

السيرة الذاتية Curriculum vitae

لأستاذ الدكتور / أحمد عبدالكريم ابو غابة

رئيس قسم انتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج

البيانات الشخصية:

الإسم	أحمد عبدالكريم احمد عبدالكريم ابو غابة	القسم	قسم انتاج الدواجن
الكلية	الزراعة	الجامعة	سوهاج
الدولة	جمهورية مصر العربية	الدرجة الحالية	استاذ
التليفون	٠١١٢٠٨٤٠٨٢٤ - ٠١٠١٦١٥١٦٢٤	ايميل Email	Abuoghaba@yahoo.com
عنوان المراسلات	قسم انتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج		

التدرج العلمي والوظيفي:

م	الدرجة	القسم	الكلية	الجامعة	التاريخ
(١)	بكالوريوس العلوم الزراعية	الإنتاج الحيواني	الزراعة	الأزهر بأسسيوط	٢٠٠٢-٢٠٠٣م
(٢)	معيد	الإنتاج الحيواني	الزراعة	الأزهر بأسسيوط	٢٠٠٤/٨/٢٨م
(٣)	مدرس مساعد	الإنتاج الحيواني (انتاج دواجن)	الزراعة	الأزهر بأسسيوط	٢٠٠٨/٥/٢٦م
(٤)	مدرس	الإنتاج الحيواني (انتاج دواجن- فسيولوجي)	الزراعة	الأزهر بأسسيوط	٢٠١٢/٦/٢٧م
(٥)	مدرس (نقل)	إنتاج الدواجن (انتاج دواجن- فسيولوجي)	الزراعة	سوهاج	٢٠١٣/١١/١١م
(٦)	استاذ مساعد	إنتاج الدواجن (انتاج دواجن- فسيولوجي)	الزراعة	سوهاج	٢٠١٧/٧/٣١م
(٧)	استاذ	إنتاج الدواجن (انتاج دواجن- فسيولوجي)	الزراعة	سوهاج	٢٠٢٢/٩/٢٨م

المناصب الإدارية:

- مشرف علمي على مزرعة الدواجن من ٢٠١٩/٧/١م حتى ٢٠٢٠/٦/٣٠م
- مشرف علمي على مزرعة الدواجن من ٢٠٢٠/٧/١م حتى ٢٠٢١/٦/٣٠م
- قائم بعمل رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من ٢٠١٨/١٠/١٦م حتى ٢٠١٩/١٠/١٥م
- قائم بعمل رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من ٢٠١٩/١٠/٢٧م حتى ٢٠٢٠/١٠/٢٦م
- رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من فبراير ٢٠٢٣م حتى ٢٠٢٣/٨/١م
- استشاري الدواجن بموافقة مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٦م
- رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من ٢٠٢٣/١٠/٥م حتى ٢٠٢٤/٩/٢٢م
- رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من ٢٠٢٤/٩/٢٢م حتى الآن.

الأنشطة العلمية:

أولاً: المؤتمرات العلمية:

