



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جامعة الموصل

كلية العلوم/ قسم علوم الحياة

الأستاذ الدكتور نديم احمد رمضان الحمداني

محل وتاريخ الولادة: العراق – الموصل 1953

الجنسية: عراقية الحالة الزوجية: متزوج

عدد الاطفال: خمسة اللغات: العربية – الانكليزية

الدرجة العلمية : استاذ 2014

الشهادات:

- 1- بكالوريوس: 1976 /جامعة الموصل /العراق.
- 2- الماجستير: 1980 /جامعة الموصل/العراق
- 3- الدكتوراه: 1989 / جامعة الاسكندرية.
- 4- الخبرات:

1. تدريس المواد التالية: -

أ. دراسات اولية

1. الفطريات وامراض النبات 2. تصنيف الفطريات 3. احياء مجهرية التربة.

4. فايروسات النبات 5. بكتريا النبات.

ب. دراسات عليا

1. الفطريات المتقدم 2. أمراض نبات المتقدم 3. فايروسات النبات المتقدم

4. الفطريات الطبية 5. الفطريات الممرضة للحيوانات 6. السموم الفطرية.

2. البحوث في مجال الفطريات وأمراض النبات.

3. الاشتراك في عمليات التفتيش الحقلية عن الامراض الفطرية والفيروسية في الحقول الخاصة لإنتاج تقاوي البطاطا.

4. رئيس قسم علوم الحياة وكالة ومقرر القسم للفترة 1991-1994.

5. رئيس قسم علوم الحياة للفترة 1994-1995 .

6. مدير متحف التاريخ الطبيعي 1998-2000 .

7. رئيس قسم علوم الحياة وكالة ومقرر القسم 1998-2000 .

8. عضو هيئة تدريس في قسم وقاية النبات/كلية الزراعة/ جامعة عمر المختار –ليبيا 2001-2002

9-رئيس قسم علوم الحياة للفترة من 2008 الى 2011 .

10 -رئيس قسم علوم الحياة من 2016/3/5 الى 2019/11/20.

11- رئيس قسم تقنيات المختبرات الطبية منذ تشرين الاول 2012 و لحد الان.

التدريب :

دورة في طرق التدريس واستخدام وسائل الايضاح ، بغداد 1982 و لمدة اسبوعين .

1. الورشة الاولى للمجهز الالكتروني النافذ في الجامعة الاردنية 1991 ولمدة عشرة ايام

2. دورة في طرق التدريس،مركز طرق التدريس جامعة الموصل 1993 ولمدة اسبوعين .

3. أستخدم البيولوجيا الجزيئية في تشخيص مسببات أمراض النبات، مركز البحوث الزراعية/محطة الصبحية / الاسكندرية- مصر. للفترة من 7- 2005/5/18.

4. First Regional Wheat Rust Workshop, Erbil, KRG-IRAQ, 17-18 October, 2011.

6- بعثة بحثية لمد شهر / جامعة ادليد- استراليا - تشرين الثاني 2012.

المؤتمرات العلمية :

1-المؤتمر العلمي الاول للبحوث الزراعية والتطبيقية في بغداد 1984 .

2-المؤتمر التقني للمعاهد الزراعية ببغداد 1986 .

3-المؤتمر الثامن لجمعية علوم الحياة ، الموصل 1987 .

4-المؤتمر السادس لجمعية امراض النبات المصرية /القاهرة 1990 .

5-الندوة العلمية الاولى لتطوير اساليب الزراعة الصحراوية ، جامعة البصرة 1992 .

6-المؤتمر السابع لجمعية امراض النبات المصرية – القاهرة 1992 .

7-المؤتمر العربي السادس لعلوم الحياة والمؤتمر الاردني الثالث لعلوم الحياة الجامعة الاردنية عمان/ 1992

8-المؤتمر الوطني الاول حول البيئة العراقية كلية العلوم/جامعة البصرة 8-10 تشرين الثاني 1994/

9-المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات ، لبنان – بيروت 27-31 ت 1997/1 .

10-المؤتمر العربي الثامن لعلوم الحياة ، الاردن – عمان – 8-11 ت 1997/ 2 .

11-المؤتمر الثاني لبساتين الزينة-مصر/جامعة القناة-الاسماعيلية.24-26 اكتوبر/ 1998 .

12-المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات.الاردن ،الجامعة الاردنية 8-11ت/2000

13-المؤتمر القطري الاول للعلوم الصيدلانية – الموصل 1-13/6/2000 .

14-المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الزراعية-كلية الزراعة -جامعة اسبوط – 28-30 اكتوبر/2000

15-المؤتمر الدولي الثاني للعلوم البيولوجية-كلية العلوم-جامعة طنطا-مصر 27-28 نيسان /2002

16-المؤتمر العلمي الثالث لقسم علوم الحياة-كلية التربية(ابن الهيثم)جامعة بغداد14-16 كانون الاول/2002 .

17-المؤتمر القطري الثاني لعلوم الحياة /كلية العلوم/جامعة بغداد :21-22 كانون الاول/2002 .

