



1- الاسم الرباعي والمقب : د. ثامر عبد الشهيد محسن علي الابراهيمى

2-الايمل : thamerm555@yahoo.com

3-الكوكل سكولر : thamerabdulsheed1234@gmail.com

4-الشهادة الحاصل عليها : دكتوراه علوم حياةنبات-فطريات من جامعة بغداد/ كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم

5-الالقباب وتاريخ الحصول عليها : مدرس مساعد بتاريخ 2008/12/24

مدرس بتاريخ 2011/12/24

استاذ مساعد بتاريخ 2015/12/24

6-كتب الشكر والتقدير: عدد 30

7- أسماء المواد التي قام بتدريسها : فطريات نظري – فطريات عملي في جامعة بغداد ، اما في الجامعات الليبية فبالإضافة الى مادة الفطريات قمت بتدريس مواد علم النبات العام وعلم الخلية وعلم الطحالب والفسلجة النباتية

8- الاشراف : اشرفت على طالبة ماجستير وعدد من مشاريع تخرج لطلبة المرحلة الرابعة في جامعة بغداد ، اما في الجامعات الليبية فقد اشرفت على مشاريع تخرج .

9- الخبرة : 24 سنة خبرة تدريسية في الجامعات الليبية والعراقية فبعد حصولي على الماجستير في عام 1994 من كلية العلوم / جامعة بغداد ، قمت بالتدريس في الجامعات الليبية لمدة 14 سنة من عام 1994 ولغاية 2008 ، ودرست في جامعة بغداد لمدة 10 سنوات من عام 2008 ولغاية 2018 ومازلت مستمر في التدريس في جامعة بغداد .

10- المناصب : شغلت منصب رئيس قسم علوم الحياة في كلية الاداب والعلوم / جامعة المرقب الليبية لمدة اربع سنوات ، شغلت منصب رئاسة عدد من اللجان في كلية التربية ابن الهيثم جامعة بغداد منها رئيس لجنة الغيابات ورئيس لجنة جرد المواد الكيماوية ورئيس لجنة اتلاف المواد الكيماوية ورئيس لجنة جرد ونقل مخزن علوم الحياة فضلا عن عضوية عدد من اللجان .

11- البحوث المنشورة : عدد 12 بحث

1-تأثير الزيت الطيار لقشور ثمار نبات النارج الصفر *Citrus aurantium* في نمو بعض الفطريات مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية كلية التربية /ابن الهيثم / جامعة بغداد مجلد 24 عدد 1 سنة 2011

2-تأثير فطر المايكورايزا *Glomus mossea* والسوبر فوسفات في الصفات الفسلجية لنبات الشعير *Hordeum vulgare* مجلة كلية التربية الأساسية كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية مجلد 17 عدد (72) لسنة 2011

3-تأثير بعض مستخلصات الأيثر النفطي لنباتي أكليل الجبل وعرق السوس في نمو بعض أنواع الفطريات الممرضة للنباتات مجلة علوم المستنصرية كلية العلوم / الجامعة المستنصرية مجلد 23 عدد (4) السنة 2012

4-تأثير فطر المايكورايزا *Glomus mossea* وبكتيريا *Bacillus polymxa* في الصفات الفسلجية لنبات الشعير *Hordeum vulgare* مجلة تكريت للعلوم الصرفة / المؤتمر العلمي الثاني كلية العلوم / جامعة تكريت مؤتمر علمي ثاني سنة 2012

5-تأثير أيونات المعادن الثقيلة النحاس ، الكادميوم والكوبلت في نمو وتكاثر الفطر الماني *Saprolegnia hypogyna* مجلة كلية التربية الأساسية / القسم العلمي كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية مجلد 19 عدد (80) لسنة 2013

6-تقويم كفاءة فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM) في تحفيز مقاومة جذور الطماطة اتجاه الفطر *Fusarium oxysporum* المسبب لمرض الذبول مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية كلية التربية /ابن الهيثم / جامعة بغداد مجلد 28 عدد 2 لسنة 2015

7-كفاءة فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM) في تحفيز مضادات الأكسدة غير الأنزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* مجلة كلية التربية الأساسية / العلوم الصرفة كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية مجلد 21 العدد 90 السنة 2015

8-Effect of arbuscular mycorrhizal fungi as abiocontrol agent and organic matter against *Fusarium wilt* in tomato. Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation . No.3 , 2015 WWW.igerc.com

9-فطريات المايكورايزا الشجيرية كمحفزات لمضادات الأكسدة غير الأنزيمية في أوراق نبات الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici* المؤتمر الدولي الرابع لجمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية في القاهرة، جمهورية مصر العربية . المجلد 4 العدد 1 السنة 2016 .

10- الكشف عن بعض العناصر الكبرى والبروتين في نبات الطماطة *Lycopersicon esculentum* المصابة بمرض الذبول الفيوزاري والمعاملة بفطريات المايكورايزا الشجيرية. مجلة كلية التربية الأساسية / العلوم الصرفة كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية مجلد 23 العدد 99 السنة 2017.

11- تأثير نوع ومدّة تعايش المايكورايزا الشجيرية في نمو نبات الطماطة . المؤتمر العلمي العاشر للبحوث الزراعية ، السنة 2017 .

12- Thamer, A. A. Muhsen.(2018). Evaluation of the Effect of *Gigaspora Margarita* and *Glomus Desriticola* Fungi in Stimulating the Resistance of the *Capsicum Annuum L.* plant Towards Chromium and Lead. Journal of Global Pharma Technology| 2018; 10(03):45-56.