

YSH

# السيرة الذاتية



ياسر صلاح حسين مصطفى  
Yasser Salah Hussein Moustafa

---

[yshussein@hotmail.com](mailto:yshussein@hotmail.com)

**Yasser Salah Hussein Moustafa**

**الاسم: ياسر صلاح حسين مصطفى**

**الجنسية: مصري**

**تاريخ الميلاد: 24 ديسمبر 1976**

**جواز سفر: 19928 جمهورية مصر العربية تاريخ الإصدار: 2007-4-18**

**الحالة الإجتماعية: متزوج**

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

**تليفون: موبايل: +2 0100 5747318 أو +2 01118398731**

**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**

**الإنجليزية: دورة اللغة الإنجليزية المتقدمة**

**المستوى المتقدم الثاني والأخير - الجامعة الأمريكية بالقاهرة**

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

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

**فرنسية: أساسيات**

**ألمانية: أساسيات**

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

**مستويات التعليم:**

➤ **المرحلة الثانوية: الخديوية 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**

**نتيجة موجزة: -** المعاملة بهرمون النمو المخلق يعمل كمادة محفزة للنشاط التخليقي ولنمو وتطور الغدة اللبنية في أبقار الفريزيان العشار أثناء الفترة الأخيرة من موسم الحليب عن طريق منع موت الخلايا وضوم الأنسجة وإبقاء قدرة الخلايا على النفاذية الاختيارية للغدة اللبنية المضمحل وبصفة عامة يمكن القول أن هرمون النمو المخلق (rbST) له تأثير على الكفاءة الإنتاجية وعلى تطور ونمو الغدة اللبنية للحيوانات العشار الحلابة.

➤ **دكتوراة في العلوم الزراعية: كلية الزراعة - جامعة كفر الشيخ**

قسم الإنتاج الحيواني - فسيولوجيا الحيوان - 2010

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

**نتيجة موجزة: -** هرمون اللبتين المفرز في بلازما الدم قد يؤثر ذاتيا على الخلايا المفرز منها او على خلايا مجاورة مؤثراً في تميز وتطور ونمو ووظيفة الخلايا الطلائية للغدة اللبنية لأبقار الفريزيان الحلابة خلال الفترة الأولى من مراحل الحليب حيث يعمل على إعادة توزيع المواد الغذائية لصالح تخليق اللبن ومن الواضح ان المستوى القاعدي لتركيز هرمون اللبتين في بلازما الدم هام للأبقاء على تخليق وإفراز مكونات اللبن على مستوى الخلايا الطلائية للغدة اللبنية حتى تعمل بصورة طبيعية .

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

### البحوث المنشورة:

ياسر صلاح حسين. 2002. **ضمور وموت خلايا الغدة اللبنية 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 ربيع وإبراهيم سعد الشماح. 2011. **تركيزات هرمون اللبتين في بلازما الدم وسيرم اللبن حول الولادة في ابقار الفريزيان**. المؤتمر الرابع لبحوث الثروة الحيوانية بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا، 3-5 أكتوبر، إدارة العلاقات الخارجية، جمهورية مصر العربية.

### الأبحاث الجارية :

- 1-التجميد بالتزجيج لبويضات واجنة الأرنب الجبلي باستخدام طرق مختلفة مثل قصيبات وانايبب التجميد والكرايولوب والكرايوتوب.
- 2-تأثير استخدام انواع وجرعات مختلفة من مضادات الأكسدة على خواص السائل المنوي لذكور الماشية (مثل ال كارنيتين، كو انزيم كيو 10، إن استيل سيستين).
- 3-دراسة تأثير مستوى هرمون اللبتين على السائل المنوي ومكوناته البيوكيميائية في ذكور الجاموس.
- 4-تأثير عامل النمو الأبيدرمي على تطور الأجنة قبل وبعد التجميد بالتزجيج في الأرنب
- 5-تطبيقات تقنيات الإخصاب المعلمي ونقل الأجنة المجمدة بالتزجيج في الجاموس المصري.

### الأنشطة العلمية:

- ✓ سبق التقدم للحصول على ملكية فكرية بمكتب براءات الاختراع المصري بتاريخ 2007/9/5 والمسجلة تحت رقم 2007090459 لصالح معهد بحوث الإنتاج 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  
معهد بحوث الإنتاج الحيواني كفر الشيخ 27-29 سبتمبر 2005
  - المؤتمر الدولي الأول للأغنام والمعز (مؤقتة)  
معهد بحوث الإنتاج الحيواني- القاهرة 7-9 فبراير 2006
  - المؤتمر الدولي الثاني للأغنام والمعز (مؤقتة)  
معهد بحوث الإنتاج الحيواني- القاهرة 12-14 فبراير 2008
  - المؤتمر الدولي الثالث لتطوير المجترات الصغيرة (مؤقتة)  
الجمعية المصرية للأغنام والماعز- الغردقة- 12-15 أبريل 2010
  - المؤتمر العلمي الرابع لمعهد بحوث الإنتاج الحيواني  
معهد بحوث الإنتاج الحيواني- القاهرة 12-13 نوفمبر 2013
- ✓ **القاء المحاضرات التدريبية لطلبة التدريب الصيفي**  
ضمن أنشطة معهد بحوث الإنتاج الحيواني-مركز البحوث الزراعية

