

## السيدة الخاتمة



**ياسر صلاح حسين مصطفى**  
**Yasser Salah Hussein Moustafa**

**Yasser Salah Hussein Moustafa**

**الاسم: ياسر صلاح حسين مصطفى**

**الجنسية: مصرى**

**تاريخ الميلاد: 24 ديسمبر 1976**

**تاريخ الإصدار:** 18-4-2007

**جواز سفر:** 19928 جمهورية مصر العربية

**الحالة الاجتماعية:** متزوج

**عنوان المنزل:** 18 شارع عبد الباقي - الجماميز - السيدة زينب - القاهرة

**تلفون:** موبайл: 20100 5747318 أو 201118398731

+ 20100 5747318 أو 201118398731

**عنوان العمل:** معهد بحوث الأنتاج الحيواني شارع نادي الصيد دقي جيزة رقم بريدي 12618

فاكس العمل : 37612193

**بريد إلكتروني:** [Yshussein@hotmail.com](mailto:Yshussein@hotmail.com)

**اللغات:** العربية: اللغة الأم

الأังلزية: دوره اللغة الأنجلزية المتقدمة

المستوى المتقدم الثاني والأخير - الجامعة الأمريكية بالقاهرة

حاصل على شهادة التوفيق في 30/8/2007 - مركز اللغات والترجمة جامعة القاهرة بمجموع 510

حاصل على شهادة التوفيق في 6/10/2010 - الجامعة الأمريكية بالقاهرة بمجموع 503

فرنسية: أساسيات ألمانية :

**الموقف من الخدمة العسكرية:** معافى نهائى - وحيد والديه

**مستويات التعليم:**

▷ **المرحلة الثانوية:** الخدودية الثانوية العسكرية - القاهرة

▷ **بكالوريوس العلوم الزراعية:** كلية الزراعة - جامعة القاهرة

قسم الإنتاج الحيواني - فرع تربية الحيوان - 1998

▷ **ماجستير في العلوم الزراعية:** كلية الزراعة - جامعة القاهرة

قسم الإنتاج الحيواني - فسيولوجيا الحيوان - 2005

**عنوان الرسالة:-** تأثير الحقن بهرمون النمو المخلق على نشاط الغدة اللبنية التخليقي أثناء الحمل في أبقار الفريزيان

**نبذة موجزة:-** المعاملة بهرمون النمو المخلق يعمل كمادة محفزة للنشاط الخلقي ولنمو وتطور الغدة اللبنية في أبقار الفريزيان العشار

أثناء الفترة الأخيرة من موسم الحليب عن طريق منع موت الخلايا وضمور الأنسجة وإبقاء قدرة الخلايا على النفاذية

الأختبارية للغدة اللبنية المضمنة وبصفة عامة يمكن القول أن هرمون النمو المخلق (rbST) له تأثير على الكفاءة الإنتاجية

وعلى تطور ونمو الغدة اللبنية للحيوانات العشار الحلاة.

▷ **دكتوراه في العلوم الزراعية:** كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ

قسم الإنتاج الحيواني - فسيولوجيا الحيوان - 2010

**عنوان الرسالة:-** تركيز هرمون الbbt في البنتين أثناء الفترة الأخيرة من الحمل وفترة الحليب المبكرة في أبقار الفريزيان

**نبذة موجزة:-** هرمون الbbt المفرز في بلازما الدم قد يؤثر ذاتياً على الخلايا المفرز منها أو على خلايا مجاورة مؤثراً في تميز وتطور

ونمو وظيفة الخلايا الطلائية للغدة اللبنية لأبقار الفريزيان العشارية الأولى من خلال الفترة الأولى من مراحل الحليب حيث يعمل على

إعادة توزيع المواد الغذائية لصالح تخليل اللبن ومن الواضح أن المستوى القاعدي لتركيز هرمون الbbt في البنتين في بلازما الدم

هام للأبقاء على تخليل وإفراز مكونات اللبن على مستوى الخلايا الطلائية للغدة اللبنية حتى تعمل بصورة طبيعية .

