

السيرة الذاتية

الاسم / فتحي مصطفى عيسى أبوساق

Fathi Moustafa Eissa Abou saq

abosaqfathi@gmail.com

f.abousaq@uot.edu.ly

مواليد / طرابلس 1967

المؤهلات العلمية :

- دبلوم عالي إنتاج حيواني 1988- جامعة التحدي - سرت 1989 تقدير عام جيد جدا
- معادلة البكالوريوس 1994-1995 كلية الزراعة - جامعة طرابلس تقدير عام جيد جدا
- دورة تدريبية بإشراف الوكالة الدولية للطاقة الذرية الرباط 1997 في مجال
"Radio-Immunology techniques in farm animals"
- ماجستير إنتاج حيواني 2004 كلية الزراعة - جامعة طرابلس
- دكتوراه إنتاج حيواني (تربية الحيوان) 2017 كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

مكان العمل :

1. الفترة من 1989 إلى 1995 مركز بحوث الإبل على وظيفة مساعد باحث
2. الفترة من 1995 إلى 2005 جامعة طرابلس - كلية الزراعة
مختبر التحليل المناعي الإشعاعي - مختبر الفسيولوجي
3. الفترة من 2005 إلى 2019 المعهد العالي والمتوسط للتقنية الزراعية - الغيران على وظيفة عضو هيئة التدريس
4. منذ 2020 عضو هيئة التدريس بكلية الزراعة - جامعة طرابلس

الترقيات العلمية :

1. تعيين على درجة محاضر مساعد بتاريخ 2005
2. درجة محاضر بتاريخ 2008 / 1 / 1
3. درجة أستاذ مساعد بتاريخ 2014 / 1 / 1

مجال الإهتمامات : تربية وتحسين الحيوان الزراعي واستخدام الطرق الإحصائية

الإنتاج العلمي :

1. تحسين أداء الماعز الليبي (المحلي) بتهجينه مع الماعز القبرصية (الشامية) (3) إنتاج الحليب وبعض مكوناته لإناتح الجيل الأول
- مجلة جامعة سبها (العلوم البحتة والتطبيقية) المجلد السادس العدد الأول (2007)
2. استخدام دالة جاما الناقصة في وصف منحني الإدارة في الماعز المحلي وهجنه
- المجلة الليبية للعلوم الزراعية المجلد (17) العددان (2-1) 2012
3. دراسة تأثير الإزدحام على أداء طيور اللحم
- مجلة جامعة سبها (العلوم البحتة والتطبيقية) المجلد الثاني عشر العدد الأول (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 البربري الليبية
- مجلة جامعة سبها (العلوم البحتة والتطبيقية) المجلد 20 العدد الأول (2021)

- 6. Effect of prostaglandin F_{2α} on induction of parturition in she-camels (*Camelus Dromedarius*)** Vet. Med. J. Giza, Vol. 39, No. 2, (1991): 343-349.
- 7. Effect of oxytetracycline supplementation on the broilers performance.** Inter. J. Develop. Vol. 1, No. 2, (2012): 343-349.
- 8. Improving Reproductivity and productivity traits using selection indices in Friesian cows.** J. Adv. Agric. Res. Vol. 22No. 1 (2017) : 110-120. (Ph, D. dissertation)
- 9. Selection indices for improving the production and reproduction of Friesian cows (2019)** Libyan J. Agric. Vol. (24), No. (2),: 73 – 84.
- 10. Genetic and phenotypic trends of milk production traits in an Egyptian Friesian herd (2021)** Libyan J. Agric. Vol. (26), No. (1)
- 11- Direct and maternal effects on birth and weaning weight in Friesian calves (2021)** J. Misurata univ. Agric. Sci. Vol. (3), NO. (1)