السيره الذاتيه والعلميه

الاسم : م . د. رواء محمود داؤد حموشي

تاريخ الميلاد: 13/4/1968محافظة نينوى

الحاله الزوجيه : متزوجه

الجنسيه : عراقيه

اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه : مدرس في 27/ 1/2013

عددسنوات الخدمه : 25سنه

عنوان البريد الالكتروني :rawaahamoshi@uomosul.edu.iq

الشهادات:

بكلوريوس/ كلية العلوم /قسم علوم الحياة / احياء مجهريه 1990جامعة الموصل

ماجستير /كلية التربيه / قسم علوم الحياة/تقنيات احيائيه 2004جامعة الموصل

دكتوراه/ كلية التربيه /قسم علوم الحياة /بيىئة احياء مجهريه 2012جامعة تكريت

المناهج الدراسيه التي تم تدريسها :

الاحياء المجهريه /قسم الصناعات الغذائيه / كلية الزراعه والغابات

الاحياء المجهريه/فرع الاحياء المجهريه/كلية الطب البيطري

* البحوث المنشوره : عشرة بحوث

تقدير ذيفان microcystinفي المستخلص البروتيني لثلاث انواع من السيانوبكتريا المحليه بتقنية اليزا .

تقييم نوعية المياه الجوفيه في مياه عين صوباشي/قضاء تلعفر للاستخدامات المختلفه ضمن محافظة نينوى/العراق .

التاثير التثبيطي لاوراق الحناء Lowsonia inermisعلى افراد النوع Staphylococcus aureusمن اخماج جلديه مختلفه .

التاثير البايولوجي لمستخلصات بعض النباتات على جرثومة Staphylococcus aureusالمعزوله من اخماج جلديه مختلفه .

دراسة فصل بعض المركبات ذات الطبيعه الفينوليه من عصارة نبات الصبار Aloe veraوتاثيرها على نموعدد من الجراثيم السالبه والموجبه لصبغة كرام .

دراسة الخصائص الفيزيائيه والكيمائيه وتشخيص انواع الطحالب والسيانوبكتريا الشائعه في بحيرة جامعة الموصل .

التاثير التثبيطي للمستخلص البروتيني النقي لبعض انواع السيانوبكتريا المثبته للنتروجين الجوي على بعض انواع البكتريا الممرضه .

العلاقه الوراثيه للاشكال المورفولوجيه الثلاثه من السيانوبكتريا المثبته للنتروجين باستخدام تقنية PCR.

Study of the biological activity of compounds isolated Lawsonia inermis

Effect of pesticides on soil microorganisms