



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداغنى
الرقم البريدى للجامعة: ٤٤٥١٩

السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور/ حسن إبراهيم على أحمد

بيان تفصيلي بالأنشطة التعليمية والعلمية والتطبيقية:

- **أولاً: المعلومات الشخصية و بيانات الاتصال :**
- **الوظيفة الحالية:** أستاذ متفرغ بقسم الإنتاج الحيواني والداغنى
- **العنوان :** كلية التكنولوجيا والتنمية – جامعة الزقازيق- الزقازيق- جمهورية مصر العربية
- **تليفاكس:** (مكتب الأستاذ الدكتور عميد الكلية) ٠٥٥-٢٣٦٤٦١٢
- **التليفون:** (المنزل) ٠٥٥-٣٤٤٠٠٨٦
- **المحمول:** ٠١١٤٣٦٣٣٠٦٠ / ٠١٢٢٩٨١٦٨٢٢
- **البريد الإلكتروني:**

hassanibrahim1055@yahoo.com

hassanibrahim@zu.edu.eg

- **تاريخ الميلاد:** ٢٦ أكتوبر ١٩٥٥
- **مكان الميلاد:** جمهورية مصر العربية- محافظة الشرقية- مدينة القرين - ش أولاد سالم .
- **الديانة:** مسلم
- **الجنسية:** مصري
- **الحالة الاجتماعية:** متزوج وأول .

ثانياً: المؤهلات العلمية :

- **دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (فسيولوجي الحيوان)** من جامعة الزقازيق ١٩٩٠
- **ماجستير العلوم الزراعية (الإنتاج الحيواني)** من جامعة الزقازيق ١٩٨٧
- **بكالوريوس العلوم الزراعية (الإنتاج الحيواني)** من جامعة الزقازيق ١٩٧٨

ثالثاً: الخدمة الوطنية :

الفترة (١٩٧٩/١/٧ - ١٩٨٠/٤/١): أداء الخدمة العسكرية كجندي بشهادة قدوة حسنة.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداغنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

رابعاً: التاريخ الوظيفي والقسم العلمى:

- الفترة (١٩٨٢/١٢/٢٠ - ١٩٨٧/٦/٢٣): معيد إنتاج حيواني - قسم الثروة الحيوانية - معهد الكفاية الإنتاجية - جامعة الزقازيق
- الفترة (١٩٨٧/٦/٢٤ - ١٩٩٠/٩/١٨): مدرس مساعد إنتاج حيواني - قسم الثروة الحيوانية - معهد الكفاية الإنتاجية - جامعة الزقازيق
- الفترة (١٩٩٠/٩/١٩ - ١٩٩٤/٩/٢٦): مدرس فسيولوجي حيوان - قسم الثروة الحيوانية - معهد الكفاية الإنتاجية - جامعة الزقازيق
- الفترة (١٩٩٤/٩/٢٧ - ٢٠٠٠/١١/٢٧): أستاذ مساعد رعاية الحيوان - قسم الإنتاج الحيواني - معهد الكفاية الإنتاجية - جامعة الزقازيق
- الفترة (٢٠٠٠/١١/٢٨ - ٢٠١٥/١٠/٢٥): أستاذ رعاية الحيوان - قسم الإنتاج الحيواني والداغنى - كلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق.
- الفترة (٢٠١٥/١٠/٢٦ وحتى الآن): أستاذ متفرغ رعاية الحيوان - قسم الإنتاج الحيواني والداغنى - كلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق.

خامساً: المشاركة في الجمعيات والمجلات العلمية:

- عضو الجمعية المصرية لعلوم الأرانب منذ التأسيس وعضو مجلس اداره بها من ٢٠١٥ وحتى الآن.
- عضو الجمعية المصرية للعلوم التطبيقية ومقرها كلية الزراعة - جامعة الزقازيق.
- عضو الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني ومقرها كلية الزراعة - جامعة القاهرة.
- عضو نقابة المهن الزراعية المصرية منذ التخرج عام ١٩٧٨ .
- عضو نقابة المعلمين منذ عام ١٩٨٢ .

سادساً: المشاركة في المؤتمرات والندوات محلياً ودولياً المتعلقة بالإنتاج الحيواني:

أ- بمصر

- الإشتراك في المؤتمر الدولي المصري الأمريكي لفسيولوجيا الإنتاج الحيواني والمنعقد بالفيوم - جمهورية مصر العربية خلال الفترة من ١٢-١٨ نوفمبر ١٩٩٣



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- الاشتراك في المؤتمر الدولي الأول لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة و المنعقد بالمركز الزراعي الدولي - القاهرة في الفترة من ٦-٨ سبتمبر عام ١٩٩٤
- ندوة تنمية صناعة الأرناب في سيناء التي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالاشتراك مع كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش جامعة قناة السويس خلال الفترة من ٢٤-٢٧ سبتمبر ١٩٩٦ م .
- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر المصري البريطاني الأوكراني الأول لإنتاج وصحة الحيوانات و المنعقد بالمركز الزراعي الدولي - القاهرة في الفترة من ٢-٤ سبتمبر عام ١٩٩٧ والذي نظمه معهد الكفاية الإنتاجية -جامعة الزقازيق.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي الأول لإنتاج وصحة الحيوان في المناطق شبه الجافة والذي نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ١-٣ سبتمبر ١٩٩٨ م.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي الأول عن مستقبل الأرناب المحلية والمتأقلمة والذي نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ٧-٩ سبتمبر ١٩٩٩ م.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي الثاني لإنتاج وصحة الحيوان في المناطق شبه الجافة والذي نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ٤-٦ سبتمبر ٢٠٠١ م.
- الاشتراك في المؤتمر الدولي الرابع لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالتعاون مع المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة لدول حوض البحر الأبيض المتوسط (فرنسا) يشرم الشيخ- مصر في الفترة من ٢٤-٢٧ فبراير ٢٠٠٥ م.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالاشتراك مع كلية الزراعة بدمنهور في أكتوبر ٢٠٠٥.
- الاشتراك في المؤتمر المحلى الخامس عشر للاقتصاديين الزراعيين بعنوان الثروة الحيوانية في إطار التنمية الزراعية المصرية والذي نظمته الجمعية المصرية للاقتصاد الزراعي في الفترة من ١٧-١٨ أكتوبر ٢٠٠٧ بنادي الزراعيين - الدقي - مصر .



