



كلية / معهد : كلية التكنولوجيا والتنمية بجامعة الزقازيق
القسم العلمي : الإنتاج الحيواني والداجني
الأسم : **د.أ. حسن محمود السيد الكيلوي**

الأسم باللغة الانجليزية : Prof. Dr. Hassan Mahmowed El-Sayed EL-Kelawy
الوظيفة الحالية : وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
التخصص الدقيق : فسيولوجي حيوان : التخصص العام : الإنتاج الحيواني

النوع : ذكر : تاريخ الميلاد : ١٩٥٩-١-٢٠
الجنسية : مصرية : الديانة : مسلم
الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول

العنوان : ٩ شارع مسجد الرحمن - الزقازيق-شرفية-جمهورية مصر العربية

تليفون المنزل : ٠٥٥-٢٣٥٩٤١٨

موبيل : ٠١٠٠٨٤٦٩٢٢٨

البريد الالكتروني : drhassan_21051@yahoo.com

المؤهلات العلمية

المؤهل	التخصص	جهة الحصول (كلية / جامعة/ دولة)	التاريخ	التقدير	عنوان الرسالة(عربي/انجليزي)
البكالوريوس	الإنتاج الحيواني	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	يونيه ١٩٨١	جيد جداً	بكالوريوس العلوم الزراعية (الإنتاج الحيواني)
الماجستير	الإنتاج الحيواني	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	ديسمبر	ممتاز	دراسة تأثير النوع والخلط ونظام التغذية علي إنتاج اللحم مكن الأرناب. Effect of breed crossing and feeding system on the meat production of rabbits
الدكتوراه	الإنتاج الحيواني (فسيولوجي حيوان)	كلية الزراعة - جامعة الزقازيق	ديسمبر ١٩٩٣	ممتاز	دراسات علي الأداء التناسلي والإنتاجي في الأرناب. Studies on reproductive and productive performance of rabbits.

التدرج الوظيفي:

الدرجة	تاريخ الحصول عليها
معيد الإنتاج الحيواني	١٩٨٨/١٢/١٨ - ١٩٨١/٩/٢٣
مدرس مساعد الإنتاج الحيواني	١٩٩٤/٢/٢٧ - ١٩٨٨/١٢/٢٧
مدرس الإنتاج الحيواني	١٩٩٩/٣/٢٢ - ١٩٩٤/٢/٢٨
أستاذ مساعد الإنتاج الحيواني	٢٠٠٥/٦/٢٨ - ١٩٩٩/٣/٢٤
أستاذ الإنتاج الحيواني	٢٠١٣-٨-٤-٢٠٠٥/٦/٢٩
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	٢٠١٣/٨/٥ - وحتى الآن

الإجازات والإعارات:

الإعارات الداخلية:

لا يوجد

الإعارات الخارجية:

لا يوجد

بيانات أخرى :

أولاً - متدرب:			الدورات التدريبية
م	مسمى الدورة التدريبية	تاريخ ومكان الانعقاد	
١-	دورة التقويم الذاتي وخطط التحسين لمؤسسات التعليم قبل الجامعي.	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد . خلال الفترة من ٤-٨ يوليو ٢٠١٠.	
٢-	دورة نواتج التعلم وخرائط المنهج لمؤسسات التعليم قبل الجامعي.	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد. خلال الفترة من ١٨-٢٢ يوليو ٢٠١٠.	
٣-	دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم قبل	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.	

