





**رؤية القسم**  
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

[asmaa.elnaggar@agr.dmu.edu.eg](mailto:asmaa.elnaggar@agr.dmu.edu.eg)

### التاريخ العلمي :

- بكالوريوس العلوم الزراعية (انتاج حيواني ودواجن) - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - فرع دمنهور- يونيو 2005م.
- ماجستير العلوم الزراعية (انتاج دواجن) - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - فرع دمنهور- 29 ديسمبر 2009م.
- دكتوراه العلوم الزراعية (انتاج دواجن) - كلية الزراعة - جامعة دمنهور- 31 يوليو 2013م.

### التدرج الوظيفي :

- معيد بقسم الانتاج الحيواني والداخلي - كلية الزراعة- فرع دمنهور- جامعة الإسكندرية في 9/اكتوبر 2006م حتي 3/ فبراير 2010م.
- مدرس مساعد بقسم الانتاج الحيواني والداخلي - كلية الزراعة - فرع دمنهور- جامعة الإسكندرية في 4/ فبراير 2010م حتي 30/ سبتمبر 2010م.
- مدرس مساعد بقسم الانتاج الحيواني والداخلي - كلية الزراعة -جامعة دمنهور في 1/ اكتوبر 2010م حتي 26/ أغسطس 2013م.
- مدرس بقسم الانتاج الحيواني والداخلي - كلية الزراعة جامعة دمنهور في 27/اغسطس/2013م وحتى30/ديسمبر/2018.
- أستاذ مساعد بقسم الانتاج الحيواني والداخلي - كلية الزراعة جامعة دمنهور في 29/ ديسمبر/2018م وحتى30/يناير/2024.
- أستاذ بقسم الانتاج الحيواني والداخلي - كلية الزراعة جامعة دمنهور في 31/ يناير/2024م وحتى الان.

### النشاط الأكاديمي :-

- ❖ الاشتراك في تدريس المقررات الدراسية بالكلية سواء مقررات طلاب مرحلة البكالوريوس والاشتراك 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

#### رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداخلي والسمكي و تنمية المجتمع و مجمع الكليات بالابادية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور محافظة البحيرة - 59999 - تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداخلي والسمكي و تنمية المجتمع و مجمع الكليات بالابادية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور محافظة البحيرة - 59999 -



**رؤية القسم**  
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمني وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

- الدراسات البحثية الخاصة و الإشراف 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.

المقررات الدراسية والكترونات وأعمال الإمتحانات :-

### 1- الاشتراك في تدريس المقررات الدراسية في مرحلة البكالوريوس :-

- ✓ (05218) أساسيات إنتاج الدواجن .
- ✓ (05427) رعاية وإنتاج الطيور الثانوية.
- ✓ (05423) تكنولوجيا إنتاج دجاج اللحم.
- ✓ (05424) تكنولوجيا إنتاج دجاج البيض.
- ✓ (05417) مشروع التخرج.
- ✓ (05350) تدريب ميداني.
- ✓ (05319) فسيولوجيا الدواجن
- ✓ (05431) التفريخ ونتاج الكتاكيت
- ✓ (05320) رعاية ونتاج الارانب
- ✓ (15432) منتجات الدواجن
- ✓ (15433) التلقيح الصناعي واختيار الديوك
- ✓ (15338) فسيولوجيا الدم وسوائل الجسم

### 2- الاشتراك في تدريس المقررات الدراسية في مرحلة الدراسات العليا :-

- ✓ انتاج الطيور المائية. (2705866)
- ✓ انتاج وتربية السمان. (2705869)
- ✓ فسيولوجيا الدواجن متقدم (2705874)
- ✓ انتاج لحم متقدم (2705864)
- ✓ انتاج بيض متقدم (2705865)
- ✓ التفريخ ونتاج الكتاكيت (2705872)
- ✓ فسيولوجيا الهضم في الدواجن (2705879)
- ✓ المناعه في الدواجن (2705880)
- ✓ الغدد الصماء في الدواجن (2705875)
- ✓ الهرمونات في الدواجن (2705882)
- ✓ بحث (2705700)

#### رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداجني والسمني و تنمية المجتمع و  
مجمع الكليات بالابراهيمية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور - محافظة البحيرة - 59 - 3369849 / TEL- (045) 3369849 / FAX- (045) 3369850





**رؤية القسم**  
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

### (3) المحاضرات العامة :-

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

### (4) 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 ا لانتاج الحيواني والداجني لزيارة مشاريع إنتاج الدواجن.

### (5) الأنشطة الجامعية:-

- ❖ الإشراف على عدد من الرحلات الطلابية الترفيهية التي نظمتها رعاية الشباب ب الكلية والجامعة.
- ❖ الإشتراك في الأنشطة الخاصة بقطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ب الجامعة.
- ❖ الإشتراك في القوافل البيطرية والدورات التدريبية و ورش العمل المختلفة التي نظمتها الجامعة
- ❖ المشاركة في الندوات العلمية الخاصة باللجنة العلمية والتكنولوجية برعاية الشباب بالكلية

