



Scanned by CamScanner

### السيرة الذاتية والعلمية

- ١- الاسم الثلاثي:- أ.د. بان طه محمد ( استاذ في الفطريات)
- ٢- محل وتاريخ الولادة :- بابل / حلة / 1967
- ٣- القومية : عربية
- ٤- الحالة الزوجية :- متزوجة
- ٥- عدد الاطفال :- 3
- ٦- اللغات : الانكليزية ، العربية
- ٧- رقم جواز السفر: A4771741
- ٨- تاريخ اول تعيين: 28/10/1991 م . باحث علمي في جامعة بابل
- ٩- الدرجة الوظيفية : الاولى المرحلة :
- ١٠- اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه :-
- أ- مدرس 2000/12/31
- ب- استاذ مساعد 2003/12/31
- ت- استاذ 2013/3/13
- ١١- محل العمل : كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء
- ١٢- المهنة : استاذة جامعية
- ١٣- البريد الالكتروني : [ban.taha@uokerbala.edu.iq](mailto:ban.taha@uokerbala.edu.iq) , [Bantmh@gmail.com](mailto:Bantmh@gmail.com) , [Bantmh@yahoo.com](mailto:Bantmh@yahoo.com)
- ١٤- الشهادات التي حصل عليها:-
- أ- بكالوريوس / 1989 جامعة الموصل – العراق
- ب- ماجستير / 1996 جامعة بابل – العراق
- ج- دكتوراه / 2002 جامعة بابل – العراق
- ١٥- الاختصاص :
- أ- العام / علوم حياة
- ب- الدقيق / فطريات
- ١٦- المهام العلمية والادارية :-
- أ-مديرة تسجيل كلية المعلمين – جامعة بابل
- ب- لجان علمية ولجان امتحانية داخل وخارج الكلية
- ١٧- المؤتمرات العلمية التي اشترك بها :- اكثر من (50) داخل القطر
- ١٨- المواد التي قام بتدريسها :-
- أ-الدراسات الاولية:
- ١- فطريات ٢- سموم فطرية ٣- امراض نبات ٤- فسلجة نبات ٥- تشريح نبات ٦- نبات عام
- ٧- زراعة عامة ٨- تربية صحية
- ب-الدراسات العليا:
- ١- فطريات متقدم ٢- امراض نبات متقدم ٣- سموم فطرية ٤- سموم بايولوجية
- ٥- سموم وانزيمات بايولوجية ٦- بايولوجية الخلية ٧- بايوجية فطريات ٨- فسلجة فطريات
- ٩- انسجة مرضية نباتية ١٠ – فطريات اقتصادية ١١- فطريات طبية ١٢- فطريات تطبيقية طبية ١٣- مايكورايزا
- ١٤- بيئة فطريات
- ١٩ – الاشراف :-
- ( 13 ) طالب ماجستير + (1) طالب دبلوم عالي + ( 4 ) طالب دكتوراه.
- ٢٠- مناقشة العديد من رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه داخل وخارج الجامعة
- ٢١- نشر اكثر من 56 بحث علمي.

## CURRICULUM VITAE C.V

**Name:** Ban Taha Mohammed (Professor of Mycology)

**Date of Birth:** 1967

**Place of Birth:** Babylon

**Nationality:** Iraqi

**Marital Status:** Married

**Language:** Arabic , English

**Passport No.:** A4771741

**Academic Rank:** Professor

**Place of Work:** College of Education , University of Kerbala

**Occupation:** University Lecturer

### **Qualifications:**

1-B.Sc.Mosul Univ.1989

2-M.Sc.Babylon Univ.1996

3-Ph.D. Babylon Univ.2002

### **Positions Held:**

1- Registrar

### **Courses Taught:**

a- Undergraduate:

1-Mycology 2-Mycotoxins 3-Plant Pathology

b- Post graduate :

1-Advance Mycology 2- Adv. Plant Pathology 3- Mycotoxins

4- Biological Toxicology 5- Biological Enzymes and Toxicology 6- cell biology

7- Fungal Biology 8- Fungal Physiology 9- Plant histopathology

10-Economic Fungi.11-Medical mycology.12-Mycchorriza 13- Fungal ecology

14- Applied and medical mycology

### **Supervision:**

(13) M.Sc. Students+ (1) Diploma Student + (4 ) PhD. Students

**Member of discussion committee of M.Sc . and Ph.D. Thesis in many Iraqi Universities.**

**Published papers: more than 52 published in national and international journals .**

**E-Mail:** : [Bantmh@yahoo.com](mailto:Bantmh@yahoo.com) , [Bantmh@gmail.com](mailto:Bantmh@gmail.com) , [ban.taha@ceps.uokerbala.edu.iq](mailto:ban.taha@ceps.uokerbala.edu.iq)