**ملحوظة:** هذه ارساله هي الأولى من نوعها التي تدرس وتسكشل الأدوار أو الدور المحتمل لهرمون اللبتين في مجال الإنتاج الحيواني والداعني في جمهورية مصر العربية

### **البحوث المنشورة:**

ياسر صلاح حسين. 2002. ضمور وموت خلايا الغدة اللبنيّة في الحيوانات المزرعية. مقال باللغة العربية مجلة الصحيفة الزراعية المجلد 57 يوليو 2002، وزارة الزراعة، جمهورية مصر العربية.

ياسر صلاح حسين، إبراهيم محمود عبد الرزاق، زينات بيومي حسن رباعي وإبراهيم سعد الشمام. 2011. تركيزات هرمون اللبتين في بلازما الدم وسيرم اللبن حول الولادة في أبقار الفريزيان. المؤتمر الرابع لبحوث الثروة الحيوانية بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا، 3-5 أكتوبر، إدارة العلاقات الخارجية، جمهورية مصر العربية.

### **الأبحاث الجارية :**

- 1- التجميد بالترجيج لبويضات واجنة الأرانب الجبلي باستخدام طرق مختلفة مثل قصبيات وانابيب التجميد والكرياولوب والكرياوتوب.
- 2- تأثير استخدام انواع وجرعات مختلفة من مضادات الأكسدة على خواص السائل المنوي لذكور الماشية (مثل الـ كارنيتین)، كوانزيم كيو 10، إنستيل سيستين).
- 3- دراسة تأثير مستوى هرمون اللبتين على السائل المنوي ومكوناته البيوكيميائية في ذكور الجاموس.
- 4- تأثير عامل النمو الأبيدرمي على تطور الأجنحة قبل وبعد التجميد بالترجيج في الأرانب
- 5- تطبيقات تقنيات الإخصاب المعملي ونقل الأجنحة المجمدة بالترجيج في الجاموس المصري.

### **الأنشطة العلمية:**

- ✓ سبق التقدم للحصول على ملكية فكرية بمكتب براءات الاختراع المصري بتاريخ 5/9/2007 والمسجلة تحت رقم 2007090459 لصالح معهد بحوث الانتاج الحيواني بعنوان:  
بالعربية طريقة مبتكرة للتنبؤ المبكر لإنتاج اللبن في الحيوانات المزرعية  
بالإنجليزية Novel Method for Early Prediction for Milk Production in Farm Animals
- ✓ عضو اللجنة المنظمة ولجنة التحرير الفني لبعض المؤتمرات الدولية
  - المؤتمر الدولي الثاني لإنتاج الجاموس 27-29 سبتمبر 2005  
معهد بحوث الانتاج الحيواني كفر الشيخ
  - المؤتمر الدولي الأول للأغنام والمعز (موئلة) 9 فبراير 2006  
معهد بحوث الانتاج الحيواني- القاهرة
  - المؤتمر الدولي الثاني للأغنام والمعز (موئلة) 14-12 فبراير 2008  
معهد بحوث الانتاج الحيواني- القاهرة
  - المؤتمر الدولي الثالث لتطوير المجترات الصغيرة (موئلة) 15-12 أبريل 2010  
الجمعية المصرية للأغنام والماعز- الغردقة
  - المؤتمر العلمي الرابع لمعهد بحوث الإنتاج الحيواني 13-12 نوفمبر 2013  
معهد بحوث الانتاج الحيواني- القاهرة
- ✓ القاء المحاضرات التدريبية لطلبة التدريب الصيفي ضمن أنشطة معهد بحوث الانتاج الحيواني-مركز البحوث الزراعية

