



## السيرة الذاتية

الاسم : حليلة زغير حسين

تاريخ الميلاد : 1965

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : أمراض

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : كلية الزراعة / جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07901753498

البريد الإلكتروني : [halimaalbahadly@yahoo.com](mailto:halimaalbahadly@yahoo.com)

أولا : المؤهلات العلمية .

| التاريخ | الكلية               | الجامعة | الدرجة العلمية |
|---------|----------------------|---------|----------------|
| 1989    | الزراعة              | بغداد   | بكالوريوس      |
| 1995    | الزراعة              | بغداد   | الماجستير      |
| 2000    | الزراعة              | بغداد   | الدكتوراه      |
| 1987    | مؤسسة المعاهد الفنية | دبلوم   | أخرى           |

## ثانيا : التدرج الوظيفي .

| ت | الوظيفة                               | الجهة                             | الفترة من - الى |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | مسؤولة عن البيوت الزجاجية في النهروان | شركة البذور العراقية /قطاع مختلط  | 1992 - 1990     |
| 2 | استشاري البيوت الزجاجية في النهروان   | شركة البذور العراقية / قطاع مختلط | 2000 – 1999     |
| 3 | خبير غير متفرغ في شركة مابين النهرين  | وزارة الزراعة                     | 2002 - 2000     |
| 4 | استشاري في شركة بغداد لانتاج البذور   | شركة محدودة / قطاع خاص            | 2000 - 1996     |
| 5 |                                       |                                   |                 |
| 6 |                                       |                                   |                 |

## ثالثا : التدريس الجامعي .

| ت | الجهة (المعهد / الكلية) | الجامعة     | الفترة من - الى    |
|---|-------------------------|-------------|--------------------|
| 1 | كلية الزراعة            | جامعة بغداد | 2001/11/5 لحد الان |
| 2 |                         |             |                    |
| 3 |                         |             |                    |
| 4 |                         |             |                    |
| 5 |                         |             |                    |
| 6 |                         |             |                    |
| 7 |                         |             |                    |
| 8 |                         |             |                    |

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

| ت  | القسم                      | المادة                    | السنة     |
|----|----------------------------|---------------------------|-----------|
| 1  | البستنة (اولية)            | أمراض البساتين            | 2002      |
| 2  | البستنة(اولية)             | امراض البساتين            | 2003      |
| 3  | البستنة(اولية)             | امراض البساتين            | 2004      |
| 4  | المحاصيل(اولية)            | أمراض محاصيل              | 2004      |
| 5  | المحاصيل(اولية)            | أمراض محاصيل              | 2004      |
| 6  | المحاصيل(اولية)            | أمراض محاصيل              | 2006/2005 |
| 7  | وقاية نبات(اولية)          | نبات                      | 2008/2007 |
| 8  | وقاية نبات(اولية)          | أمراض محاصيل              | 2009      |
| 9  | وقاية نبات(اولية)          | أمراض محاصيل/امراض بساتين | 2010      |
| 10 | وقاية نبات(اولية)          | أمراض محاصيل/امراض بساتين | 2012/2011 |
| 11 | وقاية نبات (اولية)         | امراض محاصيل/امراض بساتين | 2014/2013 |
| 12 | وقاية نبات (دراسات عليا)   | سموم فطرية                | 2013      |
| 13 | وقاية نبات (دراسات عليا)   | سموم فطرية                | 2014      |
| 14 | وقاية نبات (دراسات عليا)   | ادارة امراض نبات          | 2014      |
| 15 | وقاية نبات (اولية )        | أمراض محاصيل              | 2015      |
| 16 | وقاية نبات ( دراسات عليا ) | مقاومة العائل             | 2015      |
| 17 | وقاية نبات ( دراسات عليا ) | سموم فطرية                | 2015      |
| 18 | وقاية نبات (اولية )        | أمراض محاصيل              | 2016      |
| 19 | وقاية نبات (أولية )        | أمراض فاكهة               | 2016      |

|      |                  |                            |    |
|------|------------------|----------------------------|----|
| 2016 | مقاومة العائل    | وقاية نبات ( دراسات عليا ) | 20 |
| 2016 | سموم فطرية       | وقاية نبات ( دراسات عليا ) | 21 |
| 2016 | امراض نبات متقدم | وقاية نبات ( دراسات عليا ) | 22 |