الجامعي.	خلال الفترة من ١-٥ أغسطس ٢٠١٠.		
٤- الإختبار المجمع للمراجعين الخارجيين لمؤسسات التعليم قبل الجامعي .	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد. ٢٧ يناير ٢٠١١ م .		
٥- نظم معلومات المراجعون الخارجيون للتعليم قبل الجامعي	الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد. ٢٦ أبريل ٢٠١١ م.		
٦- متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة في الأغذية	المعمل المركزي - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بالدقي- خلال الفترة من ٢٥-٢٩ يوليو ٢٠١٠ م .		
٧- مفاهيم نظم جودة المعامل	الشركة العربية للاستشارات الهندسية والنظم وهي الشركة التي تؤهل المعمل المركزي للاعتماد الدولي وذلك خلال الفترة من ٢٠١٠/٨/١ وحتى ٢٠١٠/٨/٥ م.		
٨- المراجعة الداخلية في نظم إدارة جودة المعامل طبقا للمواصفة القياسية الدولية ١٧٠٢٥ .	الشركة العربية للاستشارات الهندسية والنظم خلال الفترة من ٢٩-٣١/٣/٢٠١١ م		
٩- اجتياز عدد من الدورات التدريبية بمشروع تنمية أعضاء هيئة التدريس والقيادات هي: - أخلاقيات وآداب المهنة - المهارات الإدارية - تقييم التدريس - اتخاذ القرارات وحل المشكلات - تصميم المقرر - الجوانب المالية بالجامعات - الجوانب القانونية بالجامعات - التقويم الذاتي وخطط توكيد الجودة والاعتماد	٢٠٠٤-٢٠٠٦: مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة الزقازيق.		

	<ul style="list-style-type: none"> - الساعات المعتمدة - التدريس باستخدام التكنولوجيا - اعداد المعلم الجامعي - إدارة الوقت وضغوط العمل - إعداد كتابة البحوث العلمية ونشرها دولياً - إعداد مشروع بحثي . 		
خلال الفترة من مارس - يونيو ٢٠١٠م.	اجتياز دورات الحاسب الالى : - الحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (ICDL) تحت رقم Skill (egypt000549346) Card	١٠ -	
الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد. خلال الفترة ٢٧-٢٨ سبتمبر ٢٠١٣.	دورة نواتج التعلم وخرائط المنهج لمؤسسات التعليم الجامعي.	١١	
الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد. خلال الفترة من ١٢-١٣ أكتوبر ٢٠١٣.	دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم الجامعي.	١٢	
الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد . خلال الفترة من ٢٩ - ٣١ أكتوبر ٢٠١٣ .	دورة تدريب المتدربين	١٣ -	
الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد . خلال الفترة من ٢٨ - ٣٠ نوفمبر ٢٠١٣ .	دورة التقويم الذاتي لمؤسسات التعليم الجامعي.	١٤ -	

<p>الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد . خلال الفترة من ٤-٥ ديسمبر ٢٠١٣</p>	<p>دورة التخطيط الاستراتيجي</p>	<p>١٥ -</p>	
	<p>ثانياً- مدرب:</p>		
<p>مشروع تدوير المخلفات الزراعية لإحدي قري محافظة الشرقية بقسم الإنتاج الحيواني / معهد الكفاية الإنتاجية / جامعة الزقازيق. وذلك خلال عامي ٢٠٠٩م.</p>	<p>• الدورة التدريبية الأولى " تدوير المخلفات الزراعية "</p>		
<p>مشروع التلقيح الاصطناعي لتحسين الكفاءة الإنتاجية والتناسلية في الأرناب. قسم الإنتاج الحيواني / معهد الكفاية الإنتاجية / جامعة الزقازيق. وذلك خلال عامي ٢٠٠٩م، ٢٠١٠م.</p>	<p>• الدورة التدريبية الأولى والثانية والثالثة " استخدام التلقيح الاصطناعي في الأرناب "</p>		
<p>قسم الإنتاج الحيواني والداجني /كلية التكنولوجيا والتنمية / جامعة الزقازيق. خلال الفترة م٢٦-٢٨ نوفمبر ٢٠١٣م.</p>	<p>• الدورة التدريبية الرابعة " استخدام التلقيح الاصطناعي في الأرناب "</p>		
<p>أولاً- بمصر: • الاشتراك في المؤتمر الدولي الأول نتاج 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 .</p>			<p>حضور مؤتمر علمي</p>