- 18-المؤتمر القطري السنوي الثاني للفيزياء، قسم الفيزياء-كلية العلوم-جامعة الموصل 28-29 كانون الاول/ 2002 .
- 19- المؤتمر القطري الثالث لوقاية المزروعات، كلية الزراعة والغابات-جامعة الموصل.17-18 آذار/2003
- 20- المؤتمر العربي السابع لعلوم وقاية النبات – ليبيا – جامعة عمر المختار 12-16 /ت/ 1/ 2002 .
- 21- المؤتمر الدولي الثالث للعلوم البيولوجية –كلية العلوم-جامعة طنطا-مصر 28-29 / نيسان- 2004
- 22- المؤتمر العربي التاسع لعلوم وقاية النبات ،19-23 تشرين الثاني /نوفمبر 2006 – دمشق/سورية.
- 23- المؤتمر الاردني الزراعي العلمي السادس/الجامعة الاردنية.نيسان 2007 .
- 24-International Workshop on Food Safety in a Sustainable Postharvest System of. Agricultural Products 16–18 October, 2007. Sütçü Imam University/Kahramanmaraş /TURKEY.
- 25- المؤتمر العلمي الثالث (الامراض المنتشرة في محافظة نينوى خطورتها وسبل الوقاية منها) كلية التمريض /جامعة الموصل للفترة من 8-9/أيار 2007.
- 26- المؤتمر العلمي الاول(البحث الاكاديمي مدخل لتطوير المعرفة العلمية والتربوية)كلية التربية الاساسية 22- 24 /أيار 2007. جامعة الموصل.
- 27-The 3rd Euro-Asian Conference on Hazardous Waste Human Health. Euro-Asian Association For Children's Environmental Health. March 27-30, 2008.Istanbul- Turkey.
- 28-Blacklsea International Environmental Symposium (BIES08) 24-29/9/2008. Gresun-Turkey.
- 29- المؤتمر الزراعي الدولي الاول/كلية الزراعة –جامعة حلب و كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل للفترة من 13-15 تشرين الاول (اكتوبر) 2008. حلب / سوريا .
- 30- المؤتمر العلمي الاول للعلوم الصرفة/ كلية العلوم/جامعة كركوك– للفترة من 24-5 شباط 2009.
- 31- المؤتمر العلمي الاول للعلوم الحياة/قسم علوم الحياة كلية العلوم/جامعة الموصل للفترة من 22-23 نيسان 2009 .
- 32- الندوة العلمية الاولى لقسم علوم الحياة (الكائنات الحية المعدلة وراثيا) . الاثنين 18 نيسان 2011..
- 33-المؤتمر الثاني للادارة المتكاملة للافات الزراعية –كلية الزراعة – جامعة تشرين-الاذقية – سوريا للفترة من 26-28 نيسان 2011.
- 34-4th.International scientific conference of Salahaddin University-Erbil (SU-ERBIL2011), Kurdistan, IRAQ, on October 18-20, 2011.
- 35- المؤتمر العلمي الثاني لعلوم الحياة –كلية العلوم– جامعة الموصل 16-17 تشرين الثاني 2011،
- 36-2nd. International Conference on Air pollution and Control (CAPAC-II) September 19-23, 2011.Antalya, Turkey.

- 37- المؤتمر العلمي الاول للمختبرات في نينوى . للفترة من 23-24 تشرين الثاني 2011.
- 38-The 4th Kurdistan Conference on Biological Science. May 8th. –10th. 2012. University of Duhok.
- 39- Cell and Developmental Biology meeting. November, 23, 2012. Australia and New Zealand Society for cell and developmental biology .Adelaide University.
- 40-المؤتمر العلمي الدولي الاول لقسم المحاصيل الحقلية-كلية الزراعة والغابات\جامعة الموصل- للفترة من 24-25 ايلول 2012.
- 41 - المؤتمر السنوي الرابع لوزارة الصحة. فندق المنصور ميليا للفترة من 6-8 كانون الاول. 2012.
- 42-المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم – جامعة كربلاء. 13-14\3\2013.
- 43-1st. International Scientific Conference-University of Zakoh, April, 23rd.-25th., 2013.
- 44- المؤتمر الدولي الثاني لعلوم وقاية النبات 19-20 تشرين الثاني 2013. قسم الوقاية- كلية الزراعة والغابات -الموصل
- 45-1st International Scientific Agricultural Conference, Faculty of Agricultural Sciences & Association of Kurdistan Academicians, November 20th - 21st, 2013. Sulaymaniyah- IRAQ
- 46-المؤتمر الولي العلمي الثامن لكلية التربية للعلوم الصرفة-جامعة تكريت للفترة من 2-3 نيسان 2014.
- 47- المؤتمر الدولي الثاني لعلوم البستنة –كلية الزراعة والغابات للفترة من 13-14 نيسان 2014.
- 48- المؤتمر العربي الحادي عشر لعلوم وقاية النبات ، 31 تشرين ثاني /نوفمبر 9 – 2014. عمان – الأردن ، بالتعاون مع كلية الزراعة التكنولوجية جامعة البلقاء التطبيقية
- 49- Fifth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2014” Jahorina, October, 23 - 26, 2014 . <http://www.agrosym.rs.ba> .
- 50- 3rd. International Conference on Energy, Environment and Applied Science.(ICEEAS) 10-11 April, 2016, (Ishtk University/ Erbil-IRAQ).
- 51-VII International Scientific Agricultural Symposium “ Agrosym 2016 ” Jahorina , October 06-09, 2016, Bosnia and Herzegovina .
- 52- 6th International Conference of Biotechnology, Environment and Engineering Sciences (ICBEI) 28 - 29 December 2019, Alexandria- Egypt.

الإشراف على الدراسات العليا :

الماجستير :

1. دراسة الفطريات الممرضة والمنتجة للافلاتوكسينات المصاحبة لبذور فول الصويا (الطالبة : مها اكرم الرجوب /كلية العلوم /جامعة الموصل –1994) .

