



رؤية القسم
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداغني والسعي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



السيرة الذاتية

الاسم : أسماء شوقي محمد النجار

تاريخ الميلاد : ١٩٨٥/١/١ .

محل الميلاد : محافظة البحيرة .

الديانة : مسلمة

الجنسية : مصرية .

عنوان السكن : البحيرة- مصر .

موبايل : ٠١٢٢٦٣٩٦٩٢٥ .

الوظيفة : مدرس بقسم الانتاج الحيواني والداغني – كلية الزراعة – جامعة دمنهور .

التخصص الدقيق : فسيولوجي الدواجن .

عنوان جهة العمل : كلية الزراعة – جامعة دمنهور- دمنهور – البحيرة.

صندوق بريد : ٢٢٥١٦ .

تليفون العمل :- ٠٤٥٣٣٦٩٨٤٩ .

فاكس :- ٠٤٥٣٣٦٩٨٤٨ .

البريد الإلكتروني : asmaaelnaggar85@yahoo.com .

asmaa.elnaggar@damanhour.edu.eg

رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محلياً وإقليمياً وعلى الإسهام في تطوير قطاع الإنتاج الحيواني و الداغني والسعي و تنمية المجتمع و الحفاظ على البيئة مع الكليات بالابعدية - طريق القاهرة الإسكندرية الزراعي - دمنهور - محافظة البحيرة تحت إشراف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.



رؤية القسم
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداجني والسعي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



التاريخ العلمي :

- بكالوريوس العلوم الزراعية (انتاج حيواني ودواجن) – كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية – فرع دمنهور – يونيو ٢٠٠٥م.
- ماجستير العلوم الزراعية (انتاج دواجن) – كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية – فرع دمنهور – ٢٩ ديسمبر ٢٠٠٩م.
- دكتوراه العلوم الزراعية (انتاج دواجن) – كلية الزراعة - جامعة دمنهور – ٣١ يوليو ٢٠١٣م.

التدرج الوظيفي :

- معيد بقسم الانتاج الحيواني والداجني – كلية الزراعة- فرع دمنهور – جامعة الإسكندرية في ٩/أكتوبر ٢٠٠٦م حتي ٣/ فبراير ٢٠١٠م.
- مدرس مساعد بقسم الانتاج الحيواني والداجني – كلية الزراعة – فرع دمنهور – جامعة الإسكندرية في ٤/ فبراير ٢٠١٠م حتي ٣٠/ سبتمبر ٢٠١٠م.
- مدرس مساعد بقسم الانتاج الحيواني والداجني – كلية الزراعة – جامعة دمنهور في ١/ أكتوبر ٢٠١٠م حتي ٢٦/ أغسطس ٢٠١٣م.
- مدرس بقسم الانتاج الحيواني والداجني – كلية الزراعة جامعة دمنهور في ٢٧/أغسطس/٢٠١٣م وحتى الان.

النشاط الأكاديمي :-

- ❖ الاشتراك في تدريس المقررات الدراسية بالكلية سواء مقررات طلاب مرحلة البكالوريوس والاشترك في تدريس المقررات الدراسية الخاصة بإنتاج وتربية الدواجن لطلاب السنوات المختلفة بالكلية وطلاب الأقسام التخصصية المختلفة بالكلية وطلاب التخصص بالفرقة الثالثة والرابعة وطلاب برنامج إنتاج الدواجن بالتعاون مع شركة القاهرة للدواجن.
- ❖ الإشتراك في تدريس مقررات الدواجن لطلاب برنامج التعليم المفتوح بنظام الساعات المعتمدة بوحدة التعليم المفتوح بالكلية.
- ❖ الاشتراك في تدريس مقررات طلاب الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة وتدريس المقررات الدراسية التخصصية لطلاب الماجستير والدكتوراه بالكلية بالإضافة إلى الدراسات البحثية الخاصة والإشراف علي الرسائل العلمية.
- ❖ الاشتراك مع السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم في تأليف المذكرات الخاصة بمقررات أساسيات إنتاج الدواجن – تكنولوجيا إنتاج وتربية الدواجن لطلاب مرحلة البكالوريوس.
- ❖ الاشتراك في تأليف المذكرات الخاصة بمقررات إنتاج وتكنولوجيا الدواجن- الطيور الثانوية والارانب لبرنامج التعليم المفتوح
- ❖ الاشراف الاكاديمي لطلاب الساعات المعتمدة بمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا بكلية الزراعة – جامعة دمنهور.
- ❖ الاشراف على مقرر المناقشات لطلاب الدراسات العليا بالقسم.

رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محلياً وإقليمياً وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني والداجني والسعي و تنمية المجتمع والحفاظ على البيئة مع الكليات بالابدية – طريق القاهرة الإسكندرية الزراعي – دمنهور – محافظة البحيرة **محافظة البحيرة** تنمية **أمانة التطورات العلمية**.



رؤية القسم
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



النشاط التطبيقي:

(١) المشروعات التطبيقية:-

❖ عضو فريق برنامج انتاج الدواجن بنظام الساعات المعتمدة ضمن إتفاق التعاون مع الخريجين بكلية الزراعة – جامعة دمنهور.

(٢) الأنشطة الإدارية:-

١. أمين مجلس قسم الإنتاج الحيواني والداخلي للعام الجامعي لأعوام ٢٠١٥-٢٠١٦ / ٢٠١٦ / ٢٠١٧م.
٢. عضو لجنة العلاقات الثقافية بالكلية للأعوام الجامعية ٢٠١٣-٢٠١٤ / ٢٠١٤-٢٠١٥ / ٢٠١٥-٢٠١٦م.
٣. عضو لجنة شئون البيئة وخدمه المجتمع بالكلية للأعوام الجامعية ٢٠١٦-٢٠١٧ و ٢٠١٧-٢٠١٨م.
٤. الاشراف علي وحدة انتاج الدواجن بمزرعة الكلية بالبستان.
٥. عضو وحدة بحوث انتاج الدواجن بمعهد الدراسات العليا والبحوث البيئية بالبستان – جامعة دمنهور.
٦. عضو لجنة الجودة الداخلية بالقسم.
٧. عضو فريق الجودة الداخلية بالكلية
٨. عضو فريق وحدة تقويم الطلاب والامتحانات

(٣) المحاضرات العامة :-

- ❖ شارك بفاعلية في تنظيم واعداد الموسم الثقافي الاول والثاني في الكلية .
- ❖ القاء محاضرة ضمن مشروع جامعة الطفل جامع دمنهور

(٤) الخبرات:-

- ❖ استشارات فنية وعلمية في مجالات إنتاج الدواجن.
- ❖ استشارات مجانية في مجال تربية الدواجن لجميع طالبي هذه الاستشارة سواء خريجي الكلية أو من الخارج وتقديم النصائح العلمية للتخلص من بعض المشاكل التي تصاحب عملية التربية.
- ❖ إشراف على دراسات الجدوى الاقتصادية لبعض مزارع الدواجن.
- ❖ إشراف على تدريب شباب الخريجين، بمزرعة الكلية لتأهيلهم للقيام بمشاريع تربية الدواجن.
- ❖ إشراف على تنظيم عدد من الرحلات العلمية السنوية لطلاب البكالوريوس بقسم الانتاج الحيواني والداخلي لزيارة مشاريع إنتاج الدواجن.

(٥) الأنشطة الجامعية:-

- ❖ الإشراف على عدد من الرحلات الطلابية الترفيهية التي نظمتها رعاية الشباب بالكلية والجامعة.

رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محلياً وإقليمياً وعلى الإسهام في تطوير قطاع الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي و تنمية المجتمع والحفاظ على البيئة مع الكليات بالاعتمادية – طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي – دمنهور – محافظة البحريه بحظيرة تنمية أمانة التطورات العلمية.



رؤية القسم
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداخلي والسعي وكذلك البحث العلمي وتنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



- ❖ الإشتراك في الأنشطة الخاصة بقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة.
 - ❖ الإشتراك في القوافل البيطرية والدورات التدريبية وورش العمل المختلفة التي نظمتها الجامعة
 - ❖ المشاركة في الندوات العلمية الخاصة باللجنة العلمية والتكنولوجية برعاية الشباب بالكلية
- (٦) الأنشطة الاجتماعية:-**

❖ عضو بجمعية اصدقاء اليتامي وذوي الاحتياجات الخاصة.



