****

**السيرة الذاتية**

أ.د./ أحمد مصطفي حسين علي

أستاذ التناسل والتوليد والتلقيح الاصطناعي

**البيانات الشخصية  
  
الاسم**: أحمد مصطفي حسين علي  
**تاريخ الميلاد**: 26/10/1963  
**محل الميلاد**: السويس – جمهورية مصر العربية  
**الحالة الاجتماعية**: متزوج  
**البريد الإلكتروني**: [ahmedali77@hotmail](mailto:ahmedali77@hotmail) ، [drahmedali77@gmail.com](mailto:drahmedali77@gmail.com) ، amaly@qu.edu.sa

**المؤهلات العلمية**

1- **بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية**

مايو 1987 - جامعة أسيوط - تقدير جيد جدا مع مرتبة الشرف

2- **ماجستير العلوم الطبية البيطرية**

6 يونيو 1992- جامعة أسيوط

3- **دكتوراه فلسفة العلوم الطبية البيطرية**

15 أغسطس 2000 - جامعة برلين الحرة – ألمانيا – تقدير ممتاز

**التدرج العلمي و الوظيفي**

1**- معيد** بقسم التوليد و التناسليات و التلقيح الاصطناعي – كلية الطب البيطري – جامعة

أسيوط25 سبتمبر 1988.

2- **مدرس مساعد** بقسم التوليد و التناسليات و التلقيح الاصطناعي – كلية الطب البيطري –

جامعةأسيوط - 27 يونيو 1992.

3- **مدرس** بقسم التوليد و التناسليات و التلقيح الاصطناعي – كلية الطب البيطري – جامعة

أسيوط24 سبتمبر 2000.

4- **أستاذ مساعد**بقسم التوليد و التناسليات و التلقيح الاصطناعي – كلية الطب البيطري –

جامعة أسيوط24 سبتمبر 2005.

**5**- **أستاذ مساعد** بقسم الطب البيطري – كلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم 25 سبتمبر 2007.

**6. أستاذ:** بقسم التوليد و التناسليات و التلقيح الاصطناعي – كلية الطب البيطري –

جامعة أسيوط - 26سبتمبر 2010.

7. **أستاذ**: بقسم الطب البيطري – كلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم 1مايو2013.

**مجمل الإنتاج العلمي  
أولا:الأنشطة التعليمية**

1. تدريس مادة التوليد و التناسل و التلقيح الإصطناعي لطلاب كليات الطب البيطري جامعة أسيوط (2000-2007)– جنوب الوادي (2002-2005) – جامعة القصيم (2007-2017).

2. تدريب الطلاب علي التشخيص و العلاج وإجراء العمليات الخاصة و العامة في مجال التخصص (1988-2017).

3. الاشراف علي الانشطة الطلابية العلمية و الابتكارية وكتابة التقارير(2000-2017).

4.الإشرافالأكاديمي علي الطلاب (2009-2017).

5. التدريب الحقلي والميداني للطلاب (1988-2017).

6. أعداد المادة العلمية لمذكرات الطلاب (2005-2017).

7. القيام باعمال الامتحانات و المراقبة (1988-2017).

8. عضو لجنة الكنترول بكليات التربية (2001-2003) – الخدمة الاجنماعية (2003-2007) – الحقوق (2003-2007).

9. المحاضرة ببرنامج تدريب الاطباء البيطريين – مركز ريفا – مديرية الطب البيطري – اسيوط (2001-2007).

10. المحاضرة ببرنامج تدريب الأطباء البيطريين – سوهاج و أسيوط –برنامج زيادة الصادرات و تنمية الدخل الريفي - مكون الإنتاج الحيواني-AERI (2004-2007).

11. عضو لجنة إعداد المخطط الدراسي – القصيم (2088 – 2017).

12. المحاضرة في الحلقات و ورش العمل العلمية - كلية الزراعة والطب البيطري – القصيم (2008-2017).

13. المحاضرة ببرنامج التشخيص الإكلينيكي لأمراض الحيوان – مركز التطوير الزراعي – عنيزة (2088 – 2017).

14. الإشراف العلمي و الاكاديمي علي طلاب الماجستير- جامعة القصيم – 2010 / 2013.

16. عضو لجنة المقارنة المرجعية لبرنامج الطب البيطري (2013/2014).

17. عضو لجنة الخطط الدراسية لقسم الطب البيطري – جامعة القصيم (2013/2017).

18. عضو لجنة البحث العلمي بقسم الطب البيطري- جامعة القصيم (2013/2015).

19.عضو لجنة معايير البحث العلمي والعلاقات بالمجتمع - قسم الطب البيطري جامعة القصيم (2013/2014).

20. المحاضرة ببرنامج الاشعة التشخيصية – مركز التطوير الزراعي – عنيزة (2014).

21. أمين لجنة النشر العلمي والترجمة بقسم الطب البيطري – جامعة القصيم (2015).

22. رئيس لجنة البحوث العلمية بقسم الطب البيطري – جامعة القصيم (2015/2017).

23. المشاركة في لجان الاعتماد الاكاديمي لجامعة القصيم (2015 – 2016).

**ثانيا: الأنشطة العلمية**

1. كتابة و نشر الأبحاثالعلمية دوليا و محليا (1992-2014).

2. التحكيم الدولي لعدد من المجلات العالمية المتخصصة (2007-2014).  
3. مراجعة الكتب العلمية المترجمة (2008-2014).

5. الاشراف علي الرسائل العلمية (2002-2013).

6. عضو لجنة الدراسات العليا – القصيم (2008-2014).

7. عضو لجنة المطبوعات و المجلات العلمية و الندوات لمؤتمر كلية الطب البيطري جامعة اسيوط –(2005-2007).

8. حضور المؤتمرات العلمية دوليا و محليا (1988-2014).

9. رئيس المشروع البحثي: نقص الخصوبة في النوق بمنطقة القصيم) 2008-2010).

10. عضو المشروع البحثي: نقص الخصوبة في الأفراس بمنطقة القصيم) 2010).

11. عضو المشروع البحثي: فحص البطن بالموجات فوق الصوتية في الإبل الصحيحة والمريضة (2010).

12. رئيس المشروع البحثي: تحوصل جراب المبيض في النوق (2011-2013).

13. رئيس المشروع البحثي: نقص الخصوبة في ذكور الابل (2012-2014).

14. عضو المشروع البحثي: فحص القلب بالموجات فوق الصوتية في الابل (2010).

15. منسق قسم الطب البيطري للدراسات العليا (2012-2013).

16. عضو المشروع البحثي: دراسة عودة النشاط المبيضي وإرتداد الرحم في النوق حديثة الولادة – رقم 1988 – (2013-2014).

17. عضو المشروع البحثي: الاورام السرطانية في الابل (2014-2016).

18. عضو مركز بحوث الخلايا الجذعية وتطبيقاتها بالطب البيطري (2014).

19. مستشارمشروع المقارنة المرجعية 3.1.1 لجامعة القصيم (2015).

20. تحكيم داخلي لكتاب (الامراض الباطنة في الابقار: تعليم مبني علي حل معضلات باستخدام حالات عيادية)، ـاليف د محمد ثروت و د فهد السبيل (2016).

**ثالثا: الانشطة التطبيقية وخدمة البيئة**

1. المشاركة في القوافل التشخيصية و العلاجية التابعة لكلية الطب البيطري – جامعة أسيوط (1988- 1995 ، 2000-2007).  
2. المشاركة في قوافل الهلال الأحمر المصري (2003-2007).

3. المشاركة في القوافل البيطرية لبرنامج زيادة الصادرات و تنمية الدخل الريفي – مكون الإنتاج الحيواني-AERI (2004-2007).

4. عضو لجنة خدمة المجتمع و تنمية البيئة – كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط (2007).  
5. عضو اللجنة الاستشارية لتنمية محافظة الوادي الجديد (2007).

6. تنظيم دورات تدريبية لاستخدام الموجات الصوتية في مجال التناسل بمركز تدريب الأطباء البيطريين التابع لمديرية الطب البيطري أسيوط – و بكلية الطب البيطري جامعة أسيوط – و بمديرية الطب البيطري بسوهاج (2001 – 2007).

7. المشاركة في تنفيذ برامج الزيارة التدريبي للدكتورة فاطمة بن شعيب الأستاذ المساعد بكلية الطب البيطري بتيارت- الجزائر (2002) ، و الدكتور نيار عبد اللطيف الأستاذ بكلية الطب البيطري بتيارت- الجزائر (2006) ، و طلاب كليتي الطب البيطري بسوريا و السودان (2003- 2007).

8. عضو لجنة منتدي القصيم الزراعي (2010).

9. علاج حالات نقص الخصوبة وتشخيص الحمل وعلاج حالات عسر الولادة في النوق والأفراس والأغنام والماعز المترددة علي المستشفي البيطري التعليمي – جامعة القصيم (2007-2014).