- 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 الثالث لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظّمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في الغردقة خلال الفترة من ٨-١١ أكتوبر ٢٠٠٢.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي الأول لإنتاج وصحة الحيوان في المناطق شبه الجافة والذي نظّمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ١-٣ سبتمبر ١٩٩٨م.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي الأول عن مستقبل الأرناب المحلية والمتاقلمة والذي نظّمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ٧-٩ سبتمبر ١٩٩٩م
- الاشتراك في مؤتمر نشر وتسويق الخدمات العلمية الزراعية والذي نظّمته كلية الزراعة جامعة الإسكندرية في الفترة من ٢٠-٢١ إبريل ١٩٩٩م.
- عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي الأول لزراعة الأنسجة النباتية والمنعقد بالمركز الزراعي الدولي- القاهرة في الفترة من ١٢-١٤ سبتمبر عام ١٩٩٩ والذي نظّمه معهد الكفاية الإنتاجية -جامعة الزقازيق.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي الثاني لإنتاج وصحة الحيوان في المناطق شبه الجافة والذي نظّمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من ٤-٦ سبتمبر ٢٠٠١م.
- الاشتراك في المؤتمر العالمي الثالث لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظّمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في الغردقة خلال الفترة من ٨-١١ أكتوبر ٢٠٠٢.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي نظّمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالاشتراك مع كلية الزراعة بدمهور في أكتوبر ٢٠٠٥.
- الاشتراك في الندوة العلمية التي نظّمتها الجمعية المصرية لعلوم الأرناب بالاشتراك مع جمعية مربي ومنتجي الأرناب بكلية الزراعة بالإسكندرية في أكتوبر ٢٠٠٦.

- الاشتراك في الندوة العلمية تحت عنوان " تقنيات تحويل قش الأرز إلي منتجات اقتصادية" التي نظمتها كلية الزراعة عين شمس في ٢٥ نوفمبر ٢٠٠٧ .
 - عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر العالمي السادس لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في اسبوط خلال الفترة من ١- ٤ فبراير ٢٠١٠.
 - سكرتير المؤتمر العالمي السادس لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في اسبوط خلال الفترة من ١- ٤ فبراير ٢٠١٠.
 - الاشتراك ببحث في المؤتمر العالمي السادس لإنتاج الأرناب في المناطق الحارة والذي نظمته الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في اسبوط خلال الفترة من ١- ٤ فبراير ٢٠١٠.
 - عضو اللجنة المنظمة للمؤتمر العالمي العاشر لإنتاج الأرناب والذي نظمته الجمعية العالمية لعلوم الأرناب بالأشتراك مع الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في شرم الشيخ خلال الفترة من ٣- ٦ سبتمبر ٢٠١٢م.
 - سكرتير المؤتمر العالمي العاشر لإنتاج الأرناب والذي نظمته الجمعية العالمية لعلوم الأرناب بالأشتراك مع الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في شرم الشيخ خلال الفترة من ٣- ٦ سبتمبر ٢٠١٢م.
 - الاشتراك ببحث في المؤتمر العالمي العاشر لإنتاج الأرناب والذي نظمته الجمعية العالمية لعلوم الأرناب بالأشتراك مع الجمعية المصرية لعلوم الأرناب في شرم الشيخ خلال الفترة من ٣- ٦ سبتمبر ٢٠١٢م.
- ثانيا- بالخارج :
- الاشتراك في المؤتمر العالمي السادس لإنتاج الأرناب والذي نظمته الجمعية العالمية لعلوم الأرناب في تولوز- فرنسا خلال الفترة من ٩-١٢ يوليو ١٩٩٦ .

<p>الاهتمامات البحثية</p>	<p>- فسيولوجيا حيوانات المزرعة. - التناسل والتلقيح الأصطناعي في حيوانات المزرعة - رعاية حيوانات المزرعة</p>
---------------------------	---