2. تشخيص مسبب مرض موزائيك الباقلاء في محافظة نينوى / العراق (الطالب : محمد سعيد ثابت السامعي /كلية الزراعة /جامعة الموصل –1995) .
3. إنتاج حامض الليمون من مولاس البنجر السكري باستخدام عزلة محلية للفطر *Aspergillus niger* (الطالبة: هناء نجم النعيمي /كلية العلوم/جامعة الموصل –1997).
4. الفطريات المصاحبة لبذور نبات زهرة الشمس *Heliantlus annuus* L. ومكافحة الممرض منها كيميائيا (الطالبة: عبير احمد محمود/كلية العلوم/جامعة الموصل–1997)
5. الفطريات المعزولة من بذور بعض المحاصيل المخزونة والمنتجة للانزيمات (السليولوز) (الطالبة: فاتن نوري ملا عبد /كلية العلوم /جامعة الموصل –1999) .
6. عزل وتشخيص البكتريا المسببة لمرض اسوداد الساق في البطاطا ومقاومتها كيميائيا (الطالبة: زهراء سالم المشهداني /كلية العلوم /جامعة الموصل –2000) .
7. مسح ودراسة الفطريات المنتجة للافلاتوكسين في حبوب الذرة المخزونة وتداخلها مع خنفساء الحبوب المخزونة(خنفساء خابرا) *Trogoderma granarium* الطالب:علي عبد علي الراوي/كلية العلوم/جامعة الموصل/2001 وبالاستراك مع د.رياض أ. العراقي (
8. عزل وتشخيص الفطريات المصاحبة لبذور البنجر السكري *Beta vulgaris* ومكافحتها كيميائيا وبايولوجيا (الطالبة:نور عامر محمد العبيدي/كلية العلوم/جامعة الموصل2004) .
9. عزل و تشخيص بعض الفطريات من الغبار الداخلي و المؤثرة على الجهاز التنفسي (الطالبة: أسماء احمد بشير الحريثي .كلية العلوم /جامعة الموصل /2005) .
10. دراسة تأثير الإصابة المشتركة والمنفردة بالفايروس BYMV والفطر *Alternaria alternata* على الباقلاء.(الطالب:خالد محمود أحمد.كلية العلوم/جامعة الموصل .2006)
11. دراسة أمراض البياض الدقيقي في الحقول (الطالب:رمضان يوسف احمد.كلية العلوم / جامعة الموصل 2006) .
12. ايجاد عزلة محلية من فطر *Penicillium* منتجة لانزيم Glucose Oxidase(الطالبة: فرح خالد الفيل .كلية العلوم /جامعة الموصل – 2008).
13. تأثير بعض المركبات المحضرة محليا في بعض الفطريات. الطالبة: لينا عامل عبد الجبار. كلية العلوم/ جامعة الموصل.2010).
14. Isolation and identification of airborne fungi and their relation to allergy disease in Sulaimania city . (الطالبة:نظيرة شابان صالح. العلوم – جامعة السليمانية.2010).
- 15--المكافحة المتكاملة للأمراض المحمولة ببذور و شتلات الباذنجان في اقليم كردستان – العراق.
- (الطالب: بيرس طارق خورشيد عقراوي . كلية الزراعة \ جامعة صلاح الدين. 2011).
- 16- ايجاد عزله محلية منتجة لانزيم الليبيز للفطر *Aspergillus niger* المحمول بالبذور الزيتية.(الطالبة: جنان قسم خورشيد الترجمان \ جامعة الموصل. كلية العلوم.2011).
- 17-- عزل وتشخيص الفطريات من بذور البقوليات وتحديد بعض السموم الفطرية فيها.(جاسم محمد محمد أمين الهركي). كلية العلوم – جامعة الموصل – 2016.
- 18-دراسة فطريات هواء مدارس تكريت و تشخيص بعض أنواع فطر *Cladosporium* جزئيا (بان بدران عدنان- كلية العلوم- جامعة تكريت. 2019).

الدكتوراه :

1. انتخاب النباتات المقاومة للذبول الفيوزاري *F. solani* , *F. oxysporum* من زراعة انسجة الطماطا (الطالب : **عدنان محمود عبد الله** /كلية العلوم /جامعة الموصل –2000).
2. عزل وتشخيص الفطريات الملوثة لمستحضرات التجميل وامكانية استخدام بعض المستخلصات النباتية في حفظها.(الطالبة:**فاتن نوري ملا عبد حسين الرفاعي**.كلية العلوم/جامعة الموصل-2005).
3. تشخيص فايروس موزائيك الفاصوليا الاصفر على الباقلاء باختبارات بصمة النسيج النباتي و الاليزا و البقعة المتفشية و تحضير مصله المضاد.(الطالبة:**نهال يونس محمد ال مراد**/كلية العلوم –جامعة الموصل -2008).
- 4-Prevalence of drmatophytions and non drmatophytic fungi in a rural village of Iraq with special reference to their inhibition by some natural plant extract. (Hero **Mohammad Ismael**: College of Science / University of Salahadden - Erbil,2009).
- 5-Isolation and Identification of fungi from indoor dust and their correlation with asthma and allergic rhinitis. (**Vian Badraddin Nehmatulla Al-Barzangi** : College of Medicine /Hawler Medical University-Erbil,2009).
- 6- Isolation,Identification and Pathogenicity of barley (*Hordeum vulgare* L) seed born fungi from north of Iraq . (**Taha Jalal Omer Zrary**: College of Science/University of Koya, 2009).
- 7- عزل وتشخيص عزلات من الاكتينومايسيتات المنتجة للمضادات الحيوية ودراسة تأثيرها على بعض الفطريات.(الطالبة: **فرح خالد الفيل** \ كلية العلوم – جامعة الموصل - 2012).
- 8- التحول الوراثي لنبات الحمص بواسطة الناقل البكتيري *Agrobacterium rhizogenes* *R1601* واندماج البروتوبلاست في مقاومة فطريات الفيوزاريم والاسكوكايتا. (الطالب: **رمضان يوسف محمد** . كلية العلوم- جامعة الموصل- 2012).
- 9- التشخيص الجزيئي لعزلة محلية من الفطر *Myceliophthora verrucosa* والتحري عن جين أنزيم اللاكيز باستخدام الكلونة وتقييم إنتاجه.(**محمد ابراهيم خليل**.كلية العلوم-جامعة الموصل-2013).
- 10- تحري وتشخيص الفايروسات المصاحبة لأشجار ذات النواة الحجرية في محافظتي اربيل ودهوك .(**خالد محمود احمد البرزنجي** . كلية العلوم -جامعة الموصل -2013).
- 11-دراسة اشنات مقاطعتي عمادية و رواندوز التابعتين للمنطقة الجبلية في العراق وتقييم فعالية بعض انواعها كمضادات حيوية للبكتريا والفطريات (**زكريا سامي المولى**-كلية العلوم – جامعة الموصل -2018). Study the Lichens of Amadiya & Rowanduz districts related to mountain region of Iraq and evaluation of some species as antibiotics against bacteria & fungi

