

بسم الله الرحمن الرحيم

## السيرة الذاتية

### الاسم: رياض بن صالح الجمعة

التعليم: دكتوراه في الفلسفة  
سنة الحصول عليها : ١٤٢٢ هـ

المرتبة العلمية: أستاذ مساعد  
التخصص: تربية ووراثة الحيوان  
القسم : الإنتاج الحيواني  
الكلية : علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود  
العنوان الحالي: قسم الإنتاج الحيواني - كلية علوم الأغذية والزراعة - ص.ب. (٢٤٦٠)  
جامعة الملك سعود - الرياض ١١٤٥١ - المملكة العربية السعودية

رقم هاتف المكتب: ٤٦٧٣٦٧٦  
السكرتارية: ٤٦٧٨٤٧٥  
هاتف المنزل: ٢٣٥٩٤٥١  
الفاكس: ٤٦٧٨٤٧٤

e-mail: [rjumaah@ksu.edu.sa](mailto:rjumaah@ksu.edu.sa)

### المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس في العلوم الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود مع مرتبة الشرف الثانية (١٤١٠ / ٧ / ١٣)
- ماجستير في علوم الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة - جامعة الملك سعود (١٤١٥/١٠/٢٧)
- دكتوراه الفلسفة في علوم الإنتاج الحيواني - جامعة نيراسكا - لنكولن- الولايات المتحدة الأمريكية (١٤٢٢/١٠/٧)

### التاريخ الوظيفي:

• أستاذ مساعد	جامعة الملك سعود	١٤٢٣/٣/٨	إلى تاريخه
• محاضر	جامعة الملك سعود	١٤١٦/١١	إلى ١٤٢٣/٢/٧
• معيد	جامعة الملك سعود	١٤١٦/٤	إلى ١٤١٦/١١
• مدرس	معهد المراقبين الصحيين المؤسسة العامة للتعليم الفني	١٤١٢/٨	إلى ١٤١٦/٤

### اللجان والأنشطة:

- ✓ عضو مجلس قسم الإنتاج الحيواني ١٤٢٣ هـ حتى تاريخه.
- ✓ أمين مجلس القسم ١٤٢٧ هـ حتى تاريخه.
- ✓ منسق الدراسات العليا بالقسم ١٤٢٦ حتى تاريخه.
- ✓ عضو مجلس محطة الأبحاث والتجارب الزراعية ١٤٢٤ هـ حتى تاريخه.
- ✓ عضو لجنة رعاية الطلبة المتفوقين والمعيرين بالكلية ١٤٢٥ - ١٤٢٧ هـ.
- ✓ عضو لجنة الدراسات العليا بالكلية ١٤٢٥ - ١٤٢٧ هـ.
- ✓ عضو اللجنة الفرعية بشأن الاحتفال بمرور خمسين عام على تأسيس الجامعة ١٤٢٦ هـ.
- ✓ عضو لجنة إعداد الأدلة و الكتيبات والنشرات التعريفية ١٤٢٣ - ١٤٢٥ هـ.
- ✓ عضو لجنة دراسة المقترح حول برنامج الماجستير المشترك في التقنية الحيوية بالكلية ١٤٢٥ هـ.
- ✓ عضو لجنة الإخلاء بالقسم ١٤٢٥ هـ حتى تاريخه.
- ✓ عضو مجلس الكلية ١٤٢٧ هـ.

## الجمعيات:

- عضوية الجمعية السعودية للعلوم الزراعية
- عضوية الجمعية السعودية لعلوم الغذاء والتغذية

## الأبحاث الجارية:

١. العوامل المؤثرة على عدد الخلايا الجسمية (SCC) في حليب الإبل. بالتعاون مع مركز البحوث بكلية علوم الأغذية والزراعة.
٢. تأصيل وتحسين إنتاجية الأغنام النجدي في المملكة العربية السعودية. مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
٣. دراسة التنوع الوراثي لسلاسل الأغنام والماعز المحلية في المملكة العربية السعودية.
٤. دراسات في تقدير الثوابت الوراثية لبقر الحليب في المملكة.
٥. استخدام التوصيل الكهربائي للكشف عن التهاب الضرع تحت السريري في بقر الحليب في المملكة العربية السعودية
٦. التنبؤ بوزن الجسم الحي في حملان النجدي باستخدام قياسات الجسم

## الندوات والمؤتمرات ومنها:

- المؤتمر العالمي عن المها العربي- الجمعية السعودية لعلوم الحياة و الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية. الرياض ٢١-٢٣/٤/٢٠٠٧م.
- حلقة النقاش العلمي حول مكافحة الحبيوة للآفات الزراعية ، الجمعية السعودية للعلوم الزراعية ١٠/٢/٢٠١٤هـ-٣/٣/٢٠٠٧م.
- الزراعة السعودية -الفرص والتحديات ، الندوة الثانية للجمعية السعودية للعلوم الزراعية ٢٢-٢٤/٢/٢٠٠٥م.
- ندوة مستقبل الإبل في المملكة يوم الأحد ٧-٨ /٢/٢٠١٤هـ الموافق ٢٨/٣/٢٠٠٤م بمقر الغرفة التجارية بالرياض. مقررًا للجلسة الثالثة
- التقنيات الحديثة في الزراعة - اللقاء العلمي العاشر للجمعية السعودية للعلوم الزراعية- الرياض الأربعة ٢٦/١/٢٠١٤هـ الموافق ١٧/٣/٢٠٠٤م.
- حلقة نقاش من يملك الجينات؟ Who owns genes بمدينة الملك عبد العزيز بالرياض بتاريخ ٥/٨/٢٠١٤هـ الموافق ١٠/١/٢٠٠٣م
- تداول المنتجات في الأسواق الزراعية - اللقاء العلمي السادس للجمعية السعودية للعلوم الزراعية- الرياض الأربعة ٣٠/١/٢٠١٤هـ الموافق ٢/٤/٢٠٠٣م.
- Molecular characterization using microsatellite DNA markers. Training course, IAEA/ILRI/FAO, Nairobi, Kenya (6<sup>th</sup> – 31<sup>st</sup> Aug. 2006).
- Molecular Genetics of Small Ruminants. Training Workshop, IAEA/ILRI/FAO, Nairobi, Kenya (13<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> Dec. 2004).
- 7th Genetic Prediction Workshop. Dec 1999, Kansas, MO, USA