(٧) الجمعيات العلمية والمجلات الثقافية المشترك فيها :-

- ❖ الجمعية المصرية لعلم الدواجن Egyptian Poultry Science Association.
- ❖ الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني Egyptian Society of Animal Production.
- ❖ الجمعية العالمية لعلم الدواجن Worlds Poultry Science Association.
- ❖ مجلة العلوم الزراعية والبيئية Journal of Agriculture and Environmental Sciences.

(٨) المؤتمرات والندوات وورش العمل:-

- ❖ حضور والمشاركة في المؤتمر الدولي الثاني عن التوجهات الحديثة في نظم الانتاج الحيواني " 2nd International conference on the Modern Approaches in livestock production systems(ICMALPS) وذلك خلال الفترة من ١٢-١٤ اكتوبر ٢٠١٥ – كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية
- ❖ حضور والمشاركة في المؤتمر الدولي " التنمية المستدامة والامن الاقتصادي العربي " وذلك خلال الفترة من ٩- ١٠ مايو ٢٠١٦ تحت رعاية جامعة الدول العربية يقيمه كلا من معهد الدراسات والبحوث البيئية جامعه عين شمس والاتحاد العربي للتنمية المستدامة.
- ❖ ندوة " الجاموس ثروة قومية في مصر " ضمن لجنتي الإعداد و والتنظيم التي نظمتها كلية الزراعة بدمنهور يوم ٢٠/٢/٢٠٠٦ بمجمع دمنهور الثقافي.
- ❖ ندوة "أنفلونزا الطيور" والتي نظمتها كلية الزراعة بدمنهور يوم ١٢/١٢/٢٠٠٦
- ❖ ورشة عمل "Environmental pollutants, fertility and protection" والتي نظمتها مركز الدراسات العليا والبحوث البيئية- جامعة الاسكندرية خلال الفترة من ١٨-٢١ اغسطس ٢٠٠٧
- ❖ ندوة عن فعاليات المؤتمر الدولي الثالث لعلوم الدواجن " النتائج والتوصيات " الجمعية المصرية لعلم الدواجن – كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية – الإسكندرية ٢٣/٤/٢٠٠٥ .
- ❖ ندوة عن " المستحدثات التجارية في صناعة الدواجن " الجمعية المصرية لعلم الدواجن – كلية الزراعة – جامعة الإسكندرية – الإسكندرية ٢٩/٤/٢٠٠٦ .

رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محلياً وإقليمياً وعلى الإسهام في تطوير قطاع الإنتاج الحيواني والداخلي والسعي والبحث العلمي وتنمية المجتمع والحفاظ على البيئة مع الكليات بالابعدانية – طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي – دمنهور – محافظة البحريه بجمهورية مصر العربية.



رؤية القسم
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



- ❖ حضور ورشة عمل بعنوان " المهارات الادارية والعملية لمشروع ارناب ناجح" وذلك خلال الفترة من ٢-٥ ابريل ٢٠١٧ – كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية.
- ❖ حضور ورشة عمل بعنوان " Enhancing secure,safe and effective disease control strategies for especially dangerous diseases in Egypt" وذلك خلال الفترة ٢٠-٢١ مارس ٢٠١٨ – جامعة المنصورة.
- ❖ حضور مؤتمر *Biovision* في مكتبة الاسكندرية خلال الفترة من ٢٠-٢٢ ابريل ٢٠١٨
- ❖ اجتياز دورة بعنوان "مهارات التعليم الالكتروني المدمج" وذلك خلال الفترة من ٢٠١٨/٧/١١ وحتى ٢٠١٨/٧/١٢
- ❖ دورة مهارات التطور المهني من مؤسسة إدراك
- ❖ دورة مهارات مقابلة العمل من مؤسسة إدراك
- ❖ دورة السيرة الذاتية الناجحة من مؤسسة إدراك
- ❖ دورة مهارات تحديد الهدف وادارة الذات من مؤسسة ادراك
- ❖ دورة مبادئ البحث في العلوم الحيوية من مؤسسة ادراك

