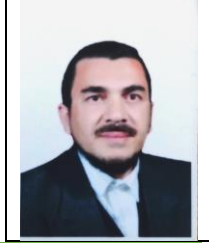




## السيرة العلمية والذاتية

أ.د. عبدالستار أسمير جاسم الرجوب  
القسم: المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل 41002،  
نينوى، العراق  
البريد الإلكتروني الجامعي [asmair1960@uomosul.edu.iq](mailto:asmair1960@uomosul.edu.iq)  
Scopus ID or ORCID ID or Research ID or Publons ID



التحصيل الدراسي		الاختصاص	الشهادة
جامعة بغداد- قسم البستنة-بمعدل جيد جدا - التسلسل الأول على القسم.	1982	علوم زراعية	بكالوريوس
جامعة الموصل- كلية الزراعة والغابات - العراق	1985	فسلجة نبات- هورمونات نباتية	ماجستير
عنوان الرسالة : دراسة تأثير الجبرلين GA3 والسايكوسيل CCC على النمو الخضري والصفات الثمرية لأشجار الكمثرى صنف Le-Conte			
جامعة بغداد - كلية العلوم- قسم علوم الحياة عنوان الأطروحة: دراسات عن تحمل الملوحة لأربعة تراكيب وراثية من الحنطة ( Triticum aestivum L).	1991	فسلجة محاصيل - إنتاج بذور	دكتوراه
جامعة الموصل-كلية التربية العراق- التقدير: امتياز	2000	علوم قرآن	بكالوريوس

## حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر: تكنولوجيا البذور , علم البذور
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه: الزراعة المستدامة , والزراعة الحافظة
- 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي: علم الحبوب, منظمات نمو , فسلجة نبات, زراعة ديمية,

## الخبرات العلمية والحقلية

- 1- باحث في الهيئة العامة للبحوث الزراعية لغاية 1994
- 2- مدير فرع نينوى لشركة ما بين النهرين لإنتاج البذور العامة وزارة الزراعة للفترة من 1995-1999
- 3- تدريسي في قسم المحاصيل الحقلية - جامعة الموصل للفترة من 1999-2003.
- 4- نسب للعمل مديرا لمديرية زراعة محافظة نينوى للفترة من 2003 -2007
- 5- أنهى تنسيبه وعاد للتدريس في القسم منذ 2007 ولغاية 2018.
- 6- عميد الكلية التقنية الزراعية وكالة منذ شهر تشرين الأول 2018 لغاية 2019.
- 6 - مدير مشروع المشاهدات الحقلية المشترك بين وزارة الزراعة ومنظمة ايكاردا ICARDA وجامعة الموصل للفترة من 2005-2008.
- 7- المدير التنفيذي لمشروع الزراعة الحافظة المشترك بين وزارة الزراعة ومنظمة ايكاردا وجامعة الموصل منذ 2008 ولغاية 2014.
- 8- المدير التنفيذي لمشروع تحسين تنمية الشعير والماشية في ظل التغيرات المناخية برنامج مشترك بين وزارة الزراعة ومنظمة ايكاردا ICARDA وجامعة الموصل للفترة 2011 ولغاية 2014 .

## التعيين

- 1- أول تعيين باحث في البحوث الزراعية وزارة الزراعة 1987
- 2- عضو هيئة تدريسية منذ 1999.
- 3- حاصل على لقب الاستاذية منذ 2012/9/30
- 4- عميد الكلية التقنية الزراعية من عام 2018 – 2019
- 5- تدريسي في قسم المحاصيل الحقلية جامعة الموصل لحد الآن

