

السيرة الذاتية



الاسم: د. محسن محمد فرغلي

الوظيفة: مدرس بقسم الانتاج الحيواني

٢١ يونيو ١٩٧٢ م

متزوج ولديه ثلاثة اطفال.

منقباد - اسيوط - جمهورية مصر العربية

مصري

قسم الإنتاج الحيواني والدواجن- كلية الزراعة- جامعة اسيوط-

71526 اسيوط - جمهورية مصر العربية.

التاريخ: تاريخ الميلاد

الحالة الاجتماعية: الحالة الاجتماعية

محل الميلاد: محل الميلاد

الجنسية: الجنسية

العنوان: العنوان

أرقام التليفونات: عمل: ٠٠٢٠٨٨٢٤١٢٧٨٧

فاكس: ٠٠٢٠٨٨٢٣٣١٣٨٤

E-Mail: drmohsen_farghaly@yahoo.com

محمول: 00201159501501

التدرج العلمي:

- ١- بكالوريوس في العلوم الزراعية في الإنتاج حيواني دور يونيو ١٩٩٤ م بتقدير جيد جدا من كلية الزراعة- جامعة اسيوط - مصر.
- ٢- ماجستير في العلوم الزراعية في الإنتاج حيواني- (تغذية حيوان) في ٢٨ أكتوبر ٢٠٠١ م من كلية الزراعة- جامعة اسيوط- مصر. تحت عنوان "استخدام قمم نباتات قصب السكر في تغذية في الاغنام".
- ٣- دكتوراه في فلسفة العلوم الزراعية في الإنتاج حيواني (تغذية الحيوان) في ٦ أكتوبر ٢٠١٠ م من جامعة الطب البيطري ببينا - النمسا. تحت عنوان "تأثير بعض المعاملات الطبيعية لبذرة الكانولا على اداء الحملان النامية".

التدرج الوظيفي:

- ١- معيد بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة - جامعة اسيوط - مصر من ٣ ديسمبر ١٩٩٥ م وحتى ٢٣ أكتوبر ٢٠٠١ م.
- ٢- مدرس مساعد بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة - جامعة اسيوط- مصر من ٢٤ أكتوبر ٢٠٠١ م وحتى ٢٧ فبراير ٢٠١١ م.
- ٣- مدرس انتاج حيواني (تغذية الحيوان) بقسم الإنتاج الحيواني والدواجن بكلية الزراعة - جامعة اسيوط - مصر من ٢٨ فبراير ٢٠١١ م حتى الان

المهام الادارية:

- ١- رئيس قسم الدراسة والامتحانات بكلية الزراعة - جامعة سرت اعتبارا من ٢٩/١٢/٢٠١٣م الى ٣١/٠٨/٢٠١٤م
- ٢- منسق الموقع الإلكتروني لكلية الزراعة جامعة سرت اعتبارا من ١٦/٠٤/٢٠١٣م الى ٣١/٠٨/٢٠١٤م
- ٣- منسق الدراسة والامتحانات بقسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة سرت اعتبارا من ١٣/١١/٢٠١٢م الى ١٩/١/٢٠١٤م
- ٤- منسق الجودة وتقييم الأداء بقسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة سرت اعتبارا من ١٣/١١/٢٠١٢م الى ١٦/١١/٢٠١٣م

مجالات البحث والخبرة العلمية:

أولا: الأبحاث العلمية المنشورة لسيادته:

- Soliman, I.A., M.M. Farghaly, G. A. Abd El-Hafez and S. M. Mousa (2002). Sugar can tops silage as ruminants feedstuff: 1- Chemical composition, silage quality and nutritive value. Proc., 1st Ann. Sc. Conf. Anim. & fish Prod., 24&25 Sep., Mansoura, Egypt.
- Soliman, I.A., M.M. Farghaly, S. M. Mousa and G. A. Abd El-Hafez (2002). Sugar can tops silage as ruminants feedstuff: 2- Rate of passage and rumen characteristics. Proc., 1st Ann. Sc. Conf. Anim. & fish Prod., 24&25 Sep., Mansoura, Egypt.
- Abd El-Hafez, G. A., I. A. Soliman, S. M. Mousa and M.M. Farghaly (2003). Sugar can tops silage as ruminants feedstuff: 3- Effect on lambs' growth performance, semen physical properties and blood serum constituents. Assiut Vet. Med. J. 49 (96): 73-95.