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- الاشتراك في الندوة العلمية التي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرنب بالاشتراك مع جمعية مربي ومنتجي الأرنب بكلية الزراعة بالإسكندرية في أكتوبر ٢٠٠٦.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي نظمتها كلية الزراعة- جامعة عين شمس في ٢٥ نوفمبر ٢٠٠٧ تحت عنوان " تقنيات تحويل قش الأرز إلي منتجات اقتصادية" .
- الاشتراك في المؤتمر الدولي الخامس لإنتاج الأرنب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرنب بالغردقة - مصر في ٤-٧ ديسمبر ٢٠٠٧م.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرنب بالاشتراك مع جمعية مربي ومنتجي الأرنب بكلية الزراعة- جامعة قناة السويس بالإسماعيلية في فبراير ٢٠٠٩.
- الاشتراك في المؤتمر الدولي الخامس لعلوم الدواجن والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الدواجن بطابا - مصر في الفترة ١٠ -١٣ مارس ٢٠٠٩م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الأول للتنمية البيئية فى إقليم قناة السويس في الفترة من ٢٨-٣٠ أبريل ٢٠٠٩ والذي نظمه المعهد العالي لإدارة المنشآت الصناعية- بلبس - محافظة الشرقية - مصر.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي نظمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرنب بالاشتراك مع شركة طرح الجنة لتنمية الثروة الحيوانية بقاعة المؤتمرات الكبرى -جامعة عين شمس في ١٢ يونيو ٢٠٠٩.
- الاشتراك في المؤتمر الدولي السادس لإنتاج الأرنب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرنب بالتعاون مع قسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة- جامعة أسيوط- أسيوط - مصر في الفترة من ١-٤ فبراير ٢٠١٠م.
- المشاركة وإلقاء محاضرة بعنوان " التعرف على سلالات الأرنب وكيفية اختيارها" في الدورة التدريبية الثالثة (للعاملين بوزارة الزراعة/ المربين/ طلبة معهد الكفاية الإنتاجية) بعنوان " استخدام التلقيح الاصطناعي في الأرنب " والتي نظمها مشروع التلقيح الاصطناعي لتحسين الكفاءة الإنتاجية والتناسلية في الأرنب بمحافظة الشرقية بقسم الإنتاج الحيواني / معهد الكفاية الإنتاجية / جامعة الزقازيق. وذلك خلال الفترة من ٢٠-٢٢ أبريل ٢٠١٠م.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- حضور دورة تدريبية في مفاهيم نظم جودة المعامل والتي نظمتها الشركة العربية للاستشارات الهندسية والنظم وهي الشركة التي تؤهل المعمل المركزي للاعتماد الدولي وذلك خلال الفترة من ٢٠١٠/٨/١ وحتى ٢٠١٠/٨/٥م.
- حضور دورة تدريبية في المراجعة الداخلية في نظم إدارة جودة المعامل طبقا للمواصفة القياسية الدولية ١٧٠٢٥ وذلك خلال الفترة من ٢٠١١/٣/٢٩ إلى ٢٠١١/٣/٣١ م والتي نظمتها الشركة العربية للاستشارات الهندسية والنظم .
- حضور الدورة التدريبية في استخدام قواعد البيانات العالمية التي عقدت في وحدة المكتبة الألكترونية التابعة للمجلس الأعلى للجامعات بمقر الجامعة في الفترة من ١٥-١٦ مايو ٢٠١١م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي لحزب الوطن بعنوان " الزراعة المصرية : الآمال والآفاق" يوم الاربعاء ٢٠ فبراير ٢٠١٣ بمبنى العلاقات الخارجية - وزارة الزراعة - شارع نادى الصيد - الدقى - مصر.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي السابع لكلية الطب البيطرى - جامعة بنى سويف تحت عنوان " أمراض الحيوان المستجدة فى مصر : التحديات والآفاق المستقبلية" في الفترة من ٢٤-٢٨ فبراير ٢٠١٣ بفندق موفنبيك - العين السخنة - مصر.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي العاشر لإنتاج الأرناب والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالتعاون مع الجمعية العالمية لإنتاج الأرناب في الفترة من ٣-٦ سبتمبر ٢٠١٢م بفندقى سافوى وسول دى مار بشرم الشيخ ، مصر .
- عضو اللجنة المنظمه للمؤتمر العالمى السابع لإنتاج الأرناب فى المناطق الحاره والذي نظمته الجمعيه المصريه لعلوم الأرناب بمرسى علم - مصر (٢٠١٨)
- عضو اللجنة المنظمه للمؤتمر العالمى الثامن لإنتاج الأرناب فى المناطق الحاره والذي نظمته الجمعيه المصريه لعلوم الأرناب بفندق ديزرت روز بالغردقه - مصر (٢٠١٨)
- عضو اللجنة المنظمه للمؤتمر العالمى التاسع لإنتاج الأرناب فى المناطق الحاره والذي نظمته الجمعيه المصريه لعلوم الأرناب بفندق هاواى اكوابارك بالغردقه - مصر (٢٠١٩م)



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداغنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

ب- بالخارج :

- الاشتراك ببحثين في المؤتمر العالمي الخامس لإنتاج الأرناب والذي نظّمته الجمعية العالمية لعلوم الأرناب- الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ٢٥-٣٠ يوليو ١٩٩٢.
- الاشتراك ببحثين في المؤتمر العالمي السادس لإنتاج الأرناب والذي نظّمته الجمعية العالمية لعلوم الأرناب في تولوز- فرنسا خلال الفترة من ٩-١٢ يوليو ١٩٩٦.
- سابعا: المقررات التي شاركت في تدريسها وإعداد مذكرات دراسية لها:
١- المقررات التي شاركت في تدريسها وإعداد مذكرات دراسية لها داخل مصر:

أولاً: مرحلة البكالوريوس:

