

السيرة الذاتية والعلمية



الاسم : عبد الجاسم محييين جاسم الجبوري

الشهادة: دكتوراه

الدرجة الوظيفية: مدير مركز بحوث التقنيات الاحيائية / جامعة النهريين.

اللقب العلمي: استاذ مساعد

محل و تاريخ الولادة: بابل 1952

الجنسية: عراقي

الموبايل: 009647903835373 البريد الالكتروني: dr_aljibouri@yahoo.com

الشهادات:

1. بكالوريوس علوم زراعية - محاصيل حقلية /جامعة بغداد - كلية الزراعة 1974.
2. ماجستير في علوم البيئة العامة والتطبيقية -جامعة العلوم و التكنولوجيا - مونييليه-فرنسا 1979 (استخدام التقنيات الاحيائية في اكنثار نبات التين) .
3. دبلوم الدراسات المعقمة في تربية ووراثه النبات - لمعهد الزراعي الوطني- باريس 1979.
4. دكتوراه في العلوم الزراعية - وراثه وتربية النبات (تقنيات احياية نباتية) - المعهد الزراعي الوطني- باريس كرينيون - فرنسا 1981(دراسة سقوط الثمار في نبات التين- تاثير المعاملات الوقائية - البحث الوراثي باستخدام تقنية الالكتروفوريسز) .

الاختصاص العام: علوم زراعية

الاختصاص الدقيق: وراثه و تربية النبات- التقنيات الاحيائية النباتية

مجال الاهتمام:-

1. استخدام المطفرات الفيزيائية و الكيمائية والطرق التقليدية في تربية و تحسين النبات .
2. توظيف تقانات الزراعة النسيجية في إنتاج محاصيل متحملة لظروف الشد البيئي .
3. إجراء الدراسات الإنزيمية والبروتينية لأصناف المحاصيل المنزرعة لأغراض التصنيف والتربية
4. إجراء البحوث الخاصة مع وزارة الزراعة لإنتاج الهجن في بعض المحاصيل المهمة اقتصادياً.
5. المشاركة في برامج نشر التقانات الزراعية الحديثة الى المزارعين ميدانياً.
6. توظيف تقنية الزراعة بدون تربة في انتاج محاصيل الخضر .
7. البحث عن مركبات الايض الثانوي الفعالة في النباتات الطبية

الألقاب العلمية :

1. مساعد باحث علمي 1976 هيئة الزراعة و البايولوجي / منظمة الطاقة الذرية .
2. باحث علمي 1982 هيئة الزراعة و البايولوجي / منظمة الطاقة الذرية .
3. باحث علمي أقدم 1987 مركز البحوث الزراعية و البايولوجية/ منظمة الطاقة الذرية.
4. رئيس باحثين علميين 1990 مركز البحوث الزراعية و البايولوجية / منظمة الطاقة الذرية

5. حائز على ميدالية العلماء في العلوم الزراعية 2002 دائرة البحوث الزراعية و البيولوجية / منظمة الطاقة الذرية.

6. استاذ مساعد 2006 جامعة النهريين / مركز بحوث التقنيات الاحيائية .

الوظائف التي شغلتها:

1. رئيس شعبة تربية وتحسين النبات 1985-1988 مركز البحوث الزراعية والبيولوجية / منظمة الطاقة الذرية .
2. م.مدير قسم وراثه و تربية النبات 1988-1992 مركز البحوث الزراعية / منظمة الطاقة الذرية .
3. مدير قسم وراثه و تربية النبات 1992-1994 مركز البحوث الزراعية / منظمة الطاقة الذرية .
4. مدير مركز البحوث الزراعية 1994-1996 دائرة الأبحاث العلمية / منظمة الطاقة الذرية
5. مدير مركز تربية وتحسين النبات 1996-2003 دائرة البحوث الزراعية والبيولوجية / منظمة الطاقة الذرية (تم حصولي على درجة خبير سنة 2002).
6. مدير عام دائرة البحوث الزراعية 2003-2005 / وزارة العلوم والتكنولوجيا.
7. معاون مدير عام دائرة البحوث الزراعية وتكنولوجيا الغذاء 2005-2006 / وزارة العلوم والتكنولوجيا .
8. استاذ مساعد في جامعة النهريين -مركز بحوث التقنيات الاحيائية 2006.
9. معاون مدير مركز بحوث التقنيات الاحيائية - جامعة النهريين 2007 - 2011 .
10. مدير مركز بحوث التقنيات الاحيائية - جامعة النهريين 2011