### خامسا: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

| السنة | القسم        | اسم الأطروحة أو الرسالة  | ت  |
|-------|--------------|--|----|
| 2007  | وقاية النبات | الكشف عن سم الزيرالينون zearalenone في الذرة الصفراء واختزال سميته   | 1  |
| 2007  | وقاية النبات | التحري عن وجود سم Deoxynivalenol (DON) في حبوب الحنطة والذرة الصفراء وامكانية اختزاله  | 2  |
| 2010  | وقاية النبات | أستعمال بعض المواد الكيميائية والمسايق النباتية والاحيائية للحد من تلوث العلائف بسم الزيرالينون ودارسة اثر التداخل مع سم الافلا B1 في طيور السمان                                  | 3  |
| 2012  | وقاية نبات   | التحري عن سموم Deoxynivalenol للفطر Fusarium graminearum في حبوب الحنطة المخزونة   | 4  |
| 2012  | وقاية نبات   | فاعلية بعض النباتات الطبية والعوامل الكيميائية في ازاله وتحطيم سم الـDON خارج الجسم الحي وفي علائق الدواجن   | 5  |
| 2013  | وقاية النبات | التحري عن الفطريات المرافقة لبعض الثمار المجففة وعزلات الفطر Aspergillus flavus المنتجة لسم الافلاء B1 وامكانية تحطيمه باستخدام بعض الطرق الفيزيائية في البصرة                     | 6  |
| 2013  | وقاية نبات   | استحثاث المقاومة الجهازية ضد الفطر Alternaria solani   | 7  |
| 2013  | وقاية النبات | التكامل في مكافحة مرض الذبول الفيوزارمي في الطماطة المتسبب عن الفطر Fusarium oxysporum fsp lycopersci وتشخيص سلالاته   | 8  |
| 2014  | وقاية نبات   | التشخيص الكروموتوكرافي لسم DAS المنتج من انواع الجنس Fusarium في حبوب الذرة الصفراء  | 9  |
| 2016  | وقاية نبات   | اختبار كفاءة بعض المواد النانوية SiO2 _ MgO في تحطيم سم الافلاء B1 في الذرة الصفراء المخزونة   | 10 |
| 2016  | وقاية نبات   | كفاءة بعض المواد النانوية أوكسيد المغنسيوم والطبيعية زيت السمك و الكيميائية الفايكس في استحثاث المقاومة الجهازية لمرض العفن الاصفر لفستق الحقل المتسبب عن الفطر Aspergillus flavus | 11 |

سادسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

| ت  | العنوان   | السنة | مكان انعقادها                               | نوع المشاركة       |
|----|---|-------|---|--------------------|
| 1  | الندوة القطرية الاولى لمكافحة القوارض                 | 1998  | قاعة صدام للمؤتمرات                         | باحث               |
| 2  | الندوة القطرية الثانية لمكافحة القوارض                | 2000  | قاعة صدام للمؤتمرات                         | باحث               |
| 3  | المؤتمر العلمي لوقاية النبات                          | 2001  | كلية الزراعة/جامعة بغداد                    | باحث               |
| 4  | المؤتمر الزراعي الاول                                 | 2010  | كلية الزراعة/جامعة كربلاء                   | باحث               |
| 5  | المؤتمر العلمي للثروة الحيوانية                       | 2010  | كلية الزراعة/جامعة الكوفة                   | باحث               |
| 6  | الندوة القطرية الاولى للسموم الفطرية ومخاطرها البيئية | 2011  | كلية الزراعة / جامعة بغداد                  | باحث ولجنة تحضيرية |
| 7  | المؤتمر الوطني الثالث لقسم وقاية النبات               | 2012  | كلية الزراعة جامعة بغداد                    | باحثة لجنة تحضيرية |
| 8  | المؤتمر الزراعي النباتي                               | 2014  | كلية الزراعة ججمعة كربلاء                   | باحث و مشارك       |
| 9  | المؤتمر العلمي النباتي لعلوم الحياة                   | 2012  | كلية الزراعة جامعة الموصل                   | باحث و مشارك       |
| 10 | المؤتمر الوراثة والبيئة الثالث                        | 2015  | هندسة خوارزمي والعلوم للنبات<br>جامعة بغداد | باحث ومشارك        |
| 11 | المؤتمر العلمي السادس عشر                             | 2015  | الجامعة المستنصرية كلية التربية الاساسية    | 2015               |
|    |   |       |   |                    |

سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

| خارج الكلية | داخل الكلية                  |
|-------------|------------------------------|
|             | عضو في اللجنة العلمية        |
|             | الاشتراك في الحلقات الدراسية |

|  |
|--|
| عضو في مجلس القسم                              |
| عضو في مجلة علوم الزراعة العراقية              |
| عضو في جمعية وقاية المزروعات العربية           |
| عضو في اللجنة العلمية لبحوث طلبة مشاريع التخرج |
| عضو في لجنة الدراسات العليا                    |
| عضو في لجنة تحديث المناهج                      |
| عضو في لجنة تقييم الاداء                       |
| عضو في عدة لجان لمناقشة طلبة الدراسات العليا   |
| عضو في عدة لجان لتهيئة وانشاء المختبرات        |

## ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

| ت | أسم البحث   | محل النشر                     | السنة |
|---|---|-------------------------------|-------|
| 1 | الهيتمي ، اياد عبد الواحد وحليمة زغير حسين (1998) تقويم كفاءة الفطرين السامين <i>Fusarium</i> و <i>Alternaria alternate</i> و <i>oxysporum</i> كمبيدات قوارض . مجلة العلوم الزراعية العراقية 29 (2) : 283- 298                                  | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 1998  |
| 2 | الهيتمي ، اياد عبد الواحد وحليمة زغير حسين (1999) تقويم حيوي وكيميائي السمية لبعض الفطريات المرافقة للمنتجات الزراعية العراقية . مجلة العلوم الزراعية العراقية 30 (1) : 323- 333  | مجلة العلوم الزراعية العراقية | 1999  |
| 3 | العاني، عبد الله نجم ، اياد عبد الواحد الهيتمي وحليمة زغير حسين (2001) استخدام الجير المطفا لحماية حبوب الذرة الصفراء من الاصابة بالفطر <i>Aspergillus flavus</i> والتلوث بالافلاتوكسين B1 اثناء الخزن . مجلة البحوث الزراعية. 5 (1) : 90 – 103 | مجلة البحوث الزراعية          | 2001  |

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 2008 | مجلة العلوم الزراعية العراقية            | حسين ، حليلة زغير (2008) كفاءة مادة الفايكس في تحطيم تراكيز مختلفة من سم الأفلا B1 على حاصل الذرة الصفراء المخزونه . مجلة العلوم الزراعية العراقية 39(3):104-112  | 4 |
| 2009 | مجلة العلوم الزراعية العراقية            | البلداوي ، منير سعيد محسن (2009) فاعلية اليوريا والفايكس ومساحيق بعض النباتات الطبية في تثبيط نمو نوعين من الفطر أسبرجلس في الاوساط الزراعية . مجلة العلوم الزراعية العراقية 40 (2) : 82-92.  | 5 |
| 2010 | مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية | علي ، بتول ، زينل، سجال عبد الوهاب الركابي ، حليلة زغير حسين وشذى شفيق علي (2010) تأثير فلافونريدات ( flavonoids) بعض النباتات تجاه التأثير السمي للافلاتوكسين B1 في بعض انزيمات مجانس خلايا الكبد في الفئران. مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية. 23 (1): 38-48. | 6 |
| 2009 | مجلة الانبار للعلوم الزراعية             | حسين، حليلة زغير حسين، وياسر ناصر حسين الحميري (2009) استعمال بعض الطرائق الكيماة حيائية في مقاومة الفطر <i>Fusarium gramineus</i> او منعه من انتاج Deoxyhivalenol (DON) او تحطيمه في حبوب الحنطه المخزونه. مجلة الانبار للعلوم الزراعية 7(3):189-199                   | 7 |
| 2010 | مجلة علوم الداوجن                        | البلداوي، منير سعيد محسن وحليمه زغير حسين وخالد محمد العادل (2010) اضافة تراكيز من الفايكس واليوريا ومسحوق الدارسين واوراق وقشور النارج الى العليقه لتقليل اثار السمية للاوكراتوكسينA وتأثيره في اداء فروج اللحم. مجلة علوم الداوجن العراقية (5) 1 : 73-95              | 8 |