- مشاكل وتطوير الإنتاج الحيواني: ١٩٨١-٢٠٠٣: قسم الثروة الحيوانية ، معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق.
- تكنولوجيا الثروة السمكية: ١٩٨١-١٩٩٣: قسم الثروة الحيوانية معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق.
- تغذية حيوانات المزرعة : ١٩٨١-١٩٩٣: قسم الثروة الحيوانية معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق.
- أساسيات الإنتاج الحيواني : ٢٠٠٤ - ٢٠١٢ : قسم الإنتاج الحيواني - معهد الكفاية الإنتاجية - جامعة الزقازيق.
- الإنتاج الحيواني : ٢٠٠٥ - ٢٠١٩ : قسم الإنتاج الحيواني - معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق.
- صحة الحيوان والدواجن : ٢٠٠٧-٢٠١٠، قسم الإنتاج الحيواني - معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق .
- تكنولوجيا حيوية زراعية : ٢٠٠٧-٢٠١٢ : قسم الإنتاج الحيواني - معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق .
- أساسيات الإنتاج الحيواني والداغنى : ٢٠١٣- وحتى تاريخه: قسم الإنتاج الحيواني الداغنى - كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداغنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- رعاية حيوانات المزرعة : ٢٠١٣ وحتى تاريخه بقسم الإنتاج الحيواني والداغنى – كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق
- إنتاج ورعاية ماشية اللبن واللحم : ٢٠١٣ وحتى تاريخه بقسم الإنتاج الحيواني والداغنى – كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق
- إنتاج ورعاية الأغنام والماعز : ٢٠١٣ وحتى تاريخه بقسم الإنتاج الحيواني والداغنى – كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق.
- إدارة المشروعات الزراعيه : ٢٠١٣ وحتى تاريخه بقسم الإنتاج الحيواني والداغنى – كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق.
- انتاج ورعاية الخيول : ٢٠١٩ وحتى تاريخه بقسم الإنتاج الحيواني والداغنى – كلية التكنولوجيا والتنمية، جامعة الزقازيق.

ثانياً: مرحلة الدراسات العليا خلال الفترة من ٢٠١٦ وحتى تاريخه:

- النظم الحديثة في مزارع الإنتاج الحيواني والداغنى
طبائع وسلوكيات حيوانات المزرعة
- استراتيجيه تحسين حيوانات المزرعة
- أقلمة حيوانات المزرعة
- تكنولوجيا انتاج ماشية اللبن
- ب- القيام بتدريس المقررات التالية بقسم الأحياء (شعبة حيوان) – كلية التربية ثم كلية الآداب والعلوم – جامعة الجبل الغربى بالجماهيرية الليبية (١٩٩٥ – ١٩٩٩) :
- ١- التشريح المقارن للفقرات.
- ٢- التشريح المقارن للفقرات (دراسات عليا).
- ٣- إحصاء حيوي.
- ٤- علم الأنسجة الحيوانية والتقنية الدقيقة.
- ٥- مصطلحات علمية (باللغة الإنجليزية).
- ٦- حلقة دراسية (دراسات عليا).



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- ٧- الإشراف على مشاريع التخرج لطلاب البكالوريوس قسم الإحياء (شعبة حيوان)- كلية الآداب والعلوم.
٨- الإشراف على برنامج التربية العملية لطلاب البكالوريوس قسم الإحياء(شعبة حيوان) – كلية التربية.
٩- تقييم مشروع كتاب علم الحيوان العام بقسم الأحياء – كلية الآداب والعلوم- جامعة الجبل الغربي بتكليف من إدارة الكلية وإعداد التقرير العلمي المطلوب.

ثامنا: المشاركة في لجان العمل الجامعي المتخصصة:

