مروة عباس كبة

Mobile: 9647822442229

Email: dr. marwa@alrasheedcol.edu.iq

kubbamarwa@gmail
Date of Birth: 16th-Oct-1983

الشهادات

- دكتوراه علوم التقنيات الاحيائية, جامعة النهرين /كلية العلوم/قسم التقانة الاحيائية سنة 2016 وبمعدل 86.57%
 - ماجستير تقانة احيائية كلية العلوم /جامعة النهرين سنة 2007 وبمعدل 74.8%
 - بكلوريوس تقانة احيائية, كلية العلوم, جامعة النهرين سنة 2004 وبمعدل 76.7%

عنوان وملخص البحث خلال دراسة الدكتوراه

العنوان: المظاهر الجزيئية والكيموحيوية لفرط البرولاكتين في الدم في النساء العقيمات

الملخص:

هذة الدراسة هدفت للتحري عن عدم الخصوبة الحاصل بسبب ارتفاع هرمون البرولاكتين في الدم وذلك بواسطة التحري عن الاساس الكيميائي الحيوي لهذا المرض فضلا عن ايجاد العلاقة بين الطفرات بجين هرمون البرولاكتين وجين مستقبل هرمون البرولاكتين وبين الارتفاع المرضي لهذا الهرمون المسبب للعقم.

عنوان وملخص البحث خلال دراسة الماجستير

. العنوان: تحسين الفعالية التثبيطية للمعزز الحيوى ضد بعض عزلات البكتريا باستخدام مواد مدعمة للنمو

الملخص:

المعالجات الحيوية لها ثاثير تثبيطي ضد بعض العزلات المرضية ولتحسين الفعالية التثبيطية للمعالجات البكتريا (Probiotic) المعالجات الحيوية تم تدعيم وسط النمو بمواد مدعمة للنمو (Prebiotic) من خلال عدة مواد باستخدام تراكيز وفترات حضن مختافة

الخبرات

جامعة الجزيرة,دبي,الامارات العربية المتحدة

سبتمبر/2016-كانون الثاني/2017

تدريس مادة الوعى الصحى

نيسان/2007- شباط/2008.

جامعة بغداد كلية العلوم قسم علوم الحياة

البحوث المنشورة

- Molecular analysis of prolactin gene exons region of hyperprolactinemic and breast cancer Iraqi patients. (2016)
- Hyperprolactinemia causes primary and secondary infertility in women of Iraqi patients 2015
- Molecular analysis of prolactin receptor gene of hyperprolactinemic Iraqi patients
- DETECTION OF GENETIC POLYMORPHISM IN EGFR GENE IN TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER WOMEN FROM IRAQ

- Diagnosis Clinical Features In Patients Infected With Novel COVID-19 In Irag.
- Seroprevalence of Toxoplasma Gondii Infection among Pregnant Women in Al-Anbar Governorate Western of Iraq
- The Effect Allium sativum (Garlic Extract) as Prebiotic Substance on the Activity of Probiotic Bacteria Lactobacillus acidophilus Against Some Locally Isolates of Pathogenic Bacteria
- A Review Article: Categorization, Advancement and Obstacles of Genetic factors and types of Spinal Muscular Degeneration
- A REVIEW ARTICLE: LUNGS PROBLEMS DUE TO CYSTIC FIBROSIS OF THE GENETICS

الدورات التدريبية

كلية العلوم /جامعة النهرين (2015)❖ دورة في التحليل الاحصائي ANOVA كلية العلوم /جامعة النهرين 💠 دورة في Clinical Laboratory Analysis دورة في كلية العلوم /جامعة النهرين 💠 دورة في English Head Way-Oxford Elementary Course دورة في وحدة الأبحاث البايولوجية للمناطق الحارة /جامعة بغداد 💠 دورة في Medical Diagnostic Tests ودوة في الجامعة التكنلو جبة/بغداد ❖ دورة طرائق التدريس والتهيل التربوي (2018) كلبة الرشيد /يغداد ❖ دورة سلامة اللغة العربية (2021) الجامعة التكنلوجيا إبغداد ❖ دورة صلاحية التدريس (2018) 💠 دورة الية كتابة البحوث في المجلات العالمية الداخلة ضمن قواعد بيانات سكوبس وكلارفيت (2019) جامعة بغدداد/ مركز التعليم المستمر Principle of sequencing training course (2019) . Principle of RFLP and SNP training course (2019) . المشاركة بعد ورش وندوات حاصلة على 11 كتاب شكر المشاركة بعدة لجان منها اللجنة الامتحانية للاعوام 2019-2020 و2020-2021 اللجنة العلمية للعام 2020-2021 اللجنة الثقافية للعام 2019-2020 لجنة المقاصة للعام 2020-2019 لجنة التوأمة للعام 2018-2019 عضو مجلس القسم في كلية الرشيد / قسم علوم الحياة منذ 2018 الى الان