## المنشورات العلمية

### الكتب المؤلفة

- 1-تكنولوجيا البذور (2006) –مطبعة جامعة الموصل- كتاب أكاديمي منهجي – تأليف مشترك مع د. أحمد صالح خلف.
- 2-مساهم في تأليف فصل من كتاب ( Evolution and Adoption of Conservation Agriculture ) (in the Middle East(2014). Springer International Publishing Switzerland
- 3-مساهم في ترجمة كتاب (البادرات القرصية في نظم الزراعة بدون حراثة - إستعراض المسائل التقنية والحقلية) للمتريجين:الأستاذ الدكتور/ خالد بن علي بن سالم القعدي ( جامعة الملك سعود- المملكة العربية السعودية) والأستاذ الدكتور / عبد الستار أسمر جاسم محمد الرجبو ( جامعة الموصل –الجمهورية العراقية). مطبعة جامعة الملك سعود –المملكة العربية السعودية.
- 4-مساهم في تأليف فصل من كتاب (Advances in Conservation Agriculture) المنشور من قبل جامعة Reading البريطانية اصدار دار نشر (Burleigh dodds science Publishing 2022) .
- 5-الهندسة الوراثية والاستنساخ البشري في القران الكريم-(2000) –مطبعة الانتصار – الموصل.
- 6-البيات التنمية الشاملة للقطاع الزراعي والسياحي في نينوى ص 52-61 – كتاب رؤية نينوى 2030 - منشورات محافظة نينوى – الدراسات الاستراتيجية –شركة الاثمار للنشر.2012.
- 7-رحلة بين الحقيقة والخيال في سيرة ذي القرنين ويأجوج ومأجوج (1995) مطبعة جامعة الموصل
- 8-نظرية الكتاب الأول – دراسة عقائدية في علم الباراسايكولوجي (2007) – دار الكتب العلمية – بيروت – لبنان.
- 9-محرقة هرمجدون وعودة المسيح عليه السلام ضمن وجهة نظر إسلامية- (2007) – دار الكتب العلمية- بيروت – لبنان.

### منشورات المجلات والندوات والمؤتمرات

- 1-الرجبو, عبدالستار أسمر و ابراهيم خضر وزهير حمد وجاسم أحمد (2001) دراسة الصفات المظهرية والانتاجية والنوعية لصفة جديد من الحنطة الخشنة *Triticum durum Desf* دراسة مقارنة.-مجلة التربية والعلم العدد 53-ص 97-103 . 2001.
- 2-الرجبو ,عبدالستار أسمر ( 1999) مقدمة عن النبات في القران الكريم . مجلة التربية والعلم العدد(22) ص 3-18 1999.
- 3-الرجبو ,عبدالستار أسمر ( 1999) مراحل نمو النجيليات بين التشبيه القرآني والوصف العلمي في سورة الفتح الآية (29) . مجلة التربية والعلم العدد (23) ص 1-15. 1999.
- 4-الرجبو, عبدالستار أسمر وجعفر الصندوق وياسين الطحان (2002) تدريج الحبوب باستخدام جهاز الفصل حسب الوزن النوعي المعلمي .وقائع المؤتمر الثاني لعلوم الثروة الحيوانية والمكننة الزراعية. ص 175-185. 2002.
- 5-الطحان , ياسين وجعفر الصندوق وعبدالستار الرجبو (2002) تأثير نسبة الشوائب في تدريج حبوب الشعير باستخدام جهاز الفصل حسب الوزن النوعي – المختبري. وقائع المؤتمر الثاني لعلوم الثروة الحيوانية والمكننة الزراعية- ص 161-169 . 2002.
- 6-الرجبو ,عبدالستار أسمر وياسين الطحان وجعفر الصندوق وجاسم احمد و ابراهيم خضر وزهير حمد(2002) تأثير نسبة الشوائب في تدريج حبوب الحنطة باستخدام جهاز الفصل حسب الوزن النوعي . المجلة العراقية للعلوم الزراعية . مج (3) العدد (1) ص 108-116. 2002 .
- 7-الرجبو ,عبدالستار أسمر ( 2003) تأثير تدريج الحبوب استنادا الى وزنها الاختباري في صفات النمو والحاصل ومكوناته لمحصول الحنطة. المجلة العراقية للعلوم الزراعية . مج(4) العدد(1).ص 129-135. 2003.
- 8-الرجبو ,عبدالستار أسمر و ابراهيم خضر ( 2004) دراسة تأثير نقع البذور بمنظمات النمو النباتية في بعض الصفات الانتاجية لمحصول الحنطة. مجلة التربية والعلم . مج(14) –العدد (3) . ص 46-60 . 2004.