- Mousa, S. M., I.A. Soliman, G.A. Abd El-Hafez, M. Mubarak and **M.M. Farghaly** (2003). Sugar can tops silage as ruminants feedstuff: 4- lambs' carcass traits, gastrointestinal tract measurements and histopathological examination. *Assiut Vet. Med. J.* 49 (96): 96-117.
- **Farghaly, MM**; Iben, C (2009): Effect of heart treatment of canola seed and canola meal on rumen fermentation in vitro -13th ESVCN Congress; OCT 15-17, 2009; Oristano, Sardinia; Italy (Poster)..
- **Farghaly, MM**; Abd El-Hafez, GA; Iben, C (2010): The effect of crushing and heat treatment of canola seed on rumen liquor parameters and ruminal biohydrogenation of unsaturated fatty acids in vitro. -14th Congress of ESVCN; SEP 6-8, 2010; Zurich, Switzerland (Oral presentation).
- **Farghaly, MM**; Abdel-Raheem, SM; Iben, C (2010): Utilization of physical processing of canola seed for altering long chain fatty acid in meat and fat of lambs. -14th Congress of ESVCN; SEP 6-8, 2010; Zurich, Switzerland (Poster)..
- **Farghaly, MM**; Abdel-Raheem, SM; Iben, C (2011): Effect of Physical Treatments of Canola Seed on biohydrogenation of fatty acids. 91-91.-65. Tagung der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie; March, 15-17, 2011; Göttingen; GERMANY (Poster).
- Hassan, E. H.; **M.M. Farghaly** and G.M. Solouma (2015): Effect of Supplement Green Tea and Tetracycline on Nutrient Digestibility, Some Blood Metabolites and Growth Performance of Growing Buffalo Calves. *Egyptian Journal of Nutrition and Feeds* (In press).

ثالثاً: في مجال خدمه البيئة والإشراف الفنى والمشاركة في المؤتمرات والدورات التدريبية:

أ- المشاركة في خدمه البيئة:

- 1- المشاركة في الندوات التي تنظمها وزارة الزراعة لتوعية المهندسين الزراعيين والمربين في المجالات المختلفة للانتاج الحيواني مثل الحمى القلاعية والاساليب الحديثة في تسمين العجول والاغنام الخ.
- 2- عضو الفريق البحثي في مشروع الاستفادة من المخلفات الزراعية في تغذية المجترات في صعيد مصر خلال الفترة من ديسمبر ١٩٩٦ حتى مايو ٢٠٠٠م
- 3- المشاركة في المعسكرات الصيفية التي نظمها معهد بحوث تغذية الحيوان بجامعة الطب البيطري بفيينا والمتعلقة بتغذية قطاع ماشية اللبن وتجهيز علائق ماشية اللبن واللحم والاغنام وكيفية عمل السيلاج.
- 4- المشاركة كعضو في اللجنة التنظيمية للمؤتمر العلمي السادس لشباب الباحثين المنعقد بكلية الزراعة جامعة اسيوط يوم ١٣ مايو ٢٠١٢م

ب- المؤتمرات :

- 1- المؤتمر العلمي التاسع في تغذية الحيوان للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف من ١٤-١٧ اكتوبر ٢٠٠٣ م - الغردقة - مصر.
- 2- المؤتمر الثاني عشر للجمعية المصرية للانتاج الحيواني من ٣٠ نوفمبر الى ٢ ديسمبر ٢٠٠٤ م - جامعة المنصورة - المنصورة - مصر.
- 3- المؤتمر الثالث عشر للجمعية الاوربية للتغذية والتغذية المقارنة من ١٥-١٧ اكتوبر ٢٠٠٩ م - اورستانو - سردينيا - ايطاليا.
- 4- المؤتمر الرابع عشر للجمعية الاوربية للتغذية والتغذية المقارنة من ٦-٨ سبتمبر ٢٠١٠م - زيورخ - سويسرا
- 5- المؤتمر العلمي للتغذية الفسيولوجية من ١٥-١٧ فبراير ٢٠١١ - جوتنجن - المانيا.
- 6- المؤتمر العلمي الثالث عشر في تغذية الحيوان للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف من ١٤-١٧ فبراير ٢٠١٢ - شرم الشيخ - مصر.
- 7- المؤتمر العلمي السادس لشباب الباحثين الموافق ١٣ مايو ٢٠١٢ كلية الزراعة جامعة اسيوط.