|      |   |   |    |
|------|---|---|----|
| 2010 | مجلة كربلاء عدد خاص<br>المؤتمر العلمي الاول لكلية<br>الزراعة جامعة كربلاء | حسين وحليمة زغير حسين (2010) التحري عن وجود السم<br>DON) Deoxynivalenol ( في حبوب الحنطة والذرة<br>الصفراء وامكانية اختزاله. مجلة جامعة كربلاء عدد خاص<br>ببحوث المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة /جامعة كربلاء  | 9  |
| 2011 | مجلة التقني   | حمد، احمد عباس وايد عبد الواحد الهيتي وحليمة زغير<br>حسين(2011) تلوث حاصل الذرة الصفراء بالسم<br>فيوميئين B1 المنتج من قبل الفطر <i>Fusarium</i><br><i>moniliforme</i> . مجلة التقني. 24(5) : 132-140             | 10 |
| 2012 | مجلة كلية التربية الاساسية<br>المجلد 19 ، العدد 78                        | منير البلداوي و حليمة البهادلي و رقيب العاني ( تأثير التداخل بين<br>سمي الاوكرا A و ال DON في وزن الجسم و نسبة الهلاكات و<br>بعض صفات الدم و الوزن النسبي للاعضاء الداخلية لطيور<br>السمان)                       | 11 |
| 2012 | جامعة كربلاء – المؤتمر<br>العلمي لكلية الزراعة                            | تأثير التداخل بين سمي الاوكرا A وال DON في وزن الجسم ونسبة<br>الهلاكات وبعض صفات الدم والوزن النسبي للاعضاء الداخلية<br>لطيور السمان  | 12 |
| 2012 | مجلة العلوم الزراعية العراقية<br>' مجلد 43 ، العدد 2                      | حليمة زغير حسين و علي كريم سلومي (الكشف عن سم<br>الزيرليون في الذرة الصفراء و امكانية اختزاله)  | 13 |
| 2010 | مجلة كلية التربية الاساسية ،<br>مجلد 19 ، عدد 81                          | حليمة زغير حسين و ايمان عبود القيسي (فعالية الفايكس و اليوريا<br>و خليط من ( اليوريا + الفايكس) و مساحيق بعض النباتات الطبية<br>و الاحيائية في تنشيط نمو الفطر <i>Fusarium graminearum</i><br>في الاوساط الزراعية | 14 |

|      |  |   |    |
|------|--|---|----|
| 2012 | م العلوم الزراعية العراقية ،<br>مجلد 43 عدد 2  | حليمة زغير حسين و علي كريم سلومي (الكشف عن الفطر<br><i>Fusarium graminearum</i> في حبوب الذرة الصفراء و تحديد<br>العزلات المنجدة للسم و اختبار فاعلية بعض المركبات في تثبيطه<br>على الوسط الزراعي ) | 15 |
| 2012 | م التربية و التعليم ، المؤتمر<br>العلمي الثاني لعلوم الحياة                          | حليمة زغير حسين و شذى علي شفيق (تأثير الفلافونويدات<br>المستخلصة من بعض النباتات الطبية في الفعل التطفيري الناتج عن<br>تلوث بسم الافلا B1 )   | 16 |
| 2013 | World journal of<br>pharmacy and<br>pharmaceutical<br>sciences , v 3 , issue 1       | Ragad DH. And shatha ali and Halima z. hussien<br>(Comparison the cytotoxicity of aflatoxin b1 and<br>zeralenonein L <sub>20</sub> B cells )  | 17 |
| 2014 | Journal of Agricultural<br>Technology Vol.<br>10(5):1261-1268                        | Halima Z. Hussein*<br>, Rakib A. Al-Ani and Muneer S. Al-Baldawy<br>(Efficiency of borage and French jasmine powders<br>detoxification of Ochratoxin A and in<br>Deoxynivalenol in poultry)         | 18 |
| 2013 | European Journal of<br>Scientific Research<br>ISSN 1450-216X /<br>1450-202X Vol. 115 | Mohammed.A.Fayyadh , Halema.Z.Al Behadli ,<br>Fadhila.S.Al-Shakoor (Detection of Mycotoxin<br>(Deoxynivalenol) in Wheat Seeds<br>Infected with <i>Fusarium Graminearum</i> )                        | 19 |
| 2015 | كلية التربية الاساسية ،<br>المؤتمر العلمي السادس عشر                                 | حليمة زغير حسين و امنة محمد علي و مروة سعدي محمد<br>ومصطفى جمعة حمادي (عزل وتشخيص السموم الفطرية المرافقة<br>لمنتجي الاندومي والشيبس )  | 20 |

