

ا.د. صلاح بن عبدالعزيز بن محمد الشامي

عميد الدراسات العليا جامعة الملك فيصل
أستاذ القسم: الصحة العامة البيطرية ورعاية الحيوان الكلية: الطب البيطري



الأحساء 31982 ص.ب 1069	العنوان البريدي:
salshami@kfu.edu.sa salshami@hotmail.com	البريد الإلكتروني:
0135895216	هاتف المكتب:

المؤهلات الأكاديمية

الدكتوراه الطب البيطري

التخصص الدقيق: سلوكيات وأنتاج الحيواني لحيوانات المزرعة

الجهة المانحة لها: جامعة ويلز

عنوان الجهة المانحة: بريطانيا

التاريخ: 1420هـ

ماجستير

الجهة المانحة لها: جامعة ويلز

عنوان الجهة المانحة: بريطانيا

التاريخ: 1416هـ

بكالوريوس

الجهة المانحة لها: جامعة الملك فيصل

عنوان الجهة المانحة: المملكة العربية السعودية

التاريخ: 1411هـ

التدرج الوظيفي

أستاذ مشارك
كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية جامعة الملك
فيصل
1425هـ - 1430هـ

أستاذ مساعد
كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية جامعة الملك
فيصل
1421هـ حتى 1425

طالب دراسات عليا
جامعة ويلز (مبتعث جامعة الملك فيصل)
1414 هـ - 1420 هـ

أستاذ مساعد
كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية-جامعة الملك
فيصل
1421هـ حتى 1425

معيد
كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية جامعة الملك
فيصل
1412هـ- 1421 هـ

عميد الدراسات العليا
جامعة الملك فيصل
1439 هـ حتى الان

عميد المكتبات
جامعة الملك فيصل
1435-1439 هـ

عضو مجلس عمادة البحث العلمي بجامعة الأميرة
نوره بنت عبد الرحمن
جامعة الأميرة نوره بنت عبد الرحمن
لمدة السنتين

رئيس قسم الصحة العامة البيطرية ورعاية الحيوان
كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية-جامعة الملك
فيصل
1422/12/19حتى 1432هـ

وكيل عمادة البحث العلمي
جامعة الملك فيصل
2-3-1428 حتى 1432هـ

وكيل الكلية للشئون الأكاديمية
كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية جامعة الملك
فيصل
1423/9/11هـ حتى 18-9-1427

أستاذ
كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية-جامعة الملك
فيصل
1430هـ

المؤلفات العلمية المنشورة

عادل بن ابراهيم العفالق - عبد الله بن محمد الدغيم - صلاح بن عبد العزيز الشامي: تطور التعليم البيطري بالمملكة العربية السعودية في عهد خادم الحرمين الشريفين. جامعة الملك فيصل

الكتب المؤلفة كمشروعات بحثية مدعمة من عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل

- انتاج الحليب: أساسيات – ممارسات ومنافع
- سلوكيات ورعاية الحيوانات والدواجن
- انتاج الدواجن: أساسيات – ممارسات ومنافع
- الإحصاء الحيوي لعلوم الحيوان والبيطريه
- أساسيات الوراثة الكمية والتحسين الوراثي للحيوانات

المشاركة في المؤتمرات والندوات

1. المشاركة في تدريس الدروس العملية والنظرية لمادة مفاهيم وطرق البحث وأساسيات الحاسب الآلي لطلاب الدراسات العليا -والثروة الحيوانية.
2. المشاركة في التدريب الحقلي لطلاب مرحلة البكالوريوس في مادة أساسيات الإنتاج الحيواني بمزارع شركات الإنتاج الحيواني الكبرى.
3. المشاركة في العناية بحيوانات ودواجن المزرعة التعليمية ومتابعة الحالة الصحية لحيوانات محطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية -جامعة الملك فيصل
4. المشاركة في امتحانات الطلاب وطلاب الدراسات العليا - كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية- جامعة الملك فيصل
5. المؤتمر الثاني لتخطيط وتطوير التعليم والبحث العلمي في الدول العربية جامعة الملك فهد للبترول والمعادن 20-17 صفر 2008
6. ندوة الدراسات العليا بالجامعات السعودية توجّهات مستقبلية في جدة -جامعة الملك عبد العزيز-محرم 1422 هـ (2001)
7. ندوة التنمية الزراعية في عهد خادم الحرمين الشريفين في الأحساء-جامعة الملك فيصل 1422/11/14هـ.
8. لقاء الجمعية السعودية لعلوم الحياة في ابها - جامعة الملك خالد 1423/1/26هـ.
9. لقاء الجمعية السعودية لعلوم الحياة في ابها - المملكة العربية السعودية 1423/1/26هـ.
10. ندوة التنمية الزراعية في عهد خادم الحرمين الشريفين في الأحساء 1422/11/14هـ.
11. المؤتمر والاجتماع الدوري 63 للجمعية الأوروبية للإنتاج الحيواني 2012
12. المؤتمر الخامس والعشرين لعلوم الحياة السعودية (بحث واحد)
13. الاجتماع السنوي للجمعية في البريطانية للعلوم الحيوان U.K 1996

