناءً على موافقة المجلس الأعلى للجامعات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢١.

سادساً: المشروعات القومية وتنمية البيئة:

١. المشرف على مشروع تأهيل شباب الخريجين "مشروع السمان والأرانب" بكلية الزراعة بدمنهور- جامعة الإسكندرية، مشروع تأهيل شباب الخريجين – الممول من وزارة الزراعة ٢٠٠٣- ٢٠٠٥
٢. مشروع مكافحة البوص والحشائش والمصرف الرئيسي بمطار الإسكندرية الدولي – الشركة المصرية للمطارات، الشركة القابضة للملاحة الجوية، وزارة الطيران – جمهورية مصر العربية ٢٠١٦ - ٢٠٢٠
٣. مشروع مكافحة البوص والحشائش بمطار برج العرب الدولي – الشركة المصرية للمطارات، الشركة القابضة للملاحة الجوية، وزارة الطيران – جمهورية مصر العربية ٢٠١٦- ٢٠٢٠
٤. مشروع رعاية المسطحات الخضراء وصيانة شبكات الري بمطار الإسكندرية الدولي – الشركة المصرية للمطارات، الشركة القابضة للملاحة الجوية، وزارة الطيران – جمهورية مصر العربية ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
٥. عضومجلس إدارة مشروع عادة القومي للثروة الحيوانية محافظة البحيرة ٢٠١٩
٦. مشاركة كلية الزراعة جامعة دمنهور فى مشاريع تقييم فعالية المبيدات – لجنة مبيدات الآفات الزراعية – معهد بحوث وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية – وزارة الزراعة المصرية
٧. إقامة الدورات التدريبية للحصول علي شهادة معتمدة لمزاولة مهنة الإتجار بالمبيدات بالتعاون بين كلية الزراعة جامعة دمنهور ووزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي المصرية ، لجنة مبيدات الآفات الزراعية
٨. مساهمة كلية الزراعة فى نشر التوعية بأهمية المشاريع القومية الزراعية (الخطة الإستراتيجية للزراعة ٢٠٣٠ مصر) لبرنامج مباشر القناة الخامسة ، تليفزيون الإسكندرية – يناير ٢٠٢٠
٩. الإشراف علي قوافل " العيادات الزراعية " لكلية الزراعة – جامعة دمنهور لمراكز وقري محافظة البحيرة لحل الصعوبات والمعوقات وأمراض النبات الخاصة بقطاع الزراعة التي يتعرض لها المزارعين فى محافظة البحيرة.

سابعاً: الأبحاث المنشورة:

1. Ehsan El-Ansary, G. El-Shaarawi. A. E. Abd El-Hamid and Azza El-Sebai (1997). Aflatoxin and lipid metabolism of laying hens. ISecond Egyptian Hungarian Poultry Conference, 16-19 September, Godollo. Hungary.
2. Abd El-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 El-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. Youssef A. A. Attia and Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid (2005). Control of environmental pollution related to poultry production in Egypt. 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. Blood hematology and biochemical traits and some organs relative weights of chicken's 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, Mansoura 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 RaesaM. El-Haridy (2008). Effect of CLA addition to low protein amino acid supplements of broiler chicks: Growing period. Proceeding of XXIII Worlds Poultry Congress, Brisbane June 30- July 4, 2008, 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 El-Sayed Elkomy; Abd El-Hamid E. 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 Mediteranean 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-Harhi 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. AbdEl-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. Htt://dx.doi.org/10.1071/AN13286.

44. Y. A. Attia, H. F. Allakany, A. E. Abd El-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-Harhi, 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>

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-Harhi, 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-Harhi 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. Youssef A. Attia, Walid S. El-Tahawy, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Saber S. Hassan, Antonino Nizza, Mahmoud I. El-Kelway. Effect of phytase with or without multienzyme supplementation on performance and nutrient digestibility of young broiler chicks fed mash or crumble diets. Ital J Anim Sci vol.11:e56, 2012.

51. 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>.

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.
55. Youssef A. Attia, Saber S. Hassan, A. E. Abd El-Hamid and Muhammad Wahab Radwan (2017). Response of broiler chickens to dietary supplementation of ginger (*zingiber officinale*) continuously or intermittently in comparison with prebiotics. *Egypt. Poult. Sci.* Vol (37) (II): 523-543
56. Saber S. Hassan, Youssef A. Attia, Abd El- Hamid E. Abd El-Hamid and Amira E. El-Ashry (2017). Effect of increasing dietary vegetable oils concentration on performance, carcass parameters and blood constituents of broiler chickens exposed to high ambient temperature. *Egypt. Poult. Sci.* Vol (37) (II): 391-406
57. Youssef A. Attia, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Manal Mustafa, Mohammed A. Al-Harhi and Mai Mohammed (2017). Response of slow-growing chickens of feed restriction and effects on growth performance, blood constituents and immune markers. *Rev Mex Cienc Pecu.*; 8 (2): 175-184.
58. Saber S. Hassan, Youssef A. Attia, Abd-El- Hamid E. Abd-El-Hamid and Amira E. El-Ashry (2017). Effect of increasing dietary vegetable oils concentration on performance, carcass parameters and blood constituents of broiler chickens exposed to high ambient temperature. *Egypt. Poult. Sci.* Vol (37)(II):(391-406).
59. Youssef A. Attia, Saber S. Hassan, Abd-El- Hamid E. Abd-El-Hamid, and Muhammad Wahab Radwan (2017). Response of broiler chickens to dietary supplementation of ginger (*zingiber officinale*) continuously or intermittently in comparison with prebiotics. *Egypt. Poult. Sci.* Vol (37) (II): (523-543).
60. A. E. Abd El-Hamid; M. E. El-Speiy; S. S. Hassan and M. R. habbibe (2018). Performance, immunity response, blood biochemical and

hematological traits of growing male rabbits affected by type water with zinc. Egyptian Journal of Rabbit Science, 28 (1): 129 -155.

61. Aida A. Abu Isha, A. E. Abd El-Hamid, H. M. Ziena, and H. A. Ahmed (2018). Effect of spearmint (*Mentha spicata*) on productive and physiological parameters of broiler chicks. Egypt. Poult. Sci. Vol. (38) (III): 799-813.

62. A. E. Abd El-Hamid, M. E. El-Speiy, S. S. Hassan and M. R. Habbibe (2018). Performance, immunity response, blood biochemical and hematological traits of growing male rabbits affected by type water with zinc. Egyptian Journal of Rabbit Science, Vol. (28) (1): 129-155

63. Youssef A. Attia, Fulvia Bovera, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Sameer A. Nagadi, Mohamed A. Mandour and Saber Sh. Hassan (2019). Bee pollen and propolis as dietary supplements for rabbit: Effect on reproductive performance of does and on immunological response of does and their offspring. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition; 1-10.

64. Youssef A. Attia, Fulvia Bovera, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid, Serena Calabrò, Mohamed A. Mandour, Mohammed A. Al-Harthi and Sabar S. Hassan (2019). Evaluation of the carryover effect of antibiotic, bee pollen and propolis on growth performance, carcass traits and splenic and hepatic histology of growing rabbits. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition; 1-12.

65. Wafai Z. A. M. Khail; Hassan M. Sobhy; Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid and Joseph A. Youssef (2019). Effect of butyric acid addition on physiological and productive performance in broiler chickens. Bioscience Research 16(2): 1181-1188.

66. Abd El-Hamid; A. E., Walid S. El-Tahawy, Manal Mustafa and Ahmed Nawar (2019). Molecular Isolation, Cloning and Sequencing of Chicken Growth Hormone Gene from Broilers to Produce Transgenic Chickens of Local Strain in Egypt. Second International Conference on Genetic Engineering & Biotechnology "Biotechnology and Artificial Intelligence towards Sustainable Development"; 25-26th December (2019), Bibliotheca Alexandria.

67. Youssef A. Attia, Fulvia Bovera, Abd El-Hamid E. Abd El-Hamid (2019)._Effect of phytase supplementation to diets with or without Zinc addition on growth performance and Zinc utilization of white pekin ducks. Animals.

68. A. E. Abd El-Hamid; Mona Osman M.; A. O. Mousa and Asmaa Sh. Elnagar (2020). Effect of *Moringa olifera* leaf meal as feed addition on productive performance and some blood parameters of broiler chicks. J. Agric. & Env. Sci. 19(1): 73-87.
69. A. E. Abd El-Hamid; O. A. H. Elghalid; Maha S. A. Gad and Asmaa Sh. Elnagar (2020). Effect of different sources a natural antioxidant on productive performance and physiological characteristics of broiler chicks. J. Agric. & Env. Sci. 19(1): 56-72.