- فسيولوجيا حيوان عام
- فسيولوجيا الغدة اللبنية والحليب
- غدد صماء
- فسيولوجيا التناسل والتلقيح الإصطناعي
- فسيولوجيا الأظلمة
- تغذية الحيوانات الحلابة

✓ العمل في بعض برامج المشاريع القومية

• برنامج إنماء قطاع الغذاء

مسئول وحدة الأنترنت

من مارس 2008 حتى ديسمبر 2000

• المشروع القومي لتنمية وتثقيف المرأة الريفية

إلقاء المحاضرات الإرشادية في المجتمعات الريفية من يونيو 2009 حتى تاريخه

• قطاع تطوير الإنتاج الحيواني

مدخل بيانات

من ابريل 2010 حتى يونيو 2010

✓ المحرر الفني للمجلة المصرية للأغنام والماعز

الجمعية المصرية للأغنام والماعز – معهد بحوث الإنتاج الحيواني يناير 2008 وحتى مارس 2009

✓ إلقاء بعض المحاضرات العلمية

مكان إلقاء المحاضرة	التاريخ	عنوان المحاضرة
كلية الزراعة جامعة القاهرة	يناير 2003	نمو وتطور الغدة اللبنية وتخليق اللبن خلال فترة الحمل في الأبقار
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	10 مايو 2005	ضمور وموت خلايا الغدة اللبنية
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	15 ابريل 2006	هرمون اللبتين: نظره عامة
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	17 سبتمبر 2007	هل يؤثر هرمون اللبتين على التناسل في حيوانات المزرعة ؟
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	28 فبراير 2010	الهرمون الغامض: اللبتين
المركز القومي للبحوث	31 مايو 2010	هرمون اللبتين كنقطة بحثية حرجة

## دورات معتمدة في مجال الإنتاج الحيواني

الجهة	الفترة		اسم الدورة	م
	إلى	من		
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2000/3/2	2000/2/20	التحسين البيئي والوراثي في الأبقار	1
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2000/5/24	2000/5/20	رعاية العجول والعجلات	2
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2000/5/31	2000/5/27	ادارة قطعان الماشية	3
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2000/6/14	2000/6/10	تقييم الطلائق والعجلات	4
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2001/1/16	2001/1/12	استخدام التقنيات الحديثة في مجال التناسل بالمجترات الصغرى	5
المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)	2001/8/24	2001/8/18	استخدام المخلفات الزراعية في تغذية الحيوان (شهادة رقم 563)	6
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2001/9/12	2001/9/4	البادئات ودورها في الصناعات اللبنية	7
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2001/11/21	2001/11/10	فسيولوجيا التناسل في الجاموس	8
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2001/11/28	2001/11/24	تنشئة العجول والعجلات	9
معهد بحوث الإنتاج الحيواني	2004/3/17	2004/3/6	الجدوى الاقتصادية والفنية لمشروعات الألبان	10

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

### بعض القدرات الخاصة في مجال البحث العلمي والمتعلقة بالأنتاج الحيواني (موثقة بشهادة خبرة)

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

### تم ذكر في صفحة الشكر في الرسائل التالية

السنة	الدرجة العلمية	عنوان الرسالة	الباحث
2004	دكتوراة جامعة القاهرة	تأثير نظم الإسكان على كفاءة العجول الفريزيان	محمود سيد صياح
2009	دكتوراة جامعة بنها	دراسات فسيولوجية على استجابات الماشة لظروف مزرعية مختلفة	ماجد حسني قنديل

### دورات معتمدة في مجال الحاسب الشخصي وتكنولوجيا المعلومات

- الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي اليونيسكو skill card No.: EGY000301707
- صيانة وتجميع الحاسبات : مركز نظم ومعلومات أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
- نظم تشغيل الحاسبات والنظم المساعدة المعمل المركزي لبحوث التصميم والتحليل الأحصائي
- Microsoft Windows 95 كلية الزراعة - جامعة القاهرة
- Microsoft Excel كلية الزراعة - جامعة القاهرة
- Dos الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

### مهارات خاصة بتقنيات وبرمجيات الحاسبات الشخصية:

- ✓ Dos الجهاز المركزي للتعبئة 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 6.0 Basics

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

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

➤ مدرس مدارس نوبل للغات - المقطم. من 1-1999 وحتى 7-1999 (موثقة)  
➤ مدير فرع الإنتاج الحيواني مزرعة المستشار مدحت لطفي - بليس - الشرقية من 8-1999 وحتى 12-1999

### الوظيفة الحالية: باحث إنتاج حيواني

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

### أشخاص مرجعية

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

+20127682883	عميد (سابقا) أستاذ	كلية الزراعة جامعة كفر الشيخ	نبيل مهني
+20227510122	أستاذ	كلية الزراعة جامعة القاهرة	نعمة ع شماوي