

## السيرة الذاتية Curriculum vitae

### للأستاذ الدكتور / أحمد عبدالكريم ابوغابة

### رئيس قسم انتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة سوهاج

**البيانات الشخصية:**

|                     |                |   |                 |
|---------------------|----------------|---|-----------------|
| قسم انتاج الدواجن   | القسم          | أحمد عبدالكريم احمد عبدالكريم ابوغابة             | الإسم           |
| سوهاج               | الجامعة        | الزراعة   | الكلية          |
| أستاذ               | الدرجة الحالية | جمهورية مصر العربية                               | الدولة          |
| Abuoghaba@yahoo.com | Email          | ٠١٦٢٥١٦٢٤ - ٠١٦٢٨٤٠٨٤٢ - ٠١٦٢٩٤٠٨٤٢٤              | ال்தليفون       |
|                     |                | قسم انتاج الدواجن - كلية الزراعة -<br>جامعة سوهاج | عنوان المراسلات |

**الدرج العلمي والوظيفي:**

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

**المناصب الإدارية:**

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

الأنشطة العلمية:

أولاً: المؤتمرات العلمية:

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

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

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

**ثانياً: الجوائز التي حصل عليها الباحث:**

- الحصول على جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الزراعية والبيطرية ٢٠١٨.

**ثالثاً: الدورات وورشات العمل:**

- ١- دورة Endnote خلال شهر مارس ٢٠١٣ - جامعة اسيوط.
- ٢- دورة التحليل الإحصائي (SPSS) خلال الفترة من ١٢/١٢/٢٠١٣-١٥/١٢/٢٠١٣ جامعة سوهاج.
- ٣- دورة عرض تقديمي متقدم (PPT) Advanced power point خلال الفترة من ٢٤/١٢/٢٠١٣-٢٢/١٢/٢٠١٣ - جامعة سوهاج.
- ٤- المشاركة بالتدريب فى فعاليات الدورة التدريبية " رعاية دجاج بيض المائدة" بكلية الزراعة - جامعة سوهاج - خلال الفترة من ١٧/٩/٢٠١٤-١٧/٩/٢٠١٤.
- ٥- المشاركة فى الدورة التدريبية بوحدة ضمان الجودة والإعتماد " تقويم نواتج التعلم" بكلية الزراعة - جامعة سوهاج بتاريخ ١٠/١٢/٢٠١٣.
- ٦- دورة تدريبية فى انتاج الأرانب بالجمعية النسائية لتحسين الصحة بسوهاج - خلال الفترة ١٢-١٦/٤/٢٠١٤.
- ٧- دورة تدريبية عن "تربية وإنتاج الدواجن" من خلال "وحدة التدريب والإرشاد" بكلية الزراعة- جامعة سوهاج بتاريخ ١٤-١٢/٢٠١٤.
- ٨- دورة تدريبية تحت عنوان "رعاية دجاج بيض المائدة" خلال الفترة من ١٧-١٧/٩/٢٠١٤ م بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة - جامعة سوهاج.
- ٩- دورة تدريبية تحت عنوان "ادارة الوقت والاجتماعات" بكلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٤-٢٥/٩/٢٠١٦
- ١٠- ورشة عمل عن "تقويم نواتج التعلم" من خلال وحدة ضمان الجودة والإعتماد" بكلية الزراعة - جامعة سوهاج بتاريخ ١٠/١٢/٢٠١٣.

- 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 الإلكترونية بكلية الزراعة- جامعة سوهاج ٢٢/١١/٢٠١٦ م.
- ١٤- ورشة عمل "استخدام المصحح الإلكتروني 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، بحضور الدكتورة امل اسماعيل وكيل وزارة الزراعة، والمهندس صابر البركاوي وكيل وزارة الري، سيد الشندوبيلي 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 الصدافة بالجامعة خلال الفترة من السبت ٣١ مارس وحتى ٤ ابريل ٢٠١٨ م.
- ١٨- المشاركة بمحاضرة ب مديرية الزراعة تحت عنوان "تربية الارانب" بتاريخ ١١/٤/٢٠١٨ م
- ١٩- المشاركة بملتقى التوظيف الثامن لخريجي كلية الزراعة جامعة سوهاج ٦/٤/٢٠١٨ م.
- ٢٠- المشاركة ضمن فريق تحكيم البحث المنشورة بالمؤتمر الرابع لشباب الباحثين بجامعة سوهاج ١٧/٤/٢٠١٨ م.
- ٢١- القاء 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 بحلوان 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.