- ١- المؤتمر الدولي السادس لإنتاج الأرانب في المناطق الحارة – برعاية الجمعية المصرية لعلوم الأرانب بالتعاون مع قسم الانتاج الحيواني والدواجن – كلية الزراعة – جامعة اسيوط ٢٠١٠م.
- ٢- المؤتمر المصرى الرابع لعلوم الأرانب- المنعقد فى ٢٩ اكتوبر ٢٠١١م بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة – جامعة القاهرة.
- ٣- المؤتمر المصرى الرابع لعلوم الأرانب - كلية الزراعة - جامعة القاهرة - ٢٩ اكتوبر ٢٠١٢م.
- ٤- المؤتمر الثالث والعشرون للجمعية المصرية للتكاثر والخصوبة في الحيوان - والمنعقد في مدينتي القاهرة والعين السخنة في الفترة من ٣ - ٧ فبراير ٢٠١٣م.
- ٥- المؤتمر الرابع والعشرون للجمعية المصرية للتكاثر والخصوبة في الحيوان- المنعقد بمدينتي القاهرة والغردقة في الفترة من ٢ - ٦ فبراير ٢٠١٤م.
- ٦- المؤتمر الدولي السابع لعلوم الدواجن - المنعقد بالعين السخنة - البحر الأحمر - خلال الفترة من ٣ - ٦ نوفمبر ٢٠١٤م.
- ٧- المؤتمر الدولي الثامن لإنتاج الأرانب في المناطق الحارة والذي تنظمه الجمعية المصرية لعلوم الأرانب بكلية الزراعة - جامعة الزقازيق بالتعاون مع الجمعية العالمية لعلوم الأرانب خلال الفترة من ٨-١١ مارس ٢٠١٧م بمدينة الغردقة- مصر.
- ٨- المؤتمر الدولي المصرى التشيكي لتطبيقات النانو فى القطاع الزراعى - خلال الفترة من ١٠-١٠ اكتوبر ٢٠١٧م بمكتبة كلية الزراعة – جامعة القاهرة.
- ٩- المؤتمر الرابع لشباب الباحثين تحت عنوان "دور البحث العلمي في التنمية المستدامة"، وذلك بقاعة قناة السويس للمؤتمرات بالجامعة الجديدة بالكوامل ١٧-١٨ أبريل ٢٠١٨م.
- ١٠- المشاركة ببحث بالمؤتمر الأول لجامعات جنوب الصعيد نحو خريطة تنمية مستدامة لجنوب الصعيد ١١ - ١٣ مارس ٢٠١٩م مدينة الأقصر - مصر
- ١١- لقاء محاضرة تحت عنوان " Using of manipulations to reduce heat stress for birds and rabbits under hot conditions" بالمؤتمر الدولي الثاني لعلوم وتقنيات الانتاج

الحيوانى- كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد - قسم الإنتاج الحيوانى ١٧-١٨ مارس ٢٠٢١ م.

- ١٢- المؤتمر الخامس لشباب الباحثين بجامعة سوهاج ٢٠٢٢/٤/٢ م.
- ١٣- المؤتمر العلمى الثامن لشباب الباحثين - الثالث الدولى - جامعة سوهاج ٢٣ فبراير ٢٠٢٣ م.
- ١٤- المؤتمر العلمى التاسع لشباب الباحثين- الدولى الرابع - جامعة سوهاج ٢٨ فبراير ٢٠٢٤ م.
- ١٥- مؤتمر البيئة الدولى الثانى - جلعة سوهاج - ٢٤ ابريل ٢٠٢٤ م.

ثانيا: الجوائز التى حصل عليها الباحث:

- الحصول على جائزة الجامعة التشجيعية فى العلوم الزراعية والبيطرية ٢٠١٨ م.

ثالثاً: الدورات وورشات العمل:

- ١- دورة الـ Endnote خلال شهر مارس ٢٠١٣ م - جامعة اسيوط.
- ٢- دورة التحليل الإحصائى (SPSS) خلال الفترة من ١٥-١٨/١٢/٢٠١٣ م جامعة سوهاج.
- ٣- دورة عرض تقديمى متقدم (PPT) Advanced power point خلال الفترة من ٢٢-٢٤/١٢/٢٠١٣ م - جامعة سوهاج.
- ٤- المشاركة بالتدريب فى فعاليات الدورة التدريبية " رعاية دجاج بيض المائدة" لكلية الزراعة - جامعة سوهاج - خلال الفترة من ١٧-٢١/٩/٢٠١٤ م.
- ٥- المشاركة فى الدورة التدريبية بوحدة ضمان الجودة والإعتماد " تقويم نواتج التعلم" بكلية الزراعة - جامعة سوهاج بتاريخ ١٠/١٢/٢٠١٣ م.
- ٦- دورة تدريبية فى انتاج الأرانب بالجمعية النسائية لتحسين الصحة بسوهاج - خلال الفترة ١٢-١٦/٤/٢٠١٤ م.
- ٧- دورة تدريبية عن "تربية وإنتاج الدواجن" من خلال "وحدة التدريب والإرشاد" بكلية الزراعة- جامعة سوهاج بتاريخ ١٢-٢٣ أبريل/٢٠١٤ م.
- ٨- دورة التدريبية تحت عنوان "رعاية دجاج بيض المائدة" خلال الفترة من ١٧-٢١/٩/٢٠١٤ م بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة - جامعة سوهاج.
- ٩- دورة تدريبية تحت عنوان "ادارة الوقت والاجتماعات" بكلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٤-٢٥/٩/٢٠١٦ م.
- ١٠- ورشة عمل عن "تقويم نواتج التعلم" من خلال وحدة ضمان الجودة والإعتماد" بكلية الزراعة - جامعة سوهاج بتاريخ ١٠/١٢/٢٠١٣ م.

