

السيرة الذاتية (c.v.)

الاسم : ا.د. عبدالله حميد سالم خليفة

محل وتاريخ الولادة: بغداد/ 1974

الحالة الزوجية: متزوج ولي اثنان من الاولاد

اللقب العلمي الحالي: استاذ

مكان العمل : جامعة ذي قار / كلية الزراعة والاهوار / قسم الانتاج الحيواني

الاختصاص العام: علوم في الزراعة /إنتاج حيواني

الاختصاص الدقيق : وراثة وتحسين حيوان (وراثة جزيئية)

الشهادات الجامعية:

1-بكلوريوس علوم في الزراعة /إنتاج حيواني / كلية الزراعة/ جامعة بغداد 1997

2-ماجستير علوم في الزراعة / إنتاج حيواني /وراثة وتحسين حيوان /كلية الزراعة / جامعة بغداد 1999

3-دكتوراه علوم في الزراعة /إنتاج حيواني /وراثة وتحسين حيوان (وراثة جزيئية)/كلية الزراعة / جامعة بغداد 2016.

التوجه البحثي : تنمية وتحسين الحيوان الزراعي وراثيا

الالقاب العلمية :

1-مدرس مساعد منذ العام 2006 ولغاية 2010

2-مدرس منذ العام 2010 ولغاية 2016

3- استاذ مساعد منذ العام 2016 ولغاية 2021/4/18

4- استاذ منذ 2021/4/18 ولحد الان.

المواد والدروس التى قمت بتدريسها فى كلية الزراعة/الدراسة الاولية:

1-مبادي، الاحصاء: المرحلة الاولى

2-مباديء الوراثة: المرحلة الثانية

3-تربية وتحسين حيوان :المرحلة الثالثة

4-تصميم وتحليل تجارب: المرحلة الثالثة

5-إنتاج لحوم: المرحلة الرابعة

6-تربية وتحسين دواجن : المرحلة الرابعة

المواد والدروس التي قمت بتدريسها في كلية الزراعة/الدراسات العليا:

1-تصميم وتحليل تجارب متقدم

2-وراثة وتحسين حيوان متقدم

3-تقانات حيوية

الخبرة العملية:

- 1-استاذ جامعي على ملاك وزارة التعليم العالي منذ العام 2006 ولحد الان في جامعة ذي قار /كلية الزراعة والاهوار . ومن المؤسسين لكلية الزراعة والاهوار في العام 2006 (وهو تاريخ تاسيس الكلية) من خلال تاسيس وتجهيز قاعات ومختبرات اقسام الكلية في بداية تاسيسها .
- 2-عضو في هيئة تحرير مجلة جامعة ذي قار للبحوث الزراعية لاكثر من خمس سنوات.
- 3-عضو في هيئة تحرير مجلة الاطروحة العلمية في العام (2018) .
 - 4-عضو لعدة مرات في اللجان الامتحانية في القسم.

الخبرة العلمية:

- 1-عضو اللجنة العلمية لقسم الانتاج الحيواني /كاية الزراعة /جامعة ذي قار منذ العام 2015 ولحد الان .
- 2-عضو لجنة الترقيات العلمية في كلية الزراعة والاهوار في جامعة ذي قار منذ العام 2022 ولحد الان.
- 3-عدد البحوث المنشورة : (20) بحث ،10 منها ضمن مستوعبة سكوبس.
 - 4-عدد البحوث تحت النشر: (2) بحث
 - 5-عدد البحوث التي قيمتها علميا : (10) بحوث
- 6-عدد الاطاريح والرسائل التي قيمتها علميا : اكثر من 10 رسائل واطروحة .
 - 7-لجان مناقشة طلبة الدراسات العليا : (20) لجنة.
- 8-عضو ورئيس لجان استلال علمية لمعاملات الترقية العلمية داخل وخارج كلية الزراعة .
- 9-الاشراف على طلبة الدراسات العليا : 10 طلاب ماجستير لغاية 2023 .
- -10 الاشراف على بحوث تخرج طلبة المرحلة الرابعة : الاشراف على -4 طلاب سنويا منذ العام 2010 ولحد الان .
- 11- المؤتمرات العلمية وورش العمل : (5) مؤتمرات علمية و (4) ورشة عمل
- 12- الدورات التدريبية : (6) دورات تدريبية مختلفة داخل وخارج القطر .

الخبرات الاخرى:

1-متخصص وخبرة كبيرة في مجال التحليل الاحصائي للتجارب العلمية المختلفة .

2-خبرة في مجال التحليل الوراثي واستخلاص المادة الوراثية من عينات الدم والعينات الخلوية الاخرى . تاريخ تقديم هذه السيرة الذاتية : ايلول 2023.

Name: Abdullah Hameed Salim Khalifa .

Place and date of birth: Baghdad / 1974.

Marital status: Married with two children.

Current Academic Title: Full Professor.

Place of work: University of Thi-Qar / Faculty of Agriculture Department of / Animal Production.

General Specialty: Science in Agriculture / Animal Production.

Specialization: Genetics and Animal Improvement ((Molecular Inheritance).

University degrees:

1- Bachelor of Science in Agriculture / Animal Production / College of Agriculture / University of Baghdad 1997-

2-Master of Science in Agriculture / Animal
Production / Inheritance and Animal Improvement /
Faculty of Agriculture / University of Baghdad 1999
3-Ph.D. in Agriculture / Animal Production / -3
Inheritance and Animal Improvement (Molecular
Genetics) / Faculty of Agriculture / University
of Baghdad 2016.

Research orientation: The development and improvement of the agricultural animal genetically

Scientific Titles:

1- Assistant lecturer from 2006 - 2010

2-Lecturer from 2010 - 2016

3-Assistant Professor since 2016 -2021

4-Full professor since 2021 until now.

The materials and lessons I taught at the Faculty of Agriculture:

Principles of statistics: the first stage

principles of genetics: the second stageEducation

and improvement of animals: the third phase

Design and analysis of experiments: stage III

Production of meat: the fourth stage -5

raising and improving poultry: the fourth stage

Practical experience:

- 1- A university professor on the staff of the Ministry of Higher Education since 2006 and until now in the University of Thi Qar / Faculty of Agriculture and Marshlands. And the founders of the Faculty of Agriculture and Marshlands in 2006 (the date of founding the college) through the establishment and processing of the halls and laboratories of the departments of the College at .the beginning of its establishment
- 3- Member of the editorial board of the magazine of the University of Thi- Qar for agricultural research for more than five years
- 4-Member of the Editorial Board of the Journal of .Scientific Dissertation (2018)
- 5-Member of several times in the examination committees in the section

:Scientific Experience

- 1-Member of the Scientific Committee of the Department of Animal Production / Kaya Agriculture / University of Dhi Qar from 2015 until now
- 2- Number of published researches: (20) Research

- 3- Number of researches under publication: (2)
 Research
- 4 Number of scientific research: (10) Research
- 5-Number of Thesis and thesis scientifically valued: (10) thesis.

Committees for discussion of graduate students: 6-((20)

- 7-Member and Chairman of Scientific Astrology Committees for scientific promotion transactions .inside and outside the Faculty of Agriculture
- 8-Supervision of Master graduate students(7) until .2022.
- 9-Supervision of research graduate students in the fourth stage: supervision of 3-4 students annually since 2010 and until now.
- 10-Scientific conferences and workshops: (5) scientific conferences and (4) workshop.
- 11-Training courses: (6) Various training courses .inside and outside the country

Other experiences

Expert and experience in the field of - 1 statistical analysis of various scientific experiments

Experience in the field of genetic analysis of - 2 .blood samples and other cellular samples

Date of submission of this resume: Sep. 2023.