تأليف الكتب:

- 1- الامراض الفيروسية للمحاصيل الزراعية المهمة في المنطقة العربية(اعداد: خالد محي الدين مكوك وجابر إبراهيم فجلة وصفاء غسان قمري.2009.الجمعية العربية لوقاية النبات/ لبنان).
- 2- المرشد التطبيقي في مكافحة الافات الزراعية. رياض احمد العراقي ونديم احمد رمضان. 2010. دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع / الأردن.578 صفحة.

- 3- Chapter: The aflatoxin producing fungi *Aspergillus flavus* (Authors: Nadeem A. R.Hasani & Hadeel A. AL-Ameri) . Academic Editor: Lukman Abdulra'uf , DATE: 09.02.2021, London
- 4- Al-Mallah .M.K. ; N.A.Ramadan , Badei A.A.; Almola,S.K and Hammodi ,S.H (2022) Safety HandBook,2022.

البحوث المنشورة :

1. رمضان،نديم احمد ومزاحم قاسم الملاح ونبيل عزيز قاسم،1984. تواجد مرض تقزم واصفرار البصل في محافظة نينوى . المؤتمر العلمي الاول للبحوث الزراعية والتطبيقية. بغداد
2. رمضان ، نديم احمد ونبيل عزيز قاسم،1994. مسح حقلي لفيروس التقزم الاصفر في حقول بعشيقية واختبار حساسية بعض اصناف البصل.مجلة التربية والعلم 16: 31-40 .
3. حسن، وزير علي ونديم احمد رمضان،1993. فعالية مبيدات الباسميد والبنليت والرايدوميل ج 50 في مقاومة مرض بادرات القرع في البيوات الزجاجية.مجلة التربية والعلم 54-14:49
4. رمضان، نديم احمد،1994. عزل وتشخيص الفطريات الممرضة لاذن الانسان وعلاجها طبيعياً ، البحث الفائق بالجائزة الاولى ، المؤتمر الطلابي لكلية العلوم 1994.
5. قاسم ، اكرم حمدي و نديم احمد رمضان،1996. عزل الفطريات المصاحبة لبذور العدس ، دراسة قدرتها الامراضية وتأثيرها على النبات ، مجلة زراعة الرافدين 28(3): 127-132
6. النعيمي ، هناء نجم و نديم احمد رمضان ، 1999. تأثير المصدر النتروجيني والكحول المثيلي على العزلة المحلية لفطر *Aspergillus niger* في انتاج حامض الليمون ، مجلة زراعة الرافدين،المجلد 31 العدد 3 : 61-65 .
7. النعيمي،هناؤ نجم ونديم احمد رمضان،2000. اختبار كفاءة العزلة المحلية من فطر *Aspergillus niger* وتأثير تراكيز السكر لمولاس البنجر على انتاج حامض الليمون، كتاب اباحث المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الزراعية الجزء الثاني 28-30 اكتوبر- اسبوط مصر. 2000.
8. الرجبو، مها اكرم و نديم احمد رمضان،2000. نوعية وكمية سموم الافلاتوكسين المنتجة من قبل انواع الفطر *Aspergillus* والمعزولة من بذور فول الصويا، مجلة علوم الرافدين المجلد 11 العدد 1:3-12
9. رمضان، نديم احمد ومها اكرم الرجبو ومروان عبد الكريم القدسي،2000. عزل وتشخيص الفطريات من مسابح مدينة الموصل / العراق .مجلة الرافدين للعلوم الرياضية المحلية 6(6): 164-171 .
10. رمضان ، نديم احمد،2000.عزل وتشخيص فطريات الجهاز التنفسي العلوي وعلاجها بمستخلصات نباتية ، المؤتمر القطري الاول للعلوم الصيدلانية 1-13/6/2000 .
11. الرفاعي، فاتن نوري ملا عبد و نديم احمد رمضان،2000.الفطريات المعزولة من بذور المحاصيل البقلية والمنتجة لانزيمات الفينول اوكسيديز والليباز.مجلة علوم الرافدين المجلد 13(4):1-7 .
12. رمضان، نديم احمد ونضال ذنون يونس ونوارة علي محمد،2000.دراسة مسبب تبقع اوراق الجرانيوم في مدينة البيضاء/ ليبيا ،المجلة العراقية للعلوم الزراعية المجلد 3(4) : 105-