- عضو لجنة تقييم الأداء بمعهد الكفاية انتاجية / جامعة الزقازيق للعام الجامعي ٢٠٠٦-٢٠٠٧.
- عضو لجنة المناهج بالشعبة الزراعية بمعهد الكفاية انتاجية / جامعة الزقازيق للعام الجامعي ٢٠٠٦-٢٠٠٧.
- عضو لجنة شؤون البيئة وتنمية المجتمع بمعهد الكفاية انتاجية / جامعة الزقازيق عام ١٩٩٠-١٩٩٤ ، ٢٠٠٨/٢٠١١.
- عضو لجنة المختبرات والأجهزة العلمية بمعهد الكفاية انتاجية / جامعة الزقازيق عام ١٩٩٤ / ١٩٩٥ ، ٢٠٠٢/٢٠٠٥.
- عضو لجنة شؤون الطلاب بمعهد الكفاية انتاجية / جامعة الزقازيق من عام ١٩٩٩- ٢٠٠٢م ومن عام ٢٠١٣ – ٢٠١٧م.
- عضو لجنة العلاقات العلمية والثقافية بمعهد الكفاية الانتاجية / جامعة الزقازيق عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦م.
- رئيس لجنة العلاقات العلمية والثقافية بكلية التكنولوجيا والتنمية عام ٢٠١٢/٢٠١٣.
- عضو الفريق التنفيذي لوحدة تفويم الأداء وضمان الجودة (مشروع التقييم الذاتي) لمعهد الكفاية الإنتاجية – جامعة الزقازيق.
- المشاركة كعضو ورئيس كمنترول في أعمال الامتحانات وإنهاء النتائج بمعهد الكفاية انتاجية / جامعة الزقازيق من ١٩٩٠ وحتى ٢٠١١.
- الإشراف العام على الامتحانات بكلية الدراسات الإسلامية والعربية للبنات – جامعة الأزهر (فرع القرين – ٢٠٠٨/٢٠٠٩م).
- الاشتراك في أعمال الكنترولات والامتحانات بكليتي التربية و الحقوق وعلوم الإعاقه- جامعة الزقازيق.
- الاشتراك في أعمال الكنترولات والامتحانات بكليتي التربية و الآداب والعلوم - جامعة الجبل الغربي – الجماهيرية الليبية (١٩٩٥-١٩٩٩م).
- مستشار لجنة الصحافة والإعلام بالمعهد من عام ٢٠٠٧ – ٢٠١١م .
- مستشار لجنة العلاقات العامة بكلية التكنولوجيا والتنمية- جامعة الزقازيق.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- المشاركة في فعاليات الملتقى الخامس لأعضاء هيئة التدريس المنعقد بكلية الآداب والعلوم بيفرن – جامعة الجبل الغربي بالجمهورية الليبية في التاسع من شهر ابريل ١٩٩٧م تحت شعار دور الأستاذ الجامعي في مواجهة التخلف وتحقيق التنمية وصنع المستقبل .
- المشاركة في فعاليات الملتقى السادس لأعضاء هيئة التدريس المنعقد بكلية العلوم والآداب بغريان – جامعة الجبل الغربي بالجمهورية الليبية في العاشر من شهر يونيو ١٩٩٨م تحت شعار دور الأستاذ الجامعي في بناء جيل يقاوم التخلف ويصنع التقدم.
- المشاركة في فعاليات الملتقى السابع لأعضاء هيئة التدريس المنعقد بكلية البيطرة والزراعة البعلية بالزنتان – جامعة الجبل الغربي بالجمهورية الليبية في الرابع والعشرين من شهر يونيو ١٩٩٩م تحت شعار دور الأستاذ الجامعي في مواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين.
- رئيس وفد طلاب معهد الكفاية الإنتاجية – جامعة الزقازيق المشارك في الدورة الزراعية السادسة والثلاثون المقامة في رحاب كلية الزراعة – جامعة الفيوم خلال الفترة من ٢-٦ فبراير ٢٠٠٨ م.
- رائد فوج طلبة وطالبات جامعة الزقازيق المشترك في الدورة الثقافية والرياضية والتي نظمها معهد إعداد القادة ببلوان فرع السويس في الفترة من ٢٥-٣٠/٧/٢٠٠٨ م
- رائد فوج طلبة وطالبات جامعة الزقازيق المشترك في الدورة الثقافية والرياضية والتي نظمها معهد إعداد القادة ببلوان فرع الإسماعيلية في الفترة من ١٥-٢٢/٨/٢٠٠٨ م
- رائد فوج طلبة وطالبات جامعة الزقازيق المشترك في الدورة الثقافية والرياضية والتي نظمها معهد إعداد القادة ببلوان فرع بورسعيد في الفترة من ٧-١٢/٨/٢٠٠٩ م
- رئيس وفد طلاب معهد الكفاية الإنتاجية – جامعة الزقازيق المشارك في الدورة الزراعية الثامنة والثلاثون المقامة في رحاب كلية الزراعة – جامعة الزقازيق خلال الفترة من ٥-٨ مارس ٢٠١٠ م.
- رائد فوج طلبة وطالبات جامعة الزقازيق المشترك في الدورة الثقافية والرياضية والتي نظمها معهد إعداد القادة ببلوان في الفترة من ٢٣-٢٨/٧/٢٠١٠ م .
- رائد فوج طلبة وطالبات جامعة الزقازيق المشترك في الدورة الثقافية والرياضية والتي نظمها معهد إعداد القادة ببلوان في الفترة من ١٣-١٨/٨/٢٠١٠ م .

تاسعا: المشاركة في المشروعات والأبحاث التطبيقية لخدمة المجتمع:

- مساهمة في تأسيس وحدة أبحاث الأرانب والدواجن بالمعهد والإشراف الفني عليها.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تدوير المخلفات بإحدى قري محافظة الشرقية – مصر .
- عضو الفريق البحثي لمشروع استخدام التلقيح الاصطناعي لتحسين الكفاءة الإنتاجية والتناسلية في الأرانب.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تحسين الصفات الانتاجية والتناسلية للاغنام المصرية.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- المشاركة فى تنفيذ مشروع " تطوير المعمل المركزي" بمعهد الكفاية الإنتاجية وتأهيله للاعتماد – وهذا مشروع ممول من برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP بوزارة التعليم العالى بمشاركة جامعة الزقازيق - بداية المشروع فى ٢٠٠٩/١٢/١ وينتهى فى ٢٠١٢/٥/٣٠.

عاشرا: الدورات التدريبية:

- أ- بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس: تم اجتياز دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات الجامعية الآتية:
 ١. أخلاقيات وآداب المهنة.
 ٢. تأليف الكتاب المرجعى.
 ٣. الساعات المعتمدة.
 ٤. تصميم المقرر.
 ٥. الجوانب القانونية بالجامعات.
 ٦. توكيد الجودة والاعتماد.
 ٧. استخدام التكنولوجيا فى التدريس.
 ٨. تدريب المتدربين.

ب- اجتياز دورات الحاسب الالى التالية:

- ١- **Windows XP - MS Word - MS Excel - Internet - MS Power Point** (٦٠ ساعة) من وحدة التدريب بمركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICTT) – جامعة الزقازيق.
- ٢ - الحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلى (ICDL) تحت رقم Skill Card (egy000549346) خلال الفترة من مارس- يونيو ٢٠١٠م.

ج- الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد:

- ١- تم حضور دورات خاصة بالتعليم قبل الجامعى وهى :
 - ١- دورة التقويم الذاتى وخطط التحسين لمؤسسات التعليم قبل الجامعى فى الفترة من ٤-٨ يوليو ٢٠١٠.
 - ٢- دورة نواتج التعلم وخرائط المنهج لمؤسسات التعليم قبل الجامعى فى الفترة من ١٨-٢٢ يوليو ٢٠١٠.
 - ٣- دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم قبل الجامعى فى الفترة من ١-٥ أغسطس ٢٠١٠.
 - ٤- الإختبار المجمع للمراجعين الخارجيين لمؤسسات التعليم قبل الجامعى .
 - ٥- نظم معلومات المراجعون الخارجيون للتعليم قبل الجامعى.
 - ٦- الدورة التدريبية لإعداد مراجعين لمؤسسات رياض الاطفال فى الفترة من ١٩-٢٠/٣/٢٠١٣م.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداغنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

ب- المشاركة فى تنفيذ مهام هيئة ضمان الجودة والاعتماد المصرية كعضو فريق زيارة لاعتماد المدارس فى محافظات المنوفية والاسكندرية ودمياط.