14. الاجتماع السنوي للجمعية في البريطانية للعلوم الحيوان U.K 1998

15. المؤتمر العربي لطب البيطري في القاهرة_ مصر 2003

16. مؤتمر الجوانب الجديدة للتنظيم القانوني لحقوق الملكية الفكرية " وذلك خلال الفترة من 17-19/نوفمبر 2009 في رحاب جامعة الشارقة بمدينة الشارقة بدولة الإمارات العربية المتحدة

17. ورشة العمل الدولية عن الإبل في آسيا وشمال أفريقيا، فينا 2010

18. المؤتمر التاسع الدولي للوراثة، لبيزغ-المانيا 2010 (9th World Congress on Genetics applied to Livestock Production (WCGALP – لبيزغ-ألمانيا 2010)

19. مؤتمر الماشية الآسيوي والمعرض المصاحب له والذي عقد في مدينة كولالمبور بماليزيا (Livestock Asia Expo & Forum 2011)

20. حضور اللقاء العلمي الأول عن "مستقبل البحث العلمي في الأبل" بمركز أبحاث الأبل بجامعة الملك فيصل بالتعاون مع الجمعية السعودية لعلوم الحياة (بتاريخ 23 / 5 / 1429 هـ).

21. حضور اللقاء العلمي بعنوان " صناعة الأعلاف ودورها في تحسين وتطوير الثروة الحيوانية" أنطلاقاً من دعم الخطة الوطنية لدعم صناعة الأعلاف في المملكة من قبل المقام السامي وبرعاية كريمة من معالي وزير الزراعة ودعم شركتي أراسكو والشركة العربية لتنمية الثروة الحيوانية وتنظيم الجمعية السعودية للعلوم الزراعية في رحاب كلية العلوم الزراعية بجامعة الملك سعود (بتاريخ 19 / 2 / 1430 هـ) .

22. حضور اللقاء الرابع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة بعنوان "التقنية الحيوية: واقع وتطبيقات" بالتعاون مع جامعة طيبة والجمعية السعودية للتقنية الحيوية خلال الفترة من 11 – 13 / 4 / 1430 هـ بحث ملقى

23. حضور اللقاء الخامس والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة بعنوان "تقنية النانو في علوم الحياة" بالتعاون مع مركز أبحاث الجمال بجامعة الملك فيصل ومعهد الملك عبد الله لتقنية النانو بجامعة الملك سعود خلال الفترة من 25 – 29 / 5 / 1431 هـ

المشاركة في تعديل وتطوير النوائح ومشروعات التطوير

1. الخطوات التطويرية لبرامج الدراسات العليا بقسم الصحة العامة البيطرية ورعاية الحيوان " برنامج ماجستير (صحة وسلامة الغذاء)" تم عرضه على مجلس الكلية لأخذ الموافقة.
2. تقييم أنشطة البحث العلمي في أقسام كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية بناء على خطاب عميد البحث العلمي رقم 4 - 3 / 2 / 1004 في 9 / 10 / 1431 هـ ومشفوعا خطاب وكيل الجامعة للدراسات والتطوير وخدمة المجتمع.
3. اعتماد البرنامج الإعدادي (تقنية إنتاج الحيواني) الصادر من الكلية التقنية بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني للتأهيل لشغل وظائف فني زراعي - فني مختبر في مجال التخصص - مساعد طبيب بيطري (خطاب رقم 222/ وبتاريخ 1 / 4 / 1432 هـ).