- 9-الرجبو , عبدالستار أسمير وجعفر الصندوق وياسين الطحان و ابراهيم خضر ( 2004) تدريج بذور الحنطة والشعير باستخدام جهاز الفصل حسب الوزن النوعي . مجلة الزراعة العراقية. مج(9). العدد(2)-ص 38-49. 2004.
- 10-الجبوري , نعمة حسين و عبدالستار الرجبو ( 2012) دراسة لبعض صفات النمو والحاصل ومكوناته لأصناف جديدة من محصولي الحنطة والشعير المزروعة في مواقع بيئية مختلفة من محافظة نينوى. مجلة زراعة الرافدين. مج(40) ملحق(1) ص 94-104. 2012.
- 11-الرجبو , عبدالستار أسمير وحسن حبيب (2011) تأثير تدريج البذور ومعدل البذار ونظام الزراعة بدون حراثة في النمو والحاصل ومكوناته للحنطة الخشنة *Triticum durum Desf*. المزروعة ديما . مجلة زراعة الرافدين. مج(39) العدد(1) ص 177-190. 2011.
- 12-الرجبو , عبدالستار أسمير ومحمد أمين (2011) تأثير معاملة البذور بمنظمات النمو النباتية في تحمل الملوحة لمحصول الرز *Oryza sativa L*. المزروع في تربة مالحة. مجلة زراعة الرافدين. مج(39) العدد(3) ص 176-187. 2011.
- 13-الرجبو , عبدالستار أسمير (2011) تقييم تحمل الجفاف وصفات النمو والحاصل لأصناف من محصول البزاليا الحقلية *Pisum sativum L*. المزروعة زراعة ديمية. مجلة ديالى للعلوم الزراعية. مج(3) العدد(2) ص 442-450. 2011.
- 14-الرجبو اسلام و عبدالستار الرجبو والاء خالد (2013) تقييم أصناف من الحنطة الناعمة *Triticum aestivum L* والخشنة *Triticum durum desf* والشعير *Hordium spp*. باستخدام مقياس زادوك لتحديد مراحل النمو.. جامعة كركوك- المؤتمر الدولي العلمي الثاني للبحوث الزراعية ) 30-31 تشرين الأول 2013.
- 15-أسمير , سعد عبدالجبار و عبدالستار الرجبو وهشام عبدالله (2013) تقييم أداء الباذرة كاسبردو المحورة للعمل تحت نظام الزراعة بدون حراثة في زراعة محصول الحنطة. جامعة كركوك -المؤتمر الدولي العلمي الثاني للبحوث الزراعية . 30-31 تشرين الأول 2013
- 16-الرجبو عبدالستار أسمير و عبدالرحمن العجراوي (2003) تأثير طرق ومسافات الزراعة وإضافة الهلام المائي في النمو والحاصل ومكوناته لمحصول حنطة الخبز *Triticum aestivum L*. جامعة كركوك- المؤتمر الدولي العلمي الثاني للبحوث الزراعية . 30-31 تشرين الأول 2013.
- 17-طه , محمد أمين وليد و عبدالستار أسمير جاسم الرجبو (2017) تأثير مسافات خطوط البذار لنظام الزراعة بدون حراثة في النمو والحاصل ومكوناته لصنفين من الشعير. مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية – مقبول للنشر وسينشر في المجلد (10) العدد(1) -2019.
- 18- Khalaf , A.S. , Abdulsattar Alrijabo , A. K Ali and Z.H.Abdullah Evaluation of mechanical injurers for wheat seeds during processing stages. *Mesopotamia J. Agric. Vol(31)No.(2). P 3-8 . 1999.*
- 19- Alrijabo Abdulsattar A. (2008)Avenues of public and private seed sector cooperation in Iraq . *Rehabilitation and development of the national seed industry in Iraq (OSRO/IRQ/502/UDG) FAO.P44-53.2008.*
- 20- Alrijabo Abdulsattar A. (2012) Effect of the new farming system Zero Tillage in growth , yield and its components of barley crop in low rainfall area in Ninevah province. *Iraqi J. for Soil Science.Vol(12) No.(1).p 178-188. 2012.*
- 21- Alrijabo Abdulsattar A.(2012) Effect of the new farming system –Zero Tillage in growth, yield and its components of bread wheat and durum wheat crops under supplementary irrigation in Ninevah province . *Minia International Conference for Agriculture and Irrigation in the Nile Basin Countries, El-Minia, Egypt..p 576-585. 26 -29 March 2012*
- 22- Niama H. darweesh , Abdulsattar A. Alrijabo and Hadi A.Abdullah (2013)The effect of tillage system in yield and its components of bread wheat in Salahaldin province-north of Iraq. *Fourth agriculture scientific conference- Anbar Univ.2013*
- 23- Alrijabo Abdulsattar A. ,Saad A. Asmair, Husham A.Ahmed(2014) Effect of zero tillage system ,seeding rate and row spacing on growth , yield and its components of bread wheat in Moderate rainfall area in Ninevah province. *J. of Univ. of Kirkuk for Agriculture Sciences.Vol(5) No.(1).2014.*