حادى عشر: مهام إدارية أخرى:

- القيام بإدارة شئون المعهد العالى للكفاية الانتاجية - جامعة الزقازيق (قائم بعمل العميد) خلال الفترة الإنتقالية قبل انتخاب وتعيين العميد الحالي بتاريخ ٢٠١١/٩/١٥ وحتى ٢٠١١/٩/٢٨ م.
- رئيس قسم الانتاج الحيواني والداغنى بكلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق فى الفترة من ٢٠١٢/٨/١ والى ٢٠١٦/٧/٣١.

ثانى عشر- الأنشطة التعليمية والعلمية والتطبيقية:

- مجمل الإنتاج العلمي :
رسالتى الماجستير والدكتوراه :
رسالة ماجستير: كلية الزراعة- جامعة الزقازيق . ١٩٨٧
" دراسات فسيولوجية على بعض حيوانات المزرعة تحت ظروف بيئية مختلفة"
Physiological studies on some farm animals under different environmental conditions"

رسالة الدكتوراه: كلية الزراعة - جامعة الزقازيق ١٩٩٠
" دراسات على تخفيف العبء الحرارى لماشية الفريزيان المستوردة تحت الظروف البيئية المصرية "

"Studies on alleviating thermal stress in imported Friesian cattle under environmental condition"

الإشراف على الرسائل العلمية:

- اولا: رسائل تم الإشراف عليها ومناقشتها وإجازتها :
- ١- رسالة الماجستير للطالبة نورا حمدي جودة المحمدي تحت عنوان " الأداء التناسلي للأرانب المغذاه على المورينجا (مورينجا أوليفيرا) " ٢٠١٧ م
Reproductive Performance of Rabbits Fed Moringa oleifera.
كلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق رسالة ماجستير.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

٢- رسالة الماجستير للطالب محمود سعد محمد عبدالله تحت عنوان " الأداء الإنتاجى للأرانب المغذاه على المورينجا (مورينجا أوليفيرا) " ٢٠١٧م
Productive Performance of Rabbits Fed Moringa oleifera.
كلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق رسالة ماجستير.

ثانيا: رسائل تحت الاشراف ولم يتم مناقشتها بعد:

١- رسالة الدكتوراه للطالبة نورا حمدي جودة المحمدي تحت عنوان " دراسة استخدام جسيمات النانو لتحسين الأداء الإنتاجى والتناسلى فى الأرانب تحت ظروف الصيف فى مصر".

Application of Nano particles to improve productive and reproductive performance in rabbits under Egyptian summer conditions..
كلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق رسالة دكتوراه.

٢- رسالة الدكتوراه للطالب محمود سعد محمد عبدالله تحت عنوان " دراسات على الأداء الإنتاجى والتناسلى فى الماعز الدمشقى تحت ظروف البيئة المصرية. "

Studies on productive and reproductive performance of Damascus goats under Egyptian environmental condition
كلية التكنولوجيا والتنمية - جامعة الزقازيق رسالة دكتوراه.

البحوث المُحكمة و المنشورة :

- ١-دراسات عن تأثير فصول المناخ ونوع المسكن على بعض المعايير السلوكية للأغنام الاوسيمى (١٩٨٦).
- ٢- تأثير بعض المركبات الحيوية (Lacto Sacc and Acid- Pak- 4 way) على الهضم ، النمو وصفا الذبيحة للأرانب النيوزيلندي البيضاء المفطومة (١٩٩٢) .
- ٣-تأثير أعليقه والجنس علي استجابة الأرانب النيوزيلندي البيضاء للمركب الحيوي Lacto Sacc .
- ٤- تأثير نظام المسكن ، فصول السنة والعمر على بعض القياسات الفسيولوجية وقياسات صورة الدم ومكوناته لأغنام الاوسيمى (١٩٩٢) .
- ٥- قياسات النمو وعلاقتها بالتغيرات الفسيولوجية للأرانب كنتيجة لتأثير التغذية على شجيرات الاكاسيا تحت الظروف شبه الاستوائية (١٩٩٢).



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- ٦- الهضم ، قياسات النمو ، صفات الذبيحة وبعض القياسات الفسيولوجية للأرانب النيوزيلندي البيضاء النامية كنتيجة لتأثير الإحلال الجزئي للعلف المركز در عر الجزر ووق التغذية (١٩٩٢) .
- ٧- العلاقة بين هرمون الثيرونين ثلاثي اليود وبعض المواد التمثيلية في الدم بمحصول اللبن وكذلك بالتبريد بالرش بالماء لأبقار الفريزيان والهولشتين المجهدة حراريا في مصر (١٩٩٢) .
- ٨- تأثير الإمداد بالعليقة المركزة المضاف إليها المركب الحيوي Lacto Sacc والإمداد بالماء المضاف إليه المركب الحيوي Acid- Pak- 4 way على الهضم ، النمو ، الذبيحة وبعض المظاهر الفسيولوجية للأرانب النيوزيلندي البيضاء النامية المفطومة (١٩٩٢) .
- ٩- تأثير التغذية بزرق الدواجن على النمو ، صفات الذبيحة ، بعض المظاهر الفسيولوجية ومعاملات هضم المواد الغذائية على أرانب اللحم (١٩٩٣) .
- ١٠- البرسيم الأخضر كمصدر غذائي اضافى رخيص لغذاء الأمهات المرضعات تحت ظروف الإنتاج المكثف في مصر (١٩٩٣) .
- ١١- خصائص السائل النمو وبعض ردود فعل الجسم الفسيولوجية لذكور أرانب (١٩٩٣) .
- ١٢- تأثر الأداء الإنتاجي للأرانب بنظم الإضاءة والتدفئة (١٩٩٣) .
- ١٣- استجابة الأبقار الحلابة العالية والمتوسطة والمنخفضة الإنتاج للرش بماء الصنبور تحت ظروف المناخ الحار بمحافظة الشرقية (١٩٩٣) .
- ١٤- أداء النمو ، الهضم ، صفات الذبيحة وبعض المؤشرات الفسيولوجية للأرانب النامية المغذاة على تفل الطماطم كإحلال جزئي لدريس البرسيم (١٩٩٤) .
- ١٥- تأثر أداء النمو والتناسل بتغذية الأرانب على الأعلاف الصحراوية (شجيرات الاكسيرا وعشب الاتربلكس) بشمال سيناء (١٩٩٤) .
- ١٦- الكفاءة التناسلية ، صفات السائل المنوي ، معاملات الهضم وبعض مكونات الدم للأرانب المغذاة على تفل الطماطم كإحلال جزئي لدريس البرسيم (١٩٩٥) . . .
- ١٧- تأثير إضافة مستخلصات الينسون والنعناع (كزيوت طيارة) لعليقه الأرانب النيوزيلندي البيضاء المفطومة تحت ظروف المناخ الحار (١٩٩٦) .
- ١٨- تأثير التغذية الليلية والنهارية على كفاءة نمو الأرانب النيوزيلندي البيضاء المفطومة تحت ظروف الصيف الحار بمصر (١٩٩٦) .
- ١٩- إحداث التبييض في أمهات الأرانب مع تناول الكافيين أثناء الحمل لزيادة كفاءة الخلفات (١٩٩٦) .
- ٢٠- العلاقة بين الرغبة الجنسية ومحيط الخصية وكل من صفات السائل المنوي والخصوبة في الأرانب (١٩٩٧) .
- ٢١- تأثير فصل الصيف والشتاء وتخفيف العبء الحراري لأبقار الفريزيان والهولشتين الحلابة الموجودة تحت الظروف المصرية (١٩٩٧) .
- ٢٢- تأثر أبقار الفريزيان والهولشتين الحلابة بالعبء الحراري واستخدام طريقة مركبة لتخفيفه تحت الظروف المصرية (١٩٩٧) .