**Mobile:** 07801112467



Scanned by CamScanner

ت	اسم الباحث او المؤلف	جهة النشر	عنوان البحث
1-	بان طه محمد	رسالة الماجستير قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بابل . في 1995	<i>Cuscuta spp.</i> تأثير مستخلصات نبات الحامول في إنبات ونمو بعض الأنواع النباتية .
2-	بان طه محمد و عبد العظيم كاظم محمد	مجلة جامعة بابل/ العلوم الصرفة والتطبيقية / المجلد 10 / العدد3 : 2005	<i>Cuscuta spp.</i> تأثير مستخلصات نبات الحامول في إنبات بذور بعض الأنواع النباتية.
3-	بان طه محمد و عبد العظيم كاظم محمد	مجلة جامعة بابل/ العلوم الصرفة والتطبيقية / المجلد 7 / العدد3 : 2002	<i>Cuscuta spp.</i> تأثير مستخلصات نبات الحامول في نمو بعض الأنواع النباتية.
4-	بان طه محمد	في مجلة جامعة بابل / المجلد الرابع / العدد الثالث / 1999.	تأثير مستخلص نبات الحامول <i>Cuscuta spp.</i> في زيادة تركيز السكريات المحللة .
5-	عبد العظيم كاظم محمد و فكريت مجيد و بان طه محمد	في مجلة جامعة بابل / المجلد الرابع/ العدد الثالث / 1999.	Effect of Aqueous extracts of Licorice ( <i>Glycyrrhiza glabra L</i> ) and ( <i>Cinnamomum zylanicum</i> ) on growth characteristics of Algae .
6-	بان طه محمد	اطروحة الدكتوراه قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بابل . في 2001	<i>Sclerotini</i> : دراسة حياتية للفطر <i>sclerotiorum</i> Lib. ( de - Bary ) واستخدام البسترة الشمسية في السيطرة عليه
7-	بان طه محمد و احسان شفيق توفيق	مجلة جامعة كربلاء / المجلد الثاني / العدد السابع / 2004	الاستخدام الأمثل للبسترة الشمسية في السيطرة على الفطر ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Lib.) de - Bary
8-	احسان شفيق توفيق و بان طه محمد	القي في المؤتمر القطري الثاني لعلوم الحياة / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية للفترة 21-22 / كانون الأول / 2002 .	انتاج الأجسام الحرجية للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ( Lib.) de - Bary .
9-	بان طه محمد	علوم المستنصرية/ المجلد 14، العدد (1)، 2003	تأثير الفترة الزمنية للحضن في استمرارية انتاج الاجسام الثمرية للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ( Lib.) de - Bary
10	بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء / المجلد (1)، العدد (2)، 2003	ظاهرة تفرع السويقات للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ( Lib.) de - Bary .