الانجازات والأنشطة العلمية :

1. نشر أكثر من 100 بحثا وأكثر من 20 دراسة ومقالة علمية في مجلات علمية محكمة .
2. مسؤول عن تنفيذ العديد من المشاريع البحثية في مجال تربية وتحسين النبات .
3. المشاركة في وضع الدراسات الأساسية لعدد من المشاريع الزراعية الاستراتيجية في العراق كمشروع انتاج البذور الاستراتيجي ومشروع اكنثار النخيل طويل الأمد ومشروع إنتاج تقاوي البطاطا .. الخ .
4. عضو اللجان التحضيرية للمؤتمر الاول لبحوث المحاصيل الحقلية - وزارة الزراعة 1993.
5. عضو الفريق العلمي المستنبط لصنف جديد من الرز العنبر (صنف عنبر فرات) سجل واعتمد عام 1994 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة.
6. عضو الفريق العلمي الذي استنبط صنف جديد من الذرة الصفراء (صنف الربيع) سجل واعتمد عام 1994 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة.
7. مسؤول مشروع بحثي مشترك مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية في مجالات استخدام تقانات التطهير في تربية وتحسين المحاصيل الحقلية للفترة 1993-1996.
8. مسؤول الفريق العلمي المستنبط لصنف الحنطة الجديد (النور) سجل واعتمد 1997 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة.
9. عضو الفريق العلمي المستنبط لصنف جديد من الشعير (صنف البراق) سجل واعتمد عام 1997 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة .

10. مسؤول الفريق العلمي المستنبط لصنف جديد من حنطة الخبز (صنف الهاشمية) الذي سجل واعتمد عام 1997 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة .
11. عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الاول للبحوث الزراعية – وزارة الزراعة 1999 .
12. عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الثالث للبحوث الزراعية – وزارة الزراعة 2000
13. مسؤول الفريق العلمي المستنبط لصنف الحنطة الجديد (الميلاد) سجل واعتمد عام 2000 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة.
14. عضو الفريق العلمي المستنبط لصنف جديد من الحنطة محتمل للملوحة سجل عام 2000 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة.
15. عضو الفريق العلمي المستنبط لصنف جديد من الذرة الصفراء (صنف المسرة) سجل واعتمد عام 2001 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة.
16. عضو الفريق العلمي المستنبط لصنفين جديدين من فول الصويا (صنف الطاقة 1 وطاقة 2) سجل واعتمد عام 2001 من قبل اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية / وزارة الزراعة.
17. عضو هيئة تحرير المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية 2003-2000 .
18. عضو الهيئة تحرير المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا 2004 ولغاية 2006 .
19. عضو هيئة تحرير المجلة العلمية لمركز بحوث التقنيات الاحيائية – جامعة النهرين 2007 – 2010.
20. رئيس هيئة تحرير المجلة العلمية لمركز بحوث التقنيات الاحيائية 2010 ولحد الان.
21. عضو عدد من اللجان التحضيرية والتنظيمية للمؤتمرات والندوات العلمية .
22. المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية داخل وخارج العراق وتقديم البحوث والدراسات فيها .
23. الاشراف على تخريج 9 طلاب دكتوراه و15 طالب ماجستير .
24. تقويم العديد من البحوث العلمية لأغراض النشر والترقية العلمية لوزارة التعليم العالي ووزارة الزراعة .
25. القاء محاضرات على طلبة دراسات العليا والأولية في عدد من الجامعات العراقية .
26. عضو العديد من اللجان العلمية والامتحانية لطلبة الدراسات العليا .
27. عضو العديد من اللجان الفنية والادارية داخل وخارج منظمة الطاقة الذرية وجامعة النهرين .

اللجان الوزارية والمنظمات العربية

1. عضو لجنة تقويم الكتب العلمية لنيل جائزة اتحاد مجالس البحث العلمي العربية 1995/ اتحاد مجالس البحث العلمي العربية – الامانة العامة.
2. رئيس لجنة البحوث والدراسات الزراعية في القطاع الصناعي 1996/ اللجنة الصناعية – امانة مجلس الوزراء.
3. عضو اللجنة الوطنية الوزارية لتسجيل واعتماد الاصناف الزراعية 2004 – 2006 / وزارة الزراعة .
4. عضو اللجنة الاستشارية الوزارية لمنح براءات الاختراع في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (وزارة التخطيط والتعاون الانمائي) 2007 ولحد الان .
5. عضو اللجنة الفنية الوزارية في البرنامج الوطني لتنمية الحنطة في العراق 2011 ولحد الان / وزارة الزراعة.
6. عضو اللجنة الوطنية الوزارية لاتفاقية التنوع البايولوجي 2012 . وزارة البيئة .