- ٤٤- 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.
- ٤٥- عضو لجنة التحكيم في مسابقة الشعر لطلاب كلية الزراعة ٢٠٢١ م.
- ٤٦- المشاركة في المحاضرة العلمية " البحث العلمي بين الإعداد والإشراف" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ٢ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٤٧- المشاركة في الورشة التدريبية الالكترونية بعنوان"استراتيجيات النجاح" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ٨ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٤٨- حضور المحاضرة العلمية الموسومة بـ "تحكيم الأبحاث ومناقشة الرسائل- مقاربة نظرية الكترونية" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ٩ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٤٩- المشاركة في المحاضرة العلمية بعنوان"ادارة الأزمات - دور القيادة زعماًل النجاح" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٠ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٥٠- المشاركة في المحاضرة العلمية بعنوان"تقنيات التحول الرقمى فى ظل عصر كورونا" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٣ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٥١- حضور المحاضرة العلمية الموسومة بـ "أسرار النشر العلمي والتصنيف الدولي" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٤ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٥٢- المشاركة في المحاضرة العلمية بعنوان"الاداء التعليمى فى الجامعات وأثره فى البحث العلمي" والمنعقدة عبر المنصة الالكترونية - تطبيق Zoom بتاريخ ١٦ ابريل ٢٠٢١ م.
- ٥٣- 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:**

**أولاً: مقررات البكالوريوس:**

١- مقررات شارك في تدريسيها بكلية الزراعة - جامعة الأزهر بأسيوط  
 فسيولوجيا الحيوان - رعاية الدواجن- إنتاج الحمام والسمان- إنتاج الرومي- فسيولوجيا الدواجن- تشريح  
 الدواجن- إنتاج بدارى اللحم- إنتاج الأرانب- التفريخ

٢- مقررات شارك في تدريسيها بكلية الزراعة - جامعة سوهاج

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

| الصفحة | العنوان   | العنوان | العنوان   | العنوان |
|--------|---|---------|---|---------|
| ١      | أساسيات الانتاج الحيواني والدواجن                       | ١       | أساسيات الانتاج الحيواني والدواجن                       | ١       |
| ٢      | المهضم والتمثل الغذائي في الدواجن                       | ٢       | المهضم والتمثل الغذائي في الدواجن                       | ٢       |
| ٣      | فسيولوجي حيوانات المزرعة                                | ٣       | فسيولوجي حيوانات المزرعة                                | ٣       |
| ٤      | إنتاج ورعاية دواجن                                      | ٤       | إنتاج ورعاية دواجن                                      | ٤       |
| ٥      | تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال الإنتاج الحيواني والدواجن | ٥       | تطبيقات الحاسوب الآلي في مجال الإنتاج الحيواني والدواجن | ٥       |
| ٦      | تدريب ميداني زراعي تخصصي                                | ٦       | تدريب ميداني زراعي تخصصي                                | ٦       |
| ٧      | فسيولوجيا الخصوبة والفقس                                | ٧       | فسيولوجيا الخصوبة والفقس                                | ٧       |
| ٨      | إنتاج الحمام والسمان والنعام                            | ٨       | إنتاج الحمام والسمان والنعام                            | ٨       |
| ٩      | مقرر البحث  | ٩       | مقرر البحث  | ٩       |
| ١٠     | تكنولوجيا إنتاج الدواجن                                 | ١٠      | تكنولوجيا إنتاج الدواجن                                 | ١٠      |
| ١١     | إنتاج الأرانب والطيور المائية                           | ١١      | إنتاج الأرانب والطيور المائية                           | ١١      |
| ١٢     | فسيولوجيا التناسل والتلقيح الصناعي                      | ١٢      | فسيولوجيا التناسل والتلقيح الصناعي                      | ١٢      |
| ١٣     | تكنولوجيا إنتاج الدواجن (لائحة قديمة)                   | ١٣      | تكنولوجيا إنتاج الدواجن (لائحة قديمة)                   | ١٣      |