- فسيولوجيا الغدة اللبنيّة واللّحـيـب
- فسيولوجيا التـنـاسـلـ والتـاقـيقـ الإـصـطـنـاعـيـ
- تـغـذـيـةـ الـحـيـوـانـاتـ الـحـلـابـةـ
- ✓ العمل في بعض برامج المشاريع القومية
- برنامج إنماء قطاع الغذاء
  - مسئـولـ وـحدـةـ الـأـنـتـرـنـتـ
- المشروع القومي لتنمية وتنقـيفـ المـرأـةـ الـرـيفـيـةـ
  - إـقـاءـ الـمـحـاـضـرـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ فـيـ الـمـجـتمـعـاتـ الـرـيفـيـةـ منـ يـونـيوـ 2009ـ حـتـىـ دـيـسـمـبـرـ 2000ـ
- قطاع تطوير الإنتاج الحـيـوـانـيـ
  - مدـخـلـ بـيـانـاتـ منـ اـبـرـيلـ 2010ـ حـتـىـ يـونـيوـ 2010ـ
- ✓ المحرـرـ الفـنـيـ لـلـمـجـلـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـأـغـنـامـ وـالـمـاعـزـ
  - الـجـمـعـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـأـغـنـامـ وـالـمـاعـزـ - مـعـهـدـ بـحـوثـ الـإـنـتـاجـ الـحـيـوـانـيـ يـانـايـرـ 2008ـ وـهـتـىـ مـارـسـ 2009ـ
- ✓ إـقـاءـ بـعـضـ الـمـحـاـضـرـاتـ الـعـلـمـيـةـ

عنوان المحاضرة	التاريخ	مكان إلقاء المحاضرة
نمو وتطور الغدة اللبنيّة وتخلق اللبن خلال فترة الحمل في الأبقار	يناير 2003	كلية الزراعة جامعة القاهرة
ضمور وموت خلايا الغدة اللبنيّة	10 مايو 2005	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
هرمون الـلـبـتـيـنـ: نـظـرـهـ عـامـةـ	15 ابريل 2006	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
هل يوثر هرمون الـلـبـتـيـنـ عـلـىـ التـنـاسـلـ فـيـ حـيـوـانـاتـ الـمـزـرـعـةـ؟	17 سبتمبر 2007	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
الـهـرـمـونـ الـغـامـضـ: الـلـبـتـيـنـ	28 فبراير 2010	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
هرمون الـلـبـتـيـنـ كـنـقـطـةـ بـحـثـيـةـ حـرـجةـ	31 مايو 2010	الـمـرـكـزـ الـقـومـيـ لـلـبـحـوثـ

## دورات معتمدة في مجال الإنتاج الحـيـوـانـيـ

م	اسم الدورة	الفترة	الجهة
1	تحسين البيئي والوراثي في الأبقار	2000/3/2	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
2	رعاية العجول والعجلات	2000/5/24	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
3	ادارة قطعان الماشية	2000/5/31	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
4	تقييم الطلاق والعجلات	2000/6/14	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
5	استخدام التقنيات الحديثة في مجال التـنـاسـلـ بـالـمـجـنـتـرـ الصغرـىـ	2001/1/16	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
6	استخدام المخلفات الزراعية في تغذية الحـيـوـانـ (شهادة رقم 563)	2001/8/24	الـمـرـكـزـ الـعـرـبـيـ لـدـرـاسـاتـ الـمـنـاطـقـ الـجـافـةـ وـالـأـرـاضـيـ الـفـاحـلـةـ (ـأـكـسـادـ)
7	الـبـادـنـاتـ وـدـورـهـاـ فـيـ الصـنـاعـاتـ الـلـبـنـيـةـ	2001/9/12	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
8	فسيولوجيا التـنـاسـلـ فـيـ الـجـامـوسـ	2001/11/21	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
9	تنـشـنـةـ الـعـجـولـ وـالـعـجـلـاتـ	2001/11/28	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ
10	الـجـدـوـىـ الـأـقـتـصـادـيـ وـالـفـنـيـ لـمـشـرـوـعـاتـ الـأـلـبـانـ	2004/3/17	معهد بحوث الإنتاج الحـيـوـانـيـ