ثامناً: الكتب العلمية المشاركة في إعدادها:

١. د. يوسف عبد الوهاب عطية ، د. عبد الحميد السيد عبد الحميد (٢٠٠٠). تكنولوجيا وتربية الدواجن. كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية (الطبعة الأولى)
٢. د. عبد الرازق تاج ، د. يوسف عبد الوهاب عطية ، د. أيمن احمد نور ، د. عبد الحميد السيد عبد الحميد ، د. سعد الدين محمد المكاوي (٢٠٠٠). أساسيات الإنتاج الحيواني والداغني. كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية (الطبعة الأولى)
٣. د. عبد الحميد السيد عبد الحميد "التطبيقات العملية فى فسيولوجيا الدواجن" (٢٠٠٠). كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٤. اعضاء هيئة التدريس بقسم الإنتاج الحيواني والداغني (٢٠٠٤). تطبيقات التكنولوجيا الحيوية فى مجال الإنتاج الحيواني والداغني. كلية الزراعة بدمنهور. جامعة الأسكندرية
٥. د. يوسف عبد الوهاب عطية ، د. عبد الحميد السيد عبد الحميد ، د. وليد صلاح الطحاوي (٢٠٠٧). تكنولوجيا وتربية الدواجن. كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية (الطبعة الثانية)
٦. د. يوسف عبد الوهاب عطية ، د. عبد الحميد السيد عبد الحميد ، د. وليد صلاح الطحاوي ، د. صابر شحاتة عبد الوئيس (٢٠٠٧). أساسيات إنتاج الدواجن. كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور - جامعة الأسكندرية (الطبعة الأولى)
٧. د. يوسف عبد الوهاب عطية ، د. عبد الحميد السيد عبد الحميد ، د. وليد صلاح الطحاوي ، د. صابر شحاتة عبد الوئيس ، د. علي سعيد الشافعي ، د. أسماء شوقي النجار (٢٠٠٧). أساسيات إنتاج الدواجن. كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور - جامعة الأسكندرية (الطبعة الثانية)
٨. د. يوسف عبد الوهاب عطية ، د. عبد الحميد السيد عبد الحميد ، د. وليد صلاح الطحاوي (٢٠٠٩). تكنولوجيا وتربية الدواجن. كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية (الطبعة الثالثة)
٩. د. عبد الرازق تاج ، د. يوسف عبد الوهاب عطية ، د. أيمن احمد نور ، د. عبد الحميد السيد عبد الحميد ، د. سعد الدين محمد المكاوي ، د. أحمد متولي إسماعيل (٢٠٠٩).

- ٢٠١٠). أساسيات الإنتاج الحيواني والداجني. كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة بدمنهور - جامعة الأسكندرية (الطبعة الثانية)
١٠. اعضاء هيئة التدريس بقسم الإنتاج الحيواني والداجني (٢٠١٩). أساسيات إنتاج الدواجن "التطبيقات العملية". كتاب الطالب الجامعي. كلية الزراعة- جامعة دمنهور.

تاسعاً: الإشراف على الرسائل العلمية التي (تم مناقشتها وأجيزت الدرجة العلمية):

رسائل الماجستير:

١. بيومى فؤاد بيومى عبد العال (٢٠٠٣/٩/١٧). دراسات فسيولوجية فى الدواجن: تأثير الفيتيز الميكروبي على الصفات الفسيولوجية والإنتاجية فى السمان اليابانى. كلية الزراعة الشاطبي- جامعة الأسكندرية.
٢. هبة أحمد عبد المقصود خلف الله (٢٠٠٤/٦/١٠). الدور الفسيولوجي لفيتامين د٣ فى ميتابوليزم الكالسيوم فى الدجاج البياض. كلية الزراعة- جامعة الأسكندرية.
٣. ناجح عبد المنعم (٢٠٠٤/١١). تأثير الإجهاد الحرارى وتركيب العلف ومخلوط الإنزيمات على الصفات الفسيولوجية والإنتاجية لإناث السمان اليابانى. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية.
٤. طارق عبد الله أمين صدقة (٢٠٠٥/١١/٢٦). تأثير مستوى الميثيونين وإضافة الإنزيمات على معدلات الإنتاج وصفات اللحم ومكونات بلازما الدم من سلالة السلام. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٥. على عبد الهادى سعد محمد البرلسى (٢٠٠٦/٢/٢٢). تأثير نظم الإضاءة المختلفة على بعض الصفات الفسيولوجية والإنتاجية فى سلالتى الجميزة والمنتزه الفضى. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
٦. هانى إبراهيم أحمد حبيبة (٢٠٠٦/٣/٢٥). تأثير التغذية بالأحماض الدهنية المقطرة وإضافة فيتامين هـ والسيلينيوم العضوى على الأداء الإنتاجى وجودة لحوم السمان اليابانى. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٧. صابر شحاتة عبد الونيس (٢٠٠٦/٨/٢٢). تأثير كثافة الإسكان وإضافة فيتامين هـ والكروم على أداء السمان اليابانى فى مرحلة النمو وإنتاج البيض. كلية الزراعة- جامعة الأسكندرية
٨. رئيسة محمد محمد الهريدى (٢٠٠٦/٩/١٦). تأثير مستوى البروتين وإضافة بعض الأحماض الأمينية الأساسية وحمض اللينوليك المرتبط على معدلات الأداء وجودة اللحم ومكونات بلازما الدم فى دجاج اللحم. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٩. نهال كمال محمد برتو (٢٠٠٧/١/١١). تأثير إضافة الجينسينج على الإستجابة المناعية والفسيولوجية لكثاكت اللحم. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١٠. محمود إبراهيم محمود السيد الكيلاوى (٢٠٠٧/٢/١٥). تأثير إضافة الجلوكوز فى الماء خلال فصل الصيف على الأداء الإنتاجى والتناسلى للأرانب النيوزيلاندى الأبيض. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١١. محمد أحمد محمد مكى (٢٠٠٧/٩/١٠). تأثير عمر البلوغ الجنسى على بعض الصفات الإنتاجية للسمان اليابانى. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية

١٢. جوزيف اليعازر رشدى يوسف (٢٠٠٧/٩/١٢). تأثير إضافة الأحماض الدهنية المقطرة على بعض الصفات الفسيولوجية للسمان اليابانى البياض. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١٣. على سعيد علي الشافعى (٢٠٠٨/٣/٣١). تأثير الزنك باستراسين ونوعين من الفيتيز الميكروبي كمنشطات نمو فى علائق دجاج اللحم على صفات النمو وجودة اللحم وبعض مكونات البلازما. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١٤. شاريهان على أحمد غزالى (٢٠٠٨/٦/١١). تأثير استخدام حمض الخليك ومركب الجلوكومانان على بعض صفات الدم الكيموحيوية والصفات الإنتاجية فى السمان اليابانى وذكور الدجاج. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١٥. منال عبد العزيز أحمد عوض (٢٠٠٨/٦/١٧). تأثير القمل القارض على بعض الصفات الفسيولوجية والإنتاجية فى الدجاج المنزلى. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١٦. حنان فتحى الجيار (٢٠٠٨/٨). تأثير استخدام أزهار البابونج كإضافة غذائية على أداء الأرانب النامية. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية.
١٧. نهال خيرى عبد الرحمن القاضى (٢٠٠٨/٩/٨). تأثير الدهون الفوسفورية الأساسية على بعض الصفات الإنتاجية والفسيولوجية للدجاج البياض. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١٨. أسماء شوقى محمد النجار (٢٠٠٩/١٢/١). تأثير المستويات المختلفة من النترات فى مياه الشرب وإضافة فيتامين ج وفيتامين هـ مع السيلينيوم والبروبيوتك على أداء ذكور أرانب النيوزيلاندى الأبيض. كلية الزراعة فرع دمنهور- جامعة الأسكندرية
١٩. مروة عبد الغفار أحمد اسماعيل (٢٠١٠). دراسات بيئية فسيولوجية على الآثار السمية لمبيد الكربوفثوران على معدلات الأداء فى كتاكيت اللحم. كلية العلوم. جامعة الأسكندرية- ماجستير فى على الحيوان
٢٠. حسام عبد المنعم محمد على شهبه (٢٠١١). تأثير المضاد الحيوى ومصادر البروبيوتك على أداء أرانب V-Line النامية. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٢١. الشحات سعد محمود سلامة (٢٠١١). دراسات على تأثير بعض إضافات الأعلاف على الأداء الإنتاجى والمناعة فبندارى التسمين. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٢٢. أحمد شعبان عوض عبد الرحيم (٢٠١٣). تأثير مصادر ومستويات مختلفة من الكروم على الأداء الإنتاجى وجودة اللحم ومكونات بلازما الدم الكيموحيوية تحت ظروف الإجهاد الحرارى لدجاج اللحم. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٢٣. رضا محمد زكى إبراهيم (٢٠١٣/٢/٢٠). تأثير البروبوليس على بعض صفات الدم والاستجابات المناعية فى كتاكيت اللحم. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٢٤. أمنية شوقى محمد إبراهيم (٢٠١٤/٨/١٣). تأثير الإجهاد الحرارى على بروتينات المقاومة للإجهاد الحرارى والصفات المناعية فى بعض سلالات الدجاج. كلية الزراعة- جامعة دمنهور