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداغنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- ٢٣- تأثير الإحلال الجزئي للشعير بنوى البلح على الأداء التناسلي للأرانب النيوزيلندي البيضاء (١٩٩٨) .
- ٢٤- صفات كل من ذكور وأمهات الأرانب النيوزيلندي البيضاء وعلاقتها ببعض مقاييس الدم (١٩٩٩) .
- ٢٥- تأثير نبات الحلبة والبر وباليين جليكول كإضافات غذائية على محصول اللبن والأداء التناسلي لأمهات الأرانب النيوزيلندي البيضاء (٢٠٠٠) .
- ٢٦- تأثير نظام التغذية وإضافة المستحضرات الإنزيمية للعليقة على أداء الأرانب النامية (٢٠٠٠) .
- ٢٧- تأثير نظام المسكن على أداء الأرانب تحت ظروف المناخ الحار (٢٠٠٥) .
- ٢٨- تأثير إضافة البردقوش للعليقة على معدلات أداء الأرانب (٢٠٠٧) .
- ٢٩- تأثير PH المخفف على جودة سائل منوي الأرانب خلال الحفظ والتلقيح الاصطناعي (٢٠٠٩) .
- ٣٠- تأثير إضافة ميثونين الزنك في العليقة على معدلات أداء الأرانب النامية والناضجة (٢٠٠٩) .
- ٣١- تطبيق التلقيح الاصطناعي في مزارع الأرانب. ١- علاقة نوعية السائل المنوي وبعض مكونات الدم وتأثيرهما على الأداء التناسلي لأنواع مختلفة من الأرانب (٢٠١٠) .
- ٣٢- تدوير المخلفات الزراعية لاحدي قري محافظة الشرقية. ١- الاستفادة من قش الأرز المعامل بيولوجيا في علائق الأرانب النامية (٢٠١٠) .
- ٣٣- تأثير إضافة المضاد الميكروبي إلى مياه الشرب أو/ ورشه في الهواء المستنشق على معدل أداء الأرانب (٢٠١٠) .
- ٣٤- القدرة الإخصابية للسائل المنوي للأرانب المخزن علي درجة حرارة ٥ درجة مئوية (٢٠١٢) . المؤتمر العالمي العاشر لإنتاج الأرانب ٣-٦ سبتمبر، فندقى سافوى وسول دى مار بشرم الشيخ ، مصر.
- ٣٥- تدوير المخلفات الزراعيه لإحدى قري محافظة الشرقية. ٢- الإستفاده من مخلفات عيش الغراب فى تغذية الحملان (٢٠١٤) .
- ٣٦- إستخدام دريس المورينجا أوليفيرا كعلف جديد للارانب . ١- تأثر أدخل دريس المورينجا أوليفيرا في العلائق على الاداء الإنتاجي، صفات الذبيحة والكفاءة الاقتصادية للارانب النامية (٢٠١٧) .
- ٣٧- إستخدام دريس المورينجا أوليفيرا كعلف جديد للارانب . ٢- تأثير العلف المحتوى على المورنجا اوليفيرا على الاداء التناسلى والإنتاجى لأمهات الأرانب (٢٠١٧) .
- ٣٨- إستخدام دريس المورينجا أوليفيرا كعلف جديد للارانب . ٣- تأثير العلف المحتوى على المورنجا اوليفيرا على الاداء التناسلى والإنتاجى لذكور الأرانب (٢٠١٩) .
- ٣٩- إستخدام دريس المورينجا أوليفيرا كعلف جديد للارانب . ٤- تأثر أدخل دريس المورينجا أوليفيرا في العلائق على مكونات الدم وبعض الصفات المستلجية لأعضاء الجسم للارانب النامية (٢٠١٩) .



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

LIST OF BUPLICATION

FOR

Dr. HASSAN IBRAHIM ALI AHMED.

