

السيرة الذاتية



البيانات الشخصية

الاسم: فتحي مصطفى عيسى أبوساق
الاسم بالإنجليزية: Fathi Moustafa Eissa Abousaq
تاريخ ومحل الميلاد: طرابلس، 1967

المؤهلات العلمية

- دكتوراه في الإنتاج الحيواني (تربية الحيوان)، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، 2017.
- ماجستير في الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، 2004.
- دبلوم عالي في الإنتاج الحيواني، جامعة سرت، 1988-1989 (بتقدير جيد جدا).
- بكالوريوس زراعة (معادلة كمرحلة استدرائية)، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، 1994-1995 (بتقدير جيد جدا)
- دورة تدريبية متخصصة في "تقنيات المناعة الإشعاعية في الحيوانات المزرعية" *"Radio-Immunology techniques in farm animals"*، تحت إشراف الوكالة الدولية للطاقة الذرية، الرباط، 1997.

الخبرات العملية

1. مساعد باحث، مركز بحوث الإبل، 1989-1995.
2. مهندس زراعي (فني في مختبرات قسم الإنتاج الحيواني)، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، 1995-2005.
3. عضو هيئة تدريس، المعهد العالي والمتوسط للتقنية الزراعية - الغيران، 2005-2020.
4. عضو هيئة تدريس، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، 2020-حتى الآن.

الترقيات العلمية

- محاضر مساعد، 2005.
- محاضر، 2008.
- أستاذ مساعد، 2014.
- أستاذ مشارك 2022

مجال الاهتمامات البحثية

تربية وتحسين الحيوان الزراعي، استخدام الطرق الإحصائية في تحليل بيانات التحسين الوراثي، فسيولوجيا التناسل وتغذية الحيوان

الإنتاج العلمي

1. تحسين أداء الماعز الليبي (المحلي) بتهجينه مع الماعز القبرصية (الشامية) - إنتاج الحليب وبعض مكوناته لإناتح الجيل الأول. مجلة جامعة سبها (العلوم البحثية والتطبيقية)، المجلد 6، العدد 1، 2007.
2. استخدام دالة جاما الناقصة في وصف منحنى الإدارة في الماعز المحلي وهجينه. المجلة الليبية للعلوم الزراعية، المجلد 17، العددان 1-2، 2012.
3. دراسة تأثير الازدحام على أداء طيور اللحم. مجلة جامعة سبها (العلوم البحثية والتطبيقية)، المجلد 12، العدد 1، 2013.
4. مقارنة جودة البيض المحلي مع المستورد في أسواق طرابلس خلال فصل الصيف. مجلة الجامعي.
5. تقدير بعض المعالم الوراثية لصفات النمو والصوف في ضأن البريري الليبي. مجلة جامعة سبها (العلوم البحثية والتطبيقية)، المجلد 20، العدد 1، 2021.
6. دراسة تأثير بعض العوامل البيئية على الخصائص التناسلية لأبقار الفريزيان في ليبيا. مجلة علمية، المجلد 30، العدد 2، 2025: 10-20.

7. **Effect of prostaglandin F2 α on induction of parturition in she-camels (Camelus Dromedarius).** Vet. Med. J. Giza, Vol. 39, No. 2, 1991: 343-349.
8. **Effect of oxytetracycline supplementation on the broilers performance.** Inter. J. Develop. Vol. 1, No. 2, 2012: 343-349.
9. **Improving Reproductivity and productivity traits using selection indices in Friesian cows.** J. Adv. Agric. Res. Vol. 22, No. 1, 2017: 110-120 (جزء من أطروحة الدكتوراه).

10. **Selection indices for improving the production and reproduction of Friesian cows.** Libyan J. Agric. Vol. 24, No. 2, 2019: 73–84.
11. **Genetic and phenotypic trends of milk production traits in an Egyptian Friesian herd.** Libyan J. Agric. Vol. 26, No. 1, 2021.
12. **Direct and maternal effects on birth and weaning weight in Friesian calves.** J. Misurata Univ. Agric. Sci. Vol. 3, No. 1, 2021.
13. **Effect of some factors affecting on birth weight of Libyan Barbary sheep and their crosses with Sudanese Kababish sheep.** Nasir S. Elhammali, Suliman M. Latairish, **Fathi M. Abousaq**, et al. J. Misurata Univ. Agric. Sci. Vol. 3, No. 2, 2022.
14. **Morphological Characterization of the Libyan Barbary sheep.** A. E. Ahtash, **F. M. Abousaq**, et al. Al-Mukhtar Journal of Agricultural, Veterinary and Environmental Sciences, Vol. 3, No. 2, 2025: 41–53.
15. **Testicular Morphology and Spermatogenesis in Pubertal Dromedary Camels during the Breeding Season.** Aymen Z. Elzawam, Ismail M. Hdud, Mohamed M. Zurghani, **Fathi M. Abousaq**. Libyan Journal of Veterinary and Medical Sciences, Vol. 6, No. 1, 2025: 18–23.
16. **Effect of sire, Dam, parity and year of calving on parameters and characteristics of lactation curve of Friesian-Holstein cows.** **Abousaq, F. M.**, Eisa, F.M., Alzaqouzi A.A. and Jeheider, O. Comprehensive Journal of Science. Vol. (10), Issue (38), (Dec, 2025) ISSN: 3014-6266
17. **Morphological Characterization of the Libyan Barbary sheep.** A. E. Ahtash, **F. M. Abousaq**, et al. Al-Mukhtar Journal of Agricultural, Veterinary and Environmental Sciences. (Submitted)