



Curriculum vitae



Dr. Ghadeer Abd Al-Moneem Mohamed Rahawi
Department of Animal Production, College of Agriculture and Forestry, University of Mosul, Iraq

ghadeer_abd@uomosul.edu.iq

<https://www.researchgate.net/profile/Ghadeer-Abd>

<https://scholar.google.com/citations?user=H1ILzlcAAAAJ&hl=ar&oi=ao>

<https://orcid.org/0000-0002-5940-5104>

moathalhajjar@uomosul.edu.iq

Certificate	Specialization	Graduation year	University
B. Sc.	Animal Resource Science	2006	Mosul university college Iraq
M.Sc.	Animal Resource Science	2011	Mosul university college Iraq
Ph.D.	Animal Production	2022	Mosul university college Iraq

Areas of Interest

- Poultry physiology
- Animal physiology
- Molecular biology -Pathology

Journals

1- تأثير الزعفران واليانسون وخليطهما في بعض الصفات الفسلجية والإنتاجية لطائر السمان. (2018). مجلة علوم الرافدين، مجلد 27 (3): 49-61.

2- Study the effect of Different Levels of Curcuma longa on Some Physiological and Specific Egg Traits and Intestinal Environment for Quail. Basrah Journal of Veterinary Research, 2021, 20(02):59-67.

3- Effect of adding nettle plant on some physiological and biochemical parameters of broiler chickens. Iraqi Journal of Veterinary Sciences. Vol. 35, Supplement III, 2021 (115-119) Proceedings of the 13th (2nd International) Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Baghdad.

4-Effect of Adding Organic Acid to Diet in Some Egg Quality And Intestinal Environment For Quail. Mesopotamia J. of Agric. Vol. (47) No. (2) 2019.

5-Use of Acetic Acid And Lactic Acid As Growth Promoters And Its Effect on Productive And Physiological Performance In Different Strain of Quail. Euphrates Journal of Agriculture Science- 01(3): 97- 105 , (2018).

6- دراسة تأثير مسحوق أوراق التين في بعض الصفات الفسلجية وصفات الذبيحة لطائر السمان. مجلة زراعة الرافدين، المجلد (47)، عدد إضافي (1) 2019، وقائع المؤتمر الزراعي الدولي الثالث، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل وكلية علوم الهندسة الزراعية جامعة دهوك 3-2 تشرين الأول.

7- Impact of Magnetized water on physiological and productive performance for quail. Journal of Agricultural, Environmental and Veterinary Sciences Volume (6), Issue (5) : 30 Dec 2022 P: 104 – 113.

8- استخدام مستويات مختلفة من النعناع وأثرها على بعض الصفات الإنتاجية والفسلجية لطائر السمان. المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018/12/6-5. جامعة الكوفة / كلية التربية للنبات.

9- Influence of in-ovo and after hatching treatment with inorganic selenium on productive performance, some hormones and antioxidant status of broiler. Journal of Agricultural, Environmental and Veterinary Sciences Volume (6), Issue (4) : 30 Sep 2022 P: 66 – 80.

10- Impact of the In-ovo Injection Time with Organic and Inorganic Selenium on Embryonic Development, Hatchability and Antioxidant Status of Hatched Broiler Chicks. / ProEnvironment 15/50(2022) 118 – 125.

11- THE ROLE OF ANTIOXIDANT VITAMINS ON PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF POULTRY (Article Review). Mesopotamia Journal of Agriculture, Vol. 50, No. 1, 2022 (65-77).

12- تأثير فيتاميني هـ و ج في البلوغ الجنسي وبعض الصفات الكيموحيوية ونوعية البيض لطائر السمان. المجلة العراقية للعلوم البيطرية، المجلد ٢٦، عدد إضافي ٣، ٢٠١٢ (٢٩٥-٣٠١) وقائع المؤتمر العلمي السادس، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل.

13- تأثير إضافة مستويات مختلفة من فيتامين E في بعض الصفات الفسلجية لطائر السمان *Coturnix coturnix* تحت الظروف الحارة. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد (32) العدد (3) – (2013) - عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي الدولي الاول لكليتي الزراعة والطب البيطري ISSN-1813-1646

14- PHYSIOLOGICAL ASPECTS OF PHYTOCHEMICALS AS ANTIOXIDANTS ON POULTRY: (Article Review). Mesopotamia Journal of Agriculture, Vol. 50, No. 3, 2022 (81-96).

15- تأثير إضافة الميثونين والاليسين وخليطهما في الأداء الإنتاجي وبعض الصفات الفسلجية لطائر السمان المربي تحت الحرارة المرتفعة. مجلة كركوك للعلوم الزراعية المجلد (6) العدد (3). 2015.