٢٥. مى محمد حسن نمير (٢٠١٧/٤/١). تأثير التحديد الغذائي الكمى على الصفات الإنتاجية والفسيوولوجية والمناعية لثلاث سلالات من الدجاج . كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٢٦. أميرة السيد عبد الكريم العشرى (٢٠١٧/٧/١٧). تأثير مستويات مختلفة من الزيوت النباتية على الاستجابات الإنتاجية والفسيوولوجية لبدارى اللحم المعرض لدرجة حرارة عالية. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٢٧. عايذة عبد المجيد أبو عيشة (٢٠١٩/٣/٤). تأثير إضافة النعناع على الأداء الإنتاجى والفسيوولوجى لكتاكيت اللحم. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٢٨. فادية عبد المنعم محمود سليمان (٢٠١٩). تأثير جنين القمح المتخمر على القياسات البيوكيميائية والفسيوولوجية والأداء الإنتاجى لدجاج التسمين. كلية الزراعة- جامعة دمنهور

درجة الدكتوراه:

١. أمانى عادل عبد الفتاح الصحن (٢٠٠٢/٥/٢٢). تقييم السائل المنوى فى بعض سلالات الدواجن المحلية. كلية الزراعة الشاطبي- جامعة الأسكندرية
٢. أسامة أحمد حسن الغليص (٢٠٠٥/٣/١٠). تأثير الإسترايول على صفات الدم وأداء السمان اليابانى خلال مراحل الإنتاج المختلفة. كلية الزراعة- جامعة الأسكندرية
٣. وليد صلاح عبد الحميد الطحاوى (٢٠٠٥/١١/٢٩). إنتاج دجاج محلى محور وراثياً عن طريق حقن المادة الوراثية DNA من السمان اليابانى أو أمهات دجاج اللحم كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٤. محمد درويش شلضم (٢٠٠٩). تأثير مستوى ومصدر الزنك والنحاس وإضافة الفيتيز على الأداء الإنتاجى وجودة اللحوم وبعض الصفات الفسيولوجية لذكور البط البكىنى. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٥. ناجح عبد المنعم محمد محمود (٢٠١٠). تأثير بعض الإضافات الغير غذائية على الوقاية من السموم الفطرية وتحسين الصفات الإنتاجية والفسيوولوجية لذكور البط البكىنى. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٦. صابر شحاته عبد الونيس (٢٠١١/١٢/٢٢). تأثير المضاد الحيوى أو حبوب اللقاح مع أو بدون البروبوليس على الصفات الإنتاجية والتناسلية والمناعية والكموحيوية لأمهات الأرانب النيوزيلاندى ونسلها. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٧. طارق عبد الله أمين صدقة (٢٠١٢/٣/٢٧). تأثير المستويات المختلفة من الليستين على الأداء الإنتاجى والتناسلى ونمو النسل لأرانب فى- لين. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٨. على عبد الهادى سعد محمد البرلسى (٢٠١٢/٧/١٩). تأثير فترة الإضاءة والنسبة بين أوميغا٣: أوميغا٦ على الأداء الإنتاجى والتناسلى والاستجابة المناعية للدجاج البياض المحلى. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٩. محمود إبراهيم محمود السيد الكيلوى (٢٠١٢). تأثير شكل وقطر حبيبات العلف وإضافة الانزيمات على الأداء الإنتاجى والفسيوولوجى لدجاج اللحم. كلية الزراعة- جامعة دمنهور

١٠. أسماء شوقى محمد النجار (٢٠١٣). تأثير البروبوليس وحبوب اللقاح والمنان أوليجوسكريد كمنشطات نمو طبيعية على الأداء الإنتاجى والفسىولوجى والمناعى لدجاج اللحم. كلية الزراعة - جامعة دمنهور
١١. محمد مصطفى محمد عبداللاه (٢٠١٤/٧/١٠). تأثير استخدام الماء المعالج مغناطيسياً على بعض الصفات الإنتاجية والتناسلية والفسىولوجية فى الأرانب. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٢. نهال كمال كمال برتو (٢٠١٤/٧/١٣). الاستجابات الإنتاجية والفسىولوجية والمناعية للزعر وزيته ومقارنته بمنشطات النمو التجارية. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٣. عادل عيد عبد المعطى القمحاوى (٢٠١٥/١٠/٢١). دور نظام الرضاعة ومستوى طاقة العليقة فى تحسين الأداء الإنتاجى والتناسلى والمناعى فى سلالة فى- لين. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٤. حسام عبد المنعم محمد على شهبة (٢٠١٦/١١/١٦). تأثير بذور شوك اللبن وأوراق إكليل الجبل على الإنتاجى والتناسلى للأرانب. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٥. وليد شعبان أحمد عبد الله حبشى (٢٠١٨/٥/٨). استخدام الجينوم الوراثة الغذائى لتحسين أداء دجاج اللحم تحت ظروف الإجهاد الحرارى. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٦. ولاء سعيد سليم (٢٠١٨). تحسين الإستفادة من مخلفات نواتج التقطير الجافة للحبوب مع السوائل بالإنزيمات والخميرة فى علائق الدجاج البياض. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٧. محمود رشاد موسى حبيب (٢٠١٩). تأثير الزنك المضاف إلى ماء الشرب الممغنط على الأداء الإنتاجى والتناسلى والإستجابة المناعية. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٨. جوزيف اليعازر رشدى يوسف (٢٠١٩). تأثير إضافة الأحماض العضوية على الصفات الفسىولوجية والإنتاجية لبدارى التسمين فى شمال أفريقيا. كلية الزراعة- جامعة الأسكندرية.

عاشراً: الاشتراك فى لجان الحكم والمناقشة (ممتحن خارجي)

رسائل الماجستير:

١. سوسن عبد السلام مرسى منصور (٢٠٠٨). تأثير مستوى ومصدر المنجنيز و/أو إضافة إنزيم الفيتيز على الأداء الإنتاجى والتناسلى وبعض الصفات الفسىولوجية لدجاج أنشاص. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٢. ياسر السعيد شويقة (٢٠٠٩/٧). تأثير مستويات مختلفة من حبوب لقاح نحل العسل على الأداء الإنتاجى والتناسلى للأرانب من سلالة النيوزيلاندى الأبيض. كلية الزراعة بدمنهور- جامعة الأسكندرية
٣. هالة إبراهيم محمد الشهاوى (٢٠١٠/٦/٣٠). الوزن وعلاقته ببعض الصفات الإقتصادية والفسىولوجية فى السمان اليابانى. كلية الزراعة. سابا باشا- جامعة الأسكندرية