10. المحاضرة بمركز التدريب الزراعي بالقصيم والمساهمة في المنظومة التدريبية المعنية بالكوادر الوطنية بالحقول الزراعية (2008 –2017).

11. المشاركة في القوافل البيطرية التي تنظمها كلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم بالتعاون مع عمادة خدمة المجتمع (محافظة الرس 2015، محافظة الاسياح 2016، محافظة المذنب 2017، مركز ضليع رشيد 2017).

12. المشاركة في عمل التقارير الطبية للحالات التناسلية المتنازع عليها قضائيا.

**رابعا: المؤتمرات العلمية**

1.المؤتمر الواحد والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر 5/6 مارس – ميونخ / المانيا – 1998.  
2.المؤتمر الدولي الخمسون للتناسليات و التلقيح الاصطناعي 14/16 سبتمبر- ميلانو/ إيطاليا – 1998.  
3.المؤتمر السنوي لنقل الأجنة للدول الناطقة بالألمانية 18/19 يونيو – روستك / ألمانيا – 1998.  
4. المؤتمر الثاني والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر 18/19 فبراير – هانوفر/ألمانيا- 1999.  
5. المؤتمر الثالث والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر 17/18 فبراير – برلين/ألمانيا- 2000.  
6. المؤتمر العلمي التاسع لكلية الطب البيطري بجامعة أسيوط 19/20 نوفمبر – أسيوط – 2000.  
7. المؤتمر العلمي السادس للجمعية المصرية لأمراض الماشية 4/6 نوفمبر – أسيوط – 2001.  
8. المؤتمر الرابع عشر للتكاثر و الخصوبة في الحيوان بالاشتراك مع الجمعية البيطرية للتغذية 2/7 فبراير- الجيزة – 2002 .  
9. المؤتمر الخامس والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر 14/15 فبراير – ليبتزج / ألمانيا- 2002.  
10. المؤتمر العلمي العاشر لكلية الطب البيطري بجامعة أسيوط 17/19 نوفمبر – أسيوط – 2002.  
11.المؤتمر العلمي السابع للجمعية المصرية لأمراض الماشية 7/9 ديسمبر – أسيوط – 2003.  
12. المؤتمر السابع والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر 19/20 فبراير- ميونخ / ألمانيا – 2004.  
13. المؤتمر العلمي الحادي عشر لكلية الطب البيطري بجامعة أسيوط 5/7 ديسمبر – أسيوط – 2004.  
14. المؤتمر السابع عشر للتكاثر و الخصوبة في الحيوان 29 يناير/2 فبراير –المنيا – 2005.

15. مؤتمر صحة و امراض الحيوان 24 اكتوبر– كولمبس – اوهايو – الولايات المتحدة- 2005.

16.المؤتمر التاسع والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر- 16/17 فبراير هانوفر/ألمانيا- 2006.

17. المؤتمر العلمي الثاني عشر لكلية الطب البيطري بجامعة أسيوط10/12 ديسمبر – أسيوط – 2006.

18. المؤتمر الرابع عشر للتكنولوجيا البيولوجية في تكاثرالحيوان – المركز القومي للبحوث – القاهرة 6/7 اغسطس 2007.

19. المؤتمر الرابع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – التقنية الحيوية: واقع و تطبيقات. جامعة طيبة – المدينة المنورة – 7/9 ابريل 2009.

20. المؤتمر الخامس والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – تقنية النانو في علوم الحياة – جامعة الملك فيصل – الإحساء – 11/13مايو 2010.

21. المؤتمر السادس والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – التغيرات المناخية والتنوع الاحيائي – جامعة الطائف – الطائف – 10/12مايو 2011.

22. المؤتمر التاسع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – البيئة والتنمية في منطقة الخليج – جامعة الدمام– 25/27فبراير 2014.

23. المؤتمر الثلاثون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – جامعة تبوك – اقتصاديات البحر الاحمر وانمائها – 7/9 ابريل 2015.

24. المؤتمر الثاني والثلاثون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – جامعة ام القري – الانسان والتنمية البيئية قي رؤية 2030 – 18/20 ابريل 2017.

**خامسا: الدورات التدريبية والندوات وورش العمل**

1.دورات في اللغة الإنجليزية – جامعة أسيوط 1992.2. دورات في الحاسب الآلي بكلية الزراعة – جامعة أسيوط 1995.  
3. دورات في اللغة الألمانية بكل من جامعة أسيوط 1993- معهد جوته بالقاهرة 1995- معهد جوته ببرلين1995/1996.  
4. دورة لاستخدام الموجات فوق الصوتية في مجال التناسل بالحيوان – جامعة برلين الحرة – ألمانيا 1996.  
5. دورة في نقل الأجنة بالأبقار – مدينة كليفا – ألمانيا 1997.  
6. دورة إعداد معلم – كلية التربية – جامعة أسيوط 2000.  
7.دورة للتطوير الجامعي – برنامج التعاون المصري الأمريكي – القاهرة- أغسطس 2005.

8. دورة للتطوير الجامعي - برنامج التعاون المصري الأمريكي – أكتوبر/نوفمبر2005- اوهايو-الولايات المتحدة.

9. ورشة عمل للتلقيح الاصطناعي في الاغنام – أسيوط 2006.

10. دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – جامعة أسيوط 2004- 2007: مهارات الاتصال الفعال، تنمية المهارات الادارية، اتخاذ القرارات وحل المشكلات، توكيد الجودة والاعتماد، مهارات التفكير، استخدام التكنولوجيا في التدريس، اعداد كتابة البحوث العلمية ونشرها دوليا، تصميم المقررات، اقتصاديات تسويق وتموين البحث العلمي.

11. دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس – مركز الملك خالد الحضاري – بريدة 2008: مهارات الالقاء الفعال، ادرارة الوقت.

12. دورة في تقنية النانو – مركز خدمة المجتمع والتعليم المستمر بكليات بريدة الأهلية – بريدة 2010.

13. ورشة عمل بعنوان "التعليم الاكتروني بين الملقي (الاستاذ) والمتلقي (الطالب)" للدكتور عمر الطوخي – كلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم –28/5/1432 هـ.

14. ورشة عمل بعنوان "تطبيقات التعليم الالكتروني" للدكتور محمد عماشة – كلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم 13/6/ 1432 هـ.

15. اليوم البحثي الاول – مركز البحوث لكلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم 30/5/2011 م.

16. دورة إعداد الاختبارات التحصيلية – كلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم – 18 فبراير 2013 م.

17. اليوم البحثي العلمي الثاني - مركز البحوث لكلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم 13/5/2013 م.

18. ورشة عمل "الميكروسكوب الالكتروني وتقنية النانو – نيزك" - جامعة القصيم – 11 مارس 2014 م.

19. اليوم البحثي العلمي الثالث - مركز البحوث لكلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم 29/4/2014 م.

20. الدورة العلمية الصيفية المتخصصة في القرآن الكريم وعلومه – جامع الراجحي ببريدة بأشراف مركز تفسير للدراسات القرآنية ، 6-12 يونيه 2014 م.

21. محاضرة "دور عضو هيئة التدريس في الاعتماد الاكاديمي للبرامج" للدكتور / حمدي كمال عطا الله – 17 سبتمبر 2014 – جامعة القصيم.

22. ورشة عمل "تطوير خدمات دعم البحث العلمي" – عمادة البحث العملي بجامعة القصيم – 10/12/2014.

23. دورة "مجالس اهل الحديث– صحيح مسلم" – 60 ساعة – 17/11/1435-19/2/1436 هـ -مؤسسة سليمان الراجحي – بريدة – القصيم.

24. اليوم البحثي العلمي الرابع - مركز البحوث لكلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم 16-17/3/2015 م.

25. . دورة "مجالس اهل الحديث – سنن ابي داود" –الفصل الثاني - 65 ساعة – 20/11/1436-19/2/1437 هـ -مؤسسة سليمان الراجحي – بريدة – القصيم.

26. اليوم البحثي الخامس – مركز البحوث لكلية الزراعة والطب البيطري - جامعة القصيم – 2 – 3 مايو 2016.

27. دورة "تطبيقات برنامج SPSS في البحث العلمي" – 20 ساعة تدريبية من 27 ديسمبر 2016 الي 1 يناير 2017 – عمادة التطوير الجامعي بجامعة القصيم.

28. دورة "مهارات التعليم النشط والتدريب الفعال – اعداد مدربيين" – 30 ساعة تدريبية – في الفترة من 18 الي 23 ديسمبر 2016 – عمادة التطوير الجامعي بجامعة القصيم.

29. دورة " مجالس اهل الحديث – سنن ابي داود – الفصل الثالث – 13 مجلسا – من 22/12/1437 – 1/4/1438 هـ - موسسة سليمان الراجحي – القصيم.