|      |   |  |    |
|------|---|--|----|
| 2015 | كلية التربية الاساسية ،<br>المؤتمر العلمي السادس عشر                        | حليمة زغير وايمان عباس ( فاعلية تراكيز مختلفة من الجسيمات النانوية Nanoparticals (NPs) والميكروبية Microparticals (MPs) لاوكسيد المغنسيوم (Mgo) وثنائي اوكسيد السيلكون (Sio2) في تنشيط نمو الفطر <i>Aspergillus Flavus</i> على وسط PDA ) | 21 |
| 2015 | كلية التربية الاساسية ،<br>المؤتمر العلمي السادس عشر                        | حليمة زغير حسين و محمد كاظم نايف و خنساء زين ابراهيم وعتاب قادر عباس ( أمكانية زراعة الفطر الابيض وتحديد المسببات المرضية المرافقة له )  | 22 |
| 2015 | المؤتمر العلمي الدولي لجمعية<br>صيانة المصادر الوراثية<br>والبيئية العراقية | حسين محمد وحليمة زغير ( تحفيز المقاومة الجهازية ضد الفطر <i>Alternaria solani</i> في الطماطة باستعمال البكتريا المحفزة لنمو النبات )   | 23 |
| 2015 | Plant Pathology and<br>Microbiology   | Halimaz.Hussein ( Activity of Pomegranate Peels and Clove Powders in Detoxification of Aflatoxin B1 and Ochratoxin Afrom Contaminated Poultry (Diet  | 24 |
| 2015 | IOSR Journal of<br>Agriculture and<br>Veterinary Science                    | Halima Z.Hussein ,Riyam H.Tuama ,Amna M.Ali ( Study the effect of ozone gas and ultraviolet radiation and microwave on the degradation of aflatoxin B1produce by <i>Aspergillus flavus</i> on stored ( Maize grains                      | 25 |

|      |   |  |    |
|------|---|--|----|
| 2015 | International Journal of Agriculture Innovations and Research | Halima Z.Hussein, Muneer S.Al-Baldawy and RakeebA.Al-Ani ( Inhibitory Effects of Anchusaitalica and Calotropisprocera Extracts on <i>Aspergillus ochraceus</i> and <i>Fusarium graminearum</i> ( Growth under in vitro Conditions        | 26 |
| 2014 | Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences     | Halima Z.Hussein, Muneer S.Al-Baldawy and RakeebA.Al-Ani( Efficiency of borage ( <i>Anchusa italica</i> ) and French jasmine powders ( <i>Calotropis procera</i> ) in detoxification of ochratoxin a and (deoxynivalenol in poultry diet | 27 |
| 2012 | مجلة العلوم الزراعية العراقية                                 | حليمة زغير حسين وعلي كريم سلومي ( الكشف عن الفطر <i>Fusarium graminearium</i> في حبوب الذرة الصفراء وتحديد عزلاته المنتجة للسم واختبار فاعلية بعض المركبات في تثبيطه على الوسط الزراعي )   | 28 |
| 2015 | مجلة العلوم الزراعية العراقية                                 | عمر عبد الحميد وحليمة زغير حسين ( تسجيل جديد لسم ال Diacetoxyscirpenol على حبوب الذرة الصفراء في العراق )  | 29 |
| 2016 | مجلة الجمعية العربية لوقاية المزروعات                         | كفاءة بعض الطرائق الفيزيائية في تحطيم سم الافلاتوكسين B1 في بعض ثمار الفاكهة المجففة   | 30 |

## تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓ محلية /عضو هيئة تدريسية في قسم وقاية النبات

✓

## عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير

| السنة | الجهة المانحة      | كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير  | ت  |
|-------|--------------------|---|----|
| 2001  | جامعة بغداد        | كتاب شكر عن دورة اللغة العربية وطرائق التدريس اذ كنت الاولى على الجامعة لغة عربية وطرائق تدريس    | 1  |
| 1999  | كلية الزراعة       | كتاب شكر من عميد كلية الزراعة افضل حقل زراعي لطالبة دكتوراه                                       | 2  |
| 2011  | كلية الزراعة       | كتاب شكر من عميد كلية الزراعة عن المساهمة في الندوة في اللجنة التحضيرية                           | 3  |
| 2012  | الطب البيطري       | كتاب شكر من عميد كلية الطب البيطري  | 4  |
| 2012  | كلية الزراعة       | كتاب شكر من عميد كلية الزراعة عن المساهمة في اللجنة التحضيرية للمؤتمر الوطني الثالث لوقاية النبات | 5  |
| 2013  | كلية الزراعة       | كتاب شكر من عميد كلية الزراعة عن المساهمة لاحتفالية بغداد عاصمة الثقافة                           | 6  |
| 2013  | كلية الزراعة       | كتاب شكر من عميد كلية الزراعة عن المساهمة في حفلات التكريم في القسم                               | 7  |
| 2013  | كلية الزراعة       | كتاب شكر من عميد كلية الزراعة عن المساهمة في دورات التعليم المستمر                                | 8  |
| 2013  | كلية الزراعة       | كتاب شكر من عميد كلية الزراعة – جامعة البصرة مناقشة طالبة ماجستير                                 | 9  |
| 2014  | وزارة - جامعة      | وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس جامعة بغداد   | 10 |
| 2014  | الجامعة المستنصرية | كتاب شكر من رئيس الجامعة المستنصرية   | 11 |
| 2014  | وزارة البيئة       | وزير البيئة للمساهمة في ندوة عن التلوث البيئي في الجامعة المستنصرية                               | 12 |
| 2014  | التعليم العالي     | وزير التعليم العالي والبحث العلمي لنفس الغرض اعلاه  | 13 |

