

السيرة الذاتية

الأسم: فادية فلاح حسن علي

الجنس: انثى

التولد: 1982

العنوان: العراق / بغداد

البريد الألكتروني:

fadiaalhadithy@yahoo.com/ fadiafalah82@gmail.com

رقم الهاتف: 009647707860980

الشهادة: دكتوراه

اللقب العلمي: مدرس

مكان العمل: جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم / قسم علوم الحياة

التخصص العام: علوم الحياة

التخصص الدقيق: علم الفطريات

السيرة الدراسية

البكالوريوس: 2004 جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم علوم الحياة الفطريات / الفطريات / الفطريات / الفطريات / الطبية

الدكتوراه: 2013 جامعة بغداد / كلية العلوم/قسم علوم الحياة/علم الفطريات / السموم / الفطرية ومناعة السموم الفطرية وتأثيراتها

السيرة العلمية

1-التدريس في جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم /قسم علوم الحياة منذ عام 2008 ولحد الأن

- 2- رئيس وعضو في الكثير من اللجان داخل الكلية
- 3- حاصلة على العديد من كتب الشكر و التقدير من الكلية و الجامعة و الوزارة
 - 4- المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية المحلية والعالمية
- و- التدريس لطلبة الدراسات الاولية والعليا في مادة علم الفطريات والفطريات المتقدم
 والسموم الفطرية
 - 6- مشرفة حاليا على طلبة دراسات العليا (الماجستير)
- 7- مقيم علمي للعديد من البحوث العلمية لاغراض النشر والترقية للعديد من الجامعات
 - 8- البحوث المنشورة: عدة بحوث منشورة و اخرى قيد النشر في المجلات المحلية و العالمية
 - 9- الكتب المؤلفة : كتاب منشور في دار نشر المانية

Production of Antibody (IgG) Against Aflatoxin B1/Fadia F. Hassan^{*1}, Muna H. Al- Jibouri ¹, Khatab A. Mustafa², Abdul Kareem. J. Hashim³/ Iraqi Journal of Science, 2014, Vol 55, No.2A, pp:394-402.

Isolation and Identification of Fungal Propagation in Stored Maize and detection of aflatoxin B1 Using TLC and ELISA Technique/ Fadia. F. Hassan^{1*}, Muna. H. Al- Jibouri ¹ Abdul. Kareem. J. Hashim²/ Iraqi Journal of Science, 2014, Vol 55, No.2B, pp:634-642.

Effect of Immunization against Aflatoxin B1 on the Expression of COX-2 in Liver, Kidney and spleen of Rabbits treated with aflatoxin B1/ Fadia Falah Hassan¹ and Basim Mohammed Khashman²/ Journal of Biology, Agriculture

and Healthcare, ISSN 2224-3208 (Paper) ISSN 2225-093X (Online) Vol.5, No.14, 2015.

Detection of Aflatoxin M1 in Pasteurized Canned Milk and Using of UV Radiation for Detoxification/ Fadia Falah Hassan and Halima Zugher Hussein/ 5th International Conference on Chemical, Agricultural and Biological Sciences (CABS2017) March 13-15, 2017 Dubai (UAE).

Detection of Aflatoxin B1 in Some Canned Foods and Reduction of Toxin by Ultraviolet Radiation/ Fadia F. Hassan/ IraqiJournal of Science, 2017, Vol. 58, No.4C, pp:2343-2349DOI: 10.24996/ ijs.2017.58.4C.10.

Detection and Detoxification of Aflatoxin B1 from Fish Feedstuff Using Microwave and Ozone Gas/ Fadia Falah Hassan, Halima Zugher Hussein and Sumaiya Naeema Hawar/ Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science (in press).

Biosynthesis of silver nanoparticles using Al-Ankabut's home extract and its antimicrobial activity Esam J. Al-Kalifawi*, Yasamine J. Al-Azzawi and Fadia Falah Hassan/ Academia Journal of Agricultural Research 6(5): 033-046, May 2018 DOI: 10.15413/ajar.2017.IECCNA.5 ISSN 2315-7739 / Conference Proceedings (International Egyptian Czech Conference for Nanotechnology Applications in Agricultural Sector 2017 (IECCNA) 10th-11th October, 2017. Cairo, Egypt.

Expression of α TNF in some organs of rabbits treated with aflatoxin B1 (in press).

The effect of immunization of rabbits against aflatoxin B1/ Fadia Falah Hassan/ Printed book / Scholar's press/ Germany.

(CURRICULUM VITAE)

NameFadia Falah Hassan Ali

Birth: 1982 Baghdad/Iraq

Gender: Female

University: Baghdad

College: College of Education for Pure Science / Ibn-Al Haitham

Department: Biology

e.mail:fadiaalhadithy@yahoo.com

Phone: 009647707860980

Specialization: Mycology

Baghdad/Iraq

Academic history:

Name of Institution: College of Education university of Baghdad

Higher Education / name of university and Dept. (Undergraduate): College of Science / University of Baghdad From 2000 to 2004

Name of university and Dept Master Course: College of Science / University of Baghdad from 2004 to 2007

Name of university and Dept Doctoral Course: College of Science / University of Baghdad from 2009 to 2013.

Job experience:

Name of company / Institution and Job description: College of Education University of Baghdad/ Aadhamiya Baghdad/Iraq/ from 2008 and on.

English Language Proficiency:

Speaking, Listening Reading and Writing

Title of Doctorate research:

Biochemical and Histopathological Comparison Between Non-Immune and Immune Rabbits Against Aflatoxin B1/ University of Baghdad/College of Science/ Department of Biology/

Advisors: Prof. Dr.Mona H. Al-Jiboury

Assistant prof. Dr. Abdul Kareem J. Hashim