**ثانياً: مقررات مرحلة الدراسات العليا (الماجستير – الدكتوراه):**

| 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 وفسيولوجيا الأرانب                        | (٤)  | ٣                | إنتاج الطيور المائية                                 | (٣)  |
| ٣                | إنتاج ورعاية الدواجن                            | (٦)  | ٣                | إنتاج السمان   | (٥)  |
| ٣                | دراسات خاصة " في تغذية الدواجن "                | (٨)  | ٣                | تربيه الدواجن  | (٧)  |
| ٣                | التقنيات البيولوجية الحديثة في إنتاج الدواجن    | (١٠) | ٣                | تكوين علائق دواجن - متقدم                            | (٩)  |
| ٣                | الهضم والتمثيل الغذائي في الدواجن               | (١٢) | ٣                | فسيولوجيا 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                | فسيولوجيا إنتاج اللحم والبيض                         | (٢١) |
| ٢                | تفريخ وحضانة                                    | (٢٤) | ٣                | فسيولوجي دواجن                                       | (٢٣) |
| ٣                | دراسات خاصة (نظم انتاج الحمام)                  | (٢٦) | ٣                | فسيولوجي حيوانات المزرعة (تكاملى)                    | (٢٥) |
| ٣                | فسيولوجي دواجن متقدم                            | (٢٨) | ٣                | الأرانب والطيور المائية (تكاملى)                     | (٢٧) |
| ٣                | دراسات خاصة (فسيولوجيا الهضم والإخراج)          | (٣٠) | ٣                | مقدمة في التكنولوجيا الحيوية في الدواجن (تكاملى)     | (٢٩) |
|                  |   |      | ٣                | دراسات خاصة (الغدد الصماء)                           | (٣١) |

### الأنشطة الأخرى والمشاركات:

١. مشرف علمي على مزرعة الدواجن - كلية الزراعة جامعة الأزهر بأسيوط من ٢٠١٢/٧/١ حتى ٢٠١٣/١١/٩.
٢. تأسيس مزرعة الأرانب بكلية الزراعة جامعة الأزهر بأسيوط عام ٢٠٠٦ م.
٣. الإشراف على مزرعة الأرانب بكلية الزراعة جامعة الأزهر بأسيوط من عام ٢٠١٣-٢٠٠٦ 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 شئون التعليم والطلاب - كلية الزراعة - جامعة سوهاج للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م.
١٠. عضو الجمعية المصرية للكثير والخصوصة في الحيوان - كلية طب بيطرى - 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 ٢٠١٥/٩/١٩ حتى ٢٠١٦-٦-١ م.
١٤. رئيس قسم إنتاج الدواجن من ٢٠١٨/٩/١٦ حتى ٢٠١٩/٩/١٦ م.
١٥. مشرف علمي على مزرعة الدواجن من ٢٠١٩/٧/١ حتى ٢٠٢٠/٧/١ م.
١٦. تأسيس مزرعة إنتاج الحمام بكلية الزراعة جامعة سوهاج عام ٢٠١٩ م.
١٧. تأسيس مزرعة السمان بكلية الزراعة جامعة سوهاج عام ٢٠١٩ م.
١٨. رئيس قسم إنتاج الدواجن من ٢٠١٩/٩/٢٧ حتى ٢٠٢٠/٩/٢٦ م.
١٩. رئيس قسم إنتاج الدواجن خلال الفترة من فبراير ٢٠٢٣ م حتى ٢٠٢٣/٨/١ م.
٢٠. رئيس قسم إنتاج الدواجن خلال الفترة من ١٠/٥/٢٠٢٣ م حتى ٩/٢٢/٢٠٢٤ م.
٢١. رئيس قسم إنتاج الدواجن خلال الفترة من ٢٠٢٤/٩/٢٢ 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 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"
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 إنتاج 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 6<sup>th</sup> 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 6<sup>th</sup> 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 4<sup>th</sup> 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. *23<sup>rd</sup> Anuual 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. *24<sup>th</sup> Anuual 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. *7<sup>th</sup> 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. *7<sup>th</sup> 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) Zeidan, Kh. I.I., El-Neney, Battaa, A. M., Abuoghaba, A.A.A.A. and El-kholly, 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 1<sup>st</sup> 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., Wadeaa, 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 عبدالكريم ابوغابة  
أستاذ فسيولوجيا الدواجن - رئيس قسم انتاج الدواجن  
كلية الزراعة- جامعة سوهاج  
تحريرا في ٢٠٢٤/١٠/٢٠ م