11-	بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء / المجلد الاول / العدد(4) ، 2003	تأثير نوعات مختلفة من المياها في بعض صفات النمو للاجسام الحجرية للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ( Lib.) de – Bary
12-	بان طه محمد و لادن طه محمد	مجلة جامعة كربلاء / المجلد الخامس / العدد الرابع علمي كانون الاول 2007	دراسة مقارنة لفطريات الهواء الجوي لمدينة كربلاء
13-	بان موسى حسن و بان طه محمد	جامعة كربلاء/ عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي الرابع للجامعة 2008	عزل وتشخيص بعض الانواع الفطرية المعزولة من ترب محافظة كربلاء
14-	بان طه محمد و زينب نزار جواد و لادن طه محمد	مجلة جامعة كربلاء العلمية / المجلد السابع / العدد الاول / علمي / 2009	تأثير كل من الفطرين <i>Aspergillus niger</i> و <i>Rhizopus sp.</i> في انبات ونمو بعض الانواع النباتية .
15-	الإشراف على رسالة الماجستير بان موسى حسن	رسالة ماجستير 2006 جامعة كربلاء كلية التربية	كفاءة بعض الانواع الفطرية المعزولة من ترب محافظة كربلاء في تحليل مخلفات الذرة الصفراء وشرش اللبن.
16-	الإشراف على رسالة الماجستير سارا حمود عبد الامير	رسالة ماجستير 2006 جامعة كربلاء كلية التربية	تأثير رواشح بعض الفطريات المعزولة من اعلاف الدواجن في نمو افراخ الدجاج لبعض مناطق كربلاء.
17-	الإشراف على رسالة الماجستير أحمد جاسم شواله	رسالة ماجستير 2008 جامعة كربلاء كلية التربية	تأثير الفطريات المعزولة من البذور والثمار المتعفنة ورواشحها في انبات ونمو نباتي الطماطة <i>Lycopersicon esculentum</i> والماش <i>Phaseolus aureus</i>
18-	الإشراف على رسالة الماجستير علاء عبد الحسين كريم	رسالة ماجستير 2009 جامعة كربلاء كلية التربية	تأثير بعض المستخلصات النباتية في نمو الفطرين الجلديين <i>Trichophyton mentagrophytes</i> و <i>Epidermophyton floccosum</i>
19-	الإشراف على بحث الدبلوم العالي زينب لطيف حميد التميمي	بحث دبلوم عالي 2009 جامعة كربلاء كلية التربية	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لحبوب الحنطة ومقاومتها احيانيا وكيمياويا وفيزياويا
20-	الإشراف على رسالة الماجستير للطالب عقيل عبد نعمة	رسالة ماجستير 2011 جامعة كربلاء كلية التربية للعلوم الصرفة.	التحري عن بعض الفطريات المنتجة للافلاتوكسين في بعض الاغذية ومحاولة تقليل اضرارها باستخدام بعض المستخلصات النباتية والفيتامينات.
21-	بان طه محمد و عقيل عبد نعمة	مجلة جامعة كربلاء المجلد(9) العدد (4) لعام 2011	التحري عن الفطريات المصاحبة لبعض المواد الغذائية وكفاءة الفطر <i>Aspergillus</i> <i>flavus</i> في إنتاج سم الافلا B1 و B2 *
22-	عقيل عبد نعمة و بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء المجلد(9) العدد(4) لعام 2011	تأثير المستخلصات المائية والكحولية للكرم و الزعر و الهيل في نمو الفطر <i>Aspergillus</i> <i>flavus</i> وكفاءة إنتاجه لسم الافلا B1 و B2 *

23-	عقيل عبد نعمة و بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء المجلد ( 9 ) العدد(4) لعام 2011	تأثير بعض العوامل البيئية والفيتامينات في نمو الفطر <i>Aspergillus flavus</i> وكفاءة إنتاجه سم الافلا B1 و B2 *
24-	بان طه محمد	مجلة الفرات للعلوم الزراعية /جامعة بابل المجلد (4) العدد (2) لسنة 2012	تأثير فترة الخزن في حيوية الاجسام الحجرية المنتجة من الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.)de-Bary والفطريات المرافقة
25-	بان طه محمد علاء عبد الحسين الدعيمي*	العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الاول لكلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء 2012	دراسة نسب الاصابة ببعض الفطريات الجلدية المعزولة من مرضى الاخماج الجلدية في مستشفى الهندية العام بمحافظة كربلاء
26-	بان طه محمدمو حيدر عبد المنعم المظفر*	مقبول للنشر في مجلة الفرات للعلوم الزراعية المجلد الخامس العدد الثالث لسنة 2013	تشخيص سلالة الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> باستعمال الـ PCR وتقدير حامض الاوكزاليك المنتج تحت ظروف بيئية وكيميائية مختلفة.
27-	حيد عبد المنعم المظفر و بان طه محمد	العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الثاني لكلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء 2013	تأثير بعض العوامل البيئية في نمو الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> وانتاجه للاجسام الحجرية .
28-	الاشراف على رسالة الماجستير للطالب حيدر عبد المنعم المظفر	رسالة ماجستير 2013 جامعة كربلاء كلية التربية	دراسة بعض المؤثرات البيئية و الكيميائية في نمو وانتاج الاجسام الحجرية للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
29-	الاشراف على رسالة الماجستير للطالب ميثم ناصر نعمة	رسالة ماجستير 2013 جامعة كربلاء كلية التربية	تأثير فطر <i>Trichoderma harzianum</i> وبعض الفطريات المرافقة للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary والعوامل البيئية في الأجسام الحجرية للفطر و أنتاج حامض الأوكزاليك
30	الاشراف على اطروحة الدكتوراه للطالبة بان موسى حسن	اطروحة دكتوراه 2014 جامعة كربلاء كلية التربية	دراسة فعالية المضادات الحيوية المنتجة من أنواع الفطر <i>Penicillium</i> المعزولة من البيئة المحلية.
31-	الاشراف على اطروحة الدكتوراه للطالب فاضل سامي زغير	اطروحة دكتوراه 2015 جامعة كربلاء كلية التربية	توصيف عزلات الفطر <i>Alternaria alternata</i> المنتجة لسم الاترناليول في ثمار الطماطة ودراسة تأثيراتها السمية الوراثية
32-	الاشراف على رسالة الماجستير للطالبة انتظار جبار	رسالة ماجستير 2014 جامعة كربلاء كلية التربية	اختبار كفاءة بعض المستخلصات النباتية وخميرة الخبز <i>Sccharomyces cerevisiae</i> والظروف الفيزيائية في تثبيط نمو الفطرين <i>Aspergillus flavus</i> و <i>A. parasiticus</i> الفارزة لسم الافلا B1