- ١١- الملتقى الإقليمي الثاني للإستثمار في إعداد القوى العاملة الماهرة للتنمية الزراعية بالشرق الأوسط "مؤسسة شوري للتنمية" بكلية الزراعة - جامعة القاهرة خلال الفترة من ٥-٦ مارس ٢٠١٤ م.
- ١٢- ورشة عمل عن "تقرير المقررات الدراسية" من خلال وحدة ضمان الجودة والإعتماد" بكلية الزراعة - جامعة سوهاج بتاريخ ١٢/٥/٢٠١٥ م.
- ١٣- ورشة عمل "آليات التسجيل والاستفادة من خدمات بنك المعرفة المصري" بالتعاون بين وحدة المكتبة الرقمية مع وحدة الخدمات الالكترونية بكلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٢/١١/٢٠١٦ م.
- ١٤- ورشة عمل "استخدام المصحح الالكتروني في الامتحانات والاستبيانات" - كلية الزراعة - جامعة سوهاج.
- ١٥- حضور ندوة بعنوان "مشروع المليون ونصف فدان وترشيد استهلاك المياه في الزراعة" وذلك بالقاعة الزجاجية بالحرم الجامعي القديم- الاثنين الموافق ١٢ /٣/ ٢٠١٨ م، بحضور الدكتورة امل اسماعيل وكيل وزارة الزراعة، والمهندس صابر البركاوي وكيل وزارة الري، سيد الشندويلي نقيب الفلاحين.
- ١٦- عضو لجنة التحكيم في مسابقة الفن لطلاب كلية الزراعة ٣ /٤/ ٢٠١٨ م.
- ١٧- المشاركة ضمن فريق كرة القدم لكلية الزراعة المشارك ببطولة دوري الصداقة بالجامعة خلال الفترة من السبت ٣١ مارس وحتى ٤ ابريل ٢٠١٨ م.
- ١٨- المشاركة بمحاضرة بمديرية الزراعة تحت عنوان "تربية الارانب" بتاريخ ١١/٤/٢٠١٨ م
- ١٩- المشاركة بملتقى التوظيف الثامن لخريجي كلية الزراعة جامعة سوهاج ١٦/٤/٢٠١٨ م.
- ٢٠- المشاركة ضمن فريق تحكيم البحث المنشورة بالمؤتمر الرابع لشباب الباحثين بجامعة سوهاج ١٧/٤/٢٠١٨ م.
- ٢١- لقاء محاضرة تحت عنوان "تربية الارانب والشروط الواجب توافرها عند التربية في بطاريات المنزل" بمديرية الزراعة ٢٩/٤/٢٠١٨ م
- ٢٢- المشاركة ضمن ممثلي جامعة سوهاج بمعهد إعداد القادة بحلول خلال الفترة من ١١-١٤ اغسطس ٢٠١٨ م.
- ٢٣- حضور ورشة عمل تحت عنوان " العلاقة بين التعاون الدولي والأمن القومي" وذلك يوم الأحد الموافق ٢ ديسمبر ٢٠١٨ م بقاعة قناة السويس بالمركز الدولي للمؤتمرات بالجامعة الجديدة.

- ٢٤- محاضر بالدورة التدريبية في مجال ريادة الأعمال للمشروعات الزراعية تحت عنوان "انتاج ورعاية الدواجن"- المنعقدة بكلية الزراعة - جامعة سوهاج يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١٢/٢ م.
- ٢٥- عضو لجنة التحكيم في مسابقة الشعر لطلاب كلية الزراعة ٢٠٢١ م.
- ٢٦- المشاركة في المحاضرة العلمية " البحث العلمي بين الإعداد والإشراف" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ٢ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٢٧- المشاركة في الورشة التدريبية الالكترونية بعنوان "استراتيجيات النجاح" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ٨ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٢٨- حضور المحاضرة العلمية الموسومة بـ "تحكيم الأبحاث ومناقشة الرسائل- مقارنة نظرية الكترونية" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ٩ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٢٩- المشاركة في المحاضرة العلمية بعنوان " ادارة الأزمات - دور القيادة زعزامل النجاح" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٠ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٣٠- المشاركة في المحاضرة العلمية بعنوان "تقنيات التحول الرقمي في ظل عصر كورونا" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٣ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٣١- حضور المحاضرة العلمية الموسومة بـ "أسرار النشر العلمي والتصنيف الدولي" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٤ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٣٢- المشاركة في المحاضرة العلمية بعنوان "الاداء التعليمي في الجامعات وأثره في البحث العلمي" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٦ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٣٣- المشاركة في المحاضرة العلمية بعنوان "التحليل الإحصائي باستخدام SPSS" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ٣١ يوليو و ٧ اغسطس ٢٠٢١ م.