٤. محمد إبراهيم محمد حسان (٢٠١٠). تأثير نظم التغذية المختلفة علي الصفات الإنتاجية وجودة اللحوم لسلاطين من دجاج اللحم التجاريين كلية الزراعة بدمنهور - جامعة الإسكندرية
٥. كريم محمد بدر الصبروت (٢٠١١/٥). العلاقة بين الصفات الفسيولوجية والإنتاجية في أرانب الف- لاين خلال موسم الإنتاج. كلية الزراعة. الشاطبي- جامعة الإسكندرية
٦. وليد شعبان أحمد عبد الله حبشى (٢٠١١/١٢/١). الإستجابة الإنتاجية والفسيولوجية لسلاطين من دجاج اللحم للتقسية الحرارية ومستوى البروتين ومقاومتها للإجهاد الحرارى. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٧. عفاف أبو بكر محمد أبو شوق (٢٠١٢/٢/٢). تأثير إضافة المضاد الحيوى والبروبيوتك مع أو بدون البروبيوتك على الأداء الإنتاجى وبعض مكونات الدم لدجاج اللحم. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
٨. عيبر محمد على الشاذلى (٢٠١٢/١٠/١٠). الدور الفسيولوجى لفيتامين د٣ فى نمو وتطور العظام أثناء مرحلة التفريخ وبعد الفقس. كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية
٩. أحمد شعبان عوض (٢٠١٣/٣/٢٠). تأثير مصادر ومستويات مختلفة من الكروم على الأداء الإنتاجى وجودة اللحم ومكونات بلازما الدم الكيموحيوية تحت ظروف الإجهاد الحرارى لدجاج اللحم. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٠. ألاء عبد المطلب عبد الغفار (٢٠١٤/٤/٢). تأثير استخدام مستخلص تقطير الحبوب مع الذائبات والإضافات الغذائية الطبيعية على أداء الأرانب النامية. كلية الزراعة- الشاطبي- جامعة الإسكندرية
١١. عبد الرحمن فكرى عبد الرحمن محمد حنفى (٢٠١٨). تأثير استبدال دريس البرسيم الحجازى فى الغذاء بتين الشمر والريحان على الأداء الإنتاجى للأرانب النامية. كلية الزراعة- جامعة المنصورة
١٢. مصطفى هادى حامد حامد (٢٠١٨). تأثير الدهن على الإنتاج والتناسل وبعض الصفات الفسيولوجية والمناعية فى السمان اليابانى البياض. كلية الزراعة ساها باشا- جامعة الإسكندرية
١٣. عبد القادر مبروك عبد القادر يونس (٢٠١٨). تأثير تعريض مياه الشرب لدرجات مختلفة من القوة المغناطيسية على بعض الصفات الإنتاجية والفسيولوجية لدجاج الجميزة. كلية الزراعة- جامعة دمنهور
١٤. ناجى عبد الرحمن رويى عمر (٢٠١٩). تأثير إضافات الأعشاب البحرية للعليقة على الأداء الإنتاجى والتناسلى فى السمان اليابانى. كلية الزراعة ساها باشا- جامعة الإسكندرية
١٥. محمد فيصل محمد قطب (٢٠١٩/٦/١٧). تأثير إضافة مواد النحاس على الأداء الإنتاجى وبعض تقديرات الدم فى الأرانب النامية تحت ظروف الصيف المصرى. كلية الزراعة الشاطبي- جامعة الإسكندرية
١٦. محمد أبو الفتح متولى (٢٠١٩/٨/١٦). الليكوبين كمضاد للأكسدة لدجاج التسمين المجهد حرارياً تحت ظروف الصيف المصرى. كلية الزراعة الشاطبي- جامعة الإسكندرية

١٧. سامية موسى غالب نصر (٢٠٢٠/٢/١٧). تأثير استخدام مستخلص أوراق نبات المورينجا على الأداء الإنتاجي للدجاج البياض. كلية الزراعة الشاطبي- جامعة الأسكندرية

رسائل الدكتوراه:

١. محمد أسعد عبد الواحد عرفات (٢٠٠٩). تأثير إضافة النحاس ولسيلينيوم فى صورة عضوية أو غير عضوية على الأداء الإنتاجي وجودة البيض وبعض المعايير الفسيولوجية لدجاج الجميزة. كلية الزراعة بدمهور- جامعة الأسكندرية.
٢. نفيسة أحمد عبد العظيم شعبان (٢٠١٠/٨/٢). نشاط الغدة الدرقية والاستفادة من الطاقة فى كتاكيت اللحم . كلية الزراعة- جامعة عين شمس.
٣. توفيق عبد الرحمن عبد الجليل محمد (٢٠١٣). تأثير ل- كارنيتين على الأداء الإنتاجي والتناسلي وميتابوليزم الدهون والمناعة والخصائص المضادة للأكسدة فى السمان الياباني. كلية الزراعة. سابا باشا- جامعة الأسكندرية.
٤. محمود أحمد عثمان أبو مهارة (٢٠١٥). تأثير زيوت الزعتر والثوم الطيارة على أداء السمان الياباني. كلية الزراعة. سابا باشا- جامعة الأسكندرية.
٥. جمال المختار امبارك عمر (٢٠١٦). تأثير بذور الحلبة والينسون والبقدونس كإضافات غذائية على الأداء الإنتاجي والتناسلي للأرانب. كلية الزراعة. سابا باشا- جامعة الأسكندرية.
٦. أحمد عطية رافع ياسين (٢٠١٧). تأثير التعرض الغذائي لفترة طويلة من الكاديوم على السمان الياباني والوقاية من تراكمه باستخدام النباتات الطبية. كلية الزراعة. سابا باشا- جامعة الأسكندرية.
٧. عبد المنعم عيد عبد المنعم حسن (٢٠١٧). تأثير حقن البيض بأحد المستحضرات البكتيرية النافعة (جنس البيفيدوبكتيريا) على بعض القياسات الإنتاجية والفسيولوجية فى الدواجن. كلية الزراعة- جامعة عين شمس.
٨. شيرين (٢٠١٩). تأثير نظام التربية والسلالة على إنتاجية وإستعادة الحالة الجسمية فى إناث الأرانب بعد الولادة. كلية الزراعة- جامعة عين شمس.

حادى عشر: مشروعات تطوير اللوائح والبرامج الدراسية:

١. المشاركة فى تطوير لائحة البكالوريوس لقسم الإنتاج الحيواني والداجني- نظام الساعات المعتمدة - كلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠٠٩
٢. المشاركة فى تطوير لائحة الدراسات العليا لقسم الإنتاج الحيواني والداجني- نظام الساعات المعتمدة - كلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠٠٩
٣. منسق وحدة توكيد الجودة والإعتماد بقسم الإنتاج الحيواني والداجني - كلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠٠٩
٤. المشاركة فى تطوير لائحة البكالوريوس والدراسات العليا (نظام الساعات المعتمدة) بكلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠١٠

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 ٢٠١١/٢٠١٠
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 والاعتماد - كلية التمريض ، جامعة دمنهور من ٢٠١٢/١٠/١٦ الى ٢٠١٤/١٠/١
٩. المؤتمر الدولي الأول لإستراتيجيات التدريب والتعليم الحديثة - الأكاديمية الكندية للتدريب والإستشارات ٢٠١٣
١٠. الاشتراك فى إعداد لائحة معهد الدراسات العليا والبحوث البيئية بالبستان - جامعة دمنهور (نظام الساعات المعتمدة) ٢٠١٥ / ٢٠١٦
١١. رئيس مجلس إدارة صندوق التكافل الاجتماعى لطلاب كلية التمريض من ٢٠١١ حتى ٢٠١٤.
١٢. رائد عام اتحاد الطلاب كلية التمريض- جامعة دمنهور من ٢٠١١ حتى ٢٠١٤.
١٣. رئيس مجلس كلية التمريض من ٢٠١١ حتى ٢٠١٤.
١٤. رئيس عام لجان الامتحانات كلية التمريض- جامعة دمنهور من ٢٠١١ حتى ٢٠١٤
١٥. رئيس لجنة الامتياز كلية التمريض- جامعة دمنهور من ٢٠١١ حتى ٢٠١٤.
١٦. رئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة والاعتماد- كلية الزراعة جامعة دمنهور من ٢٠١٦ حتى ٢٠٢٠.
١٧. رئيس مجلس إدارة وحدة القياس والتقويم- كلية الزراعة جامعة دمنهور من ٢٠١٦ حتى ٢٠٢٠.
١٨. رئيس مجلس إدارة وحدة إنتاج وتسويق الخدمات الزراعية كلية الزراعة- جامعة دمنهور من ٢٠١٦ حتى ٢٠٢٠.
١٩. رائد عام اتحاد الطلاب كلية الزراعة- جامعة دمنهور من ٢٠١٦ حتى ٢٠٢٠.
٢٠. رئيس مجلس إدارة وحدة تكنولوجيا المعلومات (IT) ٢٠١٨ / ٢٠٢٠
٢١. رئيس لجنة اللوائح لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا كلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
٢٢. رئيس لجنة الرد على الشائعات كلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
٢٣. رئيس مجالس التأديب الطلابى الخاص بالبكالوريوس والدراسات العليا والتعليم المفتوح ٢٠١٧ / ٢٠٢٠
٢٤. رئيس مجلس إدارة صندوق التكافل الاجتماعى لطلاب كلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠١٦ / ٢٠٢٠