<p>- تحسين الكفاءة التناسلية والإنتاجية لحيوانات المزرعة</p> <p>- تغذية حيوانات المزرعة</p> <p>- الإضافات الغذائية وكيفية إثراء مواد علف الحيوان والدواجن وتحسين قيمتها الغذائية</p> <p>- تدوير المخلفات الزراعية واستخدامها في علائق حيوانات المزرعة</p>									
<ul style="list-style-type: none"> • أغسطس ٢٠٠٧-أغسطس ٢٠٠٩: الباحث الرئيسي المساعد لمشروع تدوير المخلفات بإحدى قري محافظة الشرقية - معهد الكفاية الإنتاجية بجامعة الزقازيق. • أغسطس ٢٠٠٨-أغسطس ٢٠١٠: الباحث الرئيسي المساعد لمشروع استخدام التلقيح الاصطناعي لتحسين الكفاءة الإنتاجية والتناسلية في الأرناب. معهد الكفاية الإنتاجية بجامعة الزقازيق. • أغسطس ٢٠١٠-أغسطس ٢٠١٢: الباحث الرئيسي لمشروع تحسين الكفاءة الإنتاجية والتناسلية للأغنام تحت الظروف المزرعية. معهد الكفاية الإنتاجية بجامعة الزقازيق. • أغسطس ٢٠١٠-أغسطس ٢٠١٢: عضو الفريق البحثي لمشروع تقييم الخلايا الجزعية ودورها في اكتشاف وظائف المبيض. كلية الطب البشري - جامعة الزقازيق. • ديسمبر ٢٠٠٩ - مايو ٢٠١٢م: المشاركة في تنفيذ مشروع " تطوير المعمل المركزي" بمعهد الكفاية الإنتاجية وتأهيله للاعتماد - وهذا مشروع ممول من برنامج التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP بوزارة التعليم العالي بمشاركة جامعة الزقازيق . 	<p>المشروع ات البحثية</p>								
<p>أولاً محلياً :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>م</th> <th>الأنشطة في مجال نظم إدارة الجودة</th> <th>نوع النشاط</th> <th>التاريخ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	م	الأنشطة في مجال نظم إدارة الجودة	نوع النشاط	التاريخ					<p>الأنشطة المتعلقة بالجودة والتطوير</p>
م	الأنشطة في مجال نظم إدارة الجودة	نوع النشاط	التاريخ						

٢٠٠٥ - الآن	مشروع التقييم الذاتي لمعهد الكفاية الإنتاجية	عضو الفريق التنفيذي لوحدة تقويم الأداء وضمان الجودة (مشروع التقييم الذاتي) لمعهد الكفاية الإنتاجية - جامعة الزقازيق .	١٣	
٢٠٠٤	إعداد لائحة داخلية لمعهد الكفاية الإنتاجية	المشاركة في إعداد اللائحة الداخلية لمعهد الكفاية الإنتاجية بجامعة الزقازيق والتي صدرت بالقرار الوزاري لوزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي رقم ٦٤٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٥/٨ . وأشرك في تدريس مقرراتها بالمعهد منذ اعتمادها وحتى الآن.	١٤	
	إعداد لائحة داخلية لكلية التكنولوجيا والتنمية	المشاركة في إعداد اللائحة الداخلية بنظام الساعات المعتمدة لكلية التكنولوجيا والتنمية بجامعة الزقازيق والتي صدرت بالقرار الوزاري لوزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي رقم ٦٤٠ بتاريخ ٢٠٠٤/٥/٨		
	إعداد لائحة الدراسات العليا لكلية التكنولوجيا والتنمية	المشاركة في وضع لائحة الدراسات العليا) ماجستير مهني - ماجستير بحثي - دكتوراه) بكلية التكنولوجيا والتنمية		
<ul style="list-style-type: none"> • حاصل علي شهادة ICDL ومفوض من قبل معهد الكفاية الإنتاجية لإدخال نتائج المعهد علي نظام الجامعة الالكتروني. 				إتقان الحاسب