الخدمات العلمية والاستشارية

- تحكيم كتب علمية ومشاريع كتب بحثية (عمادة البحث العلمي جامعة الملك فيصل).
- تحكيم بحوث كلية الزراعة والطب البيطري .
- تحكيم الأبحاث العلمية عمادة البحث العلمي جامعة الملك فيصل والمجلة العلمية.
- عضو الأدره العامة لمنح البحوث بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ضمن قاعدة الباحثين والمحكمين

المساهمة في الأنشطة الطلابية

- تنفيذ زيارات طلابية سنوية لطلاب الكلية لمزارع الأبقار ومصنع الألبان "ندى "
- تنفيذ زيارة طلابية لطلاب الكلية لمزارع الأبقار بحرض
- تنفيذ زيارة طلابية لطلاب الكلية لمزارع العتيق للإنتاج الحيواني
- أجراء النشاط الثقافي للجنة النشاطات الرياضية والثقافية بتقديم محاضرات ثقافية والمشاركة في الأمسيات الثقافية والرحلات الترفيهية الجماعية بالجامعة والأيام الرياضية

المشاركة في خدمة المجتمع

- دراسة مخططات مشروع إنشاء مركز لتربية وحماية وتحسين الأبل وكذلك مستشفى بيطري مختص بالأبل قسم شؤون الثروة الحيوانية - وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية (قرار عميد الكلية معطوفا على خطاب رقم 2420 بتاريخ 12 / 1 / 1429 هـ).
- تزويد الإدارة العامة لشؤون الزراعة بمنطقة المدينة المنورة بالاشتراطات العلمية اللازمة لإنشاء وحدة نموذجية لأبقار الحليب ومصنع منتجات الألبان (1429 / 7/16 هـ).

- دراسة مخططات مشروع إنشاء مركز لتربية وتحسين الأبل وكذلك مستشفى بيطري مختص بالأبل الدارة العامة لشئون الزراعة بمنطقة المدينة المنورة إدارة الثروة الحيوانية – وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية (قرار عميد الكلية معطوفا على خطاب رقم 433 بتاريخ 5 / 6 / 1429 هـ).
- التنسيق مع مركز أبحاث الأبل والمراعي بالجوف بطرح مشاريع بحثية مشتركة ودراسة إمكانية تطبيقها فيما يخدم خصائص الأبل خصوصا المناعة ضد السرطانات في ألبان وأبوال الأبل. (خطاب رقم 373 / وبتاريخ 17/ 5/ 1430 هـ خطاب أ.د. عميد البحث العلمي).
- مشاركة جامعة الملك فيصل ممثلة في كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية قسم الصحة العامة البيطرية ورعاية الحيوان في مشروع المملكة العربية السعودية للإفادة من الهدى والأضاحي لموسم حج عام 1429 & حيث تمت مشاركة الطلاب وأساتذتهم في مجزرة المعيصم 1 في مكة المكرمة.
- المساهمة في تقدير وتقييم الاحتياج الحالي والمستقبلي للمملكة العربية السعودية من الأطباء البيطريين مع الاحتياج الفعلي للسنوات العشرين المقبلة (تكليف عميد كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية – جامعة الملك فيصل 11 – 1432
- مقالات: صحيفة الشرق العدد رقم 13 صفحة 22 بتاريخ 17 / 12 / 2011م (1432 هـ) "ثروة المملكة من البقر تغذي السوق المحلية والخليج" كيفية تقييم مستوى الأمن الغذائي في مجال اللحوم في ظل تزايد الأسعار ونقص اللحوم دراسات حول تهجين بعض السلالات الأجنبية ووفرة اللحم من الأغنام بسلالات عربية أو محلية كالنعيمي والنجدي، الثروة الحيوانية في المملكة.
- التعاون والتكامل بين الجهات البحثية المتخصصة (عمادة البحث العلمي) والمستفيدين على أرض الواقع (مزارع ألبان الصافي) بمشروع "تأثير الجهد الحراري على الاختلافات الوراثية والإنتاجية للأبقار الحلوب بمزارع الإنتاج الحيواني في المملكة العربية السعودية. (1432-1433 هـ)

المشاركة في أعمال اللجان المختلفة على مستوى الجامعة وخارجها

- عضو اللجنة العليا لتطوير برامج الدراسات العليا بجامعة الملك فيصل 2017م
- عضو اللجنة العليا لتطوير البحث العلمي بجامعة الملك فيصل 2018م
- عضو اللجنة التأسيسية لإنشاء اللائحة الخاصة بالمعامل المركزية بالجامعة 2016م
- رئيس اللجنة الخاصة بوضع القواعد التنفيذية بجامعة الملك فيصل من اللائحة الموحدة للدراسات العليا بالجامعات السعودية 2017م
- عضو اللجنة ونائبا لرئيس اللجنة الخاصة بوضع الضوابط المالية لبرامج الدراسات العليا 2018م
- عضو اللجنة الداخلية في الكلية لضمان حسن سير العمل وترسيخ مفهوم العمل الجماعي وتكريس التعاون بين منسوبي الكلية لتحقيق أهدافها
- عضو لجنة محطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية لأعداد المخططات العلمية والفنية لحظائر حيوانات الجامعة بقسم الثروة الحيوانية وكذا مشاريعها
- عضو لجنة وحدة التغذية والرعاية بمركز أبحاث الأبل بمركز الأبحاث الزراعية والبيطرية بجامعة الملك فيصل