- 24- Alrijabo Abdulsattar A.(2014) Effect of the new farming system Zero Tillage in growth , yield and its components of bread wheat , durum wheat and barley crops in moderate rainfall area in Ninevah province. *Mesopotamia J. Agric. Vol(42)No.(1). 2014.*
- 25- Jalili S.,Fathi G,Fathi Y, Alrijabo Abdulsattar A.,Piggin C.,Desbiolles J.(2011) Farmer innovation: seeder fabrication and uptake of zero tillage in Iraq. *In: Proc. 5th World Congress on Conservation Agriculture, Brisbane Australia, 26–29 Sep, pp. 306-308.2011.*
- 26- Loss S., Feindel D., Haddad A.,Khalil Y. Alrijabo Abdulsattar , Piggin C.(2013) Adoption of conservation cropping in dryland regions of northern Iraq and Syria. *Proc. of the Int.Conference on Development of Drylands, Beijing China. Mar. 2013.*
- 27- Abdulsattar A.j.Al-Rijabo Salih M.I. Aljoboury Mohammed Ameen Haji(2013) Evaluation of drought tolerance for some genotypes of barley crop. *Tikrit Univ. conference , 2013.*
- 28- Stephen LOSS1, Abdulsattar ALRIJABO2, Atef HADDAD1, Colin PIGGIN (2014). Adoption of Flexible Conservation Cropping Packages in Northern Iraq and Syria. *Journal of Bahri Dagdas Crop Research (1-2):14-19, 201*
- 29- Abdulsattar A.jassim & Mohammed amin (2019) Response of two entrance barley cultivar for row spacing and zero tillage in moderate rainfall area of telkief. International conference for sustainable agriculture development . 4-6 March 2019 – faculty of agriculture, Fayoum Univ. Egypt.
- 30- Nawaf Jassim Alhamdani Abdulsattar Asmair Alrijabo(2020). INFLUENCE OF PRESS WHEELS, ROW SPACINGS AND SOWING RATES IN YIELD AND ITS COMPONENTS OF WHEAT CROP (*Triticum aestivum* L.) CULTIVATED BY ZERO TILLAGE METHOD IN GLYUKHAN DISTRICT.Mesopotamia Journal of Agriculture, 2020, Volume 48, Issue 3, Pages 86-98 - 10.33899/magrj.2020.127458.1052
- 31- AL -Barwary . Ary S. and Abdulsattar A. Alrijabo (2022) STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION BREAD WHEAT (*Triticum aestivum* L.) VARIETIES IN IRAQ ON TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – MOSUL LOCATION- European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)- Vol. 3 No. 1, January 2022,pp:4-16.
- 32- AL -Barwary . Ary S. and Abdulsattar A. Alrijabo (2022) STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION DURUM WHEAT (*Triticum durum* Desf.) VARIETIES IN IRAQ IN TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – NINEVAH PROVINCE LOCATION- European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)- Vol. 3 No. 1, January 2022,pp:17-27.
- 33- AL -Barwary . Ary S. and Abdulsattar A. Alrijabo (2022) DEVISING A GUIDE TO THE FLOWERING WINDOW OF COMMON AND INTRODUCTION VARIETIES OF BREAD WHEAT (*Triticum aestivum* L.) IN IRAQ LOCATION- European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)- Vol. 3 No. 2, February 2022,pp:3-14.
- 34- AL -Barwary . Ary S. and Abdulsattar A. Alrijabo (2022) Study of Differences in Seedling Growth Traits between Common and Introduced Varieties of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L) and Durum Wheat (*Triticum durum* Desf) in IRAQ- Al-Utroha Scientific indexing J.1st issue ,7th year, Feb.2022 , pp:31-53.