30. ندوة "التعلم الالكتروني" – 27 ديسمبر 2016 - وحدة تقنية المعلومات بجامعة القصيم.

31. دورة تدريبية بعنوان "مهارات اعداد البحث العلمي" – 8 ساعات تدريبية – موسسة الراجحي الوقفية مع عمادة خدمة المجتمع من 8 الي 9 /6/1438هـ.

32. "نظام ادارة البلاك بورد - المستوي الاول" – 8 ساعات – 14-15/7/1438 هـ - عمادة التعليم الالكتروني – جامعة القصيم.

33. "نظام ادارة البلاك بورد - المستوي الثاني" – 8 ساعات –27-28/7/1438 هـ - عمادة التعليم الالكتروني – جامعة القصيم.

34. "استخدام تطبيقات الايفون التعليمية" – 5 ساعات –29/7/1438 هـ - عمادة التعليم الالكتروني – جامعة القصيم.

**سادسا: التقدير و التكريم**1. شهادة تقدير من الجمعية المصرية لعلم الأنسجة و الخلايا للحصول علي المركز الأول في مادة الهستولوجيا 1984.  
2. شهادة تقدير من النقابة العامة للأطباء البيطريين للحصول علي المركز الأول في بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية –1987.  
3. شهادة تقدير من جامعة برلين الحرة بالمانيا للتميز العلمي في مجال التوليد والتناسليات و نقل الاجنة و فحص السائل المنوي – 2000.  
4. شهادات تقدير من كلية الطب البيطري – جامعة أسيوط للمشاركة في مشاريع خدمة المجتمع و تنميةالبيئة للعلاج و المسح البيطري بقري محافظتي سوهاج و أسيوط.  
5. جائزة احسن ثالث بحث معلق في المؤتمر الخامس والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر بمدينة ليبتزج / ألمانيا – 2002.   
6. جائزة هيئة التبادل العلمي الألمانية DAAD- 2002.  
7.جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية لعام 2003.  
8. جائزة احسن بحث معلق في المؤتمر السابع والثلاثون لفسيولوجيا و باثولوجيا التكاثر بمدينة ميونخ / ألمانيا2004.  
9. جائزة أحسن بحث في العلوم الطبية البيطرية في مجال التخصصات الإكلينيكية – جامعة أسيوط 2007.

10. شهادة شكر وتقدير من كلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم للمشاركة الفعالة في خدمة المجتمع – 2013 م.

11. جائزة المراعي للباحث المتميز في الطب البيطري بالمملكة العربية السعودية – 2013م.

12. تكريم الجمعية السعودية لعلوم الحياة – 2014.

13. تكريم مركز مركز البحوث لكلية الزراعة والطب البيطري – جامعة القصيم – 2015.

14. الترشيح ضمن افضل (5) من البحوث المقدمة تمهيدا للجائزة المقدمة لافضل ملصق في المؤتمر الثلاثون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – تبوك 2015.

15. الترشح لجائزة افضل (20) من البحوث المقدمة تمهيدا للجائزة المخصصة لافضل (3) ابحاث في في المؤتمر الثلاثون للجمعية السعودية لعلوم الحياة – تبوك 2015.

16. جائزة التميز لافضل بحث في مجال العلوم التطبيقية بجامعة القصيم (2015/2016).

**سابعا: الاشتراك في الجمعيات العلمية**

1. الجمعية المصرية لأمراض الماشية.  
2. الجمعية المصرية للتكاثر و الخصوبة في الحيوان.  
3. الجمعية المصرية للخيول العربية و أمراضها.  
4. الجمعية السعودية لعلوم الحياة.

5. الجمعية المصرية للاطباء البيطريين.

6. الجمعية الطبية البيطرية الألمانيةDVG .

7. الجمعية الاوربية للتناسل في الحيوان ESDAR .

**ثامنا: التحكيم الدولي**

**Manuscripts reviewed by Ahmed Ali**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Reference number | Manuscript | Journal |
| 2007 | RDA-OA-May-2007-0107 | Correlation between Bovine herpesvirus 4 level and infertility in dairy cow | Reproduction in Domestic animal |
| 2007 | RDA-OA-Jun-2007-0137 | Noradrenergic Control of GnRH Release from the Ewe Hypothalamus In Vitro: Sensitivity to Oestradiol | Reproduction in Domestic animal |
| 2007 | RDA-OA-Nov-2007-0299 | Plasma progesterone analysis by time-rosolved fluoroimmunoassay (TR-FIA) for monitoring estrous cyclicity in goats | Reproduction in Domestic animal |
| 2007 | JVS 07-084-MS | EARLY PREGNANCY DIAGNOSIS AND ASSESMENT OF GENITAL TUBERCLE LOCATION IN MURRAH BUFFALO FETUSES (Bubalus bubalis) | Journal of Veterinary Science |
| 2008 | RDA-OA-Feb-2008-0039 | Estrous synchronization with used CIDR-G devices in ewes during non-breeding season | Reproduction in Domestic animal |
| 2008 | THERIO-D-08-00262 | Title: Efficacy of Heatsynch protocol for induction of estrus, timing of ovulation, endocrine profile and timed artificial insemination in Murrah buffaloes (Bubalus bubalis) | Theriogenology |
| 2010 | RDA-OA-Feb-2010-0054 | Superovulatory responses and embryo recovery in germplasm conservation of semi wild Toda Buffaloes of Nilgiris | Reproduction in Domestic animal |
| 2010 | RDA-OA-Jul-2010-0259 | Conception rate after timed artificial insemination protocols using by PGF2α and GnRH in dairy heifers | Reproduction in Domestic animal |
| 2010 | Ms. Ref. No.: THERIO-D-10-00515 | Follicle turnover and the possible role of intrafollicular nitric oxide and ascorbic acid during ovarian acyclicity in buffalo, Bubalus bubalis | Theriogenology |
| 2010 | Ms. Ref. No. THERIO-D-10-00656 | Title: Ovarian activity and hormonal relationship in pregnant buffaloes | Theriogenology |
| 2011 | RDA-OA-Apr-2011-0190 | Endometrial expression of IFNAR-1 and Oxytocin Receptor (OTR) is not improved by Prostaglandin Analogues when compared to Progestagens in ewes | Reproduction in Domestic animal |
| 2011 | Ms. Ref. No. THERIO-D-11-00365 | Title: Alterations in follicular fluid estradiol, progesterone and insulin concentrations during ovarian acyclicity in water buffalo (Bubalus bubalis) Theriogenology | Theriogenology |
| 2011 | manuscript n. 522, 2011 | “Some reproductive characteristics of Awassi ewes under Cornell Alternate Month Accelerated Lambing system” . | Italian Journal of Animal Science |
| 2011 | manuscript n. 1181, 2011 | types and prevalence of ovarian pathology in female camels (Camelus dromedarius | King Faisal University Scientific Journal |
| 2013 | RDA-OA-Nov-2013-0436 | entitled "Ovarian and hormonal responses to follicular phase administration of investigational metastin/kisspeptin analog, TAK-683, in goats" for the Reproduction in Domestic Animals. | Reproduction in Domestic animal |
| 2013 | manuscript n AR499, 2013 | entitled "Ovarian events, synchrony of ovulation and fertility following CIDR, Ovsynch and PGF2α protocols in cyclic Egyptian buffalo-heifers (Bubalus bubalis) | Animal Reproduction |
| 2013 | OVJ-089-07-13 | Uterine torsion in buffaloes: A retrospective analysis of 52 cases | Open Veterinary journal |
| 2013 | SciTech-13-73 | Evaluating Oxidative Stress and Blood constituents in Uterine Torsion of Egyptian Buffaloes | SciTechnol |
| 2013 | WKR0-2013-11-0616 | Use Of Fetal Biometry In Assessment Of Gestational Age In South East Nigeria: Femur Length And Biparietal Diameter | African Health Sciences |
| 2014 | RDA-OA-Jun-2014-0252 | Fertility of a High-Altitude Sheep-Model is Compromised by Deficiencies in Both Preovulatory Follicle Development and Plasma LH Availability | Reproduction in Domestic animal |
| 2014 | PVG-14-485 | Supplementation of antioxidant to different bull semen extenders enhances semen quality after chilling" | Pakistan Veterinary Journal |
| 2014 | ANIREP-D-14-0429 | Testicular cytological profiles of apparently healthy dromedary camel (Camelus dromedarius)  Bulls | Animal Reproduction Science |
| 2014 | JAAR-2014-0429 | Slaughterhouse survey of culled female camels (Camelus dromedarius) in southeast Algeria: Fetal wastage and pregnancy characteristics | Applied Animal Research |
| 2015 | Manuscript Number: AR639 | Effect of the application of eCG and hCG during ovsynch protocol on conception rate in high producing Holstein cows | Animal Reproduction |
| 2015 | Jan 9 2015 | An abattoir survey of lesions of the internal reproductive organs of female camels in Ethiopia | BMC Veterinary Research |
| 2015 | PONE-D-15-21206 | Hormonal patterns in male dromedary camels with low libido, focusing on leptin profile | PLOS one |
| 2015 | Ms. No. RVSC-15-821, | Effect of different enzymatic treatments on viscosity and semen parameters of dromedary camel ejaculates | Research in Veterinary Science |
| 2016 | RDA‐OA‐Dec‐ 2016‐0591 | Biochemical analysis of uterine fluid for identification of indicators for subclinical endometritis in the water buffalo (Bubalus bubalis) | Reproduction in Domestic animal |
| 2016 | JVAH-16-RA-105 | Characterization of Staphylococcus aureus isolates of bovine mastitis origin and antibiotic sensitivity pattern from Northern plains of India | Journal of Veterinary Research and Animal Husbandary |
| 2016 | Rumin-D-16-8285 | Reduced survival of lambs from maiden ewes exposed to mature ewes pre-lambing Small Ruminant Research | Small Ruminant Research |
| 2017 | AR934, 2017 | Effects of blood β-hydroxybutyric acid (BHBA) levels on the response to Ovsynch in primiparous cows | Animal Reproduction |