- عضو اللجنة المسؤولة عن متابعة الحالة الصحية لحيوانات محطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية
- عضو لجنة دراسة المقترحات وأبداء المرئيات الخاصة بإنشاء مشروع مزرعة للأبقار حديثة بكامل تجهيزاتها وتتناسب مع متطلبات المرحلة الحالية بمحطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية
- عضو لجنة الجودة الأكاديمي أحد اللجان الداخلية في كلية الطب البيطري لضمان حسن سير العمل وترسيخ مفهوم العمل الجماعي وتكريس التعاون بن منسوبي الكلية لتحقيق أهدافها.
- عضو لجنة الإشراف على سير الامتحانات للعام.
- عضو لجنة الدراسات العليا والبحث العلمي.
- عضو لجنة الشؤون الأكاديمية للأعوام.
- عضو لجنة أعداد مهارات خريجي كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية (تكليف قسم الصحة العامة البيطرية ورعاية الحيوان).
- عضو لجنة الجودة والاعتماد الأكاديمي
- عضو لجنة قسم الصحة العامة البيطرية ورعاية الحيوان المعيار الرابع (التعليم والتعلم) ضمن مشروع الجامعة للحصول على الاعتماد المؤسسي.
- عضو لجنة الإشراف الأكاديمي لطلاب الكلية
- عضو لجنة الخطة الدراسية
- عضو لجنة لمتابعة أقامه يوم مفتوح للبحث العلمي لكلية الطب البيطري والثروة الحيوانية برئاسة سعادة وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث مع حصر الأبحاث الممولة من داخل وخارج جامعة الملك فيصل وكذا الأجهزة.
- عضو لجنة النشاطات الثقافية والرياضية بالكلية 1412-1413 هـ
- رئيس لجنة النشاطات الثقافية والرياضية بالكلية 1422 هـ
- عضو لجنة الامتحانات بالكلية 1412-1413 هـ و 1421 هـ-1422 هـ
- عضو لجنة معرض الكلية 1413 هـ
- عضو لجنة أعداد مذكرة الجمعية السعودية للطب البيطري 1422 هـ
- رئيس لجنة خدمة المجتمع والعلاقة العامة والأعلام 1421 هـ
- رئيس وفد الكلية للمشاركة في مشروع المملكة الإفادة من لحوم الهدى و الضاحي 1412-1413 هـ
- عضو لجنة المسيرة الأكاديمية في حفل التخرج 22 1421-1422 هـ
- عضو وفد الجامعة للمشاركة في ندوة الدراسات العليا بالجامعات السعودية توجّهات مستقبلية -جامعة الملك عبد العزيز - جدة محرم 1422 هـ
- عضو وفد الجامعة للمشاركة في المؤتمر العالمي عن الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعود و منجزاته -جامعة الملك سعود - الرياض شعبان 26-29 - 1422 هـ 1421 هـ
- مشرف وحدة حيوانات التجارب 1420 هـ
- رئيس لجنة المعرض الخاص بالكلية في ندوة سلامة الأغذية الأولى 1421 هـ
- رئيس اللجنة الأكاديمية بالكلية 1423/9/18 هـ
- المشرف على وحدة التصوير العلمي والمجهر الإلكتروني 1423 هـ
- عضو لجنة القياس والتقويم التابع لإدارة التعليم العالي 1422 هـ
- مقرر مجلس الكلية 1423 هـ
- عضو اللجنة الأكاديمية الدائمة بالجامعة 1423 هـ
- عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة 1421 هـ
- عضو الجمعية السعودية الطبية البيطرية 1423 هـ
- عضو الجمعية البريطانية لعلوم الحيوان 1996

المشروعات البحثية والتطبيقية (باحث رئيسي ومناوب)