- 35- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) Effect of Sowing Dates on Growth, Yield and Its Components of Common and Introduction Varieties of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) in Iraq- Al-Utroha Scientific indexing J.1st issue ,7th year, Feb.2022 , pp:111-140
- 36- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) Effect of Sowing Dates on Growth , Yield and Its Components of Common and Introduction Varieties of Durum Wheat (*Triticum durum* Desf.) in Iraq- Al-Utroha Scientific indexing J.2nd issue ,7th year,.2022 , (under publication).
- 37- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION BREAD WHEAT (*Triticum aestivum* L.) VARIETIES IN IRAQ ON TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – MOSUL LOCATION. Anbar J. of Agric. And Sci. 2022- Vol. 20 ,Issue 2. (under publication).

#### رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

- 1- تأثير كفاءة أداء جهاز فصل الحبوب بطريقة الوزن النوعي – رسالة الماجستير جعفر مهدي الصندوق – 2000 . اشراف مشترك مع د ياسين الطحان .
- 2- تأثير معاملة البذور بمنظمات النمو في تحمل الملوحة لمحصول الرز *Oryza sativa* L -رسالة الماجستير محمد أمين حاجي أحمد . 2006.
- 3- تأثير الوزن النوعي ومعدل البذار والتسميد ونظم الزراعة في النمو والحاصل ومكوناته للحنطة الخشنة *Triticum durum* Desf . رسالة الماجستير حسن حبيب حسن محمود . 2007.
- 4-تأثير اضافة الهلام المائي والتسميد النتروجيني في تحمل الجفاف لمحصول الحنطة الناعمة *Triticum aestivum* L – رسالة الماجستير مرح غانم عبدالرزاق العدياني. 2010.
- 5- تقييم أداء الباذرة كسياردو المحورة للعمل تحت نظام الزراعة بدون حراثة في زراعة محصول الحنطة الناعمة – رسالة الماجستير هشام عبدالرحمن أحمد -2013- اشراف مشترك مع الدكتور سعد عبدالجبار الرجوب .
- 6- تأثير الزراعة بدون حراثة ومسافات الزراعة وإضافة الهلام المائي في النمو والحاصل ومكوناته والصفات النوعية للحبوب لمحصول حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) . رسالة الماجستير :عبد الرحمن يونس حسن العجراوي. 2013..
- 7- تأثير مسافات خطوط البذار لنظام الزراعة الحافظة في النمو والحاصل ومكوناته لصنفين من الشعير- رسالة الماجستير محمد أمين وليد طه- 2016.
- 8- أثر عجلات الضغط ومسافات ومعدلات البذار في حاصل ومكونات محصول الحنطة *Triticum aestivum* L. – رسالة ماجستير – نواف جاسم محمد – 20-7-2020
- 9- تأثير تقنية النقع المسبق لحبوب حنطة الخبز بالسماذ النانوي وبولي أمايد والجبرلين في النمو والحاصل ومكوناته – رسالة ماجستير – أحمد هاشم سالم العبيدي - 2021
- 10- تحديد نموذج جديد للتفتيش الحقلّي يتوافق مع معطيات الحاصل ومكوناته لمحصولي الحنطة والشعير في محافظة نينوى. اطروحة دكتوراة :نعمة حسين درويش . 2011
- 11- تحديد دليل لنافذة التزهير لأصناف حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) والحنطة الخشنة (*Triticum durum* Desf.) الشائعة والمدخلة في العراق . أطروحة دكتوراه-آري سليمان ياسين زكري البروراي . 2022
- 12- مشرف على ثلاث طلاب دكتوراة حالياً .