*Professor of Animal Production, (Animal Husbandry)
Department of Animal & Poultry Production,
Faculty of Technology & Development,
Zagazig University,
Zagazig, Egypt
hassanibrahim1055@yahoo.com*

- 1- Gabr, H.; A. H. Daader and **H. Ibrahim** (1986). Studies on the influence of season and type of housing on some behavioral criteria Ossimi sheep. Second Egyptian Conference on Animal and Poultry Production. University College of North Whiles, Bangor, UK. August 25-28.
- 2- Yamani, K. A. O.; **H. Ibrahim**; A. A. Rashwan an K. M. El-Gendy (1992). Effect of Lacto Sacc and Acid-Pak-4 Way on digestibility, growth, carcass aspects of weanling New Zealand White rabbits. Proceeding of Alltechs Eighth Annual Symposium. Biotechnology in the Feed Industry, pp 67-74.
- 3- Yamani, K. A. O.; **H. Ibrahim**; A. A. Rashwan an K. M. El-Gendy (1992). Effect of diet and sex on response of weanling New Zealand White rabbits to Lacto Sacc. Proceeding of Alltechs Eighth Annual Symposium. Biotechnology in the Feed Industry, pp 75-77.
- 4- Marai, I. F. M.; A. H. Daader; M. Y. Mekkawy; H. A. Gabr and **H. Ibrahim** (1992).Effect of housing system, season of year and age on some physiological and hematological parameters and blood constituents on Ossimi sheep. Journal of Arid Environments, 22:277-285.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- 5- Abdel-SAMEE, A. M.; K. M. El-Gendy; and **H. Ibrahim** (1992). Growth performance and some related physiological changes in rabbits as affected by feeding acacia under subtropical conditions. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 2(1): 13-22.
- 6- El-kerdawy D. M. A.; A. A. Rashwan; **H. Ibrahim** and K. M. El-gendy (1992). Digestibility, growth performance, carcass traits and some physiological aspects of growing New Zealand White rabbits as affected by partial substitution of concentrates with carrot-tops hay and feeding time. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 2(1): 61-71.
- 7- Abdel-Samee, A. M. and **H. Ibrahim** (1992). Triiodothyronine and blood metabolism in relation to milk yield and spray cooling of heat-stressed lactating Friesian and Holsteins in Egypt. *Egyptian Journal of Animal Production Rabbit Science*, 29(2): 215-227.
- 8- Yamani, K.A.O.; **H. Ibrahim**; A. A. Rashwan and K.M. El-Gendy (1992). Effects of a pelleted diet supplemented with probiotic (Lacto- Sacc) and water supplementation with a combination of probiotic and acidifier (Acid-Pack 4-way) on digestibility, growth, carcass and physiological aspects of weanling New Zealand White rabbits. 5th Congress of the world Rabbit Science Association, July 25-30, pp. 1076-1100. Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA.
- 9- El-kerdawy D. M. A.; Soad, S Ahmed and **H. Ibrahim** (1993). Effect of dietary supplementation with different levels of zinc on growth feeding layers manure on growth, slaughter traits, physiological aspects and nutrients digestibility in meat rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 3(1): 55-71.
- 10-) Rashwan, A. A.; **H. Ibrahim**; K.M. El-Gendy and Zenat A. Ibrahim (1993). Green berseem (*Trifolium Alexandrian*) as an inexpensive supplement for nursing pregnant doe diet, under intensive rabbit production condition in Egypt. *Zagazig Journal of Agricultural Research*, 20(5): 1503-1512.
- 11- Soad, S Ahmed, **H. Ibrahim**; A. A, Rashwan and M. I, Tawfeek (1993). Semen characteristics and some physiological body reactions of buck rabbits. *Egyptian American Conference on physiological of Animal Production. El-Fayom, November 12-18* pp. 26-35.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- 12- Tawfeek, M. I.; A. A, Rashwan; **H. Ibrahim** and Soad, S. Ahmed (1993). Performance of rabbits production as affected by lighting and warming system. *Egyptian American Conference on physiological of Animal Production. El-Fayom, November 12-18 pp. 228-240.*
- 13- **Ibrahim, H.** (1993). Response of high, medium and low yielding dairy cows to sprinkling with tap water under hot climatic conditions of Sharkia Province. *Zagazig Journal of Agricultural Research,20(6): 1769-1778.*
- 14- Soad, S. Ahmed; K.M. El-Gendy; **H. Ibrahim**; A. A, Rashwan and M. I, Tawfeek (1994). Growth performance, digestibility, carcass traits and some physiological aspects of growing rabbits fed tomato pomace as a substitution for alfalfa meal. *Egyptian Journal of rabbit Science,4 (1): 1-13.*
- 15- Abdel-Samee, A. M.; K.M. El-Gendy and **H. Ibrahim** (1994). Rabbit growth and reproductive performance as influenced by feeding desert forage (*Acacia saligina* and *Atriplex nummlaria*), at North Sinai. . *Egyptian Journal of rabbit Science,4 (1): 25-36.*
- 16- Tawfeek, M. I.; A. A, Rashwan; **H. Ibrahim**; M. A., El- kerdawy and Soad, S Ahmed (1995). Reproductive efficiency, semen characteristics, digestibility and some blood constituents of breeding rabbits fed tomato pomace as a partial substitution for alfalfa meal. *Zagazig Journal of Agricultural Research,22(3): 739-749.*
- 17- Rashwan, A. A.; S. A., **H. Ibrahim**; Dawlat, M. El-Kerdawy and K. A. Yamani (1996). Effect of anise and mint extracts (volatile oils) supplementation in the diet of weanling New Zealand White rabbits in hot climate. *The 6th World Rabbit Congress, Toulouse, France, 1: 283-287.*
- 18- Rashwan, A. A.; S. A., Nasr; A. M. M. Abdine and **H. Ibrahim** (1996). Effect of nocturnal diurnal feeding on growth performance of New Zealand White weanling rabbits in hot summer climate of Egypt. *Egyptian Journal of rabbit Science, 6 (2) : 121-128.*
- 19- .El-Kelawy, H. M., Tawfeek, M. I., H. Ibrahim. And M. N., El-Gaafary, (1996). Ovulation induction in doe rabbits and caffeine administration during pregnancy to increase litter performance. *The 6th World Rabbit Congress, Toulouse, France, pp. 69-74.*
- 20- El-Kelawy, H.M.; **H., Ibrahim**; and M.N., El-Gaafary, (1997). Relationships between libido or scrotal circumference and each of semen characteristics and