ثالثاً: الأنشطة التدريسية:

اولاً: مقررات البكالوريوس:

١- مقررات شارك في تدريسها بكلية الزراعة - جامعة الأزهر بأسبوط

فسيولوجيا الحيوان - رعاية الدواجن- انتاج الحمام والسمن- انتاج الرومي- فسيولوجيا الدواجن- تشريح الدواجن- انتاج بدارى اللحم- انتاج الأرانب- التفريخ

٢- مقررات شارك في تدريسها بكلية الزراعة - جامعة سوهاج

١-٢- مقررات المرحلة الجامعية الأولى (البكالوريوس):

عدد الساعات		الفصل الدراسي	الفرقة / المستوى	اسم المقرر
نظري	عملي			
٢	٢	الثاني	الأول	اساسيات الانتاج الحيوانى والدواجن
٢	٢	الأول	الثاني	الهضم والتمثيل الغذائى فى الدواجن
٢	٢	الثاني		فسيولوجي حيوانات المزرعة
٢	٢	الأول	الثالث	انتاج ورعاية دواجن
٢	١	الثاني		تطبيقات الحاسب الآلي فى مجال الإنتاج الحيوانى والدواجن
٢	٢	الصيفي		تدريب ميداني زراعي تخصصي
٢	٢	الأول		فسيولوجيا الخصوبة والفقس
٢	٢	الأول	الرابع	انتاج الحمام والسمن والنعام
-	-	الأول		مقرر البحث
٢	٢	الثاني		تكنولوجيا انتاج الدواجن
٢	٢	الثاني		انتاج الأرانب والطيور المائية
٢	٢	الثاني		فسيولوجيا التناسل والتلقيح الصناعى
٢	٢	الثاني	الرابعة	تكنولوجيا انتاج الدواجن (لائحة قديمة)

ثانياً: مقررات مرحلة الدراسات العليا (الماجستير – الدكتوراة):

الساعات المعتمدة	اسم المقرر	م	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	م
٣	إنتاج الدواجن تحت ظروف المناطق الحارة	(٢)	٣	إنتاج دواجن - متقدم	(١)
٣	إنتاج وفسولوجيا الأرانب	(٤)	٣	إنتاج الطيور المائية	(٣)
٣	إنتاج ورعاية الدواجن	(٦)	٣	إنتاج السمان	(٥)
٣	دراسات خاصة " في تغذية الدواجن"	(٨)	٣	تربية الدواجن	(٧)
٣	التقنيات البيولوجية الحديثة في انتاج الدواجن	(١٠)	٣	تكوين علائق دواجن - متقدم	(٩)
٣	الهضم والتمثيل الغذائي في الدواجن	(١٢)	٣	فسولوجيا الأقلمة	(١١)
٣	مقدمة في تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الدواجن	(١٤)	٣	دراسات خاصة (إنتاج الدواجن تحت ظروف المناطق الحارة)	(١٣)
٣	تغذية الأرانب	(١٦)	٣	إنتاج الأرانب	(١٥)
٣	إعداد وتداول منتجات الدواجن	(١٨)	٣	رعاية دواجن - متقدم	(١٧)
٣	دراسات خاصة (عناصر معدنية وفيتامينات)	(٢٠)	٣	دراسات خاصة (الطيور المائية)	(١٩)
٣	منهجية البحث العلمي	(٢٢)	٣	فسولوجيا إنتاج اللحم والبيض	(٢١)
٢	تفريخ وحضانة	(٢٤)	٣	فسولوجى دواجن	(٢٣)
٣	دراسات خاصة (نظم انتاج الحمام)	(٢٦)	٣	فسولوجى حيوانات المزرعة (تكملى)	(٢٥)
٣	فسولوجى دواجن متقدم	(٢٨)	٣	الأرانب والطيور المائية (تكملى)	(٢٧)
٣	دراسات خاصة (فسولوجيا الهضم والإخراج)	(٣٠)	٣	مقدمة فى التكنولوجيا الحيوية فى الدواجن (تكملى)	(٢٩)
			٣	دراسات خاصة (الغدد الصماء)	(٣١)