#### الشهادات التقديرية

1. حاصل على أكثر من 50 كتاب شكر وتقدير و مكافئة , وأكثر من 20 شهادة تقديرية عن مشاركات في ندوات وورش عمل

#### النشاطات الأخرى

- 1- شارك في مناقشة 27 رسالة وأطروحة كما قيم العديد من الأطاريح والأبحاث العلمية.
- 2- عضو لجنة إعداد قانون البذور العراقي.
- 3- شارك في العديد من المؤتمرات العلمية داخل وخارج القطر (المشاركات موضحة في الاضبارة المرفقة).

- 4- ساهم في ادخال نظام الزراعة بدون حراثة بتقنياته الحديثة إلى القطر لأول مرة كما ساهم بالإشراف على تصنيع العديد من مكائن البذار الخاصة بهذا النظام ومعامل تنظيف البذور بالتعاون مع منظمة ايكاردا لصالح العراق.
- 5- ساهم في ادخال أصناف نباتية جديدة تصلح للزراعة الدائمة لمحاصيل الشوفان و البزاليا الحقلية والحنطة والشعير وتم اعتماد تسعة أصناف منها ومستمر في أبحاثه لدراسة هذه الأصناف الواعدة.
- 6- أسس خلال عمله في مديرية الزراعة وحدة نظم المعلومات الجغرافية. كما أسس قسم المختبرات في مديرية الزراعة.
- 7- خطط ونفذ حملة للمسح الزراعي في عام 2004 بالاستفادة من برنامج تشغيل العاطلين حيث تعاقد من خلال المحافظة مع قرابة 1000 مهندس زراعي لأجراء مسح شامل للنشاط الزراعي في محافظة نينوى.
- 8- في جامعة الموصل أسهم في الإشراف على اصدار الأطلس المناخي العراقي والأطلس المناخي التنبؤي العراقي خلال عمله في ادارة برامج ايكاردا والمنجز من قبل باحثي وحدة التحسس النائي والنظم الجغرافية العاملين في البرنامج.



## Curriculum vitae



Prof. Dr. Abdulsattar Asmair Jassim Alrijabo  
College of Agriculture and Forestry, University of Mosul, Mosul 41002,  
Ninawa, Iraq

[asmair1960@uomosul.edu.iq](mailto:asmair1960@uomosul.edu.iq)

Scopus ID or ORCID ID or Research ID or Publons ID

### Education

Certificate	Specialization	Graduation year	University
B. Sc.	Agricultural Sciences	1982	Baghdad University / College of Agriculture / Iraq
M.Sc.	Agricultural Sciences	1985	Mosul University / College of Agriculture and Forestry / Iraq
Ph.D.	Specific Field – PhD. In Science – Biology Dept.	1991	Baghdad University / College of Science / Iraq
B.Sc.	Bachelor in Quran Science.	2000	University of Mosul-College of Education Iraq- Grade: Distinction

### Areas of Interest

- 1-The specialty in which the teaching or academic works at the present time: seed technology, seed science
- 2-The specialization that the teacher is interested in and pursues: sustainable agriculture and conservation agriculture
- 3- Other specializations close to the teaching or academic specialization: cereal science, growth regulators, plant physiology, Rain fed Agriculture

### Professional Qualification/ Membership/ Affiliation

- 1-Project Leader of : Better Crop germplasm management for improved production of cereals & legumes – MOA/ICARDA for 3 years – first stage (2004-2007).
- 2-Project leader of: Conservation Agriculture MOA/Agric. college/ICARDA for 3 years – second stage (2008-2010).& third phase (2011-2014).
- 3-Technical leader of Barley/livestock and climate change for Iraq and Jordan (IFAD) project 2011-2013.
- 4- Agriculture Sector leader in Ninevah province for Ninevah vision 2030. In 2012
- 5-Member in the Wheat development program .MOA-Iraq for 2 years.