7. عضو لجنة التخصصات المتداخلة في هيئة البحث العلمي 2012. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
8. عضو الرابطة العربية للنباتات الطبية والعطرية 2012 / اتحاد مجالس البحث العلمي العربية – الامانة العامة .

براءات الاختراع :

- 1- الحصول على براءة اختراع للعمل الموسوم ((استخدام تقنية التحضين في اكثر تقاوي الرتب العليا للبطاطا)) المرقمة 3198 في 2006. والصادرة من الجهاز المركزي للتحقيس والسيطرة النوعية – العراق .
- 2- الحصول على براءة اختراع للعمل الموسوم((مستحضرات لازالة الملوثات من المياه العادمة الصناعية من مخلفات النخيل)) المرقمة 3217 في 2007 . والصادرة من الجهاز المركزي للتحقيس والسيطرة النوعية – العراق .
- 3- الحصول على براءة اختراع للعمل الموسوم((أستخدام مخلفات الذرة (الكوالح المحمصه) في معالجة مياه الصرف الصحي و مياه الأبار المالحة بمنظومة قياسية)) المرقمة 3297 في 2009 . والصادرة من الجهاز المركزي للتحقيس و السيطرة النوعية – العراق .

التكريمات :

- 1- جائزة ما بين النهرين الزراعية الثانية عام 1993 عن العمل المرسوم (أنتاج تقاوي البطاطا باستخدام تقنية زراعة الأنسجة النباتية عام 1993-رئيس الفريق البحثي)
- 2- جائزة ما بين النهرين الزراعية الثالثة عام 1993 عن العمل المرسوم (أكثر اصول أشجار الفاكهة بزراعة الأنسجة النباتية- رئيس الفريق البحثي)
- 3- جائزة جابر بن حيان للابداع العلمي 1994 .
- 4- الجائزة الثانية لأفضل بحث زراعي لعلم 1999 .
- 5- الشمول بامتياز رعاية الملاكات العلمية للسنوات 2000 و 2001 .
- 6- ميدالية العلماء لعام 2002 .
- 7- درع المؤتمر العربي الثاني لوراثة التقانات الحيوية- جامعة المنيا مصر 2001 .
- 8- جائزة كلية الدفاع/ جامعة البكر لحصولي على المرتبة الثانية في الدورة القيادات الادارية العليا – دورة عام 2001 .
- 9- تكريم بمناسبة يوم العلم من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي للسنوات 2010 ، 2011 ، 2012
- 10-العديد من التكريمات وكتب الشكر والتقدير للبحوث والأجازات العلمية المتميزة .

الجمعيات العلمية المشارك بها :

- 1- جمعية علوم الحياة العراقية .
- 2- اتحاد الحيائيين العرب .
- 3- نقابة المهندسين الزراعيين .