1. أسماني أجليي، صلاح الشامي، عبد لقادر موسى حميدة و سعد السلطان: تأثير إحلال التبن المعالج باليوريا بدلا من حشيشة الرودس على الأداء الإنتاجي و التناسلي لنعاج و كباش العواسي. 2001-2002 **ممول** من شركة سابك (بحث رقم 2072)
2. صلاح الشامي وتاج السر: أثر إحلال رجيع الخبز و **التمور** بدلاً من حبوب الشعير في علائق الأرانب على مستويات نموها و تكاثرها. 2001-2003 **ممول** من عمادة البحث العلمي-جامعة الملك فيصل (بحث رقم 2024)
3. صلاح الشامي، هشام طلب و منير حمدي: تأثير الإصابة بدودة الدموية على جودة اللحم في الأغنام النجدية. 2001-2003 **تمويل** كلية الطب البيطري-جامعة الملك فيصل
4. صلاح الشامي و أسماني أجليي: التفضيل الغذائي لصغار الإبل داخل الحظائر. 2003 **ممول** من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم و التقنية (بحث رقم م ص 7-7)
5. تأثير الخلط التبادلي لسلاسل الأغنام المحلية بالمملكة العربية السعودية على كفاءة النمو و صفات الذبيحة للحملان (1429 هـ)
6. تأثير تغذية محفزات النمو الحيوية على الكفاءة الانتاجية لحملان التسمين المحلية بالمملكة العربية السعودية (1429 هـ)
7. الإختلافات الوراثية بين الإبل المحلية بالمملكة العربية السعودية (1430 هـ)
8. تأثير الخمائر كإضافات غذائية ميكروبية مباشرة علي البيئة الميكروبية للكرش في الأغنام (1431 هـ)
9. تأثير الجهد الحرارى على الأختلافات الوراثية و الأستجابة الفسيولوجية و صفات أنتاج الحليب لأبقار الحليب بالمملكة العربية السعودية (1432 هـ)
10. الإختلاف الوراثي و المظهري للون الجلد و بعض الخصائص البيولوجية للأبل المحلية بالمملكة العربية السعودية (1432 هـ)
11. تقييم ألبان و أبوال الأبل المغذاة علي نبات القيصوم كأحد بدائل الطب الشعبي بالمملكة العربية السعودية (1433 هـ)

12. تأثير إضافة اليوريا بدون أو مع الأحماض العضوية علي النمو، هضم العناصر الغذائية، تخمر الأعور وصفات الذبيحة في الأرانب (1431 هـ)

13. دور البيئة الميكروبية للكرش في تقليل سمية اليوريا كمادة نيتروجينية غير بروتينية مغذاة لحملان التسمين في المملكة العربية السعودية (1432 هـ)

14. تأثير اليوريا كمادة نيتروجينية غير بروتينية على التوازن الحامضي – القاعدي , غازات الدم ومؤشرات الأوكسدة في الأغنام (1432 هـ)

15. دراسة مقارنة بين تأثير الكبريت واليوريا على حملان التسمين في وجود أو في غياب أوليات الكرش (1433 هـ).

16. تأثير النيترات على البيئة الميكروبية للكرش ومكونات الدم الخلوية والبيوكيميائية في حملان التسمين في وجود أوليات الكرش (1433 هـ).

17. تأثير إضافة النترات على الكفاءة الإنتاجية وصفات الذبيحة في الأرانب (1433 هـ).

18. استخدام اليوريا والمولاس في العلائق المحتوية على خشائن منخفضة الجودة وتأثيرها على كفاءة النمو , صفات الذبيحة وجودة اللحوم في أغنام النجدي السعودية (1433 هـ).

19. التنوع والتصنيف الوراثي وعلاقاته لأصناف الإبل المحلية في المملكة العربية السعودية

