

## السيرة الذاتية والعلمية

	عمر مظفر عمر عبدالله الميلاجي	١ - الاسم الكامل واللقب
	١٩٧٧/٨/١٨	٢ - تاريخ الولادة
	عربي	٣ - الجنسية
	متزوج	٤ - الحالة الاجتماعية
	ثلاثة	٥ - عدد الأولاد
	تسعة سنوات	٦ - عدد سنوات الخدمة
اللقب العلمي: مدرس	<p>البكالوريوس: علوم غابات / ١٩٩٩ - ٢٠٠٠</p> <p>الماجستير: علوم غابات / ٢٠٠٧</p> <p>الدكتوراه: تنمية وتربيبة أشجار الغابات / ٢٠١٣</p>	٧ - التحصيل الدراسي واللقب العلمي
	موصل / حي المهندسين	٨ - العنوان
	<a href="mailto:Dr.omar77mudhafer@uomosul.edu.iq">Dr.omar77mudhafer@uomosul.edu.iq</a>	٩ - البريد الإلكتروني
	<p>١ - تدريس مادة الإحصاء وتصميم التجارب الزراعية / مرحلة أولى / قسم الغابات</p> <p>٢ - تدريس مادة مبادئ علم الوراثة / مرحلة ثانية / قسم الغابات</p> <p>٣ - تدريس مادة تصميم وتحليل التجارب الزراعية / المرحلة الثالثة / قسم الغابات</p> <p>٤ - تدريس مادة تربية وتحسين أشجار الغابات / المرحلة الرابعة / قسم الغابات</p> <p>٥ - حلقات دراسية</p> <p>٦ - مشاريع بحوث التخرج</p> <p>٧ - تدريس مادة تصميم وتحليل التجارب الزراعية متقدم / ماجستير قسم الغابات</p>	١٠ - المهام التدريسية
	المشاركة في العديد من الندوات والمؤتمرات	١١ - المشاركات
	<p>١ - استخدام الاوريزلين في احداث بعض التغيرات المظهرية للحور الأسود <i>Populus nigra</i> L.</p> <p>٢ - الإكثار الدقيق لأنشجار الحور الأسود <i>Populus nigra</i> L. بالزراعة النسيجية</p> <p>٣ - مضاعفة العدد الكروموموسومي لأنشجار الحور الأسود <i>Populus nigra</i> L. بواسطة الكولجيسيين خارج الجسم الحي <i>In vitro</i></p>	١٢ - المنشورات والأبحاث العلمية

٤- استحداث التضاعف الكروموسومي والتقييم المبكر لشتلات الخروب  
*Ceratonia siliqua* L

٥- تأثير مواعيد أخذ العقل الساقية ونوعها والمعاملة بنفاثلين حامض الخليك في بعض  
مؤشرات النمو الخضري لعقل أشجار الصفصاف الباكي. (*Salix babylonica* L.)

٦- استحداث التضاعف الكروموسومي والتقييم المبكر لشتلات الروبينيا  
*Robinia pseudoacacia* L.

٧- دراسة استجابة شتلات فرشة البطل *Callistemon lanceolatus* DC. للرش  
الورقي بالحديد والزنك المخلبي.

## EFFECT OF COLLECTING SOURCE AND SOAKING IN HUMIC ACID OF PINE (*Pinus brutia* TEN.) SEEDS ON GERMINATION AND SEEDLING GROWTH

## GENETIC AND MORPHOLOGICAL CHANGES OF *ROBINIA* *PSUEDOACACIA* L. BY ELECTRIC SHOCK TO THE SEEDS