### (6) الأنشطة الاجتماعية:-

- ❖ عضو بجمعية اصدقاء اليتامي وذوي الاحتياجات الخاصة.
- ❖ عضو نقابة المهن الزراعية بالبحيرة

### (7) الجمعيات العلمية والمجلات الثقافية المشترك فيها :-

- ❖ الجمعية المصرية لعلم الدواجن  
Egyptian Poultry Science Association.
- ❖ مجاه علوم الارانب المصرية  
Egyptian Journal of Rabbit Science
- ❖ الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني  
Egyptian Society of Animal

#### رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداجني و السمكي و البحث العلمي و تنمية المجتمع و مجمع الكليات بالابراهيمية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور محافظة البحيرة - 59509 - 59509 - 59509 - 59509 - 59509 - 59509 - 59509 - 59509 - 59509 - 59509



**رؤية القسم**  
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداغني والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

## Production

Journal of Agriculture and Environmental

مجلة العلوم الزراعية والبيئية

Sciences.

Journal of Agriculture and Environmental Sciences

تشارك كعضو تحكيم في مجلة العلوم الزراعية والبيئية

(8) المؤتمرات والندوات وورش العمل:-

- ❖ حضور والمشاركة في المؤتمر الدولي الثاني عن التوجهات الحديثة في نظم الانتاج الحيواني " 2<sup>nd</sup> International conference on the Modern Approaches in livestock production systems(ICMALPS) 14-12 من الفترة 14-12 اكتوبر 2015 - كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية
- ❖ حضور والمشاركة في المؤتمر الدولي " التنمية المستدامة والامن الاقتصادي العربي " وذلك خلال الفترة من 9-10 مايو 2016 تحت رعاية جامعة الدول العربية يقيمه كلا من معهد الدراسات والبحوث البيئية جامعه عين شمس والاتحاد العربي للتنمية المستدامة.
- ❖ ندوة " الجاموس ثروة قومية فى مصر" ضمن لجنتى الإعداد و والتنظيم التي نظمتها كلية الزراعة بدمهور يوم 2006/2/20 بمجمع دمهور الثقافى.
- ❖ ندوة "أنفلونزا الطيور" والتي نظمتها كلية الزراعة بدمهور يوم 2006/12/12
- ❖ ورشة عمل "Environmental pollutants,fertility and protection" والتي نظمها مركز الدراسات العليا والبحوث البيئية- جامعة الاسكندرية خلال الفترة من 18-21 اغسطس 2007
- ❖ ندوة عن فعاليات المؤتمر الدولي الثالث لعلوم الدواجن " النتائج والتوصيات " الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2005/4/23.
- ❖ ندوة عن " المستحدثات التجارية في صناعة الدواجن" الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2006/4/29.
- ❖ ندوة عن " مناقشة توصيات المؤتمر الدولي الرابع لعلوم الدواجن " الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2007/4/19.
- ❖ ندوة عن دور الصندوق الاجتماعي في تنمية مشاريع الدواجن في مصر - وماذا تريد شركات إنتاج الدواجن في خريجي أقسام الدواجن من مقومات علمية وعملية - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2008/4/2.
- ❖ ندوة عن البحوث المميزة التي القيت في المؤتمر الدولي الخامس لعلوم الدواجن - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2009/4/22.
- ❖ ندوة عن مشاكل تسويق منتجات الدواجن في ظل الظروف الراهنه - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2010/4/8
- ❖ ندوة عن اثر تقلبات اسعار مدخلات صناعة الدواجن علي تسويق منتجاتها- الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2011/3/31

### رسالة القسم

اعداد خريج و باحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداغني و السمكي و تنمية المجتمع و جميع الكليات بالاقاديمية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - محافظة البحيرة - 59509 - جمهورية مصر العربية



**رؤية القسم**  
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

- ❖ ندوة عن تربية قطعان امهات دجاج اللحم في المزارع التجارية - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2012/4/19
- ❖ ندوة عن مقالات حول انتاج الدواجن- الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2013/4/18
- ❖ ندوة عن الرؤية المستقبلية لإنتاج الدواجن في مصر تحت الظروف الراهنة - الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2014/4/17.
- ❖ ندوة عن البحوث المميزة التي القيت في المؤتمر الدولي السابع لعلوم الدواجن - الجمعية المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2015/4/23
- ❖ حضور دورة تدريبية بعنوان "الاتجاهات الحديثة في تربية الارانب" وذلك خلال الفترة من 14-16 ديسمبر 2015 - كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية.
- ❖ ندوة عن صناعة الدواجن والتغيرات المناخية - الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2016/4/21.
- ❖ ندوة عن معوقات صناعة الدواجن في مصر - الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2017/4/27.
- ❖ ندوة عن الوضع الراهن لصناعة الدواجن في مصر وتحدياتها - الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2018/4/19.
- ❖ ندوة عن "تسويق الدواجن المذبوحه وأثره على صناعه الدواجن"- الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2019/9/5.
- ❖ ندوة عن "أثر التغيرات المناخيه على صناعه الدواجن""- الجمعية المصرية لعلم الدواجن كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية - الإسكندرية 2022/9/29.
- ❖ حضور ورشة عمل بعنوان " النانو تكنولوجي وتطبيقاتها المختلفة" وذلك يوم 20 ابريل 2015 - مدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية.
- ❖ حضور ورشة عمل بعنوان " المورينجا واهميتها في التغذية والعلاج" وذلك يوم 11 مايو 2015 - مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية.
- ❖ حضور ورشة عمل بعنوان " المهارات الادارية والعملية لمشروع ارانب ناجح" وذلك خلال الفترة من 2-5 ابريل 2017 - كلية الزراعة- جامعة الاسكندرية.
- ❖ حضور ورشة عمل بعنوان " المهارات الادارية والعملية لمشروع ارانب ناجح" وذلك خلال الفترة من 2-5 ابريل 2017 - 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 20-21 مارس 2018 - جامعة المنصورة.
- ❖ حضور مؤتمر **Biovision** في مكتبة الاسكندرية خلال الفترة من 20-22 ابريل 2018 BioVisionAlexandria (BVA)
- ❖ اجتياز دورة بعنوان "مهارات التعليم الالكتروني المدمج" وذلك خلال الفترة من 11/7/2018