الأنشطة الأخرى والمشاركات:

١. مشرف علمي على مزرعة الدواجن - كلية الزراعة جامعة الأزهر بأسسيوط من ٢٠١٢/٧/١ م وحتى ٢٠١٣/١١/٩ م.
٢. تأسيس مزرعة الأرانب بكلية الزراعة جامعة الأزهر بأسسيوط عام ٢٠٠٦ م.
٣. الإشراف على مزرعة الأرانب بكلية الزراعة جامعة الأزهر بأسسيوط من عام ٢٠٠٦-٢٠١٣ م.
٤. عضو بلجنة العلاقات الثقافية - كلية الزراعة - جامعة سوهاج للعام الجامعي ٢٠١٤ م.
٥. عضو بلجنة المكتبات - كلية الزراعة - جامعة سوهاج للعام الجامعي ٢٠١٥ م.
٦. عضو بلجنة العلاقات الثقافية - كلية الزراعة - جامعة سوهاج للعام الجامعي ٢٠١٦ م.
٧. عضو بلجنة العلاقات الثقافية - كلية الزراعة - جامعة سوهاج للعام الجامعي ٢٠١٧ م.
٨. عضو بلجنة الدراسات العليا والبحوث - كلية الزراعة - جامعة سوهاج للعام الجامعي ٢٠١٨-٢٠١٩ م.
٩. عضو بلجنة شؤون التعليم والطلاب - كلية الزراعة - جامعة سوهاج للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م.
١٠. عضو الجمعية المصرية للتكاثر والخصوبة في الحيوان - كلية طب البيطري - جامعة القاهرة.
١١. عضو المجلة المصرية لعلم الدواجن - كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية.
١٢. عضو الجمعية المصرية لعلوم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة القاهرة.
١٣. مشرف علمي لمزرعة الدواجن بكلية الزراعة جامعة سوهاج من ٢٠١٩/٩/١٩ م حتى ٢٠١٦-٦-١ م.
١٤. رئيس قسم انتاج الدواجن من ٢٠١٨/٩/١٦ م حتى ٢٠١٩/٩/١٦ م.
١٥. مشرف علمي على مزرعة الدواجن من ٢٠١٩/٧/١ م حتى ٢٠٢٠/٧/١ م.
١٦. تأسيس مزرعة انتاج الحمام بكلية الزراعة جامعة سوهاج عام ٢٠١٩ م.
١٧. تأسيس مزرعة السمان بكلية الزراعة جامعة سوهاج عام ٢٠١٩ م.
١٨. رئيس قسم انتاج الدواجن من ٢٠١٩/٩/٢٧ م حتى ٢٠٢٠/٩/٢٦ م.
١٩. رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من فبراير ٢٠٢٣ م حتى ٢٠٢٣/٨/١ م.
٢٠. رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من ١٠/٥ / ٢٠٢٣ م حتى ٩/٢٢ / ٢٠٢٤ م.
٢١. رئيس قسم انتاج الدواجن خلال الفترة من ٩/٢٢ / ٢٠٢٤ م حتى الآن.
٢٢. يعمل ضمن فريق هيئة التحرير Editorial Board بالمجلة الدولية لعلم الحيوان والطب البيطري "Journal of animal science and veterinary medicine"
٢٣. العمل ضمن فريق هيئة التحرير Editorial Board بمجلة Corpus Journal of Dairy and Veterinary Science (CJDVS)
٢٤. العمل محكم دولي Reviewer بمجلة " The journal of world poultry research "
٢٥. العمل محكم دولي Reviewer بمجلة "Annals of Animal Science" ٢٠١٥-٢٠١٦ م.
٢٦. العمل محكم دولي Reviewers بمجلة Journal of animal health and production
٢٧. العمل محكم دولي Reviewer بمجلة Plos One الدولية
٢٨. العمل محكم دولي Reviewer بمجلة Poultry science