<ul style="list-style-type: none"> • التحليل الإحصائي لجميع أنواع التجارب والأستبيانات باستخدام برامج الحاسب مثل الـ SPSS 	
<ul style="list-style-type: none"> • محكم اللجنة العلمية الدائمة لفحص الانتاج العلمي لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين للدورة الحادية عشرة ٢٠١٢-٢٠١٥ للعلوم الإنتاج الحيواني " فسيولوجي حيوان" (٤١). • عضو الجمعية المصرية للأرانب منذ التأسيس. • عضو الجمعية العالمية للأرانب منذ التأسيس. • عضو الجمعية المصرية للأغنام والماعز. • عضو الجمعية المصرية للعلوم التطبيقية ومقرها كلية الزراعة -جامعة الزقازيق. • عضو نقابة المهن الزراعية المصرية منذ التخرج عام ١٩٨١ . 	<p>عضوية جمعيات</p>
<p>البحوث المُحكّمة و المنشورة :</p> <p>1- Yamani, K.A. O.; M. M. El-Hindawy, GH. A. El-Sayiad and H. M. El-Kelawy (1988). Free choice feeding system in growing rabbits under Egyptian conditions. <i>Egyptian Poultry Science</i>, 8: 454-462.</p> <p>2- Yamani, K. A. O.; M. M. El-Hindawy, GH. A. El-Sayiad and H. M. El-Kelawy (1989). Effect of breeding group and dietary animal protein level on performance of growing rabbits. <i>Egyptian Poultry Science</i>. 9:157-173.</p> <p>3- Marai, I. F. M.; K. A. O. Yamani, M. N. El-Gaafary, H. M. El-Kelawy (1994). Effect of human chorionic gonadotrophin on reproductive and productive performance of female New Zealand White rabbits. <i>Options Mediterraneennes</i>, 8: 355-365.</p> <p>4- Yamani, K. A. O.; I. F. M Marai, M. N. El-Gaafary, H. M. El-Kelawy</p>	<p>المقالات والأبحاث</p>

- (1994). Effect of HCG injection on poor fertile rabbits. *Options Mediterraneennes*, **8**: 383–389.
- 5– El– Gaafary, M. N.; I. F. M. Marai, K. A. O. Yamani, F. R. Abd–Allah, R. S. Amin, **H. M. El–Kelawy** (1994). Growth performance and reproductive efficiency of weaned NZW rabbits as affected by HCG injection. *Options Mediterraneennes*. **8**: 321–331.
- 6– **El–Kelawy, H. M.** and Abolnaga, A. I. (1995). Effect of testosterone treatment on reproductive efficiency of growing and poor fertile male rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, **5**(2): 89–99.
- 7– Abd–El–Rahim, M. I.; M. N. El–Gaafary, M. I. Tawfeek, **H. M. El–Kelawy** and Rawia. S. Amin (1995). Effect of dietary supplementation with different levels of zinc on growth performance, nutrients digestibility, minerals metabolism, blood constituents, organs histopathology and reproductive efficiency in NZW rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, **5**(1): 11–31.
- 8– **El–Kelawy, H. M.**, Tawfeek, M. I., Ibrahim, H. and El–Gaafary, M. N. (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.
- 9– Abd–El–Rahim, M. I.; Dawlat, A. El– Kerdawi, **H. M. El–Kelawy**, and Fatma, R. Abd allah (1996). Bioavailability of iron in growing rabbits fed excess levels of dietary iron under Egyptian conditions. *The 6th world Rabbit Congress, Toulouse, France*, **1**:51–57.

10-

I-Kelawy, H. M., Ibralaim, H. and El-Gaafary, M. N. (1997). Relationships between libido or scrotal circumference and each of semen characteristics and fertility in rabbits. *Proceeding of International Conference on Animal, Poultry and Rabbit Production and Health, Cairo, Egypt*. pp 567-575.

11-

I-Kelawy, H. M. (1997). Effect of HCG injection and breed on reproductive performance of rabbits, under Egyptian conditions. *Journal of World Rabbit Science*, **5**(12): 61-64.

12-

I-Gaafary, M. N., **El-Kelawy, H. M.** and Abdel-Glaaffar. A. E. (1998). Effect of centrifugation on motility and acrosome reaction of reactivated bovine spermatozoa. *Proceeding of the 1st International Conference on Animal Production and Health in Simi-Arid Areas, Suze Canal University, El-Arish North Sinai, Egypt*, pp. 169-175.