(٩) الإشراف على الرسائل العلمية :-

■ عضو لجان الإشراف لطلاب الدراسات العليا بقسم الانتاج الحيواني والداخلي
طلاب الدراسات العليا المشرف عليهم:

• في مرحلة الماجستير

- ١- مها صالح علي جاد
- ٢- اميرة أبو زيد عثمان
- ٣- فاطمة محمد رجب العطار
- ٤- محمد ابراهيم مأمون
- ٥- أحمد أحمد محمود عبد العليم مرزوق
- ٦- أسماء ماهر عبد العليم
- ٧- محمد عبد العزيز بركات
- ٨- حسن عبد السلام محمد
- ٩- محمود محمد حلمي محمود (المرشد اكايمي)
- ١٠- اسماء عبد العليم محمود احمد علوش (المرشد الاكاديمي)

• في مرحلة الدكتوراه:

- ١١- رضا محمد ذكي ابراهيم
 - ١٢- الشحات سعد محمود سلامة
- ❖ الاشتراك في الاشراف علي الطالب / ابراهيم شعبان مصطفى المسجل لدرجة الماجستير كلية الزراعة جامعه المنصورة

(١١) الدورات التدريبية:-

رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر علي المنافسة محلياً وإقليمياً وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداخلي والسمكي و تنمية المجتمع والحفاظ على البيئة
مجمع الكليات بالأبوابية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور - محافظة البحريه تحت إشراف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.



رؤية القسم
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



- ✓ دورة تدريبية أعتها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة دمنهور عن ادارة الوقت والاجتماعات في الفترة من ٢٠١٤/٩/١٧ الى ٢٠١٤/٩/١٨
- ✓ دورة تدريبية أعتها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الاسكندرية عن النشر الدولي للبحوث العلمية في الفترة من ٢٠١٥/٣/٢٥ الى ٢٠١٥/٣/٢٦ .
- ✓ دورة تدريبية أعتها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة دمنهور عن التعليم الالكتروني وذلك خلال الفترة من ١٠ فبراير ٢٠١٦ الى ١١ فبراير ٢٠١٦
- ✓ دورة تدريبية أعتها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة دمنهور عن متطلبات التقدم والاعتماد وذلك في الفترة من ١٢ يوليو ٢٠١٧ الى ١٣ يوليو ٢٠١٧
- ✓ دورة تدريبية أعتها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة دمنهور عن تنظيم المؤتمرات العلمية وذلك خلال الفترة من ٢٦ يوليو ٢٠١٧ الى ٢٧ يوليو ٢٠١٧
- ✓ دورة تدريبية أعتها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة دمنهور عن ادارة الأزمات والكوارث وذلك خلال الفترة من ٢٣ أغسطس ٢٠١٧ الى ٢٤ أغسطس ٢٠١٧
- ✓ حضور واجتياز دورة (التحليل الاحصائي SPSS) بنسبه ٩٤% وقد تم الاجتياز من قبل المجلس الاعلي للجامعات يوم الاتنين الموافق ٢٠١٤/٤/١٤

(١٢) الرسائل العلمية للمتقدم:-

رسالة الماجستير:

تأثير المستويات المختلفة من النترات في مياه الشرب و إضافة فيتامين ج و فيتامين هـ مع السيلينيوم و البروبيوتيك علي أداء ذكور أرانب النيوزيلندي الأبيض

Effect of different nitrate levels in drinking water and the supplementation of Vit C or E with selenium and probiotic on performance of NZW rabbit bucks.