ثاني عشر: البرامج التعليمية الدراسية المتميزة والوحدات ذات الطابع الخاص:

١. برنامج إنتاج الدواجن – بنظام الساعات المعتمدة لمرحلة البكالوريوس ، قسم الإنتاج الحيواني والداخلي – كلية الزراعة ، جامعة دمنهور:
بناء علي القرار الوزاري رقم (٣٠٤) الصادر في ٢٠١٢/١/٣٠ والقرار الوزاري رقم (٣٠٧) بتاريخ ٢٠١١/٢/١٣ وقرار مجلس جامعة دمنهور بجلسته المنعقدة في ٢٠١٢/٦/٢٥- بالتعاون بين كلية الزراعة جامعة دمنهور ومجموعة شركات القاهرة للدواجن.
٢. برنامج التقنية الحيوية – بنظام الساعات المعتمدة لمرحلة البكالوريوس ، قسم أمراض النبات – كلية الزراعة ، جامعة دمنهور (تم العرض علي المجلس الأعلى للجامعات المصرية).
٣. برنامج مكافحة الحويصة التطبيقية للأفات – بنظام الساعات المعتمدة لمرحلة البكالوريوس، قسم وقاية النبات – كلية الزراعة ، جامعة دمنهور(تم العرض علي المجلس الأعلى للجامعات المصرية)
٤. برنامج إدارة وتكنولوجيا الزراعة الحيوية – برنامج التعليم الإلكتروني المدمج بكلية الزراعة – جامعة دمنهور(تم العرض علي المجلس الأعلى للجامعات المصرية – لجنة قطاع الدراسات الزراعية في ٢٠١٩)
٥. برنامج دبلوم إدارة المشروعات الزراعية وتسويق منتجاتها – برنامج التعليم الإلكتروني المدمج بكلية الزراعة – جامعة دمنهور(تم العرض علي المجلس الأعلى للجامعات المصرية – لجنة قطاع الدراسات الزراعية في ٢٠١٩)
٦. برنامج دبلوم فني وقاية المزروعات – برنامج التعليم الإلكتروني المدمج بكلية الزراعة – جامعة دمنهور(تم العرض علي المجلس الأعلى للجامعات المصرية – لجنة قطاع الدراسات الزراعية في ٢٠١٩)
٧. برنامج دبلوم جودة وسلامة الحاصلات الزراعية – برنامج التعليم الإلكتروني المدمج بكلية الزراعة – جامعة دمنهور(تم العرض علي المجلس الأعلى للجامعات المصرية – لجنة قطاع الدراسات الزراعية في ٢٠١٩).
٨. إنشاء وحدة المعمل المركزي للقياسات والتحليل الدقيقة بكلية العلوم جامعة دمنهور بالقرار الوزاري رقم (٢٤) بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٦ وإعتماد لائحته المالية والإدارية.
٩. برنامج بكالوريوس علوم التمريض بنظام الساعات المعتمدة بكلية التمريض جامعة دمنهور بالقرار الوزاري رقم (١٨٦٢) بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٩ بشأن اعتماد اللائحة الداخلية لهذا البرنامج.
١٠. اختيار جامعة دمنهور من ضمن (١٥) جامعة حكومية لإنشاء مراكز خدمة الطلاب ذوي الإعاقة بالجامعات المصرية وفقاً للبروتوكول المبرم بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة الأمدست بالقاهرة في مقر الوزارة الجديد بالعاصمة الإدارية الجديدة بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٢٥.
١١. إنشاء مركز الإستشارات الجيولوجية والبيئية بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة دمنهور واعتماد اللائحة المالية والإدارية بتاريخ ٢٠٢٢/٥/٢٣.

١٢. اعتماد اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى جامعة دمنهور (مرحلة البكالوريوس) بنظام الساعات المعتمدة بالقرار الوزارى رقم (٣٢١٦) بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٢٩.
١٣. إنشاء مركز رعاية الموهوبين بجامعة دمنهور (وحدة خدمية) واعتماد لائحته المالية والإدارية بقرار رئيس المجلس الأعلى رقم (٣٥٤) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢.

ثالث عشر: الدورات التدريبية وورش العمل فى مجال تطوير التعليم ووحدة ضمان الجودة والإعتماد:

١. دورة إعداد المعلم الجامعي – كلية التربية جامعة الأسكندرية ، إبريل ١٩٩٥
٢. المؤتمر الدولي الأول " الجودة : مطلب قومي – تجارب رائدة فى جودة التعليم العالي " جامعة الأسكندرية – فرع دمنهور فى الفترة من ١٣-١٤ أبريل ٢٠٠٨ قاعة مجمع مبارك الثقافي بدمنهور
٣. ورشة عمل " نشر ثقافة الجودة وكيفية كتابة المشروع " ٢٠٠٨/٥/١٩ - كلية الطب البيطرى البستان فرع دمنهور – جامعة الأسكندرية
٤. المؤتمر الدولي الأول لإستراتيجيات التدريب والتعليم الحديثة – الأكاديمية الكندية للتدريب والإستشارات ٢٠١٣
٥. المؤتمر العلمي الأول للبحوث والتكنولوجيا. ٢ - ٣/٣/٢٠١٤. مجمع دمنهور الثقافي - دمنهور - محافظة البحيرة - مصر
٦. ورشة عمل "تقنيات البحث واقتناص الوظيفة" الحاضنة التكنولوجية للمبتكرين- كلية الزراعة- جامعة دمنهور- ٢٠١٧
٧. ورشة عمل " كيفية كتابة وإعداد المشاريع البحثية " المحاضر أ.د/ منال مصطفى عبد الحميد- كلية الزراعة ، جامعة دمنهور الثلاثاء ٢٧/١١/٢٠١٨
٨. ISO/IEC 17025:2005 مصطلحات المتطلبات العامة لعملية الإعتماد
٩. برنامج ضمان الجودة لجدارة اختبارات معايرة المعامل
١٠. التحكم فى جودة جدارة اختبارات معايرة المعامل
١١. التحقق من الطرق لجدارة اختبارات معايرة المعامل
١٢. المراجعة الداخلية لجدارة اختبارات معايرة المعامل
١٣. تطوير ورفع القدرات المؤسسية لكلية الزراعة من خلال تطبيق نظم الجودة والإعتماد الدولي وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٢٠/٣/٤

رابع عشر: المؤتمرات والندوات وورش العمل:

١. المؤتمر المصرى المجرى الأول الدولى للدواجن - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة، الشاطبي -جامعة الاسكندرية ١٧-١٩ سبتمبر ١٩٩٥
٢. ندوة الطيور والبيئة - الجمعية المصرية لعلم الدواجن -كلية الزراعة ، الشاطبي - جامعة الاسكندرية ١٩٩٨/٤/٢

