

السيرة الذاتية

- الاسم الثلاثي واللقب : د. زينب عليوي محمد التميمي .
- الحالة الزوجية : متزوجة .
- اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه : أستاذ مساعد / 2016.
- محل العمل : كلية الزراعة / جامعة كربلاء .
- المهنة : تدريسية .
- البريد الالكتروني: sabah_gz@yahoo.com
- الشهادات التي حصل عليها :
- 1- الإعدادية : 1991-1992.
- 2- البكالوريوس : كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل 1997.
- 3- الماجستير : كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل 2001 .
- 4- الدكتوراه : كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل 2014.
- في العلوم الزراعية غابات / علوم اخشاب .
- عنوان رسالة الماجستير:
- دراسة بعض الخصائص التكنولوجية لخشب اشجار الصنوبر البروتي *Pinus brutia* Ten. النامية في منطقة سنجار .
- عنوان اطروحة الدكتوراه :
- تأثير معاملة الخشب بالماد الحافظة في بعض الخصائص التكنولوجية لخشب الحور الأسود *Populus nigra* L. المعرض للإصابة ببعض الفطريات .
- المواد التي قام بتدريسها :
- 1- المجاميع النباتية.
- 2- نبات عام .
- 3- الطحالب والاركيكونيات .
- 4- تشريح نبات.
- 5- مبادئ بستنة .
- 6- تصنيف نبات .
- 7- علم البيئة .
- البحوث المنشورة :
- 1- دراسة نسب المكونات الكيميائية والوزن النوعي لخشب اشجار الصنوبر البروتي *Pinus brutia* Ten. النامية في منطقة سنجار.
- 2- دراسة بعض الخصائص المظهرية والتشريحية لخشب اشجار الصنوبر البروتي *Pinus brutia* Ten. النامية في منطقة سنجار.
- 3- تأثير تراكيز مختلفة من نفتالين حامض الخليك في التكاثر الخضري لعقل اشجار القوغ الفراتي النامية في مدينة كربلاء .
- 4- تأثير خلطات من دقائق خشب اليوكالبتس كمالدينيسيز والصنوبر الحلبي في بعض الصفات الميكانيكية والفيزيائية للألواح الحبيبية المضغوطة.

- 5- تأثير تراكيز مختلفة من نفتالين حامض الخليك وأطوال العقل Lengthcuttings في تحسين استجابة التجذير في عقل السيسبان *Parkinsonia aculeate* L.
 - 6- تأثير حامض الجبرليك والكاينتين في إنبات بذور الأكاسيا سيانوفيل *Acacia land cyanophylla* L. ونمو البادرات .
 - 7- تأثير الرش الورقي بحامض الجبرليك ومستخلص الأعشاب البحرية في بعض الصفات الفسلجية لشتلات الزيتون *Olea europaea* L. صنف خضير .
 - 8- تأثير مواعيد اخذ العقل الساقية ونوعها والمعاملة بنفتالين حامض الخليك في بعض مؤشرات النمو الخضري لعقل أشجار الصفصاف الباكي *Salix babylonica* .
 - 9- استجابة شتلات الخروب *Cerastionia siliquul* L. للرش الورقي بمستويات مختلفة من حامض الجبرليك وعنصر البورون.
 - 10- تأثير بعض المواد الحافظة لخشب الحور الأسود *Populus nigra* L. المعامل بفطريات التدهور في بعض الصفات الكيميائية.
 - 11- تأثير بعض المواد الحافظة لخشب الحور الأسود *Populus nigra* L. المعامل بفطريات التدهور في بعض الصفات الميكانيكية .
 - 12- تأثير فعالية المادة الحافظة كرومات البورون النحاسية (CCB) في مقاومة الإصابة بفطر *Trichoderma atroviride* المسبب لتفسخ خشب التنوب الكندي *Picea Canadensis* Miller. في كربلاء المقدسة.
 - 14- دراسة فسلجية لتأثير الرش بالـ Humic acid والسماد المركب N.P.K في بعض الصفات الكيميائية لفسائل النخيل صنف مكتوم في مدينة كربلاء .
 - 15- تأثير معاملة خشب الحور الفراتي *Populus euphratica* L. بمادة كرومات النحاس الحامضية (ACC) المعرض للإصابة بفطر *Alternaria* sp. في بعض الصفات الفيزيائية .
- اهم البحوث المشتركة في المؤتمرات والمقبولة للنشر:**

- 1 -تأثير مستويات مختلفة من لقاح نيماتودا تعقد الجذور *Meloidogyne incognita* في بعض صفات النمو والصفات البيوكيميائية لشتلات الزيتون *Olea europaea* L.
- 2-تأثير أضافة الهيومس والتغذية الورقية بمستخلص الأعشاب البحرية في بعض صفات ثمار الزيتون (*Olea europaea* L.) صنف بعشيق .
- 3-المسح الميداني للكشف عن الإصابات النيماتودية على الزيتون في بغداد و بابل وكربلاء المقدسة البحوث المنجزة

1- Molecular identification of novel isolates of *Rhizoctonia solani*, *Trichoderma atroviridae* and *Fusarium* spp. isolated from some plants in Iraq

- 2--دراسة حول بعض الفطريات المرافقة لأشجار *Eucalyptus camaldulensis* Dehn. المتدهورة في بعض مناطق كربلاء المقدسة

اشرف على رسالة ماجستير .. للعام 2018