رسالة الدكتوراة:

تأثير البروبوليس وحبوب اللقاح ولمانان أوليجوسكريد كمنشطات نمو طبيعية على الأداء الإنتاجي و الفسيولوجي و المناعي لدجاج اللحم

Effect of Propolis, Bee pollen and Mannan oligosaccharides (MOS) as a natural growth promoters on the production, physiological and immune performance of broiler chicks

(١٣) الكتب المنشورة

1) Asmaa Elnaggar , Youssef Attia and Abd El-Hamid Abd El-Hamid "Toxicity and Detoxification of Nitrate". Lambert Academic publishing. 978-3-659-84956-5

رسالة القسم

اعداد خريج و باحث قادر على المنافسة محلياً وإقليمياً وعلى الإسهام في تطوير قطاع الإنتاج الحيواني و الداخلي والسمكي و البحث العلمي و تنمية المجتمع و الحفاظ على البيئة مع الكليات بالاعتمادية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور - محافظة البحريه بحفظه و تنمية أمانة التطورات العلمية.



رؤية القسم
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



2) Asmaa Elnaggar "Bee products as feed additives and strategy to reduce additives cost" Lambert Academic publishing" 978-3-330-04446-3

(١٤) الأبحاث المنشورة :-

1. **Y. A. Attia, E.A.Abd El Hamid, A.M. Ismaiel and A.El-Nagar (2012).** "The detoxication of , and the effects on blood and seminal plasma profiles and reproductive function of New Zealand White rabbit bucks. " Animal journal"(2012)
2. **Attia Y.A., A. E. Abd Al-Hamid, Madiha Salah Ibrahim, M. A. Al-Harthi, S. S. Hassan and Asmaa El-Naggar . (2013).**Response of growth performance, carcass characteristics, liver and renal functions of broiler chicks to propolis, bee pollen and mannan oligosaccharides supplemented continuous or intermittent. J. of Agricultural and Environmental Sciences. J. of Agricultural and Environmental Sciences. Dam.Univ., Egyp Vol.12 (1)(48-75) 2013.
3. **Y. A. Attia, A.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 mann oligosaccharides continuously or intermittently". Livestock Science.
4. **Hany I. Habiba¹, Saber S. Hassan² and Asmaa S. El-Naggar (2015).** Response of Growing Rabbits to Bio-additives. 1-Growth performance and carcass characteristics. 2nd International conference on the modern approaches in livestock' 2015.
5. **Asmaa Sh. ELnaggar; Mervat A. Abdel-Latif; M.I.El-Kelawy and H.S. Abd EL-Hamid (2016).** Productive, physiological and immunological effect rosemary leaves meal (ROSEMARINUS OFFICINALIS) supplementing to broiler diet . Egypt. Poult. Sci. Vol (36) (III): (859-873)(2016)
6. **M. I. El-Kelawy and Asmaa Sh. ELnaggar (2016).** Inclusion of *SACCHAROMYCES CEREVISIAE* in diet of Japanese quail. 1- Effect on



رؤية القسم
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداخلي والسعي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني على المستوى المحلي والإقليمي.



response and carcass characteristics of sasso chicken. *Egyptian J. Anim. Prod.* 55(1):75-84(2018)

- 14- **M. I. El-Kelawy; Asmaa Sh. ELnaggar and Enass Abdelkhalek (2018).** Productive performance, blood parameters and immune response of broiler chickens supplemented with grape seed and medicago sativa as natural sources of polyphenols. *Egypt.Poult.Sci.* Vol (38)(I): (269-288)(2018)
- 15- **Hayam M. A. Abo El-Maaty, A. Y. El-Khateeb, Asmaa Sh. El-Naggar, Sara Kh. Sherif E. A. El-Said (2018).** Performance of Hybrid Chickens as Influenced by Phytogetic Extracted Meal-Supplemented Diet as Antibiotic Alternatives During Summer. *Journal of Agricultural Science*; Vol. 10, No. 7; (2018)
- 16- **Asmaa Sh. ELnaggar and W. S. El-Tahawy (2018).** Productive performance, Physiological and immunological response of broiler chicks as affected by dietary aromatic plants and their essential oils. *Egypt. Poult. Sci.* Vol. (38)(III): (757-779) (2018).

رئيس مجلس القسم

المتقدم للترقية

أ.د.م. وليد صلاح عبد الحميد الطحاوي

د. أسماء شوقي محمد النجار

يعتمد
عميد الكلية

أ.د. عبد الحميد السيد عبد الحميد