**رؤية القسم**  
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

وحتى 2018/7/12

❖ حضور المؤتمر الاول لقسم الاقتصاد والارشاد الزراعي والتنمية الريفية كليه الزراعة جامعه دمنهور وعنوان المؤتمر التنميه الزراعيه بالاراضى الجديده ( الواقع - التحديات- الحلول -

المامل ) يوم 2019/2/25

❖ حضور ورشه عمل في كلية الزراعة جامعه دمنهور يوم 2021/8/18 بعنوان

**Pesticides and honeybees in Egypt**

❖ حضور المؤتمر الدولي السادس عن مستقبل الإنتاج الحيواني والامن الغذائي في كلية الزراعة "الشاطبي"-جامعة الإسكندرية في الفترة من 31 أكتوبر- 3 نوفمبر 2023 تحت عنوان " Future of Livestock and Food Security".

❖ حضور ورشه العمل المتخصصة لعرض ومناقشة الابحاث التي تمت باستخدام التقنية

المغناطيسييه بمظم دلتا ووتر التي اقيمت علي هامش المؤتمر الولي بعنوان مستقبل الثروة الحيوانية والامن الغذائي والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة- جامعه الاسكندرية يوم الخميس الموافق 2 نوفمبر 2023

### المعارض:

- حضور المعرض الزراعي الدولي الأول بالأسكندرية (أجروأليكس) بفندق راديسون بلو – برج العرب بتاريخ 10-12 ديسمبر 2017.
- معرض أجرينا الدولي العشرين للدواجن والماشية والأسماك بمركز مصر للمعارض الدولية في الفترة من 25-27 أكتوبر 2018.
- معرض أجرينا الدولي الواحد والعشرين للدواجن والماشية والأسماك بمركز مصر للمعارض الدولية في الفترة من 17-19 أكتوبر 2019.
- حضور المعرض الزراعي الدولي الثالث بالأسكندرية (أجروأليكس) بفندق راديسون بلو – برج العرب بتاريخ 14-16 ديسمبر 2019.

### (6) الإشراف على الرسائل العلمية :-

عضو لجان الإشراف لطلاب الدراسات العليا بقسم الانتاج الحيواني والداجني  
أولا : طلاب الدراسات العليا المشرف عليهم والذين تم مناقشة رسائلهم واجازتها:

### في مرحلة الماجستير

- 1- مها صالح علي جاد
- 2- اميرة أبو زيد عثمان
- 3- أسماء ماهر عبد العليم
- 4- حسن عبد السلام محمد
- 5- أسماء عبد العليم محمود احمد علوش

#### رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداجني و السمكي و البحث العلمي و تنمية المجتمع و مجمع الكليات بالابراهيمية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور - محافظة البحيرة - 59909 - 59909 - 59909 - 59909 - 59909 - 59909 - 59909 - 59909 - 59909 - 59909



**رؤية القسم**  
القسم يلبي 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

- 6- ايمن محمود مرسي
- 7- احمد سعيد حرفوش
- 8- منه الله محمد غنيم
- 9- فاطمه محمد رجب العطار

### في مرحلة الدكتوراه:

- 1- رضا محمد ذكي ابراهيم
- 2- الشحات سعد محمود سلامة

### ثانيا: طلاب الدراسات العليا المشرف عليهم وما زالوا في مرحلة الدراسة:

- 1- اسماء ماهر عبد لعليم (دكتوراه)
- 2- ايمن محمود مرسي (دكتوراه)
- 3- ابراهيم شعبان منقوله (دكتوراه)
- 4- بسام عثمان مراجع (ماجستير)
- 5- اسماء حلمي عمران (ماجستير)
- 6- اسماء علي اسماعيل شعت (ماجستير)
- 7- زياد طارق عثمان (ماجستير)
- 8- زياد سعيد مشاحيت (ماجستير)
- 9- شاهر الدين احمد المهدي (ماجستير)