|      |                |                                   |    |
|------|----------------|-----------------------------------|----|
| 2015 | التعليم العالي | وزير التعليم العالي والبحث العلمي | 14 |
| 2016 | التعليم العالي | وزير التعليم العالي والبحث العلمي | 15 |
| 2016 | جامعة بغداد    | رئيس جامعة بغداد                  | 16 |
| 2016 | جامعة بغداد    | رئيس جامعة بغداد                  | 17 |

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

| سنة النشر | أسم الكتاب  | ت |
|-----------|---|---|
| 2011      | كتاب الندوة القطرية الاولى للسموم الفطرية ومخاطرها البيئية ( اعداد) | 1 |
|           |   | 2 |
|           |   | 3 |
|           |   | 4 |
|           |   | 5 |
|           |   | 6 |

ثاني عشر : لجان الامتحان الشامل .

| ت | أسم الطالب | مادة الامتحان | رقم وتاريخ الامر |
|---|------------|---------------|------------------|
|   |            |               |                  |

|                               |                    |                      |   |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|---|
| 2011                          | سموم فطرية         | ليلى جبار            | 1 |
| 2011                          | سموم فطرية         | ياسر حسن ناصر        | 2 |
| 2011                          | فطريات             | ستار عزيز            | 3 |
| د.ع.ز/ 1990 في<br>2011 /12/12 | فطريات وسموم فطرية | طارق عبد السادة كريم | 4 |
| د.ع.ز/ 1993 في<br>2011 /12/12 | فطريات             | عبد حميد فياض        | 5 |
| د.ع.ز/ 1566 في 7/8<br>2015    | فطريات             | جمال مهدي خلف        | 6 |
| د.ع.ز/ 1821 في 8/19<br>2015   | فطريات             | حيدر فاضل جاسم       | 7 |

ثالث عشر: الاشتراك في لجان مناقشة رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراة.

| الرقم والتاريخ                | الجهة  | عنوان الرسالة او الاطروحة  | أسم الطالب            | ت |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|---|
| د.ع.ز/ 1430<br>في 2012/9/10   | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة /<br>الدراسات العليا   | فاعلية بعض النباتات الطبية والعوامل الكيميائية في ازالة سم الاوكرا A وسم الDON خارج الجسم الحي وفي علائق الحيوانات | منير سعيد محسن        | 1 |
| 3619 في<br>2012 /10/21        | جامعة البصرة<br>/ كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا   | التحري عن سموم (Deoxynivaleno) للفطر <i>Fusarium graminearum</i> في حبوب الحنطة المخزونة                           | فضيلة صفاء عبد الرزاق | 2 |
| ع م ع / 5193<br>في 2012 /11/5 | جامعة النهريين<br>/ كلية العلوم /<br>الدراسات العليا | Effect of Magnatic Field Energy on Aflatoxine Production by <i>Aspergillus flavus</i>                              | ايمن محمد احمد        | 3 |
| د.ع.ز/ 232 في<br>2011/2/13    | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/                       | تقييم فاعلية البكتريا <i>Bacillus subtilis</i> وبعض المستخلصات النباتية في خفض تلوث علائق الدواجن                  | احمد عباس حمد         | 4 |