الإشراف على طلبة الدراسات العليا/ الماجستير

1. رسالة ماجستير (أستجابة سبعة اصناف من البطاط *Solanum tuberosum L* للزراعة النسيجية) علي عبد الأمير مهدي الصالحي . جامعة بغداد – كلية الزراعة 1994 .
2. رسالة ماجستير (دراسة انزيمية وسايولوجية لخمسة تراكيب وراثية من الحنطة الناعمة *aestivum Triticum* وتقدير انتاجيتها بالمقارنة مع الصنف المنزرع مكسيبيك) ميثم عبد الهادي عبد الحسن السوداني . الجامعة المستنصرية – كلية العلوم 1996.
3. رسالة ماجستير (مقارنة اكنار اصلي الحمضيات *Troyer Citrange* و *Carrizo Citrange* بأستخدام تقنية زراعة الانسجة النباتية) هاشم كاظم محمد جامعة البصرة – كلية الزراعة 1999 .
4. رسالة ماجستير (اكنار اربعة هجن من الطماطة بأستخدام تقنية زراعة الانسجة) أخلص عبد الكريم جاسم الكعبي . جامعة بغداد- كلية الزراعة 2000 .
5. رسالة ماجستير (استجابة ثلاثة اصناف من قصب السكر للزراعة النسيجية) زينب شنيور مهدي الطريفي . جامعة الكوفة – كلية القائد للتربية للبنات 2000 .
6. رسالة ماجستير (استجابة ثلاث اصناف من قصب السكر لأستحداث الكالس وتقويمها لتحمل الملوحة) . ابراهيم عبد الله حمزة. جامعة بغداد – كلية الزراعة. 2001 .
7. رسالة ماجستير (استجابة اربعة اصناف من الحنطة *Triticum aestivum L* لتحمل الملوحة في خارج الجسم الحي *In vitro* وظروف الحقل المبكرة) رنا عزيز حميد الرومي . جامعة الكوفة – كلية القائد للتربية للبنات . 2001 .
8. رسالة ماجستير (الاكنار والتطعيم الدقيق لأشجار الكمثرى والسفرجل في خارج الجسم الحي) زينب عبد الجبار حسين الحسني . جامعة بغداد – كلية الزراعة 2001 .
9. رسالة ماجستير (استجابة اربعة هجن من الطماطة لتحمل الاجهاد الملحي بأستخدام تقنية زراعة الانسجة النباتية) كريم طالب خشان الحاتمي . جامعة الكوفة – كلية العلوم . 2001.
10. رسالة ماجستير (تأثير الرش بمغذيات مختلفة في نمو وحاصل الفلفل الحلو *Capsicum annum L*) عبد الرحمن خماس سهيل الجوارى جامعة بغداد – كلية الزراعة 2002 .
11. رسالة ماجستير (اكنار صنفين من الشليك *Fragaria ananassa* خارج الجسم الحي) ظاهر عباس ابراهيم البياتي . جامعة بغداد – كلية الزراعة 2005 .
12. رسالة ماجستير (نشوء وتضاعف افرع السدر *Christi willd Zizyphus spina* صنفى الملاسي والبمباوي خارج الجسم الحي) محمد احمد كريم الجوارى . جامعة بغداد كلية الزراعة . 2005 .
13. رسالة ماجستير (انتاج مادة الثايمول من نسيج الكالس لنبات الزعتر *Thymus vulgris L* بأستخدام تقنية زراعة الانسجة النباتية) ليث احمد يعقوب الساجي . جامعة بغداد . معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا . 2005 .
14. رساله ماجستير (دراسة تأثير المجال المغناطيسي في التغيرات الكروموسومية والسلوك العام لكل من محصولي الشعير و الباقلاء) سها محسن الصميدعي. جامعه بغداد-كلية التربية ابن الهيثم 2008 .
15. رساله ماجستير (استخراج وتقدير الخلين من المزارع النسيجية لنبات الخلة البلوري *Ammi visnaga l*) سعدة عبد الفتاح سعيد المجدلأوي. جامعه المستنصرية- كلية العلوم 2008 .

الإشراف على طلبة الدراسات العليا/ الدكتوراه

1. اطروحة دكتوراه (التمييز المبكر لمقدرة بعض اصناف محاصيل حقلية معينة لظروف الاجهاد الملحي بأستخدام تقنية زراعة الانسجة) حلمي حامد خضير . جامعة بغداد – كلية الزراعة 1995.
2. اطروحة دكتوراه (تأثير السايكوسيل والنتروجين في نمو وحاصل ونوعية الشعير *Hordeum vulgare* L. المزروع في مواعيد مختلفة) عقيل جابر عباس . جامعة بغداد – كلية الزراعة 1995.
3. اطروحة دكتوراه (حساسية البطاطا *Solanum tuberosum* L. المكثرة خارج الجسم الحي لأشعة كما) علي عبد الامير مهدي الصالحي . جامعة بغداد – كلية الزراعة . 2002
4. اطروحة دكتوراه (تأثير مستويات مختلفة من الملوحة واشعة كما في بعض المكونات الخلوية في كالس خمسة تراكيب وراثية من الحنطة الناعمة *Triticum aestivum* L. خارج الجسم الحي *In vitro*) اردلان احمد سليمان دزه بي الجامعة المستنصرية – كلية العلوم 2002 .
5. أطروحة دكتوراه (توظيف تقنية التطفير في خارج الجسم الحي في تحسين تحمل اصلي التفاح MM106 وعمارة Omara لملاح كلوريد الصوديوم) مسلم عبد علي عبد الحسين جامعة بغداد – كلية الزراعة 2004 .
6. اطروحة دكتوراه (تأثير التراكم الحراري ومواعيد الزراعة في حاصل ونوعية اصناف مختلفة من فول الصويا *Glycine max (L.) Merrill* تحت ظروف المنطقة الوسطى من العراق) . عوض عمر محفوظ بن شعيب. جامعة بغداد – كلية الزراعة 2004 .
7. اطروحة دكتوراه (استجابة الاجزاء النباتية المأخوذة من نبات الثلبيك *Fragaria amanassa Duch* صنف Hapil المعاملة بال $FeSO_4$, Ga_3 وخليط العناصر Grow more للزراعة خارج الجسم الحي) . اديب جاسم عباس . جامعة بغداد – كلية الزراعة 2006 .
8. اطروحة دكتوراه (تأثير المجال الكهرومغناطيسي في الانقسام الخلوي وبعض صفات النمو النبات الخيار *Cucumis sativus* L داخل الجسم الحي وخارجه) . سها محسن محمد البصام. جامعة بغداد – كلية التربية ابن الهيثم 2011 .
9. اطروحة دكتوراه (Biosystematics of four species of *Euphorbia* L. grown in Baghdad) سيلفا انترانيك يعقوب زوكيان . جامعة بغداد – كلية العلوم 2011 .