الاشترك في لجنه اشراف طبيب بيطري/ عبد الرحمن صلاح الشرقاوي المسجل لدرجة الماجستير  
كلية الطب البيطري جامعه دمنهور  
الاشترك في لجنه اشراف الطالب/ ابراهيم شعبان منقوله المسجل لدرجة الماجستير كلية الزراعة  
جامعه المنصورة

### لجان الفحص والمناقشة على الرسائل العلمية:

- 1- السيده / أسماء عبد العليم غلوش ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة  
- جامعه دمنهور 2022 (تأثير اضافه حمض الهيوميك علي الاداء الإنتاجي والفسيلوجي لكتاكت التسمين)
- 2- السيد / أحمد سعيد شعبان حرفوش ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية  
الزراعة - جامعه دمنهور 2022(تأثير إضافه الفحم الحيوي كمنشط نمو علي الأداء الإنتاجي و  
الفسيلوجي لكتاكت التسمين
- 3- حسن عبد السلام محمد عبد الحميد ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة

#### رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الإنتاج الحيواني و الداخلي والسمكي و تنمية المجتمع و  
مجمع الكليات بالابادية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور محافظة البحيرة - محافظة البحيرة ومواجهة التطورات العلمية  
Alabaadia campus - Cairo Alex agricultural road - Damanhour - Albeheira - P.O. Box 59 Egypt



**رؤية القسم**  
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني



-جامعة دمنهور 2023 (تأثير إستخدام الخولنجان علي الأداء الإنتاجي وبعض الصفات الفسيولوجية لكتاكيت التسمين)

4- السيدة / منة الله غنيم محمد غنيم غلوش ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعة دمنهور2022 (تقييم الاستجابات الفسيولوجية لبعض سلالات الدجاج البياض تحت ظروف الإجهاد الحراري)

5- السيدة / ساره إبراهيم فتحي إبراهيم ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعة الاسكندرية 2021 (أداء النمو والخصائص الفسيولوجية للأرانب النامية المغذاة على مستويات مختلفة من كسب نخيل الزيت)

6- طبيب بيطري / عبد الرحمن صلاح الشرقاوي ماجستير في العلوم البيطريه - قسم الميكروبيولوجي -كلية الطب البيطري -جامعة دمنهور 2020 (الكشف عن الكلوسترديوم بيرفرينجنز وسمومها الشائعه في دجاج التسمين)

7-السيدة/ ايات السيد على فوزى ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعة كفر الشيخ 2023 (تأثير استخدام زيت الزيتون وزيت السمك على الأداء الانتاجي للأرانب)

8- السيدة /فاطمه محمد رجب العطار- ماجستيرفي العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعة دمنهور 2023 (مسحوق قشر الرمان كمصدر طبيعي مضاف للأعلاف لتحسين أداء الإنتاجي والإستجابة الفسيولوجية في دجاج التسمين)

**pomegranate peel powder (Punica granatum) as a feed additive natural source to improve the productive performance and Physiological Response in broiler chickens**

9- السيدة /اسماء حلمي عبد العاطي عمران- ماجستيرفي العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعة دمنهور 2024 (تأثير اضافة المستويات المختلفة من الكركمين كمضاد اكسدة طبيعي علي الاداء الانتاجي والفسيولوجي والمناعي لدجاج اللحم تحت ظروف الاجهاد الحراري)

**Effect dietary supplementation of different levels of Curcumin as natural antioxidants on production performance, physiological response and immunological on broiler under heat stress conditions**

**الرسائل العلمية المنتهية لطلاب الدراسات العليا:**

1- السيدة / أسماء عبد العليم غلوش ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعة دمنهور 2022 (تأثير اضافته حمض الهيوميك علي الاداء الإنتاجي والفسيولوجي لكتاكيت التسمين)

**EFFECT OF HUMIC ACID SUPPLEMENTATION ON PRODUCTIVE AND PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF BROILER CHICKS**

2- السيد / أحمد سعيد شعبان حرفوش ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة



رؤية القسم  
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

– جامعہ دمهور 2022) تأثير إضافة الفحم الحيوي كمنشط نمو علي الأداء الإنتاجي و الفسيولوجي لكتاكت التسمين)

### EFFECT OF BIOCHAR SUPPLEMENTATION AS A GROWTH PROMOTER ON PRODUCTIVE AND PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF BROILER CHICKS

3- السيد/ حسن عبد السلام محمد عبد الحميد ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن –كلية الزراعة – جامعہ دمهور 2023 (تأثير استخدام الخولنجان علي الأداء الإنتاجي وبعض الصفات الفسيولوجية لكتاكت التسمين)

### IMPACT OF USING GALANGAL (ALPINIA GALANGA) ON PRODUCTIVE PERFORMANCE AND SOME PHYSIOLOGICAL TRAITS OF BROILER CHICKS

4- السيدة / منة الله غنيم محمد غنيم غلوش ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن –كلية الزراعة – جامعہ دمهور 2022 (تقييم الاستجابات الفسيولوجية لبعض سلالات الدجاج البياض تحت ظروف الإجهاد الحراري)