		والتصسين
معهد بحوث الأنتاج الحيواني	2005/5/25	2005/5/21 رعاية الأبقار الحلاة 11
معهد بحوث التناسليات الحيوانية	2006/5/11	2006/5/7 الرعاية التناسلية لحيوانات المزرعة 12
معهد بحوث الأنتاج الحيواني	2006/5/29	2006/5/23 التحليل الأحصائي للبيانات المزرعية باستخدام SAS 13
معهد بحوث التناسليات الحيوانية	2008/3/6	2008/3/2 استخدام السونار في تشخيص الحمل المبكر والأضطرابات التناسلية في المجترات الكبيرة 14
معهد بحوث التناسليات الحيوانية	2010/2/4	2010/1/31 أساسيات تشخيص الحمل في الحيوانات المزرعية 15
معهد بحوث التناسليات الحيوانية	2010/9/30	2010/9/26 التطبيقات المزرعية للتقنيق الإصطناعي في الأبقار 16

### بعض القرارات الخاصة في مجال البحث العلمي وال المتعلقة بالانتاج الحيواني (موثقة بشهادة خبرة)

- كـ القدرة على وضع خطط عمل للدراسات البحثية ذات منفعة تطبيقية للأنتاج الحيواني
- كـ تصوير وقراءة وقياس التراكيب التشريحية للأنسجة (الهستولوجي)
- كـ تصوير وقراءة وقياس التراكيب الخلوية للأنسجة بالميكروسكوب الإلكتروني (السيتولوجي).
- كـ الجس المستقيمي والتلقيح الصناعي للمجترات الكبيرة (أساسيات)
- كـ استخدام تقنية الموجات فوق الصوتية لتشخيص الحالة التناسلية لحيوانات المزرعية بصفة عامة
- كـ تصوير وتجهيز الأفلام الحية المزرعية كوسيلة إرشادية لتوجيه المربين.
- كـ إدارة العمليات المزرعية اليومية (الحليب الآلي للأبقار والجاموس ، صيانة وتشغيل المحالب الآلية ، التشخيص المبكر الوقاية والعلاج من حالات التهاب الضرع) رعاية وتنشئة عجول وعجلات التربية
- كـ تسجيل ومتابعة البيانات التناسلية والإنتاجية للقطيعان

تم ذكرى في صفحة الشكر في الرسائل التالية

الباحث	عنوان الرسالة	الدرجة العلمية	السنة
محمود سيد صباح	تأثير نظم الإسكان على كفاءة العجل الفريزيان	دكتوراه جامعة القاهرة	2004
ماجد حسني قديل	دراسات فسيولوجية على استجابات الماشية لظروف مزرعية مختلفة	دكتوراه جامعة بنها	2009

### دورات معتمدة في مجال الحاسوب الشخصي وتكنولوجيا المعلومات

الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب الآلي	اليونيسيكو skill card No.: EGY000301707
صيانة وتجمیع الحاسوبات.	مركز نظم ومعلومات أکاديمیة البحث العلمي والتکنولوجیا
نظم تشغیل الحاسوبات والنظم المساعدة	المعلم المركزي لبحوث التصمیم والتکنولوجیا
Microsoft Windows 95	كلية الزراعة_جامعة القاهرة
Microsoft Excel	كلية الزراعة_جامعة القاهرة
Dos	الجهاز المركزي للتعمیل العامة والإحصاء

### مهارات خاصة بتقنيات وبرمجيات الحاسوب الشخصية:

- ✓ Dos الجهاز المركزي للتعمیل العامة والإحصاء
- ✓ Windows XP-Vista- windows7 –windows 8.1 Excellent
- ✓ Microsoft office XP – 2003 – 2007-2010-2013 Excellent
- ✓ Data Analysis SAS Fair (موثقة) SPSS Good Minitab Good Costat Good
- ✓ Programming Microsoft Visual Basic 6.00 Basics

