



الاسم الثلاثي واللقب : كريم حمادي مهني الركابي

Kareem Hammadi Muhana Al-rikabi

الشهادة: الدكتوراه

تاريخ الحصول على الشهادات

الماجستير : ٢٠٠٨/٠١/١٥

الدكتوراه : ٢٠١٦/٠٣/٢٨

تاريخ الحصول على الالقاب :

مدرس مساعد : ٢٠٠٨/٠١/١٥

مدرس : ٢٠١٢

استاذ مساعد : ٢٠١٧/٠٣/٢٦

اللقب العلمي : استاذ مساعد

التخصص العام : الانتاج الحيواني

التخصص الدقيق : تغذية حيوان

المنصب الحالي : رئيس قسم الانتاج الحيواني

اسماء البحوث المنشورة باللغة العربية والانكليزية :

١-تأثير اضافة خميرة الخبز والمعزز الحيوي العراقي الى علائق الحملان العواسية في بعض صفات الذبيحة. المؤتمر العلمي الحادي عشر / هيئة التعليم التقني / الكلية التقنية بغداد ٢٣-٢٤ / ٣/٢٠٠٩.

٢-تأثير اضافة مسحوق الحبة السوداء (حبة البركة) في بعض المعايير الدموية والاستجابة المناعية للحملان المحلية. مجلة جامعة ذي قار. المجلد / ٧ ، العدد / ١ لسنة ٢٠١١.

٣-تأثير اضافة مسحوق ايزومات الزنجبيل على بعض القيم الدمية والكيموحيوية في دم الجداء المحلية. مجلة ذي قار للبحوث الزراعية. المجلد / ١ ، العدد / ١ لسنة ٢٠١٢.

٤-الفطريات الملوثة لأعلاف المجترات في الاسواق المحلية لمحافظة ذي قار . مجلة ذي قار للبحوث الزراعية. المجلد / ١ ، العدد / ١ لسنة ٢٠١٢.

٥-دراسة تأثير مسحوق جذور الزنجبيل في بعض الصفات الانتاجية لجداء المعز المحلي الاسود. مجلة ذي قار للبحوث الزراعية. المجلد / ٢ ، العدد / ٢ لسنة ٢٠١٣.

٦-تأثير احلال نسب مختلفة من مجروش نوى التمر محل الشعير مع او بدون اضافة الخميرة في هضم العناصر والعد الميكروبي على أداء الحملان العربية. مجلة ذي قار للبحوث الزراعية. المجلد / ٥ ، العدد / ٢ لسنة ٢٠١٦.

٧-تأثير احلال نسب مختلفة من مجروش نوى التمر محل الشعير مع او بدون اضافة الخميرة في الصفات الاقتصادية للحملان العربية. مجلة جامعة البصرة للعلوم الزراعية. المجلد / ٢٩ ، العدد / ١ لسنة ٢٠١٦.

٨-تأثير احلال ١٠% نوى التمر محل الشعير مع او بدون اضافة خميرة الخبز

*Saccharomyces cerevisiae* (Schwann, 1837) في بعض صفات الصوف للحملان العربية الذكرية.

مجلة جامعة البصرة للعلوم الزراعية. المجلد / ٢٩ ، العدد / ٢ لسنة ٢٠١٦.

٩-معرفة تأثير احلال مستويات مختلفة من مجروش نوى التمر مع او بدون اضافة خميرة الخبز

*Saccharomyces cerevisiae* على بعض صفات الذبائح للحملان العربية.كلية الزراعة جامعة الفيوم.

المجلد / ٣٣ ، العدد / ٢ لسنة ٢٠١٩.

- 1- Effect of addition *Saccharomyces cerevisiae* and Iraqi probiotic to diets of Awassi lambs in some carcass traits. Scientific conference 11, Foundation of Technical Education.2009.
- 2- The effect of addition black seed powder *Nigella sativa* 1 in some standards of blood and the immune response of local lambs. Iraqi Academic Scientific Journal,7 (1).2011.
- 3- The effect of adding the Ginger roots to the ration on some blood and biochemical values of the local goats.Thi-Qar Journal Agric.Res.,1 (1).2012.
- 4- Fungi-Contaminated feed to ruminants, which are sold in local markets of the province of Thi-Qar.Thi-Qar Journal Agric.Res.,1 (1).2012.
- 5- Study the effect of zingier roots (zingier officinal) on some productive traits in kids of black local goats.Thi-Qar Journal Agric.Res.,2 (2).2013.
- 6- Replacing of different ratios of date pits crush substituted for the barley with or without addition of *Saccharomyces cerevisiae* on performance of Arabi lambs on: 2-Digestion of Nutrients and Microbial count.Thi-Qar Journal Agric.Res.,5 (2).2016.
- 7- Replacing of different ratios of date pits crush substituted for the barley with or without addition of *Saccharomyces cerevisiae* on performance of Arabi lambs on: 1-economic characteristics. Basra Journal Agric.Res.,29 (1).2016.
- 8- Effect of addition 10 % date seeds substituted for the barley with or without addition of *Saccharomyces cerevisiae* (Schwann, 1837) on some characteristics of wool of male Arabi lambs. Basra Journal Agric.Res.,29 (2).2016.
- 9- Effect of addition different levels of date seeds crush with or without addition of *Saccharomyces cerevisiae* on some carcasses characteristics of male Arabi lambs. Fayoum Journal Agric.Res.,33 (2).2019.