### Evaluation of physiological responses of some strains of laying hens under heat stress conditions

5- السيدة / أسماء ماهر عبد العليم محمد ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن –كلية الزراعة – جامعہ دمهور 2021 (تأثير مصادر السيلينيوم علي الأداء الإنتاجي والفسيولوجي لدجاج اللحم)

### Effect of Selenium sources on productive and physiological performance of broilers

6- السيد/ أيمن محمود مرسي السيد محمد ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن –كلية الزراعة – جامعہ دمهور 2020 (الإستجابة الإنتاجية والمناعية لإضافة صور مختلفة من النحاس لبداري التسمين)

### Productive and immunological response of broiler chicks to supplementation of different copper forms

7- السيده / رضا محمد زكي ابراهيم دكتوراه فلسفه في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن –كلية الزراعة – جامعہ دمهور 2021 ( تأثير الاتزان الاليكتروليتي بالعليقة والنسبة بين الارجنين الي الليسين علي أداء الدجاج البياض المستنبت المرابي تحت ظروف الاجهاد الحراري)

### Influence of dietary electrolyte balance and arginine : lysine ratio on performance of developed layer chickens reared under heat stress condition.

8- السيده / مها صالح جاد ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن –كلية الزراعة – جامعہ دمهور 2020 (تأثير البروبليس وصبغه الليكوبين كمضادات اكسدة طبيعيه علي الأداء الإنتاجي والفسيولوجي والمناعي لدجاج اللحم)

### EFFECT OF PROPOLIS AND LYCOPENE AS A NATURAL ANTIOXIDANTS ON

رؤية القسم  
القسم يلبى احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداجني والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

## THE PRODUCTION, PHYSIOLOGICAL AND IMMUNE RESPONSE OF BROILER CHICKS

9- السيد/ الشحات سعد محمود سلامه ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه دمنهور 2021 (تأثير البروبيوتيك والبريبوتيك والفيتوبيوتيك على الصفات الفسيولوجية والإنتاجية والإستجابة المناعية لكتاكت التسمين)

## EFFECT OF PROBIOTIC, PREBIOTIC AND PHYTOBIOTIC ON PHYSIOLOGICAL, PRODUCTIVE TRAITS AND IMMUNE RESPONSE FOR BROILERS CHICKS

10- السيدة / أميره أبوزيد عثمان موسى ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه دمنهور 2020 (تأثير اضافة نبات المورينجا كمنشط نمو طبيعي على الصفات الانتاجية والفسيولوجية والاستجابه المناعيه لكتاكت اللحم)

## Effect of Moringa oleifera leaf meal as natural growth promoter on the Productive, physiological traits and immune response of broiler chicks

11- طيب بيطري / عبد الرحمن صلاح الشرقاوي ماجستير في العلوم البيطريه - قسم الميكروبيولوجي -كلية الطب البيطري -جامعه دمنهور 2020 (الكشف عن الكلوسترديوم بيرفرينجنز وسمومها الشائعه في دجاج التسمين)

## Detection of clostridium perfringens and their common virulence toxins in broiler chicken

12- السيد /ابراهيم شعبان منقوله ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه المنصورة (2021). أستخدم مضادات الأكسدة الطبيعية لتحسين الأداء الإنتاجي لكتاكت اللحم

## Utilization of Natural Antioxidants to Improve The Growth Performance of Broiler Chicks

13- السيدة /فاطمه محمد رجب العطار- ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه دمنهور 2023 (مسحوق قشر الرمان كمصدر طبيعي مضاف للأعلاف لتحسين أداء الإنتاجي والإستجابة الفسيولوجية في دجاج التسمين)  
pomegranate peel powder (Punica granatum) as a feed additive natural source to improve the productive performance and Physiological Response in broiler chickens

14- السيدة /اسماء حلمي عبد العاطي عمران- ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه دمنهور 2024 (تأثير اضافة المستويات المختلفه من الكركمين كمضاد اكسدة طبيعي علي الاداء الانتاجي والفسيولوجي والمناعي لدجاج اللحم تحت ظروف الاجهاد الحراري)

## Effect dietary supplementation of different levels of Curcumin as natural

رسالة القسم

اعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الانتاج الحيواني و الداجني و السمكي و تنمية المجتمع و جميع الكليات بالاقايدية - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور - محافظة البحريه - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599 - حيازة 599

**رؤية القسم**  
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني

antioxidants on production performance, physiological response and immunological on broiler under heat stress conditions  
انتاج الدواجن- كلية الزراعة- دكتوراه العلوم الزراعية -15- السيد / محمود جابر عبد المجيد يوسف - جامعه القاهرة 2025 (تأثير اضافات الاعلاف علي الاداء الانتاجي والقياسات الفسيولوجية (وميكروفلورا الاعور وتعبير بعض الجينات المرتبطه بالمناعه وتمثيل الدهون في دجاج التسمين

EFFECT OF FEED ADDITIVES ON PRODUCTIVE PERFORMANCE, PHYSIOLOGICAL PARAMETERS, CECAL MICROFLORA AND SOME IMMUNITY AND FAT METABOLISM RELATED GENE EXPRESSION IN BROILERS