**الحادي عشر: تأليف الكتب العلمية**

1. التقنيات الحديثة في تناسل حيوانات المزرعة: - تاليف احمد مصطفي حسين علي ، فهد عبدالله السبيل – 2012– ردمك 9-30- 9018 – 603- 978- جامعة القصيم.

2. التناسل في الابل وحيدة السنام : تاليف احمد مصطفي حسين علي ، فهد عبدالله السبيل – 2012 – ردمك 3-32-8018-603-978 –جامعة القصيم.

3. استخدام الموجات فوق الصوتية في الحيوان الزراعي: تأليف احمد مصطفي حسين علي، محمد ثروت، فهد السبيل –2014- ردمك 978-603-8018-48-4– جامعة القصيم.

4. التناسل المقارن: تأليف احمد مصطفي حسين علي ، ضرار رفعت ابراهيم – جامعة القصيم 2015.

5. الاطلس الملون في تناسل الابل العربية – جامعة القصيم 2017.

**الثاني عشر: الاشراف علي الرسائل العلمية**

1. رسالة ماجستير بكلية الطب البيطري جامعة اسيوط 2005: ط.ب. محمد غبدالغني " استخدام الموجات فوق الصوتية في تشخيص مشاكل نقص الخصوبة في الأبقار والجاموس المصري".

2. رسالة ماجستير بكلية الزراعة والطب البيطري جامعة القصيم 2013: ط.ب. محمد سعد العماري " الكفاءة التناسلية للافراس العربية بالمملكة العربية السعودية مع الاشارة الي اسباب وعلاج نقص الخصوبة".

**الثالث عشر: المساهمة في الرسائل العلمية**

1. رسالة ماجستير بكلية الطب البيطري جامعة برلين الحرة 2001: اولاف هنشل "تأثير الجريب السائد في الابقارعلي كفاءة نمو البويضات في المعمل؟".

2.رسالة ماجستير بكلية الطب البيطري جامعة اسيوط 2003: تيمور الشري " حركات الحوصلة وتغييرات المبيض في الجاموس ذى الدورة وفائق التبويض".

3. رسالة ماجستير بكلية الطب البيطري جامعة اسيوط 2005: وليد السنوسي " دراسات على عنق الرحم فى الجاموس وعلاقتها بالتناسل".

4. رسالة ماجستير بكلية الزراعة والطب البيطري جامعة القصيم2012: صالح عبدالعزيز الكرديس "تطبيق التصوير بالموجات فوق الصوتية للكبد والكلى في االابلالسليمة واستحداث طريقة للخزعة بمساعدة الموجات فوقالصوتية".

**الرابع عشر: عضويةهيئة تحرير المجلات العلمية**

1. Journal of Agriculture and Veterinary Medicine (2015).

2. Journal of Veterinary Research and Animal Husbandry (2015).

## الخامس عشر: الأبحاث العلمية

## 1. ALI, A. (1992):

Some studies on the postpartum period in cattle.

*M.V.Sc., Assiut University, Assiut, Egypt*.

**2. ALI A., GILLES M., LANGE A., GLATZEL P.S. (1998):**

Follicle dynamics and ovulation rate in dairy cows following ablation of the dominant follicle and prostaglandin F2α application.

*In: Gametes, Development and Function, LAURIA A., GANDOLF, F., ENNE G., GIANAROLI L. (Eds.), Serono Symposia, Italy: 503.*

**3. GILLES M., ALI A., LANGE A., GLATZEL P.S. (1998):**

An improved and simplified in vitro test model for the detection of the proteolytic activity of the individual spermatozoa.

*In: Gametes, Development and Function, LAURIA, A., GANDOLFI, F., ENNE, G., GIANAROLI, L. (Eds.), Serono Symposia, Italy: 537.*

4.**ALI A., GILLES M., LANGE A., GLATZEL P.S. (1998):**

Effect of prostaglandin F2α and/or ablation of the dominant follicle of the first follicular wave on the induction of estrus and ovulation in dairy cows.

*Reprod. Domes. Anim., Suppl. 5:17.*

**5. GILLES M., ALI, A., LANGE, A., GLATZEL, P.S. (1998):**

An improved and simplified substrate-film technique for the detection of the proteolytic activity of individual spermatozoa.

*Reprod. Domes. Anim., Suppl. 5:37.*

**6. ALI A., GILLES M., LANGE A., KLOCKE P., GLATZEL P.S. (1998):**

Einfluß des dominanten Follikels nach PMSG-Applikation auf die Follikelentwicklung am Färsenovar.

*Jahrestagung der deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft Embryotransfer (AET-d), Rostock, 18./19. Juni.*

**7. ALI A., GILLES M., LANGE A., KLOCKE P., GLATZEL P.S. (1999):**

Characteristics of the bovine dominant follicle on day 10 of the estrous cycle.

*Reprod. Domes. Anim., 34 (1): 21.*

8. **ALI A., LANGE A., GILLES M., GLATZEL P.S. (1999):**

The relationship between hormonal activity of the dominant follicle on day 10 of the estrous cycle and in vivo follicular maturation after PMSG-stimulation program.

*Reprod. Domes. Anim., 34 (1): 28.*

**9. GILLES M., ALI A., LANGE A., GLATZEL P.S. (1999):**

Functional capacity of bovine zona pellucida after different oocyte deep freezing methodes.

*Reprod. Domes. Anim., 34 (1): 25.*

**10. ALI A., GILLES M., FIEDLAK C., HENRION E, GLATZEL P.S. (2000):**

Reproductive efficiency of a buffalo-herd (Bubalus bubalis) reared close to Berlin.

*Reprod. Domes. Anim., 35 (1): 26.*

**11. GILLES M., ALI A., GORITZ F., HENRION E., GLATZEL P.S. (2000):**

Ultrasonographical finding in the genital tract of Murrah-water Buffalo (Bubalus bubalis).

*Reprod. Domes. Anim. 35 (1): 26.*

12. **GILLES M., ALI A., SEVERIN U., LANGE A., GLATZEL P.S. (2000):**

Influence of heparin induced capacitation on the zona pellucida binding (SZPb) of cryopreserved bull spermatozoa in vitro.

*Reprod. Domes. Anim., 35 (1): 12.*

13. **ALI A., GILLES M., LANGE A., KLOCKE P., GLATZEL P.S. (2000):**

Intra- and interovarian relationship among corpus luteum, dominant follicle and follicle population during the first follicular wave of oestrous cycle in cattle.

*Reprod. Domes. Anim., 35 (1): 30.*

**14. GLATZEL P.S., ALI A., GILLES M., FIEDLAK C. (2000):**

Zur Feststellung der Frühträchtigkeit bei 30 Wasserbüffelfärsen (Bubalus bublis) durch die transrektale Palpation mit und ohne Ultrasonographie.

*Tierärztl. Umschau 55: 329-332.*

**15. ALI, A. (2000):**

Zur Charakterisierung des dominanten Follikels der ersten Follikelwelle unter Berucksichtigung seines Einflusses auf den Erfolg der Superovulation im Rahmen des Embryotransfers beim Rind.

*Ph. D., Berlin, Germany.*

**16. ALI, A. (2000):**

Principals and clinical applications of the ultrasonography in the field of animal reproduction.

*Lecture in the 9th scientific congress of vet. med. 19-20 November, Assiut.*

**17. ALI A., GLATZEL P.S., HENSCHEL O., GILLES M., LANGE A. (2001):**

Morphological and functional characteristics of the dominant follicle in cattle.

*34. Jarestagung der Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, 22./23. Februar, Giessen, Germany, 85.*

**18. GILLES M., ALI A., LANGE A., GLATZEL P.S. (2001):**

Bovine sperm zona pellucida binding (ZPB) and gelationlytic acromsomal proteinase activity (gAPA) prior and subsequent to heparin induced in vitro capacitation.