|    |  |  |  |                              |
|----|--|--|--|------------------------------|
|    | الدراسات العليا  | Fusarium verticillioides بالفطر  |  |                              |
| 5  | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | تأثير التغيرات في بعض انواع الفطر Fusarium section Liseola في فسلجتها وضرورتها على محصولي الذرة الصفراء والبيضاء                             | حرية حسين<br>شهاب                      | د.ع.ز / 202 في<br>2011/2/20  |
| 6  | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | تحديد مسببات مرض تعفن جذور وقواعد سيقان اللوبياء ومقاومته باستعمال بعض عوامل الاستحثاث الكيميائية والاحيائية                                 | محسن عبدعلي<br>محسن                    | د.ع.ز / 499 في<br>2012/4/2   |
| 7  | جامعة بغداد /<br>كلية الطب<br>البيطري /<br>الدراسات العليا               | Toxic Cytogenetic Lactogenic and Neurotoxic effect of Ochrotoxin Ain Rats and their pups   | عباس رزاق عبد                          | 1717 د.ع في<br>2012/4/18     |
| 8  | الجامعة<br>المستنصرية /<br>كلية التربية<br>الاساسية /<br>الدراسات العليا | دراسة تأثير غاز الازون والاشعة فوق البنفسجية في تحطيم سم الافلاتوكسين B1 المنتج من الفطر <i>Aspergillus flavus</i> في الذرة الصفراء المخزونة | ريام حسن طعمة                          | 478 في 12/2<br>2014          |
| 9  | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | تقييم كفاءة حامض البيتا امينوبيوتريك وحامض السالسليك ضد ديدان تعقد الجذور <i>Meloidogyne spp</i> في الباذنجان تحت ظروف البيت الزجاجي         | سارة طارق حسن                          | د.ع.ز / 1310 في<br>2014/5/14 |
| 10 | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | تقييم كفاءة البكتريا <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG وزيت الصمغ لنبات <i>Boswellia spp</i> في تحطيم الافلاتوكسين B1                        | عالية هيكل حسين                        | د.ع.ز / 1109 في<br>2015/1/20 |
| 11 | جامعة الموصل /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                       | تعفن جذور وتقرح ساق شتلات الفستق الحلبي ومكافحته كيميائيا  | سالم ابراهيم اكرم                      | 3288 س في<br>2015 /4 /6      |
| 12 | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | المكافحة الاحيائية لمرض موت بادرات الخيار المتسبب عن فطر <i>Pythium aphanidermatum</i>   | محمد عامر محمد                         | د.ع.ز / 946 في<br>2015/4/19  |
| 13 | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | اختبار كفاءة بعض المواد النانوية ( Mg-Sio2 ) في تحطيم سم الافلا B1 في الذرة الصفراء المخزونة   | ايمان عباس عبود                        | د.ع.ز / 1700 في<br>2015/8/4  |
| 14 | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | التحري عن جينات المقاومة Mi في عدد من السلالات النقية في الطماطة غير محدودة النمو  | هند شاكر ياسين                         | د.ع.ز / 185 في<br>2016/1/24  |
| 15 | جامعة بغداد /<br>كلية الزراعة/<br>الدراسات العليا                        | استخدام غاز الاثلين في اختزال سم AFB1 في حبوب الذرة الصفراء  | عبد الكريم عبد<br>الحميد عبد<br>العزيز | د.ع.ز / 256 في<br>2016/2/2   |

#### رابع عشر: التقويم العلمي للرسائل والاطاريح .

| ت | عنوان البحث | الجهة | الرقم والتاريخ |
|---|-------------|-------|----------------|
|---|-------------|-------|----------------|

|   |   |  |                              |
|---|---|--|------------------------------|
| 1 | دراسة وبائية عن مرض صدأ أوراق الحنطة وتأثيره في الصفات الكمية والنوعية للحبوب   | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ الدراسات العليا  | د.ع / 777 في 27 /4 /2005     |
| 2 | تحديد مسببات تعفن جذور وقواعد سيقان الفاصوليا وتقويم فعالية بعض عوامل المكافحة الاحيائية في مقاومتها تحت ظروف البيت الزجاجي والحقل  | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ الدراسات العليا  | د.ع.ز/ 1896 في 30 /11 /2011  |
| 3 | تلاشي بعض المبيدات الحشرية على محصول الخيار <i>Cucumis sativus</i>  | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ الدراسات العليا  | 2011 /3/ 27                  |
| 4 | تحديد علاقة الفطر <i>Thielaviopsis Paradoxa</i> مسبب مرض اللحة السوداء وبعض ظواهر تدهور النخيل في وسط العراق وتحديد التغيرات الوراثي لعزلات الفطر باستخدام الصفات المزرعية والجزئية | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ الدراسات العليا  | د.ع.ز/ 1034 في 16 /12 /2014  |
| 5 | اختبار قابلية بكتريا حامض اللاكتيك في تحطيم سموم AFB1 في الطحين   | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ الدراسات العليا  | د.ع.ز/ 31 في 5 /4 /2015      |
| 6 | دراسة امكانية تلوث حبوب الذرة الصفراء والحنطة بسم Deoxynivalenol (DON) ومستويات تعرض الافراد لهذا السم في محافظة كربلاء   | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتقويم العلمي / قسم التقويم العلمي | ج ع س/ق/ 1362 في 15 /4 /2015 |
| 7 | Investigation for patulin and toxin producing fungi in some types of dried fruits and its biological degradation  | الجامعة المستنصرية / كلية العلوم   | 1098 في 4 /10 /2015          |