16- السيدة / دعاء سليمان -دكتوراه العلوم الزراعية- انتاج الدواجن - كلية الزراعة- جامعه الا سكندرية2025 ( تأثير التحفيز الضوئي علي اداء وتطور اجنه الدجاج اثناء فترة التفريخ)  
17- السيد محمود خالد الشحات - ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه طنطا 2024 (تأثير الكركومين كاضافه علفية طبيعية علي الاداء الانتاجي والاستجابة المناعية لكتاكت التسمين)

## The Effect of Curcumin as A Natural Feed Additive on Productive Performance and Immune Response of Broiler Chicks

18- السيد هشام جمعه منصور - ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه المنصورة 2024 (تحسين الاداء الإنتاجي لدجاج التسمين باستخدام المعاملة النانوية للعلائق النباتية)

19- السيد مصطفى زكريا جميل - ماجستير في العلوم الزراعيه- انتاج الدواجن -كلية الزراعة -جامعه كفر الشيخ 2025

20- السيدة عبلة عبد الرحمن الوادي الجديد

21- السيدة أسماء علي جامعه دمهور

(11) الدورات التدريبية:-

✓ دورة تدريبية أعدها مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة دمهور عن ادارة الوقت والاجتماعات في الفترة من 20014/9/17 الي 2014/9/18





**رؤية القسم**  
القسم يلبي 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

## رسالة الدكتوراة:

تأثير البروبوليس وحبوب اللقاح والمنان أوليغوسكريد كمنشطات نمو طبيعية على الأداء الإنتاجي والفسيولوجي والمناعي 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

### (13) 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
- 2) Asmaa Elnaggar "Bee products as feed additives and strategy to reduce additives cost" Lambert Academic publishing" 978-3-330-04446-3
- 3) Youssef A. attia, Mohamed E. Abdel Hack, Mohamed M. Alagwany and Asmaa Sh. Elnaggar Phytogenics and phytochemicals for Animal Production: A Guide to Alternative Feed Additives. Bentham Books , 2024

### (14) الأبحاث المنشورة :-

- 1-Attia, Y. A. E.A.Abd El Hamid, A.M. Ismaiel and A.El-Nagar (2012). The detoxification 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-Harhi, 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- Attia, Y. A. A.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

#### رسالة القسم

إعداد خريج وباحث قادر على المنافسة محليا وإقليميا وعلى الإسهام في تطوير قطاع الإنتاج الحيواني و الداخلي والسمكي و تنمية المجتمع و جميع الكليات بالإنشاديه - طريق القاهرة الاسكندرية الزراعي - دمنهور - محافظة البحري - محطة التطويرات العلمية للحفاظ على البيئة المحيطة ومواجهة التطورات العلمية



**رؤية القسم**  
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني



pollen, and mann oligosaccharides continuously or intermittently".  
Livestock Science.

- 4- Hany I. Habiba<sup>1</sup>, Saber S. Hassan <sup>2</sup> and Asmaa S. El-Naggar (2015). Response of Growing Rabbits to Bio-additives. 1-Growth performance and carcass characteristics. 2<sup>nd</sup> Inter. Conf. on Modern Approaches in Livestock's Prod. Systems (ICMALPS2015). Oct., 12-14 -2015, Alex., Egypt. 263:279.
- 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- El-Kelawy M. I. and ELnaggar A. Sh. (2016). Inclusion of SACCHAROMYCES CEREVISIAE in diet of Japanese quail. 1- Effect on growth performance some blood plasma constituents and carcass characteristics. Egypt. Poult. Sci. Vol (36) (IV): (1269-1282) (2016)
- 7- Enas Abdelkhalek , and Asmaa Sh. ELnaggar (2016). Growth and physiological response of gimmizah chicks to dietary supplementation with ginger, black seeds, thyme and oregano oil as natural feed additives. Egypt. Poult. Sci. Vol (36) (IV): (1163-1182) (2016)
- 8- Asmaa Sh. ELnaggar; Enass Abd El-khalek (2017). Productive performance , blood biochemical traits and immune response of sasso chickens supplemented with saccharomyces cerevisiae or mannan oligosaccharide as natural growth additives. Egypt. Poult. Sci. Vol (37)(II): (505-522)(2017).
- 9- Asmaa Sh. ELnaggar , and. Hayam Abo EL-Maaty (2017). Impact of using organic acids on growth performance, blood biochemical and hematological traits and immune response of ducks (CAIRINA MOSCHATA). Egypt. Poult. Sci. Vol (37)(III): (907-925)(2017)
- 10-EL- Kelawy M. I. and ELnaggar A. Sh. (2017). Effects of L-carnitine on production performance, blood parameters, lipid metabolism and antioxidative properties of broiler chicks . Egypt. Poult. Sci. Vol (37)(III): (873-892)(2017).





رؤية القسم  
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الإنتاج الحيواني والداخلي والسهمي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني



(Betaine) and/or Vitamins on Semen Quality, Fertility, Antioxidant Status, DNA Repair and Welfare of Roosters Exposed to Chronic Heat Stress. *Animals* 2019, 9, 547; doi:10.3390/ani9080547.

