



السيرة العلمية والذاتية

م. د. خالد هادي مصطفى الصوفي
القسم : الانتاج الحيواني ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل، الموصل ، العراق.



khmm9191@uomosul.edu.iq

البريد الإلكتروني الجامعي

<https://www.researchgate.net/profile/Khalid-Hadi-4>

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ar&hl=ar&user=yOeHjMsAAAAJ

التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	علوم الثروة الحيوانية	2005	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	علوم الثروة الحيوانية	2012	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دكتوراه	الإنتاج الحيواني (تغذية دواجن)	2021	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر : انتاج دواجن
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه : تغذية دواجن
- 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي: ادارة وانتاج دواجن

الخبرات العلمية والحقلية

خبرة علمية وعملية في تربية وانتاج الدواجن من خلال العمل والاشراف في حقول كلية الزراعة والغابات ودخول دورات تدريبية في كلية الطب البيطري.

التعيين

- 1- معيد في القسم منذ عام 2005
- 2- عضو الهيئة التدريسية منذ عام 2012

المنشورات العلمية

- 1- دراسة تأثير استخدام الأقملة ومستخلص عرق السوس وبيكاربونات الصوديوم للتقليل من الأثر السلبي للإجهاد الحراري على بعض الصفات الإنتاجية لفروج اللحم.
- 2- دراسة تأثير استخدام الأقملة ومستخلص عرق السوس وبيكاربونات الصوديوم للتقليل من الأثر السلبي للإجهاد الحراري على بعض صفات الدم الفسلجية لفروج اللحم.
- 3- تأثير إضافة مستويات مختلفة من مسحوق جذور عرق السوس إلى العليقة في الأداء الإنتاجي وبعض صفات الدم لطائر السمان.
- 4- تأثير إضافة أنزيم الفايترز المايكروبي إلى العليقة في الأداء الإنتاجي والخصوية لطائر السمان البياض.
- 5- تأثير إضافة نسب مختلفة من مسحوق أوراق الزعتر إلى العليقة في الاداء الانتاجي والتناسلي لطائر السمان البياض.
- 6- تأثير استبدال مستويات مختلفة من كسبة السمسم كمصدر بروتيني محل كسبة فول الصويا على الأداء الإنتاجي والتناسلي لطائر السمان البياض.
- 7- تأثير استبدال كسبة فول الصويا بكسبة السمسم كمصدر بروتيني وإضافة انزيم الفايترز إلى العليقة في الأداء الإنتاجي وبعض مؤشرات الدم الفسلجية لطائر السمان في مرحلة النمو .