#### رابع عشر: التقويم العلمي للرسائل والاطاريح .

| ت | عنوان البحث   | الجهة   | الرقم والتاريخ       |
|---|---|---|----------------------|
| 1 | فعالية الدباغ .....   | وزارة الزراعة   | 613 في 19 /7 /2011   |
| 2 | تشخيص مرض البياض الدقيقي على نبات الجربرا   | المجلة العراقية للعلوم / جامعة بغداد                            | 13 B في 28 /12 /2011 |
| 3 | تأثير بعض الاوساط الزرعية ودرجات الحرارة في حبوب .....  | المجلة العراقية للعلوم / جامعة بغداد                            | 22 B في 28 /12 /2011 |
| 4 | الكشف عن سلالات الفطر <i>Fusarium verticillioides</i> المنتجة للسم فيومونزين  | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ قسم وقاية النبات                    | 2012/6/6             |
| 5 | تقييم فاعلية بعض المستخلصات النباتية في خفض تلوث حبوب الذرة الصفراء بالسم فيومونزين B1  | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ قسم وقاية النبات                    | 2012 /6/6            |
| 6 | التحري عن السم افلاتوكسين B1 والفيومونزين B1 والفطريات المنتجة لهما في بذور الذرة الصفراء في محافظة الانبار                                   | جامعة بغداد / كلية الزراعة/ قسم وقاية النبات                    | 2012/ 6/11           |
| 7 | عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لاعلاف الدواجن في محافظة بغداد والتحري عن قابلية عزلات الفطر <i>Aspergillus flavus</i> على انتاج الافلاتوكسين B1 | وزارة العلوم والتكنولوجيا / المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا | 106 في 30 /8 /2012   |

|                          |   |  |    |
|--------------------------|---|--|----|
| 50 ت ز س في 12 /20 /2015 | جامعة كربلاء / كلية الزراعة                   | بعض اوجه التكامل في مكافحة مرض تعفن جذور الباذنجان المتسبب عن الفطر <i>Fusarium solani</i>   | 8  |
| 50 ت ز س في 12 /20 /2015 | جامعة كربلاء / كلية الزراعة                   | تقييم كفاءة حامض السالسليك والمبيد الكيميائي <i>Trichoderma harzianum</i> والفطر الاحيائي <i>Rhizoctonia solani</i> في مقاومة الفطر <i>solani</i> المعزول من جذور نباتات الباقلاء المصابة بمرض تعفن الجذور | 9  |
| 49 ت ز س في 12 /20 /2015 | جامعة كربلاء / كلية الزراعة                   | دراسة تاثير البكتريا <i>Azotobacter chroococcum</i> في حماية بنور وبادرات زهرة الشمس   | 10 |
|                          | جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم وقاية النبات | INDUCE SYSTEMIC RESISTANCE AGAINST BLACK SCARF DISEASE CAUSED BY <i>Rhizoctonia solani</i> IN POTATO ( <i>Solanum tuberosum</i> )  | 11 |
|                          | جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم وقاية النبات | تقييم حساسية اصناف الباذنجان للاصابة بالفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum (lib.)</i> المسبب لمرض عفن الساق الابيض في ظروف المختبر والبيت الزجاجي   | 12 |
|                          | جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم وقاية النبات | مكافحة مرض التعفن الفحمي على الباقلاء ببكتريا <i>Azospirillum brasilense</i> والبوكاشي   | 13 |

توقيع  
رئيس قسم الوقاية  
د. زهراء عبد المعطي الغضبان

توقيع  
عميد كلية الزراعة  
د. شاكر عبد الامير العطار