*34. Jarestagung der Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, 22./23. Februar, Giessen, Germany, 55.*

**19. ALI, A., LANGE, A., GILLES, M., GLATZEL, P.S. (2001):**

Morphological and functional characteristics of the dominant follicle and corpus luteum in cattle and their influence on ovarian function.

*Theriogenology 56:569-576.*

**20. ALI A., ABDEL-RAZEK A. KH. (2001):**

Comparison of number and quality of oocytes in the Egyptian buffaloes (*Bubalus bubalis*), cows (*Bos taurus*) and camels (C*amelus dromedarius*).

*Assiut Vet. Med. J., 45:317-325.*

**21. ALI, A. (2001):**

Ultrasonography as a diagnostic tool in the bovine practice.

*Lecturer, sixth scientific congress of cattle diseases, 4-6 November, Assiut, pp:70-74.*

**22. ALI, A., ABDEL-RAZEK, A KH. (2002):**

Effect of the dominant follicle and the recovery method on the oocytes from the subordinate follicles in buffalo-cows.

*35. Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, 14-15 February, Leipzig, 83.*

**23. ALI A., ABDEL-GHAFFAR S KH, ABDEL-RAZEK A KH. (2002):**

Ovarian follicular atresia in buffalo-cows in relation to size and stage of estrous cycle.

*35. Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, 14-15 February, Leipzig, 114 (Abst.).*

**24. ALI A., ABDEL-RAZEK A KH., HENSCHEL O, GLATZEL P. S. (2002):**

Estradiol 17β / progesterone ratio in the fluid of the dominant follicle of buffalo-cows in relation to quality, size and stage of estrous cycle.

*35. Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, 14-15 February, Leipzig, 115.*

**25. ALI A., ABDEL-RAZEK, A KH. (2002):**

Incidence and ultrasonic pictures of the ovarian lesions in buffalo.

*35. Jahrestagung Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, 14-15 February, Leipzig, 116.*

**26. ALI, A., SALEM, A. A., EL-DIN ZAIN, A. (2002):**

Ultrasonographic assessment of postpartum uterine involution and onset of ovarian activity in the Ossimi ewe.

*14th Annual Congr. Egyptian Soc. Anim. Reprod. Fert. in cooperation with Egyptian Vet. Nutr. Ass., 2-7 February, Giza, 99-110.*

**27. ALI A., ABDEL-RAZEK A KH. (2002):**

Ultrasonography in detecting uterine pathology in cattle and sheep.

*14th Annual Congr. Egyptian Soc. Anim. Reprod. Fert. in cooperation with Egyptian Vet. Nutr. Ass., 2-7 February, Giza, 111-122.*

**28. ALI A., EL-SEBAIE A. (2002):**

Ultrasonic picture of abdominal fat necrosis accompanied with hydrometra in a native breed cow.

*XXII Word Congress of Buiatrics, Hannover, 18-23 August, 181.*

**29. Ali A., Abdel-Razek A. Kh., Abdel-Ghaffar S., Glatzel P.S. (2002):**

A morpho-histo-endocrinological study of ovarian follicular development in buffalo-cows.

*Assiut Vet. Med. J., 47: 185-198.*

**30. GALTZEL P.S., ALI A., LANGE A., GILLES M, REIF S. (2002):**

Influence of the dominant follicle on follicular development after eCG/PGF2α-super ovulation regimes in heifers.

*Tierarztl. Praxis, 30 (G) 215-219*.

**31. Ali, A., Abdel-Razek, A. Kh., Abdel-Ghaffar, S., Glatzel, P.S. (2003):**

Ovarian follicular dynamics in buffalo-cows (Bubalus bublis).

*Reprod Domes Anim, 38, 214-218*.

**32. Ali A., Abdel-Razek A. Kh., Abdel-Ghaffar S. (2003):**

Ovarian follicular atresia in buffalo-cows in relation to size and stage of estrous cycle.

*Assiut Vet. Med. J., 98, 266-278.*

33. Ali A., Anas A. Salem, Abdel-Razek A. Kh. (2003):

Progesterone profile during estrous synchronization in young Ossimi ewes.

*Assiut Vet. Med. J., 49: 238-248.*

**34. Abdel-Razek A. Kh., Ali A. (2004):**

# Developmental changes of cattle bull genitalia as evaluated by caliper and ultrasonography.

*Vet. Med. Austria/Wien. Mschr. 91 (Suppl. 2): 4-5 (Abst.)*

**35. Ali, A. (2004):**

Effect of gestational age and fetal position on the ultrasonographic fetal gender assignment in dairy cattle.

*Vet. Med. Austria/Wien. Mschr. 91 (Suppl. 2): 5 (Abst.).*

**36. Ali A., Abdel-Razek A. Kh., Fahmy S. (2004):**

Synchronization of ovulation in buffalo-cows (*Bubalus bublis*).

*Vet. Med. Austria/Wien. Mschr. 91 (Suppl. 2): 6 (Abst).*

**37. ALI, A. (2004):**

Effect of gestational age and fetal position on the ultrasonographic fetal gender determination in dairy cattle.

*Reprod Domes Anim 39: 190-194.*

**38. ALI A., FAHMY S. (2004):**

Ultrasonic and hormonal evaluation of ovsynch program in buffalo-cows (Bubalus bublis).

*23rd Word Buiatrics Congress, July 11-16, Quebec- Canada , 605, p 96.*

**39. ALI A., ABDEL-RAZEK A. Kh., FAHMY S. (2004):**

Ovarian and hormonal changes during ovsynch program in buffalo-cows (Bubalus bublis).

*Assiut Vet. Med. J., 50: 348-361.*

# 40. Abdel-Razek, A. Kh., Ali, A. (2005):

# Developmental changes of cattle bull genitalia as evaluated by caliper and ultrasonography.

*Reprod Domes Anim 40: 23-27.*

**41. Abdel-Razek A. Kh., Ali A. (2005):**

Quantity and quality of harvested buffalo oocytes in relation to ovarian structures and methods of collection.

*Assiut Vet. Med. J., 51: 283-294.*

**42. Abdel-Razek A. Kh., Ali A., Farrag A. (2006):**

Comparison between two regimes for induction of fertile estrus in early postpartum ewes.

*Reprod Domes Anim 41 (Suppl. 1), 2.*

**43. Abdel-razek A. Kh., Ali A., Azab M., Fahmy S. (2006):**

Development of Chios ram genitalia from 6 to 24 months age.

*39th annual conference of physiology and pathology of reproduction, Hannover, 16-17 February, p 1.*

**44. Ali, A., Derar, R., Hussein, H. (2006):**

Seasonal variation of the ovarian follicular dynamics and luteal functions of sheep in the subtropics.

*Theriogenology, 66: 463-469.*

**46. Salem A. A., Fahmy S., Ali A. (2006):**Accelerating puberty in rahmani ewe lambs born in autumn and winter by GnRH injection.  
*Egyptian J Anim Prod, 43(Supp): 129-140.*

**45. Ali A., Derar R, Hussein H. (2007):**

Relationship among ovarian structures, serum steroid hormones and ultrasonographic appearance of the uterus of sheep during the estrus cycle.

*19th annual congress of the Egyptian society for animal reproduction and fertility, Hurghada 3-7 February, Cairo, 10-11 December, p 9.*

**47. Ali, A. (2007):**

Effect of time of eCG administration on follicular response and reproductive performance of FGA-treated Ossimi ewes.

*Small Ruminant Research, 72: 33-37.*

**48. Ali A, Hayder M. (2007):**

Ultrasonographic assessment of embryonic, fetal and placental development in Ossimi sheep.

*Small Ruminant Research, 73: 277-282.*

**49. Ali, A. and Fahmy, S. (2007):**

Ovarian dynamics and milk progesterone concentrations in cycling and non-cycling buffalo-cows (Bubalus bubalis) during Ovsynch program.

*Theriogenology, 68: 23-28.*

**50. Ali A., Hayder M. (2007):**

Effect of the breeding season on reproductive performances, fetal development, and progesterone concentrations in Farafra ewes.

*14th International Congress in Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR), National Research Centre, Cairo, Egypt, August 6-7, 2007, p 92.*

**51. Ali A., Abdel-Razek A. Kh., Derar R., Abdel-Rheem H. A., Shehata S. H. (2007):**

Forms of Reproductive Disorders and Trends of Fertility in Cattle and Buffaloes in Middle Egypt.

*14th International Congress in Biotechnology in Animal Reproduction (ICBAR), National Research Centre, Cairo, Egypt, August 6-7, 2007, p 93.*

**52. Hussein H, Derar R, Ali A. (2007):**

Caliper and ultrasonographic measurements of the male camel genitalia (Camelus dromedarius) at different ages and a mathematical formula for determination of testicular volume in vivo.