الأبحاث العلمية المقدمة لمؤتمرات وندوات علمية

1. صلاح الشامي , سعد السلطان, عبد القادر موسى حميدة و السمانى الجيلي : تأثير معالجة تبيين القمح باليوريا على مكونة البروتين الخام. الجمعية السعودية للعلوم الحياة أ بها جامعة الملك خالد 1423/1/12 هـ
2. أحمد فطاني، مسعد هلالى ، سامى العطيه صلاح الشامي Prevalence of Sarcocystits in camels (Camelus dromedarius) from Al-Ahsa, Saudi Arabia, Veterinary Parasitology 62 (1995) 241-24
3. صلاح الشامي: حالات الأجهاد في أغنام الهدى والأضحى. المجلة العلمية جامعة الملك فيصل 1424/8/23 هـ
4. صلاح الشامي , يحي حسين و يسري رضوان : Effect of organophosphorus toxicosis on the activity of rumen fluid of Saudi adult goats. Alexandria journal of Veterinary science Date of acceptance 10/8/2003.
5. تاج السر، صلاح الشام Production characteristics and body dimensions of the Hassawi cattle of Saudi Arabia. Assiut Vet. Med. J. Vol.49 No.99, October 2003
6. تاج السر، صلاح الشامي: بيئة وتغذية الأيل وسلوكياتها الرعوية. مجلة العلوم والتقنية— شوال 1424 هـ- العدد 58 – مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
7. صلاح الشامي، عبد القادر موسى حميدة Experience of the postgraduate Studies on College of Veterinary Medicine and Animal Resources-King Faisal University
ندوة الدراسات العليا بالجامعات السعودية توجهات مستقبلية - جامعة الملك عبدالعزيز – جدة محرم 1422 هـ (
8. صلاح الشامي , سعد السلطان, عبد القادر موسى حميدة و السمانى الجيلي : تأثير معالجة تبيين القمح باليوريا على مكونة البروتين الخام. الجمعية السعودية للعلوم الحياة أ بها جامعة الملك خالد 1423/1/12 هـ
9. أسمانى أجلي، صلاح الشامي, عبدا لقادر موسى حميدة و سعد السلطان: تأثير إحلل التبن المعالج باليوريا بدلاً من حشيشة الرودس على الأداء الإنتاجي و التناسلي لنعاج و كباش العواسي. 2001-2002 ممول من شركة سابك (بحث رقم 2072)
10. صلاح الشامي وتاج السر: أثر إحلل رجيع الخبز و التمور بدلاً من حبوب الشعير في علائق الأرانب على مستويات نموها و تكاثرها. 2001-2003 ممول من عمادة البحث العلمي- جامعة الملك فيصل(بحث رقم 2024)

11. صلاح الشامي, هشام طلب و منير حمدي: تأثير الإصابة بدودة الدموية على جودة اللحم في الأغنام النجدية. 2001-2003 تمويل محطة التدريب و الأبحاث الزراعية و البيطرية - كلية الطب البيطري- جامعة الملك فيصل

12. صلاح الشامي و السمانى ألبجلي: التفضيل الغذائي لصغار الإبل داخل الحظائر. 2003 ممول من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم و التقنية (بحث رقم م ص 7-7)

13. صلاح الشامي Studies on normal hematological and Biochemical Parameters of Hassawi Cat-tle Breed in Saudi Arabia تمويل كلية الطب البيطري-جامعة الملك فيصل 2003

14. صلاح الشامي و عبد القادر حميدة: تجربة الدراسات العليا في كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية-جامعة الملك فيصل – ندوة الدراسات العليا بالجامعات السعودية توجهات مستقبلية -جامعة الملك عبد العزيز – جدة محرم 1422 هـ-2001

15. المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل، عدد خاص بمناسبة اختيار مكة المكرمة عاصمة الثقافة الإسلامية 1426 هـ -261-293

Selected publications

1. Mohamad Abdulmohsen, Salah Abdulaziz Al-Shami, Saad Al-Sultan and Marzouk Al-Ekna Evaluation of mating and the causes of noises at night in small dromedary camel herds. Emirates Journal of Food and Agriculture. 2018. 30(8):709-714 doi: 10.9755/ejfa.2018.v30.i8.1751
2. Salah Abdulaziz Al-Shami, Nagwan El- Habashi, Mohamed A. Mandour , Yehia Ahmed Hussein and Marzook Mohamed Al-Ekna, 2015. The potential effect of camel milk and urine against CCL4 - induced lesions in male rats. Journal of Animal and Veteri-nary Advances. Volume: 13 | Issue: 20 | Page No.: 1160-1166. DOI: 10.3923/javaa.2014.1160.1166.
3. Mohamed Abdel Bary Mandour, Salah Abdulaziz AL-Shami, Mar-zook Mohamed Al-Ekna, 2015. Body Condition Scores at Calving and Their Association With Dairy Cow Performance and Health in Semiarid Environment Under Two Cooling Systems. Italian J. of An-imal Science, vol 14, No 1.
4. Mandour, M. A.; S. A. Al-Shami, M. M. Al-Ekna, Y. A. Hussein and I. M. El-Ashmawy (2013): The acute and long-term safety evalua-tion of aqueous, methanolic and ethanolic extracts of Achillea fragrantissima. African Journal of Pharmacy and Pharmacology, Vol. 7(32) pp. 2282-2290 .