### Publications

## Books

- 1-Seed Technology (2006) Academic book.Mosul Univ. Press.
- 2- A journey between truth and fiction in the biography of Dhul Qarnain, yagog and Magog (1995), Mosul University Press.
- 3- Genetic engineering and transcription in Holly Qur'an(2000) ( Islamic revolution theory in species sources).Intesar Press.Mosul.
- 4-The Theory of first book. (2007)( Islamic Parapsychology theory). Dar Al-Kutub Al-Alami - Beirut - Lebanon.
- 5- Armageddon Holocaust and the return of Christ, -with an Islamic point of view - (2007) - Dar Al-Kutub Al-Alami - Beirut - Lebanon.
- 6- Mechanisms for the comprehensive development of the agricultural and tourism sector in Nineveh, pp. 52-61 - Nineveh Vision Book 2030 - Nineveh Governorate Publications - Strategic Studies - Ithmaar Publishing Company. 2012.
- 7- Shareholder in Authored a chapter in the book (Evolution and Adoption of Conservation Agriculture in the Middle East(2014). Springer International Publishing Switzerland)
- 8- Shareholder in the translation to Arabic of a book ( Disc seeding in zero-till farming systems A review of technology and paddock issues.(2019) . King Saud University Press - Kingdom of Saudi Arabia.
- 9- Shareholder in Authored a chapter in the book (Advances in Conservation Agriculture)(2022) Burleigh dodds science Publishing 2022

## Journals &Conference Proceedings

### 17 published research papers in Arabic Languages.

- 18- Khalaf , A.S. , Abdulsattar Alrijabo , A. K Ali and Z.H.Abdullah Evaluation of mechanical injurers for wheat seeds during processing stages. *Mesopotamia J. Agric. Vol(31)No.(2). P 3-8 . 1999.*
- 19- Alrijabo Abdulsattar A. (2008)Avenues of public and private seed sector cooperation in Iraq . *Rehabilitation and development of the national seed industry in Iraq (OSRO/IRQ/502/UDG) FAO.P44-53.2008.*
- 20- Alrijabo Abdulsattar A. (2012) Effect of the new farming system Zero Tillage in growth , yield and its components of barley crop in low rainfall area in Ninevah province. *Iraqi J. for Soil Science.Vol(12) No.(1).p 178-188. 2012.*
- 21- Alrijabo Abdulsattar A.(2012) Effect of the new farming system –Zero Tillage in growth, yield and its components of bread wheat and durum wheat crops under supplementary irrigation in Ninevah province . *Minia International Conference for Agriculture and Irrigation in the Nile Basin Countries, El-Minia, Egypt..p 576-585. 26 -29 March 2012*
- 22- Niama H. darweesh , Abdulsattar A. Alrijabo and Hadi A.Abdullah (2013)The effect of tillage system in yield and its components of bread wheat in Salahaldin province-north of Iraq. *Fourth agriculture scientific conference- Anbar Univ.2013*
- 23- Alrijabo Abdulsattar A. ,Saad A. Asmail, Husham A.Ahmed(2014) Effect of zero tillage system ,seeding rate and row spacing on growth , yield and its components of bread wheat in Moderate rainfall area in Ninevah province. *J. of Univ. of Kirkuk for Agriculture Sciences.Vol(5) No.(1).2014.*
- 24- Alrijabo Abdulsattar A.(2014) Effect of the new farming system Zero Tillage in growth , yield and its components of bread wheat , durum wheat and barley crops in moderate rainfall area in Ninevah province. *Mesopotamia J. Agric. Vol(42)No.(1). 2014.*