33-	الإشراف على رسالة الماجستير للطالبة سراب فاضل	رسالة ماجستير 2014 جامعة كربلاء كلية التربية	تأثير بعض المكونات الغذائية على الفعالية الانزيمية لبعض عزلات فطريات الرشاشيات
34-	الإشراف على رسالة الماجستير للطالبة مريم	رسالة ماجستير 2015 جامعة كربلاء كلية التربية	دراسة تأثير التغطية بالبولي ايثيلين واليوريا كعامل استحاث مقاومة في امراضية بعض عزلات الفطر <i>Alternaria alternata</i> وتشخيصها جزيئيا
35	الإشراف على رسالة الماجستير للطالبة نادية نايف	رسالة ماجستير 2015 جامعة كربلاء كلية التربية	دراسة فسليجه للأجسام الحجرية للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> تحت ظروف مختلفة
36-	الإشراف على رسالة الماجستير للطالبة خنساء عبد المنعم	رسالة ماجستير 2016 جامعة كربلاء كلية التربية	تأثير مستخلصي الفجل والكرفس في نمو المبيضات البيضاء المعزولة من الخمج الفطري السطحي للفم وموضع الحفاظة
37-	الإشراف على رسالة الماجستير للطالب محمد دخيل	رسالة ماجستير 2017 جامعة كربلاء كلية التربية	خصائص الفطريات المرافقة للمخطوطات في العتبة الحسينية المقدسة في مدينة كربلاء
38-	الإشراف على طالب الدكتوراه هشام	اطروحة دكتوراه في طور الاستعداد للمناقشة	
39-	م. بان موسى حسن الزبيدي * أ.د. سامي عبد الرضا الجميلي أ.د. بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر- العدد الاول / علمي / ٢٠١٤	التشخيص المظهري والجزيئي للفطر <i>Penicillium chrysogenum</i> بتقانة متعدد البوليميرز المتسلسل نوع الحقيقي لعزلة محلية. ( RT-PCR )
40-	م. بان موسى حسن الزبيدي * أ.د. سامي عبد الرضا الجميلي أ.د. بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر- العدد الاول / علمي / ٢٠١٤	أنتاج المضاد الحيوي البنسلين من عزلة محلية للفطر <i>Penicillium chrysogenum</i>
41-	ميثم ناصر نعمة الجبوري * بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر- العدد الرابع / علمي / ٢٠	تأثير بعض الاوساط الزرعية والرقم الهيدروجيني في نمو الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> وانتاج حامض الاوكزاليك
42-	فاضل سامي زغير بان طه محمد سعد محمد ندا	مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الاول / علمي / ٢٠	تأثير بعض الظروف البيئية في نمو الفطر <i>Alternaria alternata</i> وانتاج سم AOH* الايترناليول
43-	Fadhil S. Zghair, Ban T. Mohammed, and Saad M. Neda	International Journal of Innovation and Applied Studies ISSN 2028-9324 Vol. 9 No. 3 Nov. 2014, pp. 1124-1127 © 2014 Innovative Space of Scientific Research Journals <a href="http://www.ijias.issr-journals.org/">http://www.ijias.issr-journals.org/</a>	Molecular assay of Polyketide Synthase gene of Alternariol (AOH) produce by <i>Alternaria alternata</i>
44-	انتظار جبار محمد بان طه محمد	مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر العدد الثاني ٢٠١٤	تأثير بعض العوامل الفيزيائية وخميرة الخبز <i>Saccharomyces cerevisiae</i> في نمو الفطرين <i>A. parasiticus</i> و <i>Asperigillus flavus</i> سم الافلا B