*9th Sci Cong., Egyptian Society for Cattle diseases, 2-4 Dec., pp 347-357.*

**53 Ali A., Hayder M., Saifelnaser EOH (2008):**

Evaluation of different protocols for estrus and ovulation synchronization in sheep.

*Reprod Domes Anim 43, Suppl 1, 1-40.*

**54. Ali A., Fahmy S., Abdel-Razek1 A. Kh., Solouma G.M. (2008):**

Effect of CIDR supplementation on the ovarian response of buffalo cows to the Ovsynch protocol.

*Reprod Domes Anim 43, Suppl, 1-40.*

**55. Ali, A. and Fahmy, S. (2008):**

Ultrasonographic fetometry and determination of fetal sex in buffaloes (Bubalus bubalis).

*Anim Reprod Sci, 106: 90-99.*

**56. Hayder, M, Ali A. (2008):**

[Factors affecting the postpartum uterine involution and luteal function of sheep in the subtropics](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6TC5-4TCXGFC-3&_user=10&_coverDate=10%2F31%2F2008&_rdoc=13&_fmt=high&_orig=browse&_srch=doc-info(%23toc%235161%232008%23999209997%23698954%23FLA%23display%23Volume)&_cdi=5161&_sort=d&_docanchor=&_ct=16&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=c7fbf9610b0bc6b56f36738695521a7c).

*Small Ruminant Research 79, 174-178.*

**57. Ali, A., Hayder, M., Saifelnaser EOH (2008):**

Ultrasonographic and endocrine evaluation of three regimes for estrus and ovulation synchronization for sheep in the subtropics.   
*Reprod Dom Anim, 44, 873-878.*

**58.Ali, A. and Hayder, M. (2008):**

Seasonal variation of Reproductive Performance, Fetal Development, and Progesterone Concentrations of Sheep in the Subtropics.

*Reprod Domes Anim, 43, 730–734.*

59. **Ali A., FahmyS., Abdel-Razek A. Kh., Solouma G.M.** (2008):

Effect of Controlled Internal Drug Release Supplement on the Response of Cyclic Buffalo Cows to Gonadotrophin Releasing Hormone and Prostaglandin F2α Treatment.

*J Agri Vet Sci QU, 1, 79-85.*

**60. Ali, A., Abdel-Razek, A. Kh., Derar, R., Abdel-Rheem, H. A., Shehata, S. H. (2009):**

Forms of Reproductive Disorders in Cattle and Buffaloes in Middle Egypt.

*Reprod Dom Anim 44, 580-586.*

**61. Ali, A., Hayder, M., Derar, R. (2009)**

Reproductive Performance of Farafra Ewes in the Subtropics.

*Animal Reproduction Science, 114, 356–361.*

**62. Derar R., Hayder M, Ali A., Saifelnaserm E.O.H. (2009).**

Effect of Season on the Efficiency of PGF2α in Synchronizing the Estrous Cycle in Subtropical Ewes.

*21st annual congress of the Egyptian society for animal reproduction and fertility, February, 7-11, pp 195-205.*

**63**. **Ai A., Abdel-Razek A. Kh., Derar R., Hassan H., Al-sobayl F.A., Ahmed A.F. (2009).**

Uterine Torsion in Buffaloes, Cows, and She-camels.

*The 24th Meeting of Saudi Biological Society, Biotechnology: Reality and Application, Madinah Almunawwarah, at Taibah University, 7-9 April, pp 309-310.*

**64. Ali A., Fahmy S., Niar A. (2009).**

Evaluation of the GnRH-PGF2α-GnRH synchronizing program in cyclic and non-cyclic Rahmani ewes.   
*J Agric Vet Sci QU, 2:33-39*.

**65. Ali A, Al-sobayil F.A., Tharwat M., Al-Hawas A., Ahmed A.F. (2009).**

Causes of Infertility in Female Camels (Camelus dromedarius) in the Middle of Saudi Arabia.

*J Agric Vet Sci,2:59-68.*

**66.Ali A, Hassanein K.M., Al-sobayil F.A., Tharwat M., Al-Hawas A., Ahmed A.F. (2009).**

Relationship between Characters of Vaginal Discharges and Uterine Bacterial Isolates Recovered from Repeat Breeding Female Camels (Camelus dromedarius).

*J Agric Vet Sci QU*, 2:89-98.

**67. Ali, A., Tharwat, M., Al-sobayil, F.A. (2010).**

Hormonal, biochemical, and hematological profiles in female camels (*Camelus dromedarius*) affected with reproductive disorders.

*Animal Reproduction Science, 118:372-376.*

**68. Ali, A., Al-sobayil, F.A., Al-Hawas, A. (2010).**

Evaluating the effectiveness of different treatments of uterine infections in female camels

(Camelus dromedarius).

*Theriogenology, 74:40–44.*

**69. Ali A. (2010).**

Topography of the Reproductive Tract of the Female Camel (Camelus dromedarius) in Normal and Diseased conditions.

*The 25th Meeting of Saudi Biological Society, Nanotechnology in life science, King Faisal University-Al-Ihsaa, 11-13 May, p 200.*

**70. Ali, A. (2010).**

Observations on the Topography of the Reproductive Tract of the Arabian Female Camel.

*J Agric Vet Sci QU, 3:33-42.*

**71.** **Ali, A., Al-sobayil, F.A., Tharwat, M., Hassanein, K.M. (2011).**

Ovarian hydrobursitis in female camels (Camelus dromedarius): Biochemical, bacterial and protozoal evaluation.

*Theriogenology, 75:734-741.*

72. **Ali,** **A., Mehana,**  **E. E., Ahmed, A. F., El-Tookhy, O., Al-Sobayil,** **A. Al-Hawas, (2011).**

Ovarian hydrobursitis in female camels (Camelus dromedarius): Clinical findings, histopathology and fertility after unilateral surgical ablation.

*Theriogenology 76: 492–499.*

**73. Ali A. (2011).**

Dystocia in the Arabian female Camels: 1. Causes.

*Agriculture and Veterinary Research Center, ISSN: 8-08-8018-603-978.*

**74. Ali A.,** **Al-Sobayil F.A., Hassanein K. M., Mehana E. E. Tharwat M. Ahmed A. F. El-Tookhy O., Al-Hawas A. (2011).**

Evaluation of Arabian female camels affected with ovarian hydrobursitis syndrome.

*26th Meeting of the Saudi Biological Society, Taif University - Taif, Saudi Arabia, 10-12 May, p53.*

**75. Tharwat, M. Al-Sobayil, F.A., Ali, A. (2011).**

Ultrasonographic evaluation of abdominal distension in 52 camels (*Camelus dromedarius*).

*26th Meeting of the Saudi Biological Society, Taif University - Taif, Saudi Arabia, 10-12 May, p109.*

**76. Tharwat, M., Al-Sobayil, F.A., Ali, A. (2011).**   
Diagnostic ultrasonography in camels (*Camelus dromedarius*) with Johne’s disease.   
*26th Meeting of the Saudi Biological Society, Taif University - Taif, Saudi Arabia, 10-12 May, p47.*

**77. Ali, A., Derar, R., Hussein, H. A., Abd Ellah , M. R., Abdel-Razek, A. Kh. (2011)**.  
Clinical, hematological, and biochemical findings of uterine torsion in buffaloes (Bubalus bubalis).   
*Animal Reproduction Science 126: 168– 172.*

**78. Ali A. (2011).**

Causes and management of dystocia in small ruminants in Saudi Arabia.

*J Agric Vet Sci QU, Vol. 4, No. 2, pp. 95-108.*

**79. Mohamed T, Al-Sobayi F, Ali A, Hashad M, Buczinski S. (2012).**

Clinical, ultrasonographic and pathologic findings in 70 camels (*Camelus dromedarius*) with Johne’s disease.

*Can Vet J;53:543–548.*

**80. Mohamed T., Al-Sobayi F., Ali A, Buczinski S. (2012).**

Ultrasonographic evaluation of abdominal distension in 52 camels (*Camelus dromedarius*).

*Research in Veterinary Science 93; 448–456.*

**81. Mohamed T., Al-Sobayi F., Ali A, Buczinski S. (2012).**

"Transabdominal ultrasonographic appearance of the gastrointestinal viscera of healthy camels (*Camelus dromedarius*)"

*Res Vet Sci.  93:1015-20.*

**82. Ali A, Al-Sobayil, F.A., Hassanein, K. M., Al-Hawas, A. (2012).**

Ovarian hydrobursitis in female camels (Camelus dromedarius): The role of *Chlamydophila abortus* and a trial for medical treatment.

*Theriogenology 77;1754–1758.*

**83. Derar Refaat Derar, Hasan Ali Hussein, Ahmad Ali (2012).**

Reference values for the genitalia of male dromedary before and after puberty using caliper and ultrasonography in subtropics.