- 19- Attia, Y. A. B. M. Abou-Shehema, A. A. Abdellah, O. M. Aly<sup>3</sup> and Asmaa Sh. El-Naggar (2020). Effect of ascorbic acid and /or alpha-tocopherol fortification on semen quality ,metabolic profile, antioxidants status and DNA of roosters exposed to heat stress . *The Journal of Animal & Plant Sciences*, 30(2): 2020, Page: 325-335
- 20- Abdel-Hamid, A.E. Mona Osman M, Amira A.O. Mousa, and Asmaa Sh. Elnaggar (2020). Effect of MORINGA OLEIFERA leave meal as feed additive on productive performance and some blood parameters of broiler chicks. *J. Agric. & Env. Sci.*, 19(1): 73-87.
- 21- Abdel-Hamid, A.E., O.A. H. Elghalid , Maha S.A. Gad , Asmaa Sh. El-Naggar (2020). Effect of vitamin E, propolis, and lycopene dietary supplementation natural antioxidants on growth performance and physiological characteristics of broiler chicks.. *J. Agric. & Env. Sci.*, 19(1): 56-72.
- 22- Assem Mohamed Safwat., Asmaa Shawkey Elnaggar., Osama Ahmed Elghalid.and Waleed Salah ELTahawy. (2020). Effects of different sources and levels of dietary chromium supplementation on performance of broiler chicks. *Anim Sci J.* 2020;91:e13448. <https://doi.org/10.1111/asj.13448>
- 23- Asmaa Sh. ELnaggar; Reham, A. M. Ali and Eman A. El- Said. (2020) Physiological and immunological responses of ducks (*CAIRINA MOSCHATA DOMESTICA*) to silymarin supplementation Egypt. *Poult. Sci.* Vol. (40) (IV): (895-913).
- 24- Ghazalah A. A.;Abdel-Hamid, A.E ;Asmaa M. Abdelaleem and Asmaa Sh. ELnaggar (2020). Impact of selenium sources on productive and physiological performance of broilers. *Egypt. Poult. Sci.* Vol. (40) (III): (577-597).
- 25- Asmaa Sh. ELnaggar; Reham, A. M. Ali and Eman A. El- Said. (2021). Complementary effect of black pepper and turmeric on productive performance and physiological response of Japanese quail. *Egypt. Poult.*



**رؤية القسم**  
القسم يلبي 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



Sci. Vol. (41) (I): (77-91)

- 26- **El-Shafey A. S. Asmaa Sh. ELnaggar and M. I. El-Kelawy (2021).** The response of growth performance, digestibility and blood biochemistry to the dose and administration method of enzymes. *Egyptian J. Nutrition and Feeds* (2021), 24(2):261-272
- 27- **Atef M K Nassara and Asmaa Sh El-Naggar (2021).** Beneficial Effects of Smooth Sowthistle (*Sonchus oleraceus*) as Feed Additive against Side effects of Malathion Insecticide to Broilers. *Pesticide Research Journal* Vol. 33 (1): 87-98, June 2021 doi: 10.5958/2249-524X.2021.00024.8
- 28- **Mankola.E.Sh ;Rabie, M.H, Hayam M. A. Abo El-Maaty and Asmaa Sh Elnaggar (2021).** Utilization of Natural Antioxidants to Improve the Growth Performance of Broiler Chicks. *J. of Animal and Poultry Production, Mansoura Univ.*, Vol . 12 (8):281 - 286 , 2021
- 29- **Elghalid, O. A, El-Tahawy W. S., Abdel Salam, H. and Asmaa Sh. ELnaggar (2021).** Effect of dietary inclusion of galangal (*ALPINIA GALANGA*) on growth performance and some physiological parameters of broiler chicken. *Egypt. Poult. Sci.* Vol. (41) (IV): (723-737).
- 30- **Ahmed M. Abd El-Hady , Osama A. Elghalid , Asmaa Sh. Elnaggar , Enass Abd El-khalek (2022).** Growth performance and physiological status evaluation of *Spirulina platensis* algae supplementation in broiler chicken diet . *Livestock Science journal homepage: [www.elsevier.com/locate/livsci](http://www.elsevier.com/locate/livsci)*
- 31- **El-Ghalid, O. A.' Abdel-Hamid, A.E., Harfoush, A. S. and . ELnaggar (2022).** Effect of graded levels of biochar supplementation as a growth promoter productive and physiological performance of broiler chicks. *Egypt. Poult. Sci.* Vol. (42) (II): (243-263)
- 32- **Ghazalah, A. A-; El-Tahawy W. S. Asmaa A., Ghalwash and Asmaa Sh. ELnaggar (2022).** Prouductive and physiologicl response of broiler chicks to dietary humic acid. *Egypt. Poult. Sci.* Vol. (42) (II): (157-170)
- 33- **Elsebai, A., El-Tahawy W. S., Fatma M. El-Attar and Asmaa Sh. ELnaggar (2022).** Effect of dietary inclusion pomegranate peel powder (*Punica grantum*) on growth performance and some physiological parameters of broiler chicks. *J. Agric. & Env. Sci. (Damanhour University)* 2022, 21(2): 19-



