



علي بن محمد علي الخلف السيف

رئيس جامعة شقراء



المعلومات الشخصية :

الميلاد : المملكة العربية السعودية - بريدة
(1394 / 7 / 1 هـ الموافق 21 / 7 / 1974 م)

المؤهلات العلمية:

1427 هـ الدكتوراة علم الحيوان - جامعة نبراسكا أمريكا.
1422 هـ الماجستير العلوم في الحيوان الزراعي - جامعة الملك سعود .
1418 هـ البكالوريوس العلوم الزراعية - جامعة الملك سعود .

المناصب الإدارية :

1435 هـ أستاذ بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم.
1435 - 1431 هـ أستاذ مشارك بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم.
1431 - 1427 هـ أستاذ مساعد بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم.
1427 - 1422 هـ ابتعاث خارجي لدراسة الدكتوراه، جامعة نبراسكا، أمريكا.
1422 - 1419 هـ ابتعاث داخلي لدراسة الماجستير بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة بالرياض، جامعة الملك سعود.
1419 - 1418 هـ معيد بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة الملك سعود فرع القصيم.

التدرج العلمي:

1435 هـ أستاذ بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم.
1435 - 1431 هـ أستاذ مشارك بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم.
1431 - 1427 هـ أستاذ مساعد بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم.
1427 - 1422 هـ ابتعاث خارجي لدراسة الدكتوراه، جامعة نبراسكا، أمريكا.
1422 - 1419 هـ ابتعاث داخلي لدراسة الماجستير بقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة بالرياض، جامعة الملك سعود.
1419 - 1418 هـ معيد بكلية الزراعة والطب البيطري، جامعة الملك سعود فرع القصيم.

المشاركات الإعلامية والثقافية:

لقاء تلفزيوني مع القناة الإخبارية السعودية حول مؤتمر دور الجامعات وفق الرؤية 2030 (2017)

اللغات والمهارات :

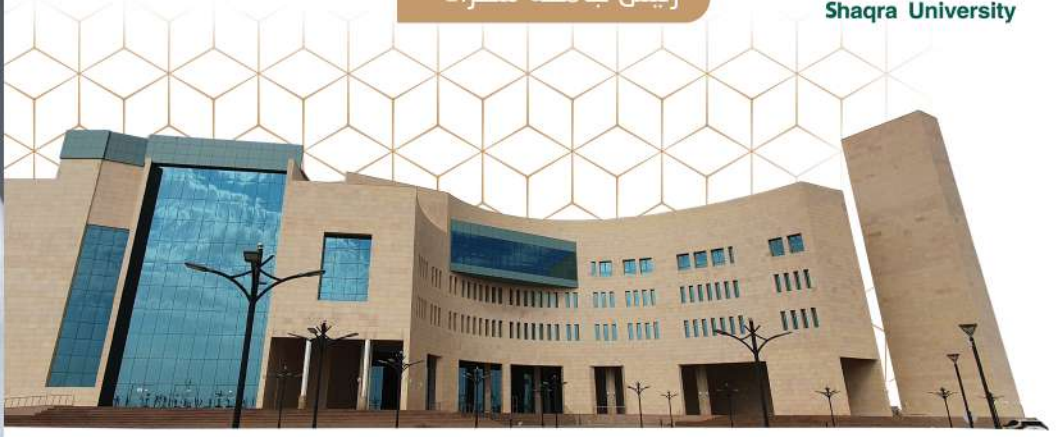
اللغة العربية (اللغة الأم) - اللغة الإنجليزية.
شارك في ورشة العمل لتحليل البيانات إحصائياً MTDFREML التي نظمتها جامعة نبرسكا Nebraska بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من 5 - 6 يناير 2005 .
شارك في التدريس في ورشة العمل لتحليل البيانات إحصائياً MTDFREML التي نظمتها جامعة نبرسكا Nebraska بالولايات المتحدة الأمريكية خلال شهر يناير لعام 2006 .
التعامل مع برامج التحليل الإحصائي SAS لتحليل البيانات.





علي بن محمد علي الخلف السيف

رئيس جامعة شقراء



الإنتاج العلمي والجوائز:

جائزة صاحب السمو الملكي بندر بن سلطان للتميز العلمي في أمريكا.
تأليف كتاب بعنوان "التحسين الوراثي للحيوان" ماهر خليل، علي السيف - 2009 - النشر العلمي والمطابع -
جامعة القصيم المملكة العربية السعودية.

الإنتاج العلمي باللغة الإنجليزية:

- Elzarei M.F., A.M. Al-Seaf, A.A. Al-Haidary, A.B. Okab, EF Mousa, , E.M. Samara, K.A. Abdoun. (2019), Short-term heat shock proteins 70 and 90 mRNA expression profile and its relation to thermo-physiological parameters in goats exposed to heat stress. International Journal of Biometeorology, doi: 10.1007/s00484-019-01677-2.
- Elzarei M.F., A.M. Alseaf and M.H. Khalil (2019). Assessment of genetic diversity among five goat breeds using microsatellite markers. In press.
- Khalid Abdoun, Emad Samara, Aly Okab, Mohamed Al-Badwi, Mohamed El-Zarei, Ali Al-Seaf, Ahmed Al-Haidary (2018). Correlation of blood triiodothyronine (T3) level with some production traits in male goat kids. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 42 (4): 292-295
- Elzarei MF, Al-Seaf AM, Al-Haidary AA, Okab AB, Samara EM, Abdoun KA, (2017). Comparison of Heat shock Protein gene (HSP70-1) Sequence in Aradi and Damascus Goat breeds (Capra hircus) raised under heat stress conditions. J.of Experimental biology and Agriculture Sciences. 5 (spl 1)
- Mousa, EF, Elzarei MF, and Al-Seaf AM (2016). Prediction of Lactation Curve in Saudi Aradi, Damascus and Their Crossbred Goats. J of Agriculture and Veterinary Sciences, Qassim University. 9(2): 209 - 230.
- Samara EM, Abdoun KA, Okab AB, Al-Badawi MA, Elzarei MF, Al-Seaf AM, Al-Haidary AA (2016). Assessment of heat tolerance and production performance of Aradi, Damascus and their crossbred goats. International Journal of Biometeorology, DOI 10.1007/s00484-015-1131-6.
- Elzarei M.F., A.M. Alseaf (2015). Genetic Characterization of Saudi Arabia Goats Using DNA Markers. 2015 International Conference on Agriculture and Biology Science (ABS2015)
- Elzarei M.F., A.M. Alseaf (2014). Molecular characterization of Ardi goat Assisted by microsatellites markers. ICAFAS: International Conference on Agricultural, Food and Animal Sciences. 30-31 July 2014.
- Mousa, E., A.M. Al-Saef, M.F. El-Zarei, K.M. Mohamed and M.H. Khalil (2013). A parametric modeling of growth curve on kids goat in Saudi Arabia. Journal of Agricultural and Veterinary Sciences (JAVS, QU). 6(2): 133-146.
- Khalil M.H., Al-Saef A.M., Mohamed K.M. and El-Zarei M.F. (2012) Improving growth, carcass and meat composition traits by applying bio-techniques in crossbreeding project between Ardi Saudi and Damascus goats 1st International Conference On Biotechnology Applications In Agriculture, Moshtohor-Hurghada, 18-22 February 2012, Faculty of Agriculture, Benha University, Egypt
- Al-Saef A.M., Khalil, M.H. and El-Zarei M.F. (2012) Identifying the molecular markers of RAPD type linked to resistance to heat stress and daily body gains in rabbits 1st International Conference On Biotechnology Applications In Agriculture, Moshtohor-Hurghada, 18-22 February 2012, Faculty of Agriculture, Benha University, Egypt
- El-Zarei M.F. and A.M. Al-Saef (2011). Using genetic markers, Microsatellites type, to differentiate between individuals respond to selection for body weight Al-Ardi' Goats and its cross with Damascus' Goats. The 26th Meeting of Saudi Biological Society, Biotechnology: Climatic Change and Biodiversity, Taif university, Taif, 7-9 Jumad Alakeer, 1432 H (10-12 May, 2011 G) 10-12 May 2011.
- Khalil, M.H.; Mohamed, K.M.; Al-Saef, A.M.; Zeitoun, M.M. and El-Zarei, M.F. (2010). Crossbreeding components for growth, carcass and meat composition traits in crossing Saudi Aradi with Damascus goats. Small Ruminant Research, ISSN: 0921-4488, Volume: 94, Issue: 1, Date: 2010-11-01, Pages: 10-16
- Al-Sobayil, K.A., El-Zarei M.F., Al-Saef A.M., Zeitoun M.M. and Khalil, M.H. (2010). Crossbreeding components for some semen parameters of bucks obtained from crossing Saudi Aradi goats with Damascus. 3rd International Scientific Conference on Small Ruminant Production, 12-15 April 2010; Hurghada, Egypt.