List of Publications

البحوث العلمية المنشورة

1. Aljibouri, A.A.M. 1986: Possible uses of gamma radiation in citrus breeding. Proc. 4th Sci. Conf. Sci. Res. Counc. 1 (4) 1348-1357.
2. Aljibouri, A.A.M 1986: In vitro breeding of *citrus aurantium* L. rootstock for salt tolerance. In: Proc. Symp. Tissue Culture and Application in the Arab Country (M.M.Aboel – Nil – ed.).
3. Aljibouri, A.A.M., M.Kagzal and I.S.Alsaadawi. 1987 : Effect of gamma irradiation on pollen germination and pollen tube growth of four male cultivars of date palm (*Phoenix dactylifera*) L. Date Palm J. 5 (1) : 9-18.
4. Aljibouri, W.K. Alquadhy Salman.R.M., A.A.M Aljibouri, W.K. Alquadhy and M.S.Omar. 1988: Isozyme and chromosomal analysis of tissue culture derived date palm. Date Palm J. 6 (2): 401-411.

5. .Aljibouri, A.A.M., R.M.Salman and M.S. Omar. 1988: Transfer of the in vitro regenerated date palms to the soil. Date Palm J.6 (2):390-400.
6. Kagzal, M.A. and, A.A.M., Aljibouri. 1989: Effect of gamma radiation on buds of local apple cultivars. Iraqi J. Agric.Sci.20: 138-147
7. .Aljibouri, A.A.M.1989: Effects of pollen irradiation on fruit set,seed formation and germination in apple (*Malus pumilla mill*). Iraqi J. Agric.Sci.20:174-183.
8. .Aljibouri, A.A.M.1989: Isozyme analysis in *citrus sinensis* L. grown in Iraq. Iraqi J. Agric. Sci. 20:127-136.
9. .Aljibouri, A.A.M.and A.M.Dham.1989: Isozymes differences in barley mutants. The. 6th Internat. Cong. of SABRAO, Japan Proc.1: 805 – 808.
10. .Kagzal , M .A., A.A.M Aljibouri,.1990:Bisexuality in date palm in Iraq.J. Islamic Acad. Sci. 3:131-133.
11. .Aljibouri, A.A.M. and K.M. Adham. 1990: Identification of date palm cultivars by isozymes analysis. Agricultura Mediterranea Vol: 120: 204-210
12. .Aljibouri,A.A.M., F.A.Fattah, I.S. Alsaadawi , M. Selbi ;and M.kgazal 1991: Morphometrics and scanning electron microscopy of date palm (*phoenix dactylifera* L.). Arab Gulf J.Sci Research 8:109-117.
13. .Aljibouri,A.A.M., I.F. Ibrahim and A.A. mahdi.1992 : Isozymes and protein analysis of induced rust resistant wheat mutants. J. Islamic Acad.Sci. 5:115-117.
14. .Yousif, D.P., A.A.M. Aljibouri and W.M. Al rawi. 1992: Estimates of general combining ability in sunflower inbred and mutant lines. J. Islamic Acad. Sci. 5: 305- 308.
15. .Omar. M.S., D.P.Yousif, Aljibouri, A.A.M, M.S. Alrawi and, M.K. Hameed: 1993: Effects and gamma rays of sodium chloride on growth and cellular constituents of sunflower (*Helianthus annuus*L.) callus cultures.J.Islamic Acad. Sci. 6. (1):69-72.
16. .Aljuboory,K.H., A.A. Alsalihi and A.A.M. Aljibouri.1995: The effects of cytokinis on in vitro microtuberization of potato cultivars. Plant Growth Regulator society of American 2
17. Aljibouri A.A.M and Alshamarri 2009:response of three sugarcane (*saccharum officinarum* L.) genotypes for callus formation and salinity tolerance . J.Duhok University.12(1):74-79.
18. Aljibouri Abedaljasim .M.Jasim, Samar F.Altahan and Tarek A.Alanii 2011: Evaluation of three Sunflower (*Helianthus annuus* L.) hybrid for salt tolerance *in vitro*. Journal of life sciences.vol.5No.12: 1037-1041.
19. Aljibouri Abedaljasim .M.Jasim(2012: Selection for salinity tolerance of wheat genotypes (*Triticum aestivum* L.) *in vitro* .The international journal of Environment and water :vol.1 issue 1.178-192 .
20. Aljibouri Abedaljasim .M.Jasim, Khulood W.Alsamarraei, Ashwaq S.Abed ,Duhaa M.Mageed and Abedaljabbar A.Ali 2012: Alkaloids production from callus of *Hyoscyamus niger* L. *in vitro*. Journal of life sciences.vol.6No.8: 874-882.

21. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري. 1988: التحليل الانزيمي لحبوب لقاح افحل نخيل التمر phoenix *dactylifera* L. مجلة نخلة التمر . المجلد 9 العدد 2 ص 341-358.
22. عبد الجاسم محيسن الجبوري ، وجيه مزعل الراوي و ضياء بطرس يوسف . 1990 : استحداث العقم الذكري في محصول عباد الشمس باستخدام حامض الجبريلين . مجلة العلوم الزراعية العراقية . المجلد 21 العدد 2 ص 125-131 .
23. ضياء بطرس يوسف ،عبد الجاسم محيسن الجبوري و وجية خزعل الراوي .1991:استجابة تراكيب وراثية مختلفة من عباد الشمس. *Helianthus annuus* L. لتكوين الكالس و تحمل الملوحة. مجلة العلوم الزراعية العراقية. المجلد 22 العدد 1 ص 14-22.
24. ضياء بطرس يوسف، عبد الجاسم محيسن الجبوري و علي عبد الامير مهدي. 1992: اختبار القدرة العامة على التالف و تحمل الملوحة لسلاسلات زهرة الشمس . مجلة اباء للابحاث الزراعية . المجلد 2 العدد 2 ص 152-161 .
25. مبشر صالح عمر، محمد خزعل حميد، مها شعبان الراوي وعبد الجاسم محيسن الجبوري.1993: اكارنخيل التمر *Phoenix daetylifera* L. بزراعة الانسجة. وقائع المؤتمر العربي الثاني لنخيل التمر، بغداد-العراق.
26. . عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمد عبد النبي غزال، مبشر صالح عمر ،علي عبد الامير مهدي و محمد خزعل حميد.1993: إنتاج البذور الاصطناعي بتغليف الأجنة اللاجنسية لنخيل التمر. وقائع المؤتمر العربي الثالثي لنخيل التمر، بغداد-العراق.
27. عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمود اسماعيل سلمي و علي عبد الامير مهدي. 1993: إنتاج الدرنات الدقيقة في محصول البطاطا بأستخدام تقنية زراعة الانسجة. وقائع المؤتمر العربي الثاني لآفاق التقانات الحيوية الحديثة. عمان-الاردن. ص 251-264.
28. عبد الجاسم محيسن الجبوري و علي عبد الامير . 1993: تحديد نقاوة طفرات الشعير بأستخدام تقنية الهجرة الكهربائية للأنزيمات و البروتينات. وقائع المؤتمر العلمي الاول لبحوث المحاصيل الحقلية بغداد، 19-19/5/1993 ص 72-83.
29. عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمد خزعل حميد ،علي عبد الامير مهدي الصالحي ،ظاهر عباس البياتي و زينب عبد الجبار. 1997: اكارن اصول الكمثرى بأستخدام تقنية زراعة الانسجة. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 2 العدد 2 ص 68-82.
30. ضياء بطرس يوسف، حميد علي، عبد الجاسم محيسن الجبوري و عزيز مجيد. 1997: استنباط صنف جديد (الربيع) من الذرة الصفراء