13. العراقي، رياض احمد ونديم احمد رمضان وعلي عبد علي، 2002.التداخل بين فطر *Aspergillus flavus* المنتج للافلاتوكسين B1 خنفساء الحبوب الشعيرية *Trogderma granarium* على حبوب الذرة المخزونة، المجلة العراقية لعلم الاحياء المجلد 2 (2):241-246
14. رمضان، نديم احمد ومزاحم قاسم الملاح وعدنان محمود عبد الله، 2002.انتخاب نباتات الطمطا المقاومة لذبول الفيوزارمي *Fusarium oxysporum* , *Fusarium solani* بواسطة زراعة الانسجة ، المجلة العراقية لعلم الاحياء المجلد 2(2) : 261-271 .
15. رمضان ، نديم احمد وفاتن نوري ملا عبد وايمم سعدي الدباغ وابتسام زكي نعوم ، 2003. فطريات التوابل الجافة وبعض مكونات الاغذية في اسواق الموصل / العراق ، مجلة علوم الرافدين المجلد 14 العدد 3 خاص بعلم الحياة : 190-195 .
16. رمضان ، نديم احمد وزهراء سالم المشهداني، 2003.دراسة القدرة الامراضية للبكتريا المسببة لمرض الساق الاسود في البطاطا ومقاومتها، مجلة علوم الرافدين. المجلد 14 العدد (2):190-195 .
17. الدباغ، ايثم سعدي وفاتن نوري الرفاعي ونديم احمد رمضان، 2003. عزل بعض الفطريات من اكباد فروج اللحم المجزورة في محافظة نينوى، مجلة علوم الرافدين المجلد 14(2):159-163
18. رمضان، نديم احمد وزهراء سالم المشهداني، 2006. عزل وتشخيص بكتريا الساق الاسود في البطاطا . مجلة علوم الرافدين المجلد 17 العدد 11 :193-203.
19. العراقي، رياض احمد و نديم احمد رمضان، 2004. مسحوق النينفايت Ninivite كمادة جديدة واقية للحبوب ضد بعض حشرات المواد المخزونة. مجلة وقاية النبات العربية المجلد 22(1):41-46
20. رمضان ، نديم احمد وعبير احمد محمود ، 2003. الفطريات المصاحبة لبذور زهرة الشمس وامراضيتها . المجلة العراقية للعلوم الزراعية . المجلد 4 العدد 2 : 29-37.
21. رمضان ، نديم احمد و عبير أحمد محمود . 2005. المكافحة الكيماوية للفطريات الممرضة المصاحبة لبذور زهرة الشمس (*Helianthus annuus*). مجلة علوم الرافدين، المجلد 16، العدد 7 خاص بعلم الحياة، 39-48 .
22. الرفاعي ،فاتن نوري ونديم أحمد رمضان. 2002. الفطريات المصاحبة لبذور البقوليات والمنتجة لانزيمات الاميليز والفوسفاتيز الحامضي. مجلة علوم الرافدين، المجلد 13، 10-19 .
23. رمضان، نديم احمد ومحمد سعيد السامعي. 2005. دراسة مجهرية للاعراض الداخلية في نبات الباقلاء المصاب بفيروس موزائيك الفاصوليا الاصفر. مجلة علوم الرافدين، المجلد 16، العدد 7، خاص بعلم الحياة، ص 62-68.
24. رمضان، نديم احمد. 2006. فعالية الفطر *Trichoderma herzianum* في المقاومة الحيوية لنوعين من الفطر *Fusarium* المعزولة من بذور القرنفل. مجلة التربية والعلم، المجلد 19(3) 8 - 76.
25. رمضان، نديم احمد ونجوى بشير اللشي. 2006. تأثير المقاوم الحيوي *Trichoderma* و *Gliocladium* في الفطريات المعزولة من بذور السمسم. مجلة التربية و العلم، المجلد (18)، العدد (4) 32-42

27. Shawkat ,A L.B.; I. Fegla , and **N.A. Ramadan** . 1982 . Occurrence of lettuce mosaic virus on lettuce in Iraq . Mesopotamia. **J. Agric . 17 (1) : 79-93 .**
28. Fegla, G.L. ; A.L.B. Shawkat and **N.A.Ramadan** . 1983. Effect of infection date of lettuce virus on seed transmission, vegetative growth , and certain contents of lettuce plants . **Zanco (12) : 91-101 .**
29. Khlael , A.M.; **N.A.Ramadan** and E.M.Solaiman .1985.The effect of planting date and nitrogen fertilization on germination , growth and tuberization of potato. **J. Agric & Water Resources Res . (1): 99-17 .**
30. Al-Bayati; F.M.Abbar and **N.A.Ramadan** ,1990.*In Vitro* study on the antimicrobial activity of some 5- substituted 4-methoxy-2,5 dihydrofuran–2-Ones.**Asia.J.of Chemistry2(1) .43-49.**
- 31.Mankarios,A.C.;**N.A.Ramadan**:M.K.Al-Mallah,1990.Physiological and Biochemical changes in *Pistacia vera* leaves by infection with *Septoria* in Nineveh. 6 th. congress of Phytopathology.**Part 2.Cairo . Egypt.**
32. **Ramadan,N.A.**;M.K.Al-Mallah and N.A.Kassim ,1993.Detection and identfication of onion yellow dwrf virus in Iraq.**Dirasat(B).20(3):165-170 .**
33. **Ramadan , N.A.** and S.H.Michail , 1994 . Broad been true mosaic virus and *Botrytis fabae* . their effect on chemical constituent of faba been leavs and BBTMV on chocolate spot severity . **J.Ed.Sci 17:92-109 .**
34. Kassim, N.A.; M.Al-Mallah and **N.A.Ramadan** , 1993 . Susceptibility of some varieties of sugar beet to beet mosaic virus (BMV) . **Arab Univ. J.Agric Sci. Ain Ahams Univ. Cairo 1 (1) : 89-95 .**
35. **Ramadan , N.A.** ; S.H.Michail ; H.M.Sheir and G.I.Fegla , 1994 . Seed health testing , sources of infection and mechanisms of transmtion of chocolate spot of faba been with references of chemical control in Egypt . **Basrah . J.sci. (B) : 12(1) : 113-122 .**
36. **Ramadan , N.A.** and M.M.Yehia ,1995 . Occurance of fungi in the atmosphere of Mosul hospitals . **Basrah J. of Sci. (B). 12(1) : 67-72 .**
37. **Ramadan, N.A.**,1995. Isolation,Pathogenicity of pea seed borne and efficiency of seed dressing fungicides . **J.Ed. Sci. : 108-115 .**
38. **Ramadan,N.A.**,1992.Role of lectine in susceptbility of certain leguminous crops infected by fungi.**6 th congress of Arab Biology and 3rd congress of Jordan Biology. Amman Jordan .**
39. **Ramadan , N.A.** ; M.k.Al-Mallah and N.A.Kassim , 1995 .Control of lettuce mosaic disease by mineral oil . **Arab Univ. J.Agric . Sci. , Ain Shams Univ Cairo 3(1) : 185-191 .**