Participation

• International Virtual Conference of Biotechnology Research Center"

(IVCBRC-2020)

مؤتمر التقنيات الاحيائية ركية في تقدم العلوم

Marwa Abbas Kubba

Mobile: 964782244222 9

Email:kubbamarwa@gmail.com

Dr.marwa@alrasheedcol.edu.iq

Date Of Birth: 16/10/1983

EDUCATION

- Ph.D. of science in molecular biology at Al-Nahrain University/College of Science Biotechnology Department, average mark: 86.57 %
- M.Sc.in Biotechnology, College of Science, Al Nahrain University, Iraq, 2007, average mark: 74.8%
- B.Sc. in Biotechnology, College of Science, Al Nahrain University, Iraq.2004, average mark: 76.7%

Project accomplished during my Ph. D study:

Title : Molecular and Biochemical aspects of hyperprolactinemia in infertile women

Details: This study was constructed to investigate hyperprolactinemia related infertility through a biochemical and molecular base associated with single nucleotide polymorphism (SNP) at prolactin gene and prolactin receptor gene in hyperprolactinemic patients.

Project accomplished during my Master study:

Title: improvement of inhibitory effects of pro biotic against some bacterial isolates using pre-biotic Duration: 12 months.

Details pro-biotic bacteria have much beneficially effect especially the inhibitory effect against some pathogenic bacteria. This activity was increased and enhanced, using pre-biotic substances (that is non-digestible food ingredient) through many ways. The pre-biotic used for this thesis were whey, dried whey and lactose

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Al-Rasheed college, Biology Department, Baghdad-Iraq till now

October2018-

Teaching molecular biology, genetic engineering and bacterial genetics

, serology and vaccinology, biotechnology subjects

Al-Jazeera University, DUBAI, UAE.	
Teaching health awareness subject Jan2017	Sep2016-
BAGHDAD UNIVERSITY, BAGHDAD, IRAQ. Apr.2007-Feb.2008	
Lecturer	
PUBLISHED PAPERS	
 Molecular analysis of prolactin gene exons region of hyperprolactinemic and breas patients.2016 	t cancer Iraqi
Hyperprolactinemia causes primary and secondary infertility in women of Iraqi particle.	tients 2015
• Molecular analysis of prolactin receptor gene of hyperprolactinemic Iraqi patients	
DETECTION OF GENETIC POLYMORPHISM IN EGFR GENE IN TRIBLE	
NEGATIVE BREAST CANCER WOMEN FROM IRAQ	
• "Diagnosis clinical features in patients infected with novel COVID-19 in	
• The effect of Allium Sativum (garlic extract) as prebiotic so activity of probiotic bacteria Lactobacillus acidophilus against some locally isolates of path	
Iraq"	
• Seroprevalence of Toxoplasma Gondii Infection among Pregnant Women in Al-Anb Western of Iraq	ar Governorate
 A Review Article: Categorization, Advancement and Obstacles of Genetic factors and Muscular Degeneration 	l types of Spinal
• A REVIEW ARTICLE: LUNGS PROBLEMS DUE TO CYSTIC FIBROSIS OF THE GENETICS	

TRAINING COURSES

• Training course in statistical analysis (ANOVA) 2015

Al-Nahrain University

• Training course in Clinical Laboratory Analysis 2013

Al-Nahrain University

• Training course in English Head Way -Oxford Elementary Course 2007

Al-Nahrain University

Training course in Medical Diagnostic Tests 2005

Tropical-biological Research unit

- Principle of RFLP and SNP
- Principle of Sequencing

Participation

• International Virtual Conference of Biotechnology Research Center"

(IVCBRC-2020)

مؤتمر التقنيات الاحيائية ركية في تقدم العلوم