5. Mandour, M.A.; S.A. Al-Shami and Y.A. Hssein (2012). Effect of Feeding Graded Levels of Urea on Growing New Zealand White Rabbit Performance. *Global Veterinaria*, Volume 9 Number (6), 761-768.
6. Fouda, T.A.; Mandour, M.A. and El-Shami, S.A. Effect Of Urea As Non-Protein Nitrogenous Substance On The Rumen Microbial Ecosystem In Fattening Lambs. *Journal of Animal Research*, 2(1) 2012
7. Al-Shami S.A., M.A. Mandour and Fouda, T.A. Effect Of Urea As Non-Protein Nitrogenous Substance On Blood Cellular and Biochemical Parameters In Fattening Suakin Lambs. *Journal of Animal Research*, 2(1) 2012
8. Hussein, Y. A.; M. M. Al-Eknah; S. A. Al-Shami; M. A. Mandour; T. A. Fouda. Coat Color Breed Variation In Blood Constituents Among Indigenous Saudi Arabia Camel Strains. *Mansoura, Vet. Med. J. Vol. XIV, No. 1, 2012*
9. Mandour, M. A.; Al-Shami, S. A.; Al-Eknah, M. M. and Fouda, T. A. Effect Of Heat Stress On Milk Production Traits Of High Producing Holstein Cattle In Semi-Arid Environment. *Mansoura, Vet. Med. J. Vol. XIV, No. 1, 2012*
10. Al-Shami, S.A., Fouda, T.A.; and Mandour, M.A.(2012). Comparative Study On The Effects Of Urea And Live Yeast Culture On The Rumen Fluid Characteristics And Performance Of Fattening Lambs.(Under Press, *Small Animal Research*)
11. Fouda, T.A.; Mandour, M.A. And Al-Shami, S.A. (2012). Effects Of Sulphur Supplementa-tion On The Rumen Microbial Ecosystem In Faunate And Fauna-Free Suakin Lambs. (Under Press, *Small Animal Research*)
12. Mandour, M. A.; S. A. Al-Shami, M. M. Al-Eknah, Y. A. Hussein, and I. Ashmawi (2012). The Acute and Long-Term Safety Evaluation of Aqueous, Methanolic and Ethanolic Extracts of *Achillea fragrantissima*. (Under Press, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*)
13. Mandour, M. A., S. A. Al-Shami, and M. M. Al-Eknah (2012): Effect of Feeding Probiotics (BIO-NUTRA) on Growth and Carcass Traits of Saudi Arabia Sheep The 7th Congress, Faculty of Veterinary Medicine – Sadat City, Egypt 24 – 27 /4/2012
14. Al-Shami, S.A.; Mandour, M.A. and Fouda, T.A.; Effect Of Urea As Non-Protein Nitrogenous Substance On Blood Cellular and Biochemical Parameters In Fattening Lambs. *JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH* Print ISSN No : June, 2012
15. Fouda, T.A.; Mandour, M.A. and Al-Shami, S. A. Effect Of Urea As Non-Protein Nitrogenous Substance On The Rumen Microbial Ecosystem In Fattening Lambs. *JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH* Print ISSN No : June, 2012
16. T.A. Mohammed ; AL-Shami, S.A, and M. A. Mandour (2010): Effect of Season of Year and Time of Day on Water and Feed Consumption by Local and Foreign Breeds *المؤتمر الخامس والعشرين لعلوم الحياة السعودية* .
17. Mandour, M. A.; S. A. Al-shami, and Al-Tabari, G (2009): The Effect of Feeding Probiotics on the Productive Performance of Saudi Arabia Sheep Breeds during Fattening. *Mansoura Veterinary Medical Journal* Vol. XI, No. 1, 87 – 103 .