40. Al-Juwarey , M.R.A. and **Ramadan , N.A.**, 1997 . The antifungal activity (ies) of the sulfuric spring water in Mosul against some pathogenic fungi .**J.Edu.Sci. 20: 113-120 .**
41. Shreef,A.M.;**RamadanN.A.**and Hassan , M.G.,1998. Mycoflora of commercial poultry mixed feed with special emphasis on aflatoxin producing abilities . **Iraq J. Veterinary Sci. 11(2) : 265-269 .**
42. **Ramadan, N.A. ;** Yehia ,M.M.,2001.Soil of Mosul forests as source of keratinophilic fungi . **Mesopotomia J. Sci. Rafidain J.Sci. 11(4):1-5.**
- 43 - عبد الله ،عدنان محمود و خزعل علي امين و نديم احمد رمضان .2007.انتخاب نباتات قرنفل *Dianthus caryophyllus* L متمايز من مزارع كالس الفلق مقاومة لفطر *Fusarium oxysporum* . **مجلة التربية والعلم-المجلد (21)العدد(1):104-118.**
- 44- رمضان، نديم احمد .2007. فعالية الفطر *Trichoderma herzianum* في المقاومة الحيوية لنوعين من الفطر *Fusarium* المعزولة من بذور القرنفل. مجلة التربية والعلم ، المجلد(19) العدد(3): 68-76.
- 45- العبيدي ، نور عامر ونديم احمد رمضان.2007.الختبار سلامة البذور و حساسية اصناف البنجر السكري.مجلة ابحاث كلية التربية الاساسية المجلد5(3):180-191.
- 46- رمضان نديم احمد وجنان عبد الخالق سعيد وفاتن نوري ملا عبد.2008.التأثير التضادي لأشجار الحمضيات على بعض فطريات التربة. مجلة تكريت للعلوم الزراعية. المجلد (3):8 103-98
- 47- العبيدي، نور عامر ونديم احمد رمضان.2009.مقاومة الفطريات المعزولة من بذور البنجر السكري كيميائيا و بيولوجيا. مجلة تكريت للعلوم الصرفة المجلد15(1):44-50 .
- 48- الحريثي ، أسماء احمد و نديم احمد رمضان .2009. عزل وتشخيص الانواع التابعة لجنس *Penicillium* من الغبار الداخلي للابنية في مدينة الموصل\العراق. مجلة علوم الرافدين المجلد 20 العدد 1 : 1-10 .
- 49- رمضان، نديم احمد و نجوى بشير اللشي وهبة عصام داود.2009. تأثير المستخلص الكحولي لبذور الرشاد *lipidium sativum* وراشح المقاوم الحيوي البكتيري *Bacillus cereus* على نمو الفطريات المسببة لتعفن جذور السمسم. مجلة التربية و العلم المجلد22(4):47-61).
- 50- ملا عبد، فاتن نوري و غيداء صلاح الدين حسين و نديم احمد رمضان .2010. تأثير المستخلصات المائية و الكحولية لأوراق و بذور بعض النباتات على الفطريات المصاحبة لبذور اشجار الدردار. مجلة تكريت للعلوم الصرفة المجلد 45 العدد 2 :85-91.
- 51- ملا عبد، فاتن نوري و نديم احمد رمضان.2009.تشخيص وإمراضيه انواع فطر *Penicillium* المعزولة من ثمار الحمضيات المتعفنة و دراسة سميتها. منشور في وقائع المؤتمر العلمي الاول للعلوم الحياة ، قسم علوم الحياة كلية العلوم /جامعة الموصل/للفترة من22-23 نيسان 2009 .
- 52- رمضان، نديم احمد ونهال يونس والمراد.2009.تأثير بعض المعاملات في مكافحة مرض الموزاييك الاصفر على نبات الباقلاء . منشور في وقائع المؤتمر العلمي الاول للعلوم الحياة \ كلية العلوم /جامعة الموصل / للفترة من 22-23 نيسان 2009
- 53 - رمضان، نديم احمد فرح خالد الفيل .2009.التحري عن عزلة محلية من فطر *Penicillium* منتجة لأنزيم Glucose Oxidase . منشور في وقائع المؤتمر العلمي