*Theriogenology 77: 459-465.*

**84. Mohamed T, Fahd Al-Sobayil, Ahmed Ali, Sébastien Buczinski. (2012).** Transabdominal ultrasonographic appearance of the gastrointestinal viscera of healthy camels (Camelus dromedarius).

*Proceeding of the 27th annual meeting of the Saudi Biological Society. Gazan University, Saudi Arabia, 6-8 March, pp. 54.*

**85. Derar Refaat Derar, Mohammad Hayder, Ahmed Ali, Hatem Hamdoun. (2012).**

Postpartum uterine involution and luteal activity in Farafra ewes lambing in autumn.*Assiut Vet. Med. J.; 58:417-426.*

**86. Mohamed Tharwat, Fahd Al-Sobayil, Ahmed Ali, Sébastien Buczinski (2012).**

Echocardiography of the normal camel (*Camelus dromedaries*) heart: technique

and cardiac dimensions.

*BMC Veterinary Research 2012, 8:130.*

**87. Ali A, Al-Sobayil F.(2012).**

Reproductive Technologies in Farm Animals (Arabic edition). Editors A. Ali and F. Al-Sobayil.

*Qassim University, ISSN: 9-30-1808-603-978.*

**88. Ali A, Al-Sobayil F. (2012).**

Reproduction in the one-humped camels (Arabic edition). Editors A. Ali and F. Al-Sobayil.

*Qassim University, ISSN: 3-32-1808-603-978.*

**89. Mohamed Tharwat, Fahd Al-Sobayil, Ahmed Ali, Sébastien Buczinski (2012).** Ultrasonography of the liver and kidneys of healthy camels(*Camelus dromedarius*).  
*Can Vet J, 53:1273–1278.*

**90. Mohamed Tharwat, Fahd Al-Sobayil, Ahmed Ali, Thomas Wittek and MartinaFloeck (2012).**

Percutanous ultrasound-guided portocentesis in camels (*Camelus dromedarius*).

*Journal of Camel Practice and Research 19:193-196*

**91. Ali A, Ahmed AF, Mehana EE, El-Tookhy O, Al-Hawas A. (2013).**

Unilateral Seminoma in a Dromedary Camel.

*Reprod Dom Anim 48, e17–e19*.

**92. Ali A, Al-Sobayil FA, Tharwat M, Mehana EE, Al-Hawas A (2013).**

Granulosa cell tumour in a female dromedary camel.

*Comparative Clinical Pathology, 22:1251–1254.*

**93. Mohamed Tharwat, Fahd Al-Sobayil, Ahmed Ali, Sébastien Buczinski (2013).**Ultrasound-guided collection of peritoneal fluid in healthy camels (*Camelus dromedarius*) and its biochemical analysis.   
*Small Ruminant Research, 113:307-311.*

**94. Ali A, Al-Sobayil FA, Derar R, El-Tookhy (2013).**

Ultrasonographic fetometry and prenatal fetal sex assessment in camels (Camelus dromedarius).

*Theriogenology 80, 609–618.*

**95. Ali A, Tharwat M, Al-Sobayil F(2014).**

Ultrasonography in Farm Animals. Editors (A. Ali, M. Tharwat, F. Al-Sobayil).

*Qassim University, ISPN:978-603-8018-48-4.*

**96. Ali A, Alamaary M, Al-Sobayil F (2014).**

Reproductive performance of Arab mares in the Kingdom of Saudi Arabia.   
*Tierärztl Prax 42 (G): 145–149*

**97. Tharwat M, Ali A, Al-Sobayil F,Derar R,Al-Hawas A (2014).**

 Influence of stimulation by electroejaculation on myocardial function, acid-base and electrolyte status and hematobiochemical profiles in male dromedary camels.

*Theriogenology*82, 880-806.

**98. AliA, Derar R,Al-Sobayil F,Elsayed Mehana,Al-Hawas A (2014).**

Impotentia generandi in male dromedary camels: clinical findings, semen characteristics, and testicular histopathology.

*Theriogenology*[*82,*](http://www.theriojournal.com/issues?issue_key=S0093-691X(14)X0013-0) *890-896.*

**99. Derar R, Ali A, Al-Sobayil FA (2014).**

The postpartum period in dromedary camels: Uterine involution, ovarian activity, hormonal changes, and response to GnRH treatment.

*Animal Reproduction Science 151 (2014) 186–193*

**100.Ali A, Derar R, Tharwat M, Al-Sobayil F (2015)**

Impotentia generandi in male dromedary camels: breeding soundness, haematology, biochemistry and testosterone level.

*Comparative Clinical Pathology 24, 727-731;DOI: 10.1007/s00580-014-1971-1*

**101. Ahmed Ali (2015).**

Multiple corpora lutea in dromedary camels.

*Reprod Dom Anim 50 (Suppl. 1), 31 (2015); doi: 10.1111/rda.12498.*

**102. Ahmed Ali, Bahy Serur, Mahmoud El-Naggar and Ahmed Farrag (2015).**

Postpartum progesterone profiles, uterine health and biochemical parameters in early and late conceived dairy cows in the subtropics.

*Reprod Dom Anim 50 (Suppl. 1), 31-32 (2015); doi: 10.1111/rda.12498.*

**103. Ahmed Ali and Fahd Al-Sobayil (2015).**

Effect of time of eCG administration on ovarian dynamics, times to estrus and ovulation and serum progesterone level of CIDR-hCG treated dromedary camels.

*Reprod Dom Anim 50 (Suppl. 1), 10 (2015); doi: 10.1111/rda.12498.*

**104.** [**Derar Derar**](https://easychair.org/utils/wild.cgi?ws=5017305318749644217;track=117664)**,**[**Ahmed Ali**](https://easychair.org/utils/wild.cgi?ws=5009139806084593835;track=117664)**,**[**Fahd Al-Sobayil**](https://easychair.org/utils/wild.cgi?ws=10900140832547590925;track=117664)**and**[**Abd-Allah Al-Hawas**](https://easychair.org/utils/wild.cgi?ws=17781793665891298280;track=117664) **(2015).**

High culling rate and disappointing reproductive performance in female dromedary affected with vaginal adhesions.

*Reprod Dom Anim 50 (Suppl. 1), 19-20 (2015); doi: 10.1111/rda.12498.*

**105.** [**Derar Derar**](https://easychair.org/utils/wild.cgi?ws=5017305318749644217;track=117664)**,**[**Ahmed Ali**](https://easychair.org/utils/wild.cgi?ws=5009139806084593835;track=117664) (2015).

[Endocrinology and control of the reproductive cycle in the mare](http://www.researchgate.net/publication/270759914_Endocrinology_and_control_of_the_reproductive_cycle_in_the_mare?pli=1&loginT=MtewuNxqriwp-lPAXIQoGQFN3k_YqgsW&uid=20cd0aba-babe-4acc-9816-dec1faa68528&cp=re322_x_p2&ch=reg), D Derar, A Ali (Eds).

*LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany, DOI: 10.13140/2.1.4017.4407*

**106. Ali A, DerarR, Al-SobayilF** (2015).

Transabdominal ultrasonography for pregnancy diagnosis and estimation of gestational age in dromedary camels**.**

*Reprod Dom Anim, Volume 50, Issue 3, June 2015, Pages: 437–442*

*, doi: 10.1111/rda.12510.*

**107. Ali A (2015).**

Seasonal variations of the ovarian activity and pregnancy rate in the Egyptian buffalo cows (*Bubalus bubalis*).

*Tropical Animal Health and Production 5, (815-818);doi:10.1007/s11250-015-0793-8.*

**108. Ali A, Derar R,Al-Sobayil F,Hassanein, K. M., Al-Hawas, A. (2015)**

# A retrospective study on clinical findings of 7300 cases (2007–2014) of barren female dromedaries.

*Theriogenology 84,452–56.DOI:*[*http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.03.039*](http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.03.039)*.*

**109. Ali A, Derar R. (2015).**

Comparative Theriogenology, Editors (A Ali and R Derar).

*Qassim University, ISBN: 978-603-8176-13-9ISBN: 978-603-8176-13-9.*

**110. TharwatM., Ali A, Al-Sobayil F, SelimL.and Abbas H (2015)**

HAEMATOBIOCHEMICAL PROFILE IN FEMALE CAMELS (Camelus dromedarius) DURING THE PERIPARTURIENT PERIOD.

*Journal of Camel Practice and Research, Vol 22 No 1, p 101-106.*

# 111. Tharwat M, Ali A, Al-Sobayil F (2015).

Hematological and biochemical profiles in goats during the transition period.

*Comparative Clinical Pathology, 24:1–7, DOI 10.1007/s00580-013-1842-1.*

**112. Ahmed Ali, Mohammed Alamaary, Fahd Al-Sobayil, Elsayed Mehana,**

**Ahmed Fathy (2015).**

Ovarian Tumours in Arabian Mares

*Comparative Clinical Pathology, 24:157–162.*

**113. Ahmed Ali, Derar Refaat Derar, Fahd Al-Sobyil.**

Comparison between the transrectal and transabdominal ultrasonography for pregnancy diagnosis in dromedary camels.

