



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

2- الايميل : thamer.m555@yahoo.com

3- الكوكل سكولر : thamerabdulsheed1234@gmail

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

5- الالقب 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 6

7- أسماء المواد التي قام بتدريسها : فطريات نظري – فطريات عملي

8- الاشراف : اشرفت على عدد من مشاريع تخرج لطلبة المرحلة الرابعة

9- براءة الاختراع : لا توجد

10- الكتب المولفة : لا توجد

11- البحوث المنشورة : عدد 9 بحوث

1- تأثير الزيت الطيار لقشور ثمار نبات النارنجالصفري *Citrus aurantium* في نمو بعض الفطريات
مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية كلية التربية /ابن الهيثم / جامعة بغداد 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 عدد 72 لسنة 2011

3- تأثير بعض مستخلصات الأيثر النفطي لنبات أكليلا الجبلو عرقالسوس في نمو بعض أنواع الفطريات الممرضة للنباتات
مجلة علوم المستنصرية كلية العلوم / الجامعة المستنصرية عدد 4 السنة 2012

4- تأثير فطر المايكورايزا *Glomus mossea* وبكتيريا *Bacillus polymxa* في الصفات الفسلجية لنبات الشعير *Hordeum vulgare* مجلة تكتريت 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 المائي *Saprolegnia hypogyna* مجلة كلية التربية الأساسية / القسم العلمي كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية عدد 80 لسنة 2013

6- تقويم كفاءة فطر ايتا المايكورايزا الشجيرية (AM)
فيتحفيز مقاومة جذور الطماطة اتجاه الفطر *Fusarium oxysporum* المسبب لمرض الذبول لمجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية
كلية التربية /ابن الهيثم / جامعة بغداد عدد 2 لسنة 2015

7-كفاءة فطريات المايكورايزا الشجيرية (AM)
فيتحفيز مضادات الأوكسدة غير الأتزيمية في جذور الطماطة المصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* مجلة كلية التربية الأساسية /
العلوم والصرفة كلية التربية الأساسية / الجامعة المستنصرية 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
WWW.igerc.com. No.3 , 2015

-9
فطريات المايكورايزا الشجيرية كمحفزات لمضادات الأوكسدة غير الأتزيمية في أوراقتناطماطة 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 .