- الاول للعلوم الحياة ، قسم علوم الحياة كلية العلوم /جامعة الموصل / للفترة من 22-23 نيسان 2009 .
- 54- الطائي ، ورقاء سعيد قاسم و نديم احمد رمضان و رياض خليل البرهاوي، 2010. دراسة التشابه بين الانواع المختلفة من جنس *Alternaria* باستخدام مؤشرات التضاعف العشوائي للحمض النووي الريبي منقوص الاوكسجين مجلة وقاية النبات العربية.المجلد 28(2): 127-133 .
- 55 – رمضان، نديم احمد و عدنان محمود عبد الله و بادية عبد الرزاق ملاعبيد. 2011. تحفيز المقاومة وانتخاب نبات زهرة الشمس /عباد الشمس/ دوار الشمس من مزارع كالوس /كنب السوق تحت الفلجية . مجلة وقاية النبات العربية :المجلد 29(1): 43 - 50 .
- 56- الرفاعي، فاتن نوري ملا عبد و نديم احمد رمضان. 2011. الفطريات المنتجة لأنزيم السليوليز و المحمولة ببذور بعض انواع البقوليات. مجلة علوم الرافدين. المجلد 21 العدد 4 : 57-65.
- 57- لينا عامل و نديم احمد رمضان. 2010. تأثير الجالكونات في الفطر *Rhizoctonia solani* *Fusarium oxysporum* , المعزولة من بذور وجذور نبات شعر البنات . مجلة زراعة الرافدين المجلد 38 العدد 2 : 136-147.
- 58- علي عبد الراوي و نديم احمد رمضان و رياض احمد العراقي. 2011. عزل الفطريات المصاحبة لحبوب الذرة وتحديد الانواع المنتجة للافلاتوكسينات. مجلة علوم الرافدين: 23(1): 14-22.
- 59- الرفاعي ، فاتن نوري و نديم احمد رمضان (2011) عزل وتشخيص الفطريات الملوثة لمستحضرات التجميل واستخدام مستخلص بذور الكريب فروت في حفظها. المؤتمر العلمي الثاني لعلوم الحياة - كلية العلوم – جامعة الموصل 16-17 تشرين الثاني 2011.
- 60 – R . Y. Mohamedm, M. K. AL.Mallah and .N. A. Ramadan (2011). Protoplasts Isolation from Leaf Mesophyll of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Plants. **2nd Scientific Conference for Biological Science-Sci College –Mosul Unversity.16-17 Nov.2011.**
- 61- رمضان، نديم احمد و لينا عامل عبد الجبار (2011). تأثير الجالكونات في الفطريات الممرضة للإنسان . المؤتمر العلمي الثاني لعلوم الحياة- كلية العلوم- جامعة الموصل 16-17 تشرين الثاني 2011.
- 62- Ramadanm ,N. A and Ismael, H. M.(2011) Isolation of Fungi Seasonally from Soil, Air and Water in Villages in “Binary Safeen. 4th International scientific conference of Salahaddin University-Erbil (SU-ERBIL2011), Kurdistan, IRAQ, on October 18-20, 2011.
- 63- Ramadan.N.A.and Salih,N.S.(2011). Isolation and identification of airborne fungi and their relation to allergic disease in Sulaimani city, Iraq. **2nd International Conference on Air pollution and Control (CAPAC-II)September 19-23, 2011.Antalya, Turkey.**
- 64- رمضان ، نديم احمد و فرح خالد الفيل. 2013. عزل اكتينومايسينات التربة المنتجة للمضادات الحيوية للفطريات الممرضة للنبات. مجلة زراعة الرافدين. المجلد 41 العدد 4 (مقبول للنشر-م زراعة الرافدين).

- 65- **Nadeem A.Ramadan** , Faten N.Mulla Abid and Janan .Khurshid.(2011). Effect of cultural conditions on lipase production by *Aspergillus niger*. **2 ed Scientific Conference for Biological Sciences - College of Science - University of Mosul, 16-17 \ November,2011.**
- 66- **نديم احمد رمضان**، عبدا لله ،عدنان محمود وملاعبيد، بادية عبد الرزاق.(2013). تأثير هرمون حمض السلسليك على زيادة مقاومة كالوس نبات الرقي. **مجلة جامعة الملك سعود للعلوم الزراعية (1):53-65.**
- 67- **رمضان ، نديم احمد و فرح خالد الفيل.**2013. عزل و تشخيص الاكتينومايسيتات من التربة وتأثيرها على الفطريات الممرضة للإنسان.المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم -جامعة كربلاء 13-14 اذار 2013.
- 68- Hero Mohammed Ismael **and Nadeem A. Ramadan.**2013. The Anti-dermatophyte activities of some plant extracts against *Trichophyton mentagrophytes and Microsporum canis*.**J.of Universityof Zakho. 1(2) :49-54.**
- 69- khalil ,M. I. , **N A. Ramadan** and R. K. Albarhawi.2013. Biodegradation of polymers by fungi isolated from plastic garbage and the optimum condition assessment of growth. **J.Raffidain Environment,1(1):33-34.**
- 70- **رمضان ،نديم احمد ورمضان يوسف محمد ومزاحم قاسم الملاح.**2013.حساسية أصناف الحمص و التراكيب الوراثية للفطر *Fusarium oxysporum f.sp.ciceri*. **مجلة زراعة الرافدين،المجلد 41،الملحق(1): 280-290.**
- 71-**Ramadan ,Nadeem A.** and Taha J. O. Zrary(2014).Isolation, Identification and Pathogenicity of Seed borne fungi of some barley cultivars. **Journal of Zankoy Sulaimani- Part A, Special Issue, Vol. 16: 55-64.**
- 72- خليل. محمد إبراهيم و **نديم احمد رمضان و رياض البرهاوي.**2014.التشخيص الجزيئي للفطر *Myceliophthora verrucosa* المسؤول عن إفراز انزيم اللايكييز. **مجلة علوم الرافدين،المجلد 25(1): 67-78.**
- 73-**رمضان، نديم أحمد ونهال يونس آل مراد (2014).** تشخيص ونقل فايروس موزائيك الفاصوليا الأصفر بالبذور وتأثيره على نباتات الباقلاء في محافظة نينوى. **مجلة علوم الرافدين. 25(2):56-69.**
- 74- محمد ، رمضان يوسف و**نديم احمد رمضان ومزاحم قاسم الملاح (2014).**دور متبقيات نباتات الحمص المصابة في نقل مرض لفحة الاسكوكايتا.**المجلة الاردنية في العلوم الزراعية.10(2):295-303.**
- 75- **رمضان، نديم أحمد و جنان قاسم خورشيد الترجمان و فاتن نوري ملا عبد(2014)**عزل وتشخيص الفطريات المصاحبة لبعض البذور الزيتية وثمار الزيتون. **مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد 4 العدد(2): 129-133.**
- 76-**Ramadan,N.A.(2014).**Identification and Biological Control of Basal Stem and Root Rot Disease of Snapdragon. Mesopotamia **J. Agric. Vol.(43) No. (2) 2015.(Accepted) .**