٣. ندوة آفاق الاستثمار فى إنتاج النعام فى مصر والوطن العربى - كلية الزراعة - كفر الشيخ - جامعة طنطا ١٩/٥/١٩٩٨
٤. ندوة الانتاج الداجنى فى القرية المصرية على مشارف القرن الحادى والعشرين - كلية الزراعة - كفر الشيخ - جامعة طنطا ٩/٥/١٩٩٩
٥. ندوة الحفاظ على التراكيب الجينية للسلاطات الدجاج المحلى فى مصر - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة ، الشاطبي - جامعة الاسكندرية ٣٠/٣/١٩٩٩
٦. مؤتمر نشر وتسويق الخدمات العلمية الزراعية - كلية الزراعة الشاطبي - جامعة الإسكندرية ٢٠ - ٢١/٤/١٩٩٩
٧. الندوة السنوية الثانية: " مستقبل صناعة النعام فى مصر " - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس ٢٩ فبراير ٢٠٠٠
٨. المؤتمر الدولى الثانى للطيور المائية - الإسكندرية، مصر ٧-٩ أبريل ٢٠٠٣
٩. ندوة " مشاكل إنتاج الطيور المائية فى مصر " - الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية ٢٤ أبريل ٢٠٠٣
١٠. ندوة " تنمية مشروعات إنتاج الأرناب فى مصر " الجمعية المصرية لعلوم الأرناب، كلية الزراعة بدمنهور جامعة الإسكندرية ٢٢/١٢/٢٠٠٣
١١. ندوة "الموقف الراهن لإنتاج الدواجن فى مصر" الجمعية المصرية لعلم الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ٢٥ مارس ٢٠٠٤
١٢. ندوة "فاعليات المؤتمر الدولى الثالث للدواجن" "النتائج والتوصيات" الجمعية المصرية لعلم الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ٢٨ أبريل ٢٠٠٥
١٣. ندوة " الجاموس المصري ثروة قومية فى مصر ". مجمع مبارك الثقافى بدمنهور- كلية الزراعة بدمنهور بالاشتراك مع كلية الزراعة بالشاطبي- جامعة الإسكندرية ٢٠/٢/٢٠٠٦
١٤. مؤتمر "أنفلونزا الطيور وتأثيرها علي صناعة الدواجن". قاعة دمنهور للمؤتمرات - دمنهور- محافظة البحيرة ٩/٣/٢٠٠٨
١٥. الندوة القومية (آفاق الاستثمار فى مجال الاستزراع السمكي... سمكة بلطي للتصدير). قاعة دمنهور للمؤتمرات - دمنهور- محافظة البحيرة ١١/٣/٢٠٠٩
١٦. الندوة القومية عن " أنفلونزا الخنازير بين الخواطر والتحذير ". كلية الطب البيطرى البستان جامعة الأسكندرية- فرع دمنهور ١٨/٥/٢٠٠٩
١٧. الندوة العلمية الدولية الثانية "أنفلونزا الطيور بين الأمس واليوم" (نظرة تحليلية). قاعة دمنهور للمؤتمرات - دمنهور- محافظة البحيرة ٢٣/١٢/٢٠٠٩
١٨. مؤتمر نظم وإدارة الجودة. جامعة الأسكندرية ١٣/٥/٢٠٠٨
١٩. ورشة عمل " نشر ثقافة الجودة وكيفية كتابة المشروع" - كلية الطب البيطرى البستان فرع دمنهور - جامعة الأسكندرية ١٩/٥/٢٠٠٨
٢٠. مؤتمر الدواجن الدولى " قمة البحر الأبيض المتوسط الثانية للجمعية العالمية لعلم الدواجن " أنطاليا - تركيا ٧/١٠/٢٠٠٩
٢١. المؤتمر الدولى السادس للدواجن. بورتومارينا، الأسكندرية ٢٦-٢٩/ مارس ٢٠١٢

٢٢. ندوة "تربية ورعاية قطعان أمهات الدواجن فى المزارع التجارية" الجمعية المصرية لعلم الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ٢٠١٢/٣/٣١
٢٣. ندوة " تمويل المشروعات الصغيرة لطلاب الجامعة والخريجين والبحوث الابتكارية للطلاب". كلية العلوم - جامعة دمنهور ٢٠١٢/٥/١٤
٢٤. المنتدى العلمي الأول لكلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة الملك خالد. مدينة أبها – المملكة العربية السعودية فى الفترة من ١٦- ١٨ ديسمبر ٢٠١٢
٢٥. المؤتمر الأول لتعزيز الوعى الصحي للوقاية من فيروس سي. مجمع دمنهور الثقافي - دمنهور- محافظة البحيرة- مصر. تحت رعاية نقابة التمريض بالبحيرة و مديرية الصحة والسكان ٢٥/١٢/٢٠١٣
٢٦. المؤتمر العلمي الأول للبحوث والتكنولوجيا.. مجمع دمنهور الثقافي - دمنهور- محافظة البحيرة ٢- ٣/٣/٢٠١٤
٢٧. ندوة "الرؤية المستقبلية لإنتاج الدواجن فى مصر تحت الظروف الراهنة" - الجمعية المصرية لعلم الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ١٧ أبريل ٢٠١٤
٢٨. ندوة "البحوث المتميزة بالمؤتمر الدولي السابع لعلم الدواجن" - الجمعية المصرية لعلم الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ٢٣ أبريل ٢٠١٥
٢٩. ندوة "الرقابة على الأعلاف وسلامة الغذاء" - الجمعية المصرية لعلم الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية ٢٣ أبريل ٢٠١٥
٣٠. المؤتمر الأول للتكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية – شرم الشيخ (٢٦-٢٩ أبريل ٢٠١٦) – معهد الهندسة الوراثية – جامعة السادات – مصر
٣١. ندوة شركة فيدميكس إيجيبت لصناعة الأعلاف " فيدميكس تكنولوجيا عالمية على أرض مصرية" قاعة المؤتمرات – ميراج – البحيرة فبراير ٢٠١٦
٣٢. ندوة "صناعة الدواجن والتغيرات المناخية" - الجمعية المصرية لعلم الدواجن- كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية- الخميس ٢١ أبريل ٢٠١٦
٣٣. المؤتمر العلمى الدولى الثالث لسلامة الغذاء "المخاطر البيئية وسلامة الغذاء" جامعة دمنهور ١٠ أكتوبر ٢٠١٦ The 3rd International Conference of Food "Envirnmental Hazards and Food Safety" 10th October 2016, Damanhour University
٣٤. ورشة عمل "تقنيات البحث واقتناص الوظيفة" الحاضنة التكنولوجية للمبتكرين- كلية الزراعة- جامعة دمنهور ٢٠١٧
٣٥. ندوة عن "معوقات صناعة الدواجن فى مصر" الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة- جامعة الأسكندرية- الأسكندرية ٢٧/٤/٢٠١٧
٣٦. ورشة عمل (الاعلاف البديله فى تغذية الحيوانات المزرعيه كلية الزراعه جامعه الاسكندريه فى ٣/٧/٢٠١٧
٣٧. المؤتمر الدولي الثالث "التنمية المستدامة لنظم الإنتاج الحيوانى" كلية الزراعة الشاطبي- جامعة الأسكندرية ٧-٩ نوفمبر ٢٠١٧
٣٨. ندوة عن "الوضع الراهن لصناعة الدواجن فى مصر وتحدياتها" الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة- جامعة الأسكندرية ٢٩/٤/٢٠١٨

٣٩. المؤتمر الأول لقسم الاقتصاد والإرشاد الزراعى والتنمية الريفية بكلية الزراعة - جامعة دمنهور - التنمية الزراعية بالأراضى الجديدة (الواقع- التحديات - الحلول- (المأمول)- بقاعة المؤتمرات الدولية بمجمع دمنهور الثقافى ٢٥/٥/٢٠١٩
٤٠. ندوة استراتيجية صناعة الإنتاج الحيوانى والداجنى والسمكى "التحديات والحلول- مصر ٢٠٣٠" قاعة فارسي كلية الزراعة الشاطبي- جامعة الأسكندرية ٢٨ فبراير ٢٠١٩
٤١. ندوة الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة الشاطبي - جامعة الأسكندرية أبريل ٢٠١٩
٤٢. ورشة عمل بعنوان "إنتاج الأزولا كمشروع استثمارى مربح" كلية الزراعة - جامعة دمنهور ٢٣/٤/٢٠١٩
٤٣. المؤتمر العاشر ليوم الأمن الغذائى والتغذوى الإفريقى "نحو القضاء على الجوع فى القارة الإفريقية: الاستفادة من التقنيات الزراعية الجديدة لتحسين النظم الغذائية الإفريقية" ٢٩-٣٠ أكتوبر ٢٠١٩
٤٤. مؤتمر دولى (التنمية المستدامة لنظم الإنتاج الحيوانى) قسم الانتاج الحيوانى والسمكى كلية الزراعة جامعة الاسكندرية فى الفترة من ٧ : ٩ نوفمبر ٢٠١٩
٤٥. مؤتمر كلية الزراعة بالشاطبي- جامعة الأسكندرية (المؤتمر الرابع للتنمية المستدامة لنظم الإنتاج الحيوانى "المزارع الذكية والمنتجة") ١٩-٢١ نوفمبر ٢٠١٩
٤٦. المؤتمر السنوى الأول لشركة نيوتريفيت- مصر. ٢٦- ٢٨ نوفمبر ٢٠١٩ " جودة طبخ وإنتاج العلف المحبب - تأثير عملية التصنيع علي القيمة الغذائية للأعلاف.
٤٧. المنتدى العالمى للتعليم العالى والبحث العلمى خلال الفترة من ٨ - ١٠ ديسمبر ٢٠٢١ تحت عنوان (رؤية للمستقبل) بفندق سانت ريجيس بالعاصمة الإدارية الجديدة.
٤٨. اليوم العالمى لمكافحة الفساد بقصر ثقافة دمنهور والذى قامت بتنظيمه هيئة الرقابة الإدارية بالبحيرة فى ٩/١٢/٢٠٢١.
٤٩. المشاركة فى ملتقى الصداقة الدولى الأول لشباب الجامعات المقام بجامعة المنصورة خلال الفترة من ٧ - ١٠/٢/٢٠٢٢ تحت رعاية الأستاذ الدكتور مصطفى مدبولى - رئيس مجلس الوزراء والأستاذ الدكتور خالد عبد الغفار - وزير التعليم العالى والبحث العلمى.
٥٠. المشاركة فى فعاليات المؤتمر الحادى عشر للتنمية والبيئة فى الوطن العربى جانحة كوفيد ١٩ : الدروس - التوابع - الخطط المستقبلية المقام بجامعة أسيوط على هامش اجتماع المجلس الأعلى لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بتاريخ ٢٠/٢/٢٠٢٢.
٥١. المشاركة فى اجتماع اللجنة العليا لمتابعة تنفيذ الجامعات المصرية للمشروع القومى لمحو الأمية بتاريخ ٦/٣/٢٠٢٢.
٥٢. تنظيم المؤتمر الدولى الرابع بعنوان (ترجمة معانى القرآن العظيم - دراسات منهجية) بكلية الآداب جامعة دمنهور بحضور الدكتور/يوسف عامر رئيس لجنة الشئون الدينية بمجلس النواب ، والدكتور/نظير عياد - أمين عام مجمع البحوث