13-

Magouze, F.I.; S. A. Mahmoud ; **H. M. El-Kelawy**; I. A. Homouda and S. A. Z. Gad Alla (1998). Productive and reproductive performance of rabbits fed diets containing different agricultural by-products. 1. Productive performance of growing rabbits. *Egyptian Journal of rabbit Science*, **8** (1): 49-60.

14-

ahmoud, S. A.; F. I., Magouze, **H. M. El-Kelawy**; I. A. Homouda

and S. A. Z. Gad Alla (1998). Productive and reproductive performance of rabbits fed diets containing different agricultural by-products. 2. Reproductive performance of male and female rabbits. *Egyptian Journal of rabbit Science*, 8 (1) : 61-68.

15-

arai, I.F. M. and **H. M. El-Kelawy** (1999). Effect of heat stress on the reproduction in females of rabbits. *1st international Conference on Indigenous Versus Acclimatized Rabbits. Suez Canal University, El Arish North Sinai, Egypt, 7-9 Sept. pp., 7-21.*

16-

I-Kelawy, H. M.; M. I. Tawfeek and M. N. El-Gaafary (1999) Effect of remating intervals on reproductive traits and embryonic mortality of New Zealand White rabbits. *1st international Conference on Indigenous Versus Acclimatized Rabbits. Suez Canal University, El Arish North Sinai, Egypt, 7-9 Sept.,pp. 281-288.*

17-

I-Kelawy, H. M., I. F. M. Marai, and M. N. El-Gaafary (2000). Optimaizing artificial insemination efficiency in rabbits. *Pan American Journal*, 4(1): 23-35.

18-

I-Kelawy, H. M. ; M. I. Abd El-Rahim; M. A. Sarhan and Rawia, S. Amin. (2000) Feed intake, reproductive performance, digestibility and blood metabolites in adult NZW rabbits fed diets containing raw or autoclaved jackbean seeds (*Canavalia ensiformis*, L.). *Egyptian*

Journal of Rabbit Science, **10** (1): 157–13.

19–

I–Kelawy H. M.; S. A. Gad Alla; A.A, Sedki and A. B. Zeidan. (2001). Productive and reproductive performance of doe rabbits as affected by propylene glycol administration. *The 2nd Int. Conf. on Animal Prod. & Health in Semi Arid Area, Suez Canal Univ., El–Arish, North –Sinai*, 4–6 Sept. pp., 309–318.

20–

etwally, A. A. M., **H. M. El–Kelawy** ; S. A. Gad Alla and M.K. Mohsen. (2001). Blood components, semen quality and reproductive performance in rabbits fed diet supplemented with fertile and/ or injected with vitamin .*The 2nd Int. Conf. on Animal Prod. & Health in Semi Arid Area, Suez Canal Univ., El–Arish, North –Sinai* , 4–6 Sept. pp., 299–307.

21–**El–Kelawy, H. M.** , M.A. Sarhan, A.S. Shehata and A. A. Abd El–Ghany (2002). Partial replacement of soybean meal by dried yeast in diets of growing Bouscat rabbits. *The 3rd Int. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 8–11 Oct. Hurghada, Egypt*, pp : 765–777.

22–

I–Kelawy, H. M.; B. E. El–Saity; A. I. Abouelnaga and M. G. Gabr (2002). Seasonal variations and relationships between semen characteristics and testosterone in rams. *J. Product. & Dev.* **7**(1): 79–89.

23-

ad Alla S.A.; **H..M. EI-Kelawy** and M. Abo-Warda. (2002). Effect of remating intervals and administration of vitamins AD₃+E on some productive and reproductive performance in New Zealand White and Baladi Red rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, **12** (2): 203-218.

24-

EI-Kelawy, H. M. (2002). Effect of centrifugation and c-AMP stimulators on motility, acrosome status and some enzymatic release of cooled rabbit spermatozoa. *The 3rd Sci. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 8-11 Oct. Hurghada, Egypt*, pp : 263-274.