*The 30th meeting of the Saudi Biological Society, 18-20 Jumada Al-Akhira, 1436 AH, 9-11 April, 2015 AD University of Tabuk.*

**114. Ahmed Ali, Mohammed Alamaary, Fahd Al-Sobyil**

A retrospective study on clinical findings in the barren Arabian mares in Saudi Arabia.

*The 30th meeting of the Saudi Biological Society, 18-20 Jumada Al-Akhira, 1436 AH, 9-11 April, 2015 AD University of Tabuk.*

**115. Ahmed Ali, BH Serur, MA El-Naggar, AA Farrag.**

Risks Associated with Clinical Endometritis in Postpartum Dairy Cows.

*The 30th meeting of the Saudi Biological Society, 18-20 Jumada Al-Akhira, 1436 AH, 9-11 April, 2015 AD University of Tabuk.*

**116. Ahmed Ali, Derar Derar, El-Sayed M. El-Manakhly, Fahd Al-Sobayil, Alessandra Piersigillid, and David K. Meyerholz (2016).**

A congenital case of intermediate type fetal rhabdomyoma in an Ardi goat kid.

*Journal of Histotechnology, 39:17-20*

**117. Ahmed Ali (2017).**

Multiple corpora lutea in dromedary camels: Are they associated with multiple pregnancies?.

*Anatomia, Histologia, Embryologia, 46, 3-8, doi: 10.1111/ahe.12223.*

118. **Ahmed Ali1, Derar Derar, Fahd Al-Sobyi1, Moustafa Zeitoun, Khaled Hassanein, Abdella Al-Howas (2016).**

Phimosis in male dromedary camels: clinical findings and changes in the hemogram, nitric oxide metabolites and testosterone concentrations.

*Theriogenology, DOI:*[*http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2016.01.011*](http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2016.01.011)

**119. Derar Refaat Derar and Ahmed Ali (2016).**

Conceptual Orientation: A Unique Phenomenon of the Equine Pregnancy.

*Anat Physiol 6: 200, doi: 10.4172/2161-0940.1000200,* [*http://dx.doi.org/10.4172/2161-0940.1000200*](http://dx.doi.org/10.4172/2161-0940.1000200)*.*

**120.** [**Derar Refaat**](https://www.researchgate.net/researcher/2054236360_Derar_Refaat)**, Ahmed Ali,**[**Salama A Osman**](https://www.researchgate.net/researcher/2104453697_Salama_A_Osman)**,**[**Fahd Al-Sobayil**](https://www.researchgate.net/researcher/58590876_Fahd_Al-Sobayil)**,**[**Elhassan Ma Saeed**](https://www.researchgate.net/researcher/2104462258_Elhassan_Ma_Saeed)**,**[**Khaled Hassanein**](https://www.researchgate.net/researcher/2104477876_Khaled_Hassanein)**,**[**Abd-Allah Al-Hawas**](https://www.researchgate.net/researcher/2104463767_Abd-Allah_Al-Hawas) **(2016).**

##### [Infertility in male dromedary camels: The roles of Chlamydophila abortus, Trypanosoma evansi, Campylobacter fetus, Brucella species and Toxoplasma gondii](https://www.researchgate.net/publication/298790921_Infertility_in_male_dromedary_camels_The_roles_of_Chlamydophila_abortus_Trypanosoma_evansi_Campylobacter_fetus_Brucella_species_and_Toxoplasma_gondii?ev=prf_pub).

# *49. Jahrestagung "Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung", 10-12Feb, 2016.*

**121. 115. Ahmed Ali1, Derar Derar, Fahd Al-Sobyi1, Moustafa Zeitoun, Khaled Hassanein, Abdella Al-Howas (2016).**

Copulatory failure in male dromedary camels.

*49. Jahrestagung "Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung", 10-12 Feb, 2016.*

**122.** [**Derar Refaat Derar**](https://www.researchgate.net/researcher/58031015_Derar_Refaat_Derar)**Ahmed Ali (2016).**

##### [Fetal dynamics during the first 75 days of pregnancy and their correlation with the gestational age in Thoroughbred mares](https://www.researchgate.net/publication/298790801_Fetal_dynamics_during_the_first_75_days_of_pregnancy_and_their_correlation_with_the_gestational_age_in_Thoroughbred_mares?ev=prf_pub).

*49. Jahrestagung "Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung", 10-12 Feb, 2016.*

**123. Ahmed Ali, Derar Derar, Mohamed Tharwat, Moustafa M. Zeitoun, Fahd A. Al-Sobyil (2016).**

Dystocia in dromedary camels: prevalence, forms, risks and hematobiochemical changes.

*Animal Reproduction Science, 170 (2016) 149–156.*

# 124. Ahmed Ali1, Fahd Al-Sobyi1 (2016). Peripheral progesterone level and times to estrus and ovulation in female dromedary camels treated with CIDR-eCG-hCG programs. *J Agric Vet Sci 9, 45-53.*

**125. Derar Derar, Ahmed Ali, Fahd Al-Sobayil** **and Abdellah Al-Hawas (2016).**

CLINICAL FINDINGS AND REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF FEMALE DROMEDARY AFFECTED WITH VAGINAL AND CERVICAL ADHESIONS AND STENOSIS.

*Journal of Camel Practice and Research, Vol 23 No 1, p 179-184.*

**126. Fahd Alsobayil, Ahmed Ali, Derar Derar, Mohamed Tharwat, Ahmed Fathy,**

**Mustafa Khodeir (2017)**

Vaginal and cervical tumors in dromedary camels.

*Reproduction in Domestic Animals 52 (Suppl. 1), 6-6.*

**127. Ahmed Ali, Markus Gilles, Andere Lange, Peter Klocke, Peter Glatzel (2017).**

Effect of the ovarian superstimulation and ovum pick-up procedure on the fertility of donor heifers.

*Reproduction in Domestic Animals 52 (Suppl. 1), 5-6.*

**128. Ahmed Ali, Derar R Derar, Fahd Alsobayyil, Ali Alsamri (2017).**

Fetotomy in dromedary camels: an evaluation of 50 cases.

*Reproduction in Domestic Animals 52 (Suppl. 1), 5-5.*

**129. Ahmed Ali, Derar R Derar, Fahd Alsobayil, Tarig I Almundarij, Ali Alsamri (2017).**

Indications and risks associated with fetotomy in dromedary camels.

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**130. Ahmed Ali, Derar R Derar, Fahd Alsobayil, Mohamed Tharwat, Ahmed Fathy,**

**Mustafa Khodeir (2017).**

Neoplasms of the genital tract of the female dromedary camels: types and clinical and laboratory findings.

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**131. Ahmed Ali, Derar R Derar, Fahd Al-Sobayil, Ali Alsamri (2017).**

Unusual periparturient complications in camels (*Camelus dromedrius*)

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**132. Ahmed Ali; Derar Derar, Salama Osman, Ali Alsamri (2017).**

True hermaphroditism in an Awassi lamb: a clinical report

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**133. Fahd Alsobayil, Ahmed Ali, Derar R Derar, Mohamed Tharwat, Ahmed Fathy,**

**Mustafa Khodeir (2017).**

Tumors in dromedary camels: prevalence, types and locations

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**134. Derar Derar, Ahmed Ali, Fahd Al-Sobayil, Moustafa Zeitoun, Ali Alsamri (2017).**

Factors affecting the gestation length and variation in Estradiol-17 β, estriol and progesterone concentrations during pregnancy and postpartum period in donkeys.

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**135. Derar Derar, Ahmed Ali, Ahmed Fathy, Fahd Al-Sobayil, Abd-Allah Al-Hawas (2017).**

Resumption of the Follicular Activity of the Contra-lateral Ovary and establishment of pregnancy Following Surgical Removal of a Granulosa Cell Tumor (GCT) in a 19-Year Old Arabian Mare.

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**136. Derar Derar, Ahmed Ali, Ahmed Fathi, Elsayed El-Shafei, Fahd Al-Sobayil, Abdel Al-Hawas (2017).**

Fetal hydrocephalus, Haematometra, prefemoral hysterocele and atresia vulvi and ani associated with congenital rectovaginal fistula: four case reports in small ruminants.

*The 32nd annual meeting of the Saudi Biological Society which will be held in Makkah Al- Mukarramah, Saudi Arabia on April 18–20.*

**137. A Ali, D Derar, A Alsamri, F Al Sobayil (2017).**

[Echography of clinically relevant disorders in the genital tract of female dromedary camels](https://scholar.google.co.uk/scholar?oi=bibs&cluster=9367473076131438866&btnI=1&hl=en).

*Animal Reproduction Science, DOI:10.1016/j.anireprosci.2017.05.007.*