- 25- Jalili S.,Fathi G,Fathi Y, Alrijabo Abdulsattar A.,Piggin C.,Desbiolles J.(2011) Farmer innovation: seeder fabrication and uptake of zero tillage in Iraq. *In: Proc. 5th World Congress on Conservation Agriculture, Brisbane Australia, 26–29 Sep, pp. 306-308.2011.*
- 26- Loss S., Feindel D., Haddad A.,Khalil Y. Alrijabo Abdulsattar , Piggin C.(2013) Adoption of conservation cropping in dryland regions of northern Iraq and Syria. *Proc. of the Int.Conference on Development of Drylands, Beijing China. Mar. 2013.*
- 27- Abdulsattar A.j.Al-Rijabo Salih M.I. Aljoboury Mohammed Ameen Haji(2013) Evaluation of drought tolerance for some genotypes of barley crop. *Tikrit Univ. conference , 2013.*
- 28- Stephen LOSS<sup>1</sup>, Abdulsattar ALRIJABO<sup>2</sup>, Atef HADDAD<sup>1</sup>, Colin PIGGIN (2014). Adoption of Flexible Conservation Cropping Packages in Northern Iraq and Syria. *Journal of Bahri Dagdas Crop Research (1-2):14-19, 201*
- 29- Abdulsattar A.jassim & Mohammed amin (2019) Response of two entrance barley cultivar for row spacing and zero tillage in moderate rainfall area of telkief. International conference for sustainable agriculture development . 4-6 March 2019 – faculty of agriculture, Fayoum Univ. Egypt.
- 30- Nawaf Jassim Alhamdani Abdulsattar Asmair Alrijabo(2020). INFLUENCE OF PRESS WHEELS, ROW SPACINGS AND SOWING RATES IN YIELD AND ITS COMPONENTS OF WHEAT CROP (*Triticum aestivum* L.) CULTIVATED BY ZERO TILLAGE METHOD IN GLYUKHAN DISTRICT.Mesopotamia Journal of Agriculture, 2020, Volume 48, Issue 3, Pages 86-98 - 10.33899/magrj.2020.127458.1052
- 31- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION BREAD WHEAT (*Triticum aestivum* L.) VARIETIES IN IRAQ ON TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – MOSUL LOCATION- European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)- Vol. 3 No. 1, January 2022,pp:4-16.
- 32- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION DURUM WHEAT (*Triticum durum* Desf.) VARIETIES IN IRAQ IN TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – NINEVAH PROVINCE LOCATION- European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)- Vol. 3 No. 1, January 2022,pp:17-27.
- 33- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) DEVISING A GUIDE TO THE FLOWERING WINDOW OF COMMON AND INTRODUCTION VARIETIES OF BREAD WHEAT (*Triticum aestivum* L.) IN IRAQ LOCATION- European Journal of Agricultural and Rural Education (EJARE)- Vol. 3 No. 2, February 2022,pp:3-14.
- 34- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) Study of Differences in Seedling Growth Traits between Common and Introduced Varieties of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L) and Durum Wheat (*Triticum durum* Desf) in IRAQ- Al-Utroha Scientific indexing J.1st issue ,7th year, Feb.2022 , pp:31-53.
- 35- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) Effect of Sowing Dates on Growth, Yield and Its Components of Common and Introduction Varieties of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) in Iraq- Al-Utroha Scientific indexing J.1st issue ,7th year, Feb.2022 , pp:111-140

- 36- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) Effect of Sowing Dates on Growth , Yield and Its Components of Common and Introduction Varieties of Durum Wheat (Triticum durum Desf.) in Iraq- Al-Utroha Scientific indexing J.2nd issue ,7th year,.2022 , (under publication).
- 37- AL -Barwary . Ary S. and Abdullsattar A. Alrijabo (2022) STUDYING THE DIFFERENCES BETWEEN COMMON AND INTRODUCTION BREAD WHEAT (Triticum aestivum L.) VARIETIES IN IRAQ ON TRAITS OF GROWTH, YIELD, AND ITS COMPONENTS. – MOSUL LOCATION. Anbar J. of Agric. And Sci. 2022- Vol. 20 ,Issue 2. (under publication).

#### **Supervisor for Students of M.Sc. and Ph.D.**

(9) MSc .& (2) PhD. thesis's. In addition to currently supervising of ( 3 ) PhD students.

#### **Certificates of Appreciation**

**More than (50) thanks book certificates from different sources. And More than 20 certificates of appreciation for participation in seminars and workshops**

#### **Other Activities**

- 1-participated in the discussion and evaluation dozens of thesis and scientific research.
- 2-Member of the committee of preparing the Iraqi Seed Law.
- 3-Participated in many scientific conferences inside and outside the country.
- 4-Planned and implemented the Ninevah agricultural survey in 2004 when he was working as director of Directorate Of Agriculture in Ninevah.
- 5-Established through his work in the Directorate of Agriculture the Geographic Information Systems GIS Unit and DOA Lab .
- 6-Sharing in 2012 in project of ( Ninevah 2030 vision) as agricultural planning sector leader.
- 7-Sharing in issuing Iraqi climate Atlas in 2014.