تأثير بعض المستخلصات انبباتية في نمو الفطرين <i>Aspergillus</i> و <i>Aspergillus flavus</i> B1 و <i>parasiticus</i> وانتاج سم الافلا	مجلة جامعة كربلاء العلمية العدد الثاني المجلد الرابع عشر العدد 2014	بان طه محمد انتظار جبار محمد	-45
دراسة مقارنة لبعض الخصائص الكيميائية والفيزيائية رواشح الفطريات المعزولة من الاجسام الحجرية للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary وراشح <i>*Trichoderma harzianum</i>	جامعة كربلاء // المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم 2014	بان طه محمد ميثم ناصر نعمة	-46
دور بعض انعاصر المعدنية ومصادر انكربون والنيروجين في فعالية انزيم البروتيز المنتج من عزلة محلية للفطر <i>Aspergillus niger*</i>	مجلة جامعة كربلاء العلمية العدد الثاني المجلد الثاني عشر العدد 2014	سراب فاضل حسين بان طه محمد	-47
مقارنة عزلات مختلفة للفطر <i>Alternaria</i> <i>alternata</i> في قدرتها الامراضية وتشخيصها جزينيا	مجلة كربلاء للعلوم الزراعية (المجلد الثاني) - العدد الثالث 2015	مريم حسين جفات بان طه محمد رجاء غازي الجنابي	-48
مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الرابع عشر- العدد الرابع / علمي / ٢٠١٦	عزل وتشخيص <i>Candida albicans</i> مظهريا وجزينا من منطقتي الفم والحفاظة لاطفال من مستشفى كربلاء التعليمي للاطفال في مدينة كربلاء المقدسة	بان طه محمد ذكرى محمد كاظم المطيري خنساء عبد الحسين عبادي	-49
التشخيص المظهري والجزيني للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> وتأثير درجات الحرارة تحت الاضاءة والظلام في تطور الاجسام الحجرية	مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الرابع عشر- العدد الرابع / علمي / 2016	بان طه محمد نادية نايف حسين	-50
تأثير بعض المستخلصات النباتية في نمو الفطرين <i>Aspergillus</i> و <i>Aspergillus flavus</i> B1 و <i>parasiticus</i> وانتاج سم الافلا	مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الرابع عشر- العدد الثاني / علمي / 2016	بان طه محمد انتظار جبار محمد	51
Manuscripts Preserved at the Al- Hussein Holy Shrine: Isolation and Diagnosis of Fungi Causing Potential Damage	<i>Indian Journal of Ecology</i> (2018) 45(1): 214-221	Ban T. Mohammed, Mohammed H. Dakhil and Thikra M. ALmutairy1	52
عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لحبوب الحنطة ومقاومتها كيميائيا	مجلة كربلاء للعلوم الزراعية (المجلد الثالث - العدد الثاني 2016	بان طه محمد زينب لطيف حميد	53
عزل وتشخيص الفطريات المعزولة من العاملين في مركز صيانة المخطوطات في العتبة الحسينية المقدسة واثرها في الحساسية	مقبول للنشر في مجلة جامعة كربلاء العلمية 2017	ذكرى محمد جواد المطيري* محمد هادي دخيل الوانلي** بان طه محمد**	54
Effect of nano-silvers,nano-zinc oxide and benomyl pesticide on some physiological properties of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Biochemical and Cellular Archives Acceptance Letter 28 May 2018	Husham A. Mehdi Ban T. Mohammed Abbas M. Bashi	-55

Effect of Silver and Zinc oxide Nanocompound Mixture on Growth and Some Physiological Properties of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Indian Journal of Ecology sending letter 2018	Husham A. Mehdi Ban T. Mohammed Abbas M. Bashi	-56
	اطروحة دكتوراه ... لم تنجز بعد	الإشراف على طالبة الدكتوراه نادية نايف حسين	-57