- الإسلامية وتحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/خالد عبدالغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي خلال الفترة من (١٠ - ٢٠٢٢/٥/١٢).
٥٣. المشاركة فى فعاليات **الملتقى القمى الثامن للطالب والطالبة المثاليين على مستوى الجامعات المصرية** المقام بجامعة الفيوم على هامش اجتماع المجلس الأعلى لشئون التعليم والطلاب بتاريخ ٢٠٢٢/٥/١٥.
٥٤. افتتاح فعاليات **الندوة التثقيفية الثامنة والعشرين (٢٨)** التى تنظمها قيادة قوات الدفاع الشعبى والعسكرى فى رحاب جامعة دمنهور بعنوان **(المخاطر التى تهدد الأمن القومى المصرى)** بتشريف السيد اللواء أ.ح/عماد أحمد زكى - قائد قوات الدفاع الشعبى والعسكرى وفضيلة الشيخ/أسامة الازهرى مستشار رئيس الجمهورية للشئون الدينية، والدكتور/أحمد المسلمانى رئيس مركز القاهرة للدراسات الإستراتيجية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٥/٣١، بدار أوبرا دمنهور.
٥٥. المشاركة فى فعاليات **إطلاق منصة "إجادة" التعليمية** تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمى بالتنسيق بين المجلس الأعلى للجامعات ومؤسسة الألفى للتنمية البشرية والإجتماعية بحضور السيد الأستاذ الدكتور/خالد عبدالغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمى والقائم بعمل وزير الصحة والسكان، وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/٦/١٢ بقاعة عابدة - فندق ماريوت - الزمالك.
٥٦. المشاركة فى فعاليات **الندوة التوعوية بعنوان (التغيرات المناخية وأثرها على البيئة)** والتى يينظمها فرع المجلس القومى بالبحيرة بحضور السيد الدكتور/مصطفى الشربيني - سفير ميثاق المناخ الأوروبى ورئيس مبادرة المليون شاب متطوع للتكيف المناخى ونائب رئيس الإتحاد النوعى للمناخ، والسيد الدكتور/الأمين العام لمبادرة المليون شاب متطوع للتكيف المناخى والمدير التنفيذى للإتحاد النوعى للمناخ، وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠٢٢/٦/٢٣.
٥٧. المشاركة فى ورشة العمل العلمية بعنوان **(المبيدات ونحل العسل فى مصر)** عن طريق تقنية الفيديو كونفرانس ضمن فعاليات المشروع البحثى الممول من STDF بتاريخ ٢٠٢١/١٢/١٨.
٥٨. تنظيم المؤتمر العلمى الدولى الأول بعنوان **(نحو أبحاث صيدلانية تطبيقية خادمة لصحة الإنسان)** خلال الفترة من ٢٠ - ٢٠٢٢/٩/٢١ والمقام بكلية الصيدلة جامعة دمنهور.
٥٩. المشاركة فى منتدى أنشطة وفعاليات الجامعات الحكومية المصرية لمواجهة التغيرات المناخية خلال الفترة من ٢٢ - ٢٠٢٢/٩/٢٣ بجامعة السويس بفندق تولىب الجلالة - العين السخنة تحت رعاية السيد أ.د/محمد أيمن عاشور - وزير التعليم العالي والبحث العلمى.
٦٠. المشاركة فى الأسبوع العالمى للفرانكفونية العلمية والتى تنظمها الوكالة الجامعية الفرانكفونية تحت رعاية **فخامة السيد الرئيس/عبدالفتاح السيسى** رئيس الجمهورية، فى حضور معالى السيد الأستاذ الدكتور/مصطفى مدبولى - رئيس مجلس الوزراء بفندق جراند نايل تاور بالقاهرة فى ٢٦/١٠/٢٠٢٢.

٦١. افتتاح المنتدى الأول لطلاب من أجل مصر SFE خلال الفترة من ٥ إلى ١٠/١١/٢٠٢٢ والمقام بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور.
٦٢. المشاركة فى الدورة السابعة والعشرين من مؤتمر قمة المناخ COP27 والمقامة بجمهورية مصر العربية على أرض مدينة شرم الشيخ (المدينة الخضراء) بحضور قادة وزعماء العالم خلال الفترة من ٨ إلى ١٢/١١/٢٠٢٢.
٦٣. المشاركة فى صالون رؤي الشباب بعنوان (علاقة وسائل التواصل الإجتماعي بالشائعات وكيفية التصدي) لها فى حضور السيد الدكتور أشرف صبحي وزير الشباب والرياضة، والفريق مهاب ممشي مستشار رئيس الجمهورية لمشروعات محور قناة السويس، والسيد أ.د. عبدالعزيز قنصوة رئيس جامعة الإسكندرية بمكتبة الإسكندرية فى ١٥/١٢/٢٠٢٢.
٦٤. المشاركة فى المبادرة الطلابية بعنوان (المحبة والسلام بين دول حوض النيل) التى أطلقتها وزارة التعليم العالى والبحث العلمى بجامعة الأقصر بتاريخ ٢٣/٢/٢٠٢٣ بحضور معالى الأستاذ الدكتور/ محمد أيمن عاشور وزير التعليم العالى والبحث العلمى.
٦٥. المشاركة فى المعرض الطلابي بعنوان (أيادي الجنوب فى طريق الكباش) بجامعة الأقصر بتاريخ ٢٤/٢/٢٠٢٣ بحضور معالى الأستاذ الدكتور/ محمد أيمن عاشور وزير التعليم العالى والبحث العلمى.
٦٦. المشاركة فى ورشة العمل الخاصة بإعداد الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالى والبحث العلمى ٢٠٣٠ بحضور معالى الاستاذ الدكتور/ محمد أيمن عاشور وزير التعليم العالى والبحث العلمى بتاريخ ٧/٣/٢٠٢٣ بفندق النيل ريتز كارلتون القاهرة - قاعة القاهرة، والتى محاورها السبعة تتبلور فى (التكامل - التخصصات المتداخلة - الإتصال - المشاركة الفعالة - الإستدامة - المراجعة الدولية - الريادة والإبداع).