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدى للجامعة: ٤٤٥١٩

- fertility in rabbits. *Proceeding of International Conference on Animal, Poultry and Rabbit Production and Health, Cairo, Egypt.* pp 567-575.
- 21- Marai, I. F. M.; A. H., Daader; A. M., Abdel-Samee and **H., Ibrahim** (1997). Winter and summer effects and their amelioration on lactating Friesian and Holstein cow maintained under Egyptian conditions. *International Conference on Animal Production and Health, Institute of Efficient Productivity, Zagazig University, Zagazig, Egypt.* September, 2-4 pp. 305-312.
- 22- Marai, I. F. M.; A. H., Daader; A. M., Abdel-Samee and **H., Ibrahim** (1997). Lactating Friesian and Holstein cow as affected by heat stress and combination of amelioration techniques under Egyptian condition. *International Conference on Animal Production and Health, Institute of Efficient Productivity, Zagazig University, Zagazig, Egypt.* September, 2-4 pp. 313-320.
- 23- El-kerdawy D. M. A.; **H. Ibrahim** and Soad, S. Ahmed (1998). Reproductive performance of New Zealand White rabbits as affected by partial substitution of barley with date seeds. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 8(1): 1-15.
- 24- **Ibrahim, H.** (1999). Buck and doe traits and their relationships with some blood parameters in New Zealand White rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, 9(2): 229-241.
- 25- **Ibrahim, H.** (2000). Effect of fenugreek plant (*Trigonell foemmgraecum*) and propylene glycol as dietary additive on milk and reproductive performance of New Zealand White doe rabbits. *Journal of Productivity and Development*, 5(1): 169-178.
- 26- **Ibrahim, H.** (2000). Effect of feeding systems and supplemented diet with enzymatic preparations on performance of growing rabbits. *Journal of Productivity and Development*, 5(1): 179-189.
- 27- **Ibrahim, H.**; M.I., Abd El-Rahim and M. N. El-Gaafary, (2005). Effect of housing system on rabbit performance under hot climatic conditions. The 4th International Conference on rabbit Production in Hot Climate. Sharm El-Sheikh, Egypt. February 24-27. pp. 383-391.
- 28- Seleem, T. S. T.; **H., Ibrahim**; A. M., Ali; A. M., Abd-Elmotaal and A. E. B., Zeidan (2007). Rabbits performance as affected by *Origanum majorana* in diets. The 5th International Conference on Rabbit Production in Hot Climate, Hurghada, Egypt, December 4-7 pp. 495-508.



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

- 29- Seleem, T. S. T.; **H. Ibrahim** and Hedia El-Saieed (2009). Effect of diluent pH on rabbit seminal quality during preservation and artificial insemination. 5th International Poultry Conference 10-13 March 2009. Taba – Egypt. pp. 368-380.
- 30-Seleem, T. S. T.; Kh El-Gendy; **H. Ibrahim**; Hedia El-Saieed and G. Abd El-Aziz (2009). Growing and mature rabbit performance as affected by zinc methionin in diet. 5th International Poultry Conference 10-13 March 2009. Taba – Egypt. Pp. 931-948.
- 31- Tawfeek, M. I; A.A. Shalaby; H. M. El-Kelawy; M.N. El-Gaafary; K. M. El-Gendy and **H. Ibrahim** (2010).Application of artificial insemination in rabbits farms. 1. Relationships between semen quality and some blood constituents and their effects on reproductive performance of different breeds. *The 6th Inter. Con .on Rabbit Prod. in Hot Clim.,1-4 february 2010, Assuit, Egypt, 377 – 389.*
- 32-El-Gendy, K. M.; H. M. El-Kelawy; M.A. Sarhan and **H. Ibrahim** (2010).Recycling agricultural wastes. 1-utilization of rice straw treated biologically in growing rabbit diets. The 6th Inter. Con .on Rabbit Prod. in Hot Clim., *1-4 february 2010, Assuit, Egypt, 207 – 230.*
- 33- Seleem , T. S. T. ; **H. Ibrahim** and Samir Ibrahim (2010).Rabbit performance as affected by anti-microbial solution in drinking water or/ and in inhaled air. The 6th Inter. Con .on Rabbit Prod. in Hot Clim., *1-4 february 2010, Assuit, Egypt, 325 – 341.*
- 34- El-Kelawy,H.M.; M.I.,Tawfeek; M.N.,El-Gaafary and **H. Ibrahim** (2012). Viability and fertilizing ability of extended rabbit semen stored at 5c. The 10th World Rabbit Congress, 3-6 September 2012, Sharm El-Sheikh, Egypt.
- 35 –El-Kelawy H. M. **Ibrahim H.** Abd –El – Rahim M.I. and Dawlat M. El Kerdawy(2014). Recycling agricultural wastes. 2 – UsingMushroom cultivating wastes for feeding lambs.The Intern0 Conf. on Optimizing Productivity of Ruminants Poultry and Fishes 8-12 Sep.:127-133.
- 36-Abd-Allah, M. S.; **H. Ibrahim**; H. M. El-Kelawy and M.N. El-Gafaary (2017).Utilization of Moringa oleifera as a new rabbits feed. 2- Effect of dietary inclusion of Moringa oleifera hay on blood constituents and



كلية التكنولوجيا والتنمية
تليفاكس: ٠٥٥/٢٣٥٦٩٦٥
قسم الإنتاج الحيواني والداجنى
الرقم البريدي للجامعة: ٤٤٥١٩

histopathological structure of growing rabbits. J. Product. & Dev., 22(3): 617-634(2017).

37- Noura H. Gouda; H. M. El-Kelawy; M.N. El-Gafaary and **H. Ibrahim** (2017). Utilization of Moringa oleifera as a new rabbits feed. 2-Effect of dietary inclusion of Moringa oleifera hay on reproductive and productive performance of doe rabbits. J. Product. & Dev., 22(3): 429-446(2017).

38- Noura H. Gouda; H. M. El-Kelawy; M.N. El-Gafaary and **H. Ibrahim** (2019). Utilization of Moringa oleifera as a new rabbits feed. 3-Effect of dietary inclusion of Moringa oleifera hay on reproductive and productive performance of buck rabbits. The 9th Int. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 26-30 Mrch. Hurghada, Egypt, pp : .

39- Abd-Allah, M. S.; H. Ibrahim; H. M. El-Kelawy and M.N. El-Gafaary (2019). Utilization of Moringa oleifera as a new rabbits feed. 4- Effect of dietary inclusion of Moringa oleifera hay on blood constituents and histopathological structure of growing rabbits. The 9th Int. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 26-30 Mrch. Hurghada, Egypt, pp : .