الأبحاث العلمية المنشورة في مجال انتاج الدواجن

Scientific research published in the field of Poultry Production

- 1) El-Hammady, H.Y.; Abdelnabi, M.A.; Awadallah, M.A.; Salem, Anas. A. and Abdel-kareem, A. (2010). Reproductive performance of Bouscat rabbits raised under Assiut subtropical climatic conditions. **The 6th Inter. Con .on Rabbit Prod. in Hot Clim.**, Assuit, Egypt, 473-483.
- 2) El-Hammady, H.Y.; Abdelnabi, M.A.; Awadallah, M.A.; Abd El-Ati, M.N. and Abdel-Kareem, A. (2010). Effect of housing model on the productive performance of Bouscat rabbits raised under subtropical conditions in Assiut. **The 6th Inter. Con .on Rabbit Prod. in Hot Clim.**, Assuit, Egypt, 485-502.
- 3) EL-Hammady, H.Y.; Essa, N.M.; Fahmy, S. and Abdel-Kareem, A. (2011). Reproductive performance of Bouscat rabbit does affected by housing models under subtropical climatic conditions prevalent in Assiut. The 4th Egyptian Conference of Rabbit Science. 29 October, Cairo University.
- 4) EL-Hammady, H.Y; Abdel-Kareem, A. and Essa, N.M. (2013). Semen physical characteristics of Bouscat rabbit bucks raised in three different housing models under subtropical climatic conditions in Assiut. Egyptian society for Animal reproduction and Fertility. **23rd Annual conference**, Cairo- Ain Sokhna, 3-7 February, 173-194.
- 5) EL-Hammady, H.Y. and Abdel-Kareem, A. (2014). Influence of photoperiod and light source on the semen physical characteristics of Bouscat rabbit bucks under subtropical climatic conditions in Assiut. **24th Annual conference**. Cairo- Ain Sokhna, 2-6 February (Abstract).
- 6) EL-Hammady, H.Y. and A. Abdel-Kareem (2014). Reproductive and productive efficacy of Gabali and Moshtohor rabbit does treated with a combination of some herbal seeds. **7th International Poultry Conference**, 3-6 November 2014, Ain Sukhna, Red Sea -Egypt. 363-379.

- 7) El-Sheikh, T.M.; **A.A.A. Abdel-Kareem** and S. Youns (2014). Egg quality traits and shell microbial contaminations in two commercial layer strains affected by flock age and storage period. *7th International Poultry Conference*, 3-6 November 2014, Ain Sukhna, Red Sea - Egypt. 208-224.
- 8) El-Hammady H.Y. and **Abdel-Kareem, A.A.A.** (2015). Influence of photoperiod and light source on semen characteristics, physiological responses and some blood parameters of rabbit bucks. *Egypt. Poult. Sci.* 35: 543-555.
- 9) El-Hammady H.Y. and **Abdel-Kareem, A.A.A.** (2015). Reproductive performance of rabbit does producing low number of weaned kids treated with some dried herbal seeds. *Egypt. Poult. Sci.* 35: 609-625.
- 10) EL-Kaiaty A.M., Mohamed, F.R., **Abdel-Kareem, A.A.A.**, Abou Eita, E.M. and Eshra, A.A.M. (2015). Effect of Adding Biomin as a Natural Growth Promoter on Productive Performance, Some Haematological and Immunological Traits of Broiler Chicks. *International Journal of Poultry Science* 14: 554-561. <https://doi.org/10.3923/ijps.2015.554.561>
- 11) El-Sheikh, T.M., Essa, N.M., **Abdel-Kareem, A.A.A.** and Elsagheer, M.A. (2016). Evaluation of productive and reproductive performance of Japanese quails in floor pens and conventional cages with different stocking densities. *Egypt. Poult. Sci.* 36: 669-683. <https://doi.org/10.21608/EPSJ.2016.168800>
- 12) El-Sheikh, T.M., Essa, N.M. **Abdel-Kareem, A.A.A.** and Hosny, M. (2016). Effect of continuous and intermittent high ambient temperature on growing males of Gimmizah and Golden-Montazah chicken performance. *Egypt. Poult. Sci.* 36: 725 -741. <https://doi.org/10.21608/EPSJ.2016.168803>
- 13) **Abuoghaba, A.A.** (2017). Impact of spraying incubated eggs submitted to high temperature with ascorbic acid on embryonic development, hatchability, and some physiological responses of hatched chicks. *Canadian Journal of Animal science.* 97: 172–182. <https://doi.org/10.1139/cjas-2016-0025>