<b>✓ Internet</b>	<b>Excellent</b>	<b>Software</b>	<b>Excellent</b>	<b>Hardware</b>	<b>Very Good</b>
<b>✓ PC Maintenance</b>	(موثقة)				
<b>✓ Local Networks</b>		Planning, installing and Maintaining LAN's			<b>Very Good</b>

**مهارات شخصية خاصة أخرى:** القدرة على العمل مع فريق - العمل تحت ضغط - القدرة على القيادة  
**سرعة الكتابة على الحاسوب الآلي:** اللغة الإنجليزية (45-35 حرفاً الدقيقة)  
**اللغة العربية (35-30 حرفاً الدقيقة):** اللغة العربية  
**خبرات سابقة في أعمال مختلفة:**

مدرس نobel للغات - المقطم. من 1-1999 وحتى 7-1999 (موثقة)  
 مزرعة المستشار مدحت لطفي - بلبيس - الشرقية من 8-1999 وحتى 12-1999

### الوظيفة الحالية: باحث إنتاج حيواني

قسم بحوث التكنولوجيا الحيوانية - معهد بحوث الأنتاج الحيواني - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة  
 منذ فبراير 2000 وحتى تاريخه.

### أشخاص مرجعية

الأسم	جهة العمل	الوظيفة	تليفون/بريد الكتروني
ابراهيم الششتاوي بلال	جامعة الإمارات كلية الزراعة	أستاذ	+971504478012 ibelal@uaeu.ac.ae +20122729379
ابراهيم سعد الشمامع	كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ	أستاذ	elshamaa2008@yahoo.com ahmedhosny1959@yahoo.com
أحمد حسني عمار	جامعة الملك سعود	باحث أول	ashrafb53@yahoo.com
أشرف هشام برقاوي	كلية الزراعة جامعة القاهرة	عميد (سابقاً) أستاذ	Zazgamar@hotmail.com Kt_osman@yahoo.com +20106151800 0161255886 +20122265336 +966543145386 drsherif_hussein@yahoo.com +96614675787 +20103068078 +2011442850 essam_eldins@hotmail.com 0161255886 +20182088376 Zeidan@live.com +20235717355 alinigm@yahoo.com +020123909194 +20123305761 mo_garhy@hotmail.com +20121082753 prof_mostafa@hotmail.com
جمال حسين ظاظا	الأمم المتحدة قطاع الغذاء	رئيس بحوث	
خالد توفيق	معهد بحوث الأنتاج الحيواني	وكيل المعهد رئيس بحوث	
خالد منصور	معهد بحوث الأنتاج الحيواني	مدير المعهد رئيس بحوث	
زيينات بيومي ربيع	معهد بحوث الأنتاج الحيواني	رئيس بحوث متفرغ	
شريف حسين	جامعة الملك سعود	باحث أول	
صالح عبد الحميد قنديل	جامعة الملك سعود	أستاذ	
عبد الرحمن البردي	كلية الزراعة جامعة القاهرة	أستاذ متفرغ (سابقاً)	
عصام الدين شحاته	معهد بحوث الأنتاج الحيواني	وكيل بحوث	
عصمت بكري	كلية الزراعة جامعة عين شمس	وكيل الكلية أستاذ	
علاه حسن زيدان	معهد بحوث الأنتاج الحيواني	رئيس بحوث	
علي عطية نجم	كلية الزراعة جامعة القاهرة	عميد (سابقاً) أستاذ	
كمال عبد الرحمن	كلية الزراعة جامعة المنوفية	أستاذ متفرغ	
محمد الجارحي	الخدمات البيطرية وزارة الزراعة	مدير (سابقاً) رئيس بحوث	
مصطفى عبد الرحمن	كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ	أستاذ متفرغ	

+20127682883

عميد (سابقا)  
أستاذ

كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ

نبيل مهنى

+20227510122

أستاذ

كلية الزراعة جامعة القاهرة

نعمه عشماوى