

السيرة الذاتية

C-V



الاسم : وردة علي محمد خليفة

مكان العمل : جامعة سبها / كلية العلوم

القسم العلمي: التقنية الحيوية

المهنة : عضو هيئة تدريس /كلية العلوم / جامعة سبها

تاريخ ومكان الميلاد : 25/12/1974م- اجدايبا

المؤهل العلمي : دكتوراه

الدرجة العلمية : محاضر

: البريد الالكتروني

WAR.KHALLEFAH@sebhau.edu.ly

Warda.ali2012@gmail.com

مدة الخبرة في مجال التدريس : ثلاثة سنوات

: المؤهلات العلمية التي تحصلت عليها

- . الإجازة الدقيقة دكتوراه الفلسفة في العلوم بقسم علم الحيوان والحشرات/ جامعة حلوان / مصر بتاريخ 23/4 /2013 م

- . الإجازة العالية الماجستير في قسم علم الحيوان/ كلية العلوم/ جامعة سبها بتاريخ 28/7/2007م

- دبلوم الدراسات العليا في قسم علم الحيوان /كلية العلوم /جامعة سبها سنة 2003م

- . معيدة في قسم علم الحيوان/ كلية العلوم/ جامعة سبها سنة 1998-1999م

- . بكالوريوس في العلوم / قسم علم الحيوان/ كلية العلوم/ جامعة سبها بتاريخ 20/7/1997م

: الدورات والشهادات العلمية التي تحصلت عليها

- Basic of Molecular Biology.مركز التكنولوجيا الطبية/جامعة الإسكندرية من 9-12 ديسمبر 2009م/

Principles & Techniques of Molecular Biology، مركز طب الجينات/كلية الطب/جامعة القاهرة سنة 2012م/

Basic of DNA Sequencing - مركز المصل واللقاح/ القاهرة من 3-4 مايو 2012م/

Basic of Bioinformatics /مركز ACTE. للتطوير والتدريب/ القاهرة من 26-28 أكتوبر 2012م

Grant Writing، وحدة المناةة الجزيئية/ جامعة الأزهر/ كلية الطب من 5-7 يناير 2013م/

: شهادات أخرى

- شهادات في اللغة الانجليزية / مركز التعليم الماليزي الدولي/ ماليزيا سنة 2008م

- شهادة التويفل / جامعة عين شمس / القاهرة بتاريخ 10/3/2010م

- شهادات في اللغة الانجليزية / الجامعة الأمريكية / القاهرة سنة 2012م

- شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (ICDL). مركز صناع الحياة/ القاهرة بتاريخ 9/12/2012م /

: المؤتمرات العلمية

- المؤتمر الوطني الثالث للتقنيات الحيوية / سبها من 12-14 مارس 2005م

- المؤتمر الدولي السنوي التاسع للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية/جامعة القاهرة من 23-27 فبراير 2013م

: البحوث المنشورة

مقارنة بين تأثير المستخلص الإيثانولي لبذور وثمار نبات الحنظل على بعض معايير الدم في جردان الألبينو، مجلة كلية -1 العلوم ، جامعة سبها 2016

تقييم السمية الوراثية للمستخلص الإيثانولي لبذور نبات الحنظل على كروموسومات الانقسام الميتوزي لخلايا نخاع العظم -2 لجرذان الألبينو، مجلة كلية العلوم، جامعة سبها 2016

دراسة تأثير مستخلصات نبات الشاي الأخضر (المائي و الكحولي) والتأثير التازري للمستخلص الكحولي مع المضادات ، -3 ضد بكتيريا *Bacillus subtilis* الحيوية مجلة الباحث، جامعة الزاوية ، العدد الثامن 2016