25-

EI-Kelawy, H. M. (2003). Effect of Supplemental levels of vitamin E and selenium on growth performance, blood serum constituents, organs-histopathology and reproductive efficiency of Bouscat rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, **13** (2): 117-134.

26-

EI-Kelawy, H. M.; A. A. Shalaby and M. N. El- Gaafary (2003). Effect of α -interferon on semen quality, some enzymatic release and testosterone levels in low fertile buck rabbits. *Egyptian Journal of Rabbit Science*, **13** (2): 147-156.

27-

Sarhan, M. A., K. M. El-Gendy and **H. M. EI-Kelawy** (2004).

growth performance, digestibility and thyroid function of New Zealand White rabbits as affected by heat stress and age. *3rd Inter. Conf. Anim. Poultry, Fish Production and Health in Desert Areas, Suez Canal Univ., El-Arish, North -Sinai , 7-9 Sept.*

28- Ahmed, Soad S.; K. M. El-Gendy; M. A. Sarhan; M. I. Tawfeek and **H. M. El-Kelawy** (2005). Response of rabbits to diets containing water cress (*Nasturtium officiana*), as a natural feed additives.) *3rd International Poultry Conference, 4-7 April Hurghada, Egypt.*

29- Seleem, T.S.T.; **H.M. El-Kelawy** and M.I. Tawfeek.(2010). Improving reproductivity of low fertile rabbits using iodine as external sexual organs washing. *The 6th Int. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 1-4 Feb. Assiut, Egypt, pp : 305-323.*

30- 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 Int. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 1-4 Feb. Assiut, Egypt, pp : 219-230.*

31- Seleem, T.S.T.; M.I. Tawfeek and **H.M. El-Kelawy**.(2010). Some factors affecting rabbit reproductivity. *The 6th Int. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 1-4 Feb. Assiut, Egypt, pp : 357-376.*

32- M. I, Tawfeek; 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

<p>and some blood constituents and their effects on reproductive performance of different breeds. <i>The 6th Int. Conf. on Rabbit Production in Hot Climates, 1-4 Feb. Assiut, Egypt, pp : 377-389.</i></p> <p>33- H.M. El-Kelawy, M. I. Tawfeek, M. N. El-Gaafary and H. Ibrahim (2012). Viability and fertilizing ability of extended rabbit semen stored at 50C <i>10th World Rabbit Congress – September 3 – 6, 2012– Sharm El- Sheikh –Egypt, 285 – 289.</i></p> <p>34- El-Kelawy, El- Gaafary M. N., Tawfeek M.I., Abd El-Rahim M.I. and Shalaby A. (2012). Induction Of Ovulation In Rabbits Using Different Methods. <i>J. Product. & Dev., 17(3): 281 – 289.</i></p>	
<p>المقررات التي شاركت في تدريسها وإعداد مذكرات دراسية لها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مشاكل وتطوير الإنتاج الحيواني: ١٩٨١-٢٠٠٣: قسم الثروة الحيوانية ، معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق. • تكنولوجيا الثروة الداجنة : ١٩٨١-١٩٩٣: 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- وحتى تاريخه: قسم الإنتاج الحيواني - معهد الكفاية 	<p>المؤلفات العلمية</p>

<p>الإنتاجية، جامعة الزقازيق</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإنتاج الحيواني : ٢٠٠٥- وحتى تاريخه: 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- وحتى تاريخه: قسم الإنتاج الحيواني - معهد الكفاية الإنتاجية، جامعة الزقازيق 	
<p>رسالتي الماجستير والدكتوراه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رسالة الماجستير: " دراسة تأثير النوع والخلط ونظام التغذية علي إنتاج اللحم من الأرانب " ١٩٨٨م Effect of breed crossing and feeding system on the meat production of rabbits. كلية الزراعة - جامعة الزقازيق . رسالة ماجستير. • رسالة الدكتوراه: "دراسات علي الأداء التناسلي والإنتاجي في الأرانب " ١٩٩٣م Studies reproductive and productive performance of rabbits كلية الزراعة - جامعة الزقازيق رسالة الدكتوراه. 	<p>الرسائل العلمية للعضو</p>