ج- الدورات التدريبية:

- 1- دورة تدريبية في زراعة الانسجة وتطبيقاتها في البيولوجية الجزئية - وحدة البيولوجيا الجزئية - جامعة اسيوط - في الفترة من ١٥-١٧ مارس ٢٠٠٤ .
- 2- دورة تدريبية في رعاية وتغذية الابقار والتي نظمتها Midwest Universities Consortium for International Activities (MUCIA) - العين السخنة - مصر - في الفترة من ٣٠ ابريل حتى ٣ مايو ٢٠٠٧ م
- 3- الدورة التدريبية التي نظمتها هيئة الاميدست الامريكية للحصول على المستوى المتوسط في اللغة الانجليزية خلال الفترة من ١٨ فبراير الى ١٦ مايو ٢٠٠٤ م
- 4- الدورة التدريبية التي نظمتها هيئة الاميدست الامريكية للحصول على المستوى المتوسط في اللغة الانجليزية خلال الفترة من ٧ يوليو الى ٢٩ سبتمبر ٢٠٠٤ م.
- 5- الحصول على الرخصة الدولية في الكمبيوتر (ICDL) في يناير ٢٠٠٧م
- 6- دوره تدريبيه في مهارات التفكير (٢٥-٢٧ ديسمبر ٢٠٠٥).
- 7- دوره تدريبيه في التدريس الفعال (١-٤ يناير ٢٠٠٦).

- ٨- دوره تدريبيه في الاتجاهات الحديثه في التدريس (١٠-١٢ يوليو ٢٠٠٧).
- ٩- دورة تدريبية في استخدام التكنولوجيا في التدريس (٢٢-٢٥ مايو ٢٠٠٥).
- ١٠- دوره تدريبيه في الجوانب القانونية بالجامعات (١-٣ يوليو ٢٠٠٧).
- ١١- دورة تدريبية في التخطيط الاستراتيجي (١٨-٢٠ ديسمبر ٢٠١٠)

رابعاً: الإجازات والبعثات العلمية- والاعارات:

- ١- بعثة علمية لجامعة University of Veterinary Medicine Vienna بالنمسا (Austria) خلال الفترة من اكتوبر ٢٠٠٨ حتى اكتوبر ٢٠١٠ تحت نظام الاشراف المشترك بين جامعه اسيوط وجامعه University of Veterinary Medicine Vienna بالنمسا . حيث تم من خلالها الحصول على درجة الدكتوراة من جامعة بفيينا.
- ٢- اعارة لجامعة سرت – كلية الزراعة لدولة ليبيا من ١ نوفمبر ٢٠١٢م حتى ٣٠ اغسطس ٢٠١٤م

خامساً: المشروعات البحثية :

- ١- شارك في اعداد الخطط الاستراتيجية لكلية الزراعة جامعة اسيوط بمصر.
- ٢- شارك في اعداد الدراسة الذاتية بكلية الزراعة جامعة اسيوط مصر.
- ٣- المشاركة في اعداد الدراسة الذاتية بكلية الزراعة جامعة سرت – ليبيا.

سادساً: الخبرات:

- ١- عضو لجنه وحده توكيد الجودة والاعتماد بكلية الزراعة – جامعه اسيوط من مارس ٢٠١١ م ، وحتى مارس ٢٠١٢ م.
- ٢- عضو لجنة اختيار المعيدين والفنيين بقسم الانتاج الحيواني – كلية الزراعة –جامعة سرت
- ٣- شارك في تطوير اللانحه الداخليه لقسم الانتاج الحيواني والدواجن- بكلية الزراعة – جامعة اسيوط - مصر لعام ٢٠١١ م ووضع المقررات الدراسية ومحتوياتها.
- ٤- شارك في توصيف برنامج ومقررات برنامج الانتاج الحيواني بنظام الساعات المعتمدة لعام ٢٠١١ م لقسم الانتاج الحيواني والدواجن- بكلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر.
- ٥- مرشد اكايمي بنظام الساعات المعتمدة بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر وكلية الزراعة جامعة سرت.
- ٦- عضوفي لجان الممتحنين والمصححين لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا بكلية الزراعة جامعة اسيوط وكلية الزراعة جامعة سرت.
- ٧- خبرة عملية في ادخال وتحليل البيانات عن طريق برنامج SPSS وبرنامج التحليل الاحصائي SAS.
- ٨- خبره عملية في تحليل الاعلاف والاذية.
- ٩- خبرة في تكوين علائق الحيوان والدواجن.
- ١٠- خبرة عملية في مجال رعاية قطعان ماشية اللبن واللحم والاعنام

سابعاً- الجمعيات العلمية:

- ١- عضو الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف.
- ٢- عضو الجمعية المصرية لعلم الانتاج الحيواني.