خامس عشر: المشاريع البحثية (القومية والدولية):

١. مشروع بناء القدرات (شراء جهاز قاذف الجينات ومستلزماته) - ممول من أكاديمية البحث العلمى، وزارة التعليم العالى- الباحث الرئيسى للمشروع السيدة أ.د/ منال مصطفى عبد الرحمن ٢٠١١
٢. مشروع نقل الجينات بين جامعة الينوى (الولايات المتحدة الأمريكية) وجامعة دمنهور - الباحث الرئيسى للمشروع السيدة أ.د/ منال مصطفى عبد الرحمن ٢٠١٣
٣. مشروع منحة الماجستير - أكاديمية البحث العلمى، وزارة التعليم العالى ٢٠١٣
٤. مشروع إنتاج ذرة مصرية معدل وراثياً- وزارة التعاون الدولى ٢٠١٨
٥. مشروع تطوير وإعتماد معمل الكشف عن النباتات المهندسة وراثياً- وزارة التعليم العالى ٢٠١٨
٦. مشروع معمل تحليل متبقيات المبيدات وسميتها -الممول من صندوق دعم وتأهيل المعامل للاعتماد الدولى طبقاً للمواصفة الايزو ٢٥٠٢٥/١٧٠١٧ وزارة التعليم العالى والبحث العلمى- المدير التنفيذى للمشروع د/ عاطف محمد خضر

٧. مشروع معمل الكشف عن جودة وسلامة الصحة النباتية للحاصلات الزراعية التصديرية – الممول من صندوق دعم وتأهيل المعامل للاعتماد الدولي طبقاً للمواصفة الايزو ٢٥/١٧/٢٠١٧ - المدير التنفيذي للمشروع أ.د/ ايمان العرجاوى
٨. مشروع الانتاجية المستدامة للبطاطس تحت ظروف التغيرات المناخية. الممول من مركز بحوث التأقلم مع التغيرات المناخية. جامعة الأسكندرية - الباحث الرئيسى د/أحمد محمد حرب
٩. مشروع ربط الاختلافات المظهرية بدلائل DNA لصفات تحمل اجهاد الجفاف ومقاومة صداً الساق الأسود فى القمح بالتعاون بين جامعة نبراسكا (الولايات المتحدة الأمريكية) وجامعة دمنهور- الممول من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية. وزارة التعليم العالى- الباحث الرئيسى للمشروع د/ ابراهيم صلاح البسيونى
١٠. مشروع جامعة الطفل- الممول من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية- المدير التنفيذي أ.د/ كريم فرج، أ.د/ هناء مهدى
١١. الحاضنة التكنولوجية للمبتكرين- الممول من جامعة دمنهور- المدير التنفيذي أ.د/ كريم فرج، أ.د/ هناء مهدى
١٢. مشروع Tico "نقل وتسويق الابتكار والتكنولوجيا- الممول من أكاديمية البحث العلمى. وزارة التعليم العالى- المدير التنفيذي أ.د/ كريم فرج، أ.د/ هناء مهدى
١٣. برنامج درجة الماجستير الموحدة والمشاركة فى "الإدارة المستدامة للأراضى" بنظام الساعات الأوروبية ECTS وما يعادلها بنظام الساعات المعتمدة ECH بين جامعات القاهرة- الأسكندرية- الزقازيق- دمنهور والاتحاد الأوروبى- ضمن الاطار العام للائحة الدراسات العليا بالكليات المشاركة
١٤. مشروع نقل صفة تحمل تلوث الهواء بالأوزون لاصناف القمح الربيعي لزيادة إنتاج مصر من القمح. صندوق تمويل العلوم والتنمية التكنولوجية – وزارة التعليم العالى ٢٠٢٠- الباحث الرئيسى للمشروع د/ السيد مشاحيت.

سادس عشر: الزيارات الخارجية والجولات الدراسية الدولية:

١. الجولة الدراسية بجامعة إلينوى – إربانا بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ١٠ سبتمبر حتى ١٦ سبتمبر ٢٠٢٢ ضمن فعاليات بروتوكول التعاون بين وزارة التعليم العالى والبحث العلمى وهيئة الأمدىست بالقاهرة لإنشاء مراكز خدمات للطلاب ذوى الإعاقة بالجامعات المصرية.

سابع عشر: الجمعيات العلمية المشترك فيها:

- الجمعية المصرية لعلم الدواجن
- الجمعية المصرية لعلوم الانتاج الحيوانى
- الجمعية المصرية لعلوم الأرانب
- الجمعية المصرية للتنمية وحماية البيئة
- جمعية العلوم الفسيولوجية وتطبيقاتها

ثامن عشر: النشاط الإجتماعى:

- عضو مجلس إدارة جمعية منى الخيرية – دمنهور- محافظة البحيرة
- عضو بنادى أعضاء هيئة التدريس جامعة الإسكندرية (فاروس)
- عضو بنادى جامعة الإسكندرية (الشاطبي)
- عضو بنادى ألعاب دمنهور
- عضو مجلس إدارة صندوق التكافل الاجتماعى للمهندسين الزراعيين بالبحيرة فى ٢٠١٢ - ٢٠١٦
- رئيس مجلس إدارة صندوق التكافل الاجتماعى للمهندسين الزراعيين بالبحيرة فى ٢٠١٧- حتى الآن

تاسع عشر: الجوائز وشهادات التقدير:

١. خطاب شكر وتقدير من قائد قوات الدفاع الشعبى والعسكرى معالى اللواء أ.ح/عماد أحمد ذكى وذلك لتنفيذ الإستراتيجية التى تنتهجها القيادة السياسية وتتبناها القوات المسلحة لتنمية روح الولاء والانتماء لدى كافة أطراف المجتمع المصرى.
٢. شهادة تقدير من الجمعية المصرية لعلم الدواجن – كلية الزراعة- جامعة الإسكندرية. تقديرًا للترقية الى درجة أستاذ بكلية الزراعة (دمنهور) جامعة الإسكندرية فى ٢٠٠٨/٤/٣
٣. شهادة تقدير من السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس جامعة الإسكندرية لشئون فرع دمنهور للمشاركة الجادة والفعالة والتميز فى الأنشطة الطلابية للعام الجامعى ٢٠٠٨/٢٠٠٩
٤. شهادة تقدير من نقابة المهن الزراعية محافظة البحيرة- مصر للمهندس المثالى لعام ٢٠٠٩
٥. درع المؤتمر الأول لتعزيز الوعي الصحى للوقاية من فيروس سى. للدور الرائد فى تعزيز الوعي الصحى بمحافظة البحيرة. وزارة الصحة بالإشتراك مع نقابة التمريض بالبحيرة ٢٥/١٢/٢٠١٣
٦. درع التميز من كلية التمريض – جامعة دمنهور " للجهد المبذول فى إعلاء وتطوير الكلية" ٢٠١٤/٢٠١٥
٧. جائزة جامعة دمنهور التقديرية للعام الجامعى ٢٠١٥/٢٠١٦
٨. درع شركة فيدميكس إيجيبت لصناعة الأعلاف – تقديرًا للدور المبذول فى دعم الإنتاج الداجنى والحيوانى . قاعة المؤتمرات الدولية- ميراج – البحيرة فبراير ٢٠١٦
٩. درع الجمعية المصرية لعلم الدواجن – كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية. للحصول على جائزة جامعة دمنهور التقديرية ٢٢/٤/٢٠١٦
١٠. الحصول على درع التميز لجامعة دمنهور للمشاركة والاشراف على الدورة الكشفية السادسة لجوالى وجالات جامعة دمنهور فبراير ٢٠١٦
١١. الحصول على درع التميز للمشاركة فى الدورة الزراعية ٣٩ بجامعة بنها بكلية الزراعة – مشتهر فبراير ٢٠١٧

١٢. الحصول على درع التميز للمشاركة فى الدورة الكشفية السابعة لجوالى وجوالات جامعة دمنهور بمجمع البستان مارس ٢٠١٧
١٣. درع من مجموعة شركات القاهرة للدواجن – تقديراً على التعاون البناء فى إعداد وتخريج عناصر ذات قدرات متميزة، قادرة على دعم سوق العمل وصناعة الدواجن مارس ٢٠١٩
١٤. درع من مجموعة شركات القاهرة للدواجن – تقديراً على التعاون البناء فى إعداد وتخريج عناصر ذات قدرات متميزة، قادرة على دعم سوق العمل وصناعة الدواجن للعام ٢٠٢٠.
١٥. خطاب شكر وتقدير من قيادة قوات الدفاع الشعبى والعسكرى على تنظيم الندوة التثقيفية الثامنة والعشرين لتنمية روح الولاء والانتماء لدى أبنائنا الطلاب.