**رؤية القسم**  
القسم يلبي احتياجات سوق العمل في مجال الانتاج الحيواني والداخلي والسمكي وكذلك البحث العلمي و تنمية المجتمع لمواجهة التحديات الحالية والمستقبلية للتنمية المستدامة في مجال إنتاج البروتين الحيواني



- 34- Ghoname M., A. Elnaggar, S. Hassan and W. Habashy (2022). Effect of acute heat stress on production performance and egg quality in four strains of chickens . South African Journal of Animal Science 2022, 52 (No. 2).
- 35- Asmaa Sh. ELnaggar , M.E.Ghonime and Enass Abd El-khalek (2022).Impact of using ginseng (*PANAX GINSENG*) on growth performance, blood biochemical parameters and anti oxidative parameters status of Japanese quail. Egypt. Poult. Sci. Vol. (42) (II): (137-156)
- 36- Saber Hassan · Walid Habashy · Mennatallah Ghoname · Asmaa Elnaggar .(2023). Blood hematology and biochemical of four laying hen strains exposed to acute heat stress. International Journal of Biometeorology <https://doi.org/10.1007/s00484-023-02445>.
- 37- Asmaa Sh. ELnaggar and M. I. El-Kelawy (2024). Growth Performance, Nutrient Digestibility, and Blood Parameters of Broiler Chickens Fed a Diet Supplemented with Organic Acids. Egypt. Poult. Sci. Vol. (44) (I): (87-110)
- 38- Assem M. Safwat, Luis Sarmiento-Franco , Enass Abd El-khalek, Bahaa M. Abou-Shehema, Osama A. Hassan, and Asmaa Sh. Elnaggar (2024) .Effects of dietary inclusion of Moringa oleifera leaf meal on growth performance of Muscovy ducklings (*Cairina moschata*). Anim Biosc. Vol. 00, No. 00:1-10 Month 2024  
<https://doi.org/10.5713/ab.23.0208>
- 39- Shahba H.A.;M.R. Habib; A. Sh. Elnaggar and B.M. Abou-Shehema (2024). effect of dietary supplementation of amla fruit powder on semen quality, fertility, and antioxidant status of rabbit bucks. Egyptian Journal of Rabbit Science, 34(1): 17-34
- 40- El-Speiy M.E.; M.A. El-Sawy; T.A. Sadaka; M.R. Habib; B.M. Abou-Shehema; H.A. Shahba1 and Asmaa Sh. Elnaggar (2024). impact of pumpkin oil and copper and their synergistic effects on productive performance and physiological responses of weaning male rabbits. Egyptian Journal of





**رؤية القسم**  
القسم يلبي 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



aloe vera gel levels supplementation on growth performance and carcass criteria of broiler chickens. Journal Agricultural and environmental science. J. Agric. & Env. Sci. (Damanhour University), 25(1): 30 - 46

49- Asmaa Sh. ELnaggar, Bahaa M. Abou-Shehema, Asmaa H. Abdelaty , Walid S. Habashy (2025). Dietary curcumin influences broiler immunity under high temperature. Journal of Agrochemicals and Food Safety, 2025, Vol. X, Iss. X, 29-41 DOI: 10.62184/jafs.jafs1000202513

50- Asmaa A. Shaat, Bahaa M. Abou-Shehema, Asmaa Sh. ELnaggar (2025). Effect of dietary supplementation of different levels of lycopene or lutein as natural antioxidants on production performance, and carcass criteria of broiler chicks . J. Agric. & Env. Sci. (Damanhour University) 2025, 24(2): 114 – 135. Print: ISSN 1687-1464 Online: ISSN 2735-5098

51- Walid S. Habashy · Ayman M. Morsi· Osama A. Elghalid .Ahmed M. Abd El-Hady · Asmaa Sh. El-Naggar (2026). The role of lyophilized Aloe vera gel in growth, liver health, redox homeostasis, and enhancing resilience of broiler chicks to high temperature conditions. Tropical Animal Health and Production (2026) 58:108.

52- Mashaheet, Z.S., Abdel-Hamid, A.E., El-Kelawy, M.I., Elnaggar, A.Sh, (2026). EFFECT OF SUPPLEMENTING MILK THISTLE SEEDS (Silybum marianum) IN BROILER CHICKENS' DIETS ON PRODUCTIVE PERFORMANCE AND SOME PHYSIOLOGICAL STATUS UNDER EGYPTIAN SUMMER CONDITIONS. J. Agric. & Env. Sci. (Damanhour University) 2026, 25(1): 47 – 77.

53- Marajie, B., S. Hassan, Asmaa Sh. Elnaggar, W.S. El-Tahawy (2026). EFFECT OF DIETARY INCLUSION OF CHICORY ROOT AND SEED (Cichorium intybus L.) ON GROWTH PERFORMANCE AND CARCASS CHARACTERISTICS OF BROILER CHICKENS. J. Agric. & Env. Sci.