77- رمضان نديم احمد ونبيل عزيز قاسم وخالد محمود البرزنجي (2014). التحري عن الاصابات الفيروسية في اشجار اللوزيات في محافظة دهوك. المؤتمر العلمي الدولي الثامن لكلية التربية للعلوم الصرفة - تكريت 2-3 نيسان 2014.

78- رمضان نديم احمد ونبيل عزيز قاسم وخالد محمود البرزنجي (2014). التحري عن الاصابات الفيروسية في اشجار اللوزيات في محافظة اربيل. المؤتمر الدولي الثاني لعلوم البستنة. كلية الزراعة والغابات 13-14 نيسان 2014.

79- Mohamed R.Y.1 ;Al. Mallah M.K. and Ramadan N.A.(2015). A Protocol for the production of chickpea plant resistant to *Fusarium* wilt from genetically transformed hairy roots. **European Academic Research .Vol. 3(3): 2833-2842.**

80- Nadeem A.Ramadan, Peris T. Akrawi (2016). Efficiency of biological agents in controlling of seeds and roots diseases of Eggplant. Jahorina, 06-09 October 2016, Bosnia and Herzegovina . page 27.

81- Zakaria S. Almola, Basheer A. Al-Ni'ma and Nadeem A. Ramadan(2016). Antibacterial effect of some iraqi lichen extracts . **Inter. J. for Sci. and Technol. 5(9):448-456**

82-Nadeem A.Ramadan and Hadeel A.Ameri (2017).The role of bio-resistance in the quantitative estimation for growth regulator ABA in Strawberry plant Kaiser's infected by fungi *Fusarium oxysporum*. **Inter J. for Sci. and Technol.12(2):45-52.**

83- AL-Tarjuman, J.K and Nadeem A. Ramadan.(2017). Isolation legumes seed borne fungi and their effect in seed germination . Indian J.of Appl. Res. V. 7 :531-534.

84 - طه، هبة هادي ونديم احمد رمضان (2017) .حث نباتات مقاومة البقلاء لفطر *Alternaria alternate* باستخدام فوسفات البوتاسيوم وبيروكسيد الهيدروجين .مجلة علوم الرافدين ،26(1):63-73.

85- رمضان، نديم احمد وصفا رافع عبد الإله و نبراس ناصح سعيد (2018).حث نباتات الكلغان *Syllibium marianum* بحامض السليسيك والاسيتايل ساليسيليك لمقاومة مرض البياض ألدقيقي . مجلة علوم الرافدين المجلد 27(2):32-39.

85-رمضان نديم احمد ونبيل عزيز قاسم وخالد محمود البرزنجي.(2018).فيروس التبغ الحلقي التماوتي للأجاص انتقاله بالبذور وحركته في انسجة اشجار اللوزيات .مجلة علوم الرافدين المجلد27(2):1-10.

87-المشهداني، زهراء سالم و نديم احمد رمضان. (2018). دراسة تأثير الاصابة ببكتريا الساق الاسود في انتاجية البطاطا. المؤتمر العلمي الثالث لعلوم الحياة. 2018/11/22-21

88-بدران. بان وهوازن احمد عيد ونديم احمد رمضان. (2018). عزل وتشخيص فطريات الهواء داخل وخارج ابنية مدراس مدينة تكريت. المؤتمر العلمي الثالث لعلوم الحياة.2018/11/22-21.

89- هادي، هدى وليد ونديم احمد رمضان (2019). التأثير الوراثي لعالق فطر *Trichoderma harzianum* على فطر *Aspergillus niger*

Proceeding of 6th. International. Conference of Biotechnology, Environment and Engineering Sciences (ICBEI) 28 - 29 December .2019, Alexandria-Egypt

90- Badia A.R. Malla Obaida and Nadeem A. Ramadan.(2020).Diagnosis and study of yeast used in traditional medicine and the effect of

serial mutation on their vitality . *Plant Archives* Vol. 20 Supplement 1: 2939-2944.

- 91-Anfal 91-Anfal Muayad Jalaluldeen , Kamaruzaman Sijam , Nadeem A.Ramadan. (2020). Active changes of lignifications-related enzymes in chili pepper response to *Glomus mosseae* against *Fusarium oxysporum*. *Australian J.of Basic and Appl.Sci.*,14(6):1-6.
- 92- Hadeel A. AL-Ameri and Nadeem A. Ramadan . (2020) . Isolation and identification of fungi contaminating potato chips intended for children's consumption and assessing their toxins . *Al-Mukhtar Journal of Sciences* 35 (4): 273-283.
- 93- H. H. Taha, N.A. Ramadan, S. F. Yonis and D. M. Salim(2021). Isolation and Identification of Indoor Fungi of Biology. *Indian Journal of Ecology* 48 Special Issue (13): 306-309.
- 94.Eman,A.Ramadan;Nadeem,A.Ramadan;Amjad,A.Hadi.M.(2022).Af latoxigenic fungi in nuts and dried fruits in Mosul and Duhok city . *Mil. Med. Sci. Lett.* 91, 1-11, ISSN 0372-7025 (Print)