18. AL-Shami, S.A. and T.A. Mohammed, (2009): Effect of replacement of barley grains by wasted Bread Crumbs or Rejected dates on growth performance and carcass traits of growing rabbits. *Pakistan Journal of Nutrition* 8 (1): xx-xx,
19. AL-Shami, S.A. (2009): Comparative determination of serobiochemical constituents in in-door and free grazing camels. *Journal of Animal and Veterinary Advances*.
20. Homeida, A.M. and S. A. AL-Shami, (2009): Urinary urea elimination following feeding of low and high diets containing urea in camels (*Camelus dromadarius*). *Journal of Animal and Veterinary Advances*.
21. Mandour, M. A.; S. A. Al-shami, and Al-Tabari, G., (2009): The Effect of Feeding Probiotics on the Productive Performance of Saudi Arabia Sheep Breeds during Fattening. *Mansoura Veterinary Medical Journal* Vol. XI, No. 1, 87 – 103.
22. Mosaad Abd El-Khalek Soltan and S. A. AL-Shami, (2009): Effect of partial replacement of berseem hay by corn stalk without or with calcium salts of fish oil on rumen fermentation, productive and reproductive performance of early lactating cows. *International Journal of Dairy Science*.
23. AL-Shami, S .A. (2008): Libido score system and testosterone concentration changes in Hassawi bulls. *Alexandria Journal of Veterinary Science* (2008), 27: 1-6.
24. AL-Shami, S. A. (2007): Comparative hematological and blood bio-chemical components in milk-fed and conventionally-reared Hassawi breed calves. *Scientific Journal of King Faisal University*: 8 (2): 99-106
25. AL-Shami, S. A. (2007): Effect of feeding hay supplemented with concentrates on feedlot and reproductive performance of prepubertal Hassawi heifers. *Journal of Animal and Veterinary Advances*: 6(1), 26-28.
26. AL-Shami, S. A. (2007): Effect of feeding urea-treated wheat straw on rumen environment in Awassi sheep. *Scientific Journal of King Faisal University*.
27. AL-Shami, S. A. and AL-Sultan S. I., (2006): Effect of treating wheat straw with urea on its crude protein content. *Journal of Animal and Veterinary Advances*;, 5(5): 440-442.
28. Altabari, G. and S. A. AL-Shami, , (2006): The effect of washing and packing of the sacrificial meat on the level of microbial contamination (In Arabic). *Scientific Journal of King Faisal University*, 7(2): 15-34.
29. Gassan F. Al-Tabri , S. A. AL-Shami and Adel I. AL-Afaleq, (2005): The Project of King-dom of Saudi Arabia for the Utilization of Hadi and Sacrificial Meat: Achievement and Solidarity (in Arabic) .
30. AL-Shami, S .A., Teleb H. and Hamdy, A. M., (2004): Effect of different plains of nutrition on performance and meat quality of Najdi lambs artificially infected with *Haemonchus contortus*. *Assiut Vet. Med. J.*, 50.
31. AL-Shami, S. A. (2003): Stress status in sheep of Hadi and Adahi (In Arabic). *Scientific Journal of King Faisal University*. accepted: (6) 47-52.

32. AL-Shami, S. A. (2003): Estrous behaviour and hormonal pattern during reproductive cycle of Hassawi cow. *Alexandria Journal of Veterinary Science*, 19: 93-100.
33. AL-Shami, S. A. (2003): Studies on normal haematological and biochemical parameters of Hassawi cattle breed in Saudi Arabia. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 6: 1241-1242.
34. AL-Shami, S. A., Yehia A.Hussein and Y.A. Radwan, (2003): Effect of organophosphorus toxicosis on the activity of rumen fluid of Saudi adult goats. *Alexandria journal of Veterinary Science*, 19: 49-54.
35. Hamdy, M. and AL-Shami, S. A., (2003): Animal welfare is an Islamic and veterinary requirements for prevention of infectious disease during Hajj season. *Symposium of Zoonotic Diseases and their Effect on Livestock Market and Pilgrims Health, The Custodian of the Two Holy Mosques Institute of Hajj Research, Umm AL-Qura university.*
36. Mohammed, T.A. and AL-Shami, S. A., (2003): Camel (*Camelus Dromedarius*) environment and grazing behavior (In Arabic). *Journal of Science & Technology, KACST (2003), No. 68.*
37. Mohammed, T.A. and AL-Shami, S. A., (2003): Production characteristics and body dimensions of the Hassawi cattle of Saudi Arabia. *Assiut Vet. Med. J.*, 49: 54-61.
38. AL-Shami, S. A. and Homeida, A. M. (2001): Experience of the postgraduate studies in College of Veterinary Medicine and Animal Resources-King Faisal University. *Symposium on Future Prospective of postgraduate studies in Saudi Universities. King Abdulaziz University, Jeddah.*
39. AL-Shami, S. A., Ap Dewi, I. and Omed, H. (1998): Effects of competition and supplementary feed on the browsing behaviour of Welsh Mountain sheep. *Annual Meeting of British Society of Animal Science, (abstract).*
40. AL-Shami, S. A. and Ap Dewi, I. (1995): Reliability of lamb body measurements determined by Computer image analysis. *Annual Meeting of British Society of Animal Science, (abstract).*
41. Fatani, A.; M. Hilali, S. Alatiya and S. A. Al-Shami, (1995): Prevalence of *Sarcocystis* in camels (*Camelus dromedarius*) from Al-Ahsa, Saudi Arabia. *Veterinary Parasitology*, 62: 241-245.