- 14) Abdel-Kareem A.A.A. and El-Sheikh, T.M. (2017). Impact of supplementing diets with propolis on productive performance, egg quality traits and some haematological variables of laying hens. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 101, 441-448. <https://doi.org/10.1111/jpn.12407>
- 15) Abuoghaba, A.A., El-Hammady, H.Y. and Abd El-Fattah, M.G. (2017). Productive performance, blood constituents and some physiological parameters of rabbit bucks administered with bee pollen under hot conditions prevalent in Assiut. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 27 (1): 23-41. <https://doi.org/10.21608/ejrs.2017.41822>
- 16) El-Hammady, H.Y., Abuoghaba, A.A., Abd El-Fattah M.G. and Abd El-Rahman, H.A. (2017). Semen physical characteristics, blood parameters and some physiological estimates of rabbit bucks administered with bee pollen under Upper Egypt climatic conditions. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 27 (1): 43-64. <https://doi.org/10.21608/EJRS.2017.41826>
- 17) Sayed M.A.M. and Abuoghaba A.A. (2017). Growth performance, redox status and antibody titers against Newcastle disease virus in broiler chickens fed excessive dietary vitamin E under heat stress conditions. *Egypt. Poult. Sci.* 37: 123-136. <https://doi.org/10.21608/EPSJ.2017.6033>
- 18) El-Hammady, H.Y., Salem, Anas, A. and Abuoghaba, A.A. (2017). Growth performance and some physiological responses of NZW and V-line weanling rabbits produced from low-producer rabbit does administered with herbana under heat stress conditions. *Egypt. Poult. Sci.* 37: 197-209.
- 19) Zeedan, Kh. I.I., El-Neney, Battaa, A. M., Abuoghaba, A.A.A.A. and El-kholy, K.H. (2017). Effect of Bee Pollen at different levels as natural additives on immunity and productive performance in rabbits males. *Egypt. Poult. Sci.* 37: 213-231.
- 20) Rizk, Y.S., Abuoghaba, A.A., Ismail, Inas I. and Awadien, Nasra. B. (2018). Egg production, egg quality traits and some hematological parameters of sinai

- chicken strain treated with different levels of bee pollen. *Egypt. Poult. Sci.* 38: 427-438. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19970.91848>
- 21) Abuoghaba, A.A. and Ismail, Inas. I. (2018). Impact of bee pollen supplementation on productive performance, some hematological parameters, blood constituents and semen physical characteristics of sinai chickens. *Egypt. Poult. Sci.* 38:621-635. <https://doi.org/10.22358/jafs/100622/2018>
- 22) Abuoghaba A.A., Y.S. Rizk, I.I. Ismail and N.B. Awadien (2018). Impact of hen treatment with bee pollen and thermal manipulation during early egg incubation period on the hatchability and embryonic development of chicks. *Journal of Animal and Feed Sciences*, 27, 341-348. <https://doi.org/10.22358/jafs/100622/2018>
- 23) Gehad Seddik, Ahmed A. Aboughaba, Fatma A, Mahmoud, Doaa Salman and Motamed E. Mahmoud (2019). A comparative study on biochemical parameters for mature California AND Chinchilla rabbits in Sohag governorate. *Journal of Applied Veterinary Sciences*, 4(1): 43-47
- 24) Abuoghaba, A.A., H.Y. El-Hammady, N.M. ESSA (2019). Using some manipulations to improve rabbit productivity under climatic conditions prevalent in Upper Egypt. The 1st Scientific Conference of Southern Upper Egypt Universities "*Towards a Sustainable Development Map for Southern Upper Egypt*" 11-13 March 2019, Luxor Governorate (Abstract).
- 25) Abuoghaba, A.A., Ezzat, W., Rizk, A.M., El-Sayed, O.A., Qurtam, A.A., (2019). A Comparative Study of Productive Performance and Immune Responses for Some Developed Egyptian Chicken Strains. *SOJ Vet Sci* 5(1): 1-7. <https://doi.org/10.15226/2381-2907/5/1/00167>
- 26) El-Sheikh, T.M., Abuoghaba, A.A., Ghaly, K.M.A., Wadeaa, M.K. (2019). Impact of Maca administration on the conception rate and reproductive performance of rabbit Does of different breeds. *Egyptian Journal of Nutrition and Feeds* 22 (3), 589-596. <https://doi.org/10.21608/ejnf.2019.79449>

- 27) El-Sheikh, T.M., Abuoghaba, A.A., Ghaly, K.M.A., Wadea, M.K. (2019). Impact of Maca (*lepidium meyenii*) treatment on productive performance, litter size and milk yield of rabbit does of different breeds. *Egyptian Journal of Nutrition and Feeds*. 22, 2, 437-447. <https://doi.org/10.21608/EJNF.2019.79438>
- 28) Ahmed Abdel-Kareem Abuoghaba, Fatma Ali, Inas Ibrahim Ismail, Mohamed Saleh (2021). Impact of acute short-term high thermal stress during early embryogenesis on hatchability, physiological body reaction, and ovarian follicles development of quails. *Poultry Science* 100:1213-1220. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2020.11.019>
- 29) Mohamed Saleh, Dariusz Kokoszyński, Mohamed Abd-Allah Mousa and Ahmed Abdel-Kareem Abuoghaba (2021). Effect of Date Palm Pollen Supplementation on the Egg Production, Ovarian Follicles Development, Hematological Variables and Hormonal Profile of Laying Hens. *Animals*, 11(1), 69; <https://doi.org/10.3390/ani11010069>
- 30) Ahmed Abdel-Kareem Abuoghaba, Waheed Ezzat, Ahmed Mohamed Rizk, Ashraf Ahmed Qurtam, Osama Abdullah El-Sayed (2021). Egg production, fertility, hatchability and immune responses of some chicken strains under high ambient temperatures. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition.*, 00:1-6. <https://doi.org/10.1111/jpn.13482>
- 31) Ahmed Abdel-Kareem Abuoghaba, Fatma Al, Dina Abdelfattah Selim, Amira Ahmed Mohamed Abdelwahab, Mostafa Galal Abdelfattah (2021). Impact of male-female cohabitation period on behavioral aspects, fertility, hatchability, and hormonal estimates of Japanese quail. *Poultry Science*. 101, 1, January 2022, 101530. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2021.101530>
- 32) Ahmed Abdel-Kareem Abuoghaba, Mona A. Ragab, Soheir A. Shazly, Dariusz Kokoszyński, Mohamed Saleh (2021). Impact of treating hatching eggs with curcumin after exposure to thermal stress on embryonic development, hatchability, physiological body reactions and hormonal

- profiles of Dokki-4 chickens. *Animals*, 11, 3220. <https://doi.org/10.3390/ani11113220>
- 33) Ahmed Abdel-Kareem Abuoghaba, Mostafa Galal Abdelfattah, FatmaAli, Amira Ahmed Mohamed Abdelwahab (2023). Impact of spraying eggs with betaine after exposure to short-term thermal stress during early embryogenesis on pre and post-hatch performance of Japanese quail. *Journal of Thermal Biology.*, 111, 103427. <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2022.103427>
- 34) M.A. Fouad, Mohamed, Abbas, El-Hammady, H.Y., Abuoghaba, A.A., Saleh, M, (2023). Effect of strain, thermal manipulations during incubation on productive performance of Dokii-4 and Golden Montazah chickens. *Journal of Sohag Agriscience (JSAS)* 8 (1), 96-105. <https://doi.org/10.21608/jsasj.2023.316192>
- 35) El-Sheikh, T.M., Radwan, L.M., Abuoghaba, A.A., Magdy, W.M. (2023). Effect of strain and generation on productive performance for Baladi and Fayoumi chickens. *Journal of Sohag Agriscience (JSAS)* 8 (1), 40-52. <https://doi.org/10.21608/jsasj.2023.316172>
- 36) Ahmed A Abuoghaba, Zienhom SH Ismail, Hamada AM Elwan, Heba Gamal (2023). Impact of short and long-term thermal manipulation during early embryogenesis on productive performance of quails. *Journal of Sohag Agriscience (JSAS)*, 8 (2), 140-146. <https://doi.org/10.21608/jsasj.2023.334519>
- 37) Abuoghaba, A.A., Abdelfattah, M.G., Sayed, M.A.M, Hosny, M. (2024). The relationship of the male's proctodeal gland size to sperm-egg interaction and the duration of fertility in Japanese quail. *Poultry Science* 103 (8), 103809.

الأستاذ الدكتور / أحمد عبد الكريم أبو غابة

استاذ فسيولوجيا الدواجن - رئيس قسم انتاج الدواجن

كلية الزراعة- جامعة سوهاج

تحريرا في ٢٠/١٠/٢٠٢٤ م