



الاسم : هدى فاروق عباس

الأميل hudaalattar@coagri.uobaghdad.edu.iq

المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	بغداد	الزراعة	2009/6/30
الماجستير	بغداد	الزراعة	2015/9/13

تدرّيج الوظيفة

الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1 م.مهندس زراعي	كلية الزراعة	2015/12/13-2010/8/31
2 مدرس مساعد	كلية الزراعة	2015/9/13

التدريس الجامعي .

1	كلية الزراعة	بغداد	2015/9/13	ومستمرة
---	--------------	-------	-----------	---------

المقررات التي قمت بتدريسها

- 1- أحياء مجهرية
- 2- أحياء أغذية
- 3- مبادئ صناعات
- 4- مبادئ اللبان
- 5- كيمياء الألبان

البحوث المنشورة

- 1- المركبات الكيميائية في أوراق السدر (*Zizphus spina Crists* (L.) وفعاليتها تجاه البكتريا المرضية. مجلة الكيمياء البيولوجية والعلوم البيئية مجلد 9 العدد 1 سنة 2014.
- 2- أستخلاص الدهون من عظام الأبقار والأغنام والدجاج ودراسة محتواها من الأحماض الدهنية المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك المجلد7 العدد2 سنة2015.
- 3- تأثير إضافة المركبات الفلافونويدية المستخلصة من اوراق السدر *Zizypus spina- christi* في مؤشرات الأكسدة للدهن المستخلص من عظام لأبقار والأغنام والمخزون بدرجات حرارية ومدد زمنية مختلفة. المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك المجلد8 العدد1 سنة2016.



Name : Huda Farouk Abbas

Amial: hudaalattar@coagri.uobaghdad.edu.iq

Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad University	Agriculture	30/6/2009
M.Sc.	Baghdad University	Agriculture	13/9/2015

- Career

No.	Career	Workplace	From -To
1	Ass. of Agri. Engineer	College of Agriculture	14/1/1984 – 3/12/1994
2	Ass. Teacher	College of Agriculture	25/1/1995 – 27/2/1999

University Teaching.

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad University	College of Agriculture	25/1/1995

, Courses Which You Teach

- 1- EXP.PRINCIPALS OF MICROBIOLOGY
- 2- EXP. FOOD MICROBIOLOGY
- 3- EXP.PRINCIPALS OF FOOD TECHNOLOGY
- 4- EXP.PRINCIPALS OF DAIRY
- 5- EXP. DAIRY CHEMISTRY

■ , **Research Projects in The Field of Specialization to**

The Environment and Society or the Development of

Education:

1- Chemical compounds in the leaves of sidr *Zizphus spina Crists(L.)* and its activity against bacterial pathogenesis .J.Biol.Chem.Envirn.Sci.,2014,Vol.9(1):243-259.

2-Extraction of fat from Cow, Sheeps and Chickens Bones and study of Content from fatty acid. Iraqi journal of market research and consumer protection .vol(7).no(2)2015.

3-Effect of adding the Flavonoids from *Zizypus spina- christi* leaves in redox indicators of the fat extracted from Cow, Sheeps bones and storage on deffernt temperature and periods.Iraqi journal of market research and consumer protection .vol(8).no(1)2016 .