ثامناً – اجادة اللغة:

- اجادة اللغة الانجليزية كتابة وتحديث

- TOEFL Local score: 473(18 / 06/ 2005).
- International TOEFL score (iBT) 53 (03/05/2008).
- Attend an AMIDEAST English language course in intermediate and Upper-intermediate levels.

تاسعاً: المقررات التي يشارك في تدريسها:-

أولاً : مرحلة البكالوريوس:

م.	اسم المقرر	الكلية والجامعة
١-	انتاج ماشية اللحم	كلية الزراعة- جامعة اسيوط
٢-	انتاج ماشية اللبن	كلية الزراعة – جامعة اسيوط
٣-	إنتاج وتربية الحيوان والدواجن	كلية الطب البيطري – جامعة اسيوط
٤-	أساسيات الإنتاج الحيواني والدواجن	كلية الزراعة – جامعة اسيوط
٥-	طرق البحث والمناقشات	كلية الزراعة – جامعة اسيوط
٦-	اساسيات تغذية الحيوان	كلية الزراعة – جامعة اسيوط
٧-	تكوين علائق الحيوان	كلية الزراعة – جامعة اسيوط

٨-	انتاج وتربية الاغنام	كلية الزراعة – جامعة اسيوط
٩-	تكنولوجيا مواد العلف	كلية الزراعة – جامعة اسيوط
١٠-	تغذية المجترات	كلية الزراعة – جامعة سرت
١١-	تكنولوجيا اللحوم	كلية الزراعة – جامعة سرت
١٢-	تربية وتحسين السلالات	كلية الزراعة – جامعة سرت
١٣-	الاعلاف	كلية الزراعة – جامعة سرت
١٤-	انتاج الاغنام والماعز	كلية الزراعة – جامعة سرت
١٥-	تدريبات حقلية فى الانتاج الحيوانى	كلية الزراعة – جامعة سرت
١٦-	تحليل الاعلاف والاعذية	كلية الزراعة – جامعة سرت
١٨-	رعاية الحيوان	كلية الزراعة – جامعة سرت

ب: مرحلة الدراسات العليا: لطلاب الماجستير أو الدكتوراة

م.	المقرر	الجامعة والكلية
١-	بحوث	كلية الزراعة – جامعة اسيوط - مصر
٢-	مناقشات	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
٣-	تغذية حيوانات اللحم	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
٤-	تغذية ماشية اللبن	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
٥-	تغذية اغنام	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
٦-	الإضافات الغذائية	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
٧-	تغذية الحيوانات النامية	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
٨-	تحليل مواد العلف	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
٩-	تكوين وتصنيع علائق الحيوان	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
١٠-	الاعلاف الغير تقليدية للمجترات	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
١١-	الإحصاء الحيوى	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
١٢-	تمثيل العناصر المعدنية	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر
١٣-	تقييم مواد العلف	كلية الزراعة – جامعة اسيوط – مصر

References

- **Prof. Dr. Christine Iben**
Professor of Animal Nutrition, Department of Farm Animals and Veterinary Public Health, Institute of Animal Nutrition, University of Veterinary Medicine Vienna, Austria. Email: Christine.Iben@vetmeduni.ac.at Tel: 0043 (1) 25077 - 3213; 0043 (664) 60257 - 6902
- **Prof. Dr. G. A. Abd El-Hafez**
Professor of Animal Nutrition, Department for Animal and Poultry Production, Fac. of Agriculture, Assiut University, Assiut, Egypt. Tel: (002) 01111994000
- **Prof. Dr. Mostafa Ahmed Kobeisy Omran**
Professor of Animal Physiology, Head of Department of Animal Production, Faculty of Agriculture, Assiut University. Email: mostafa_kobeisy@yahoo.com tel: (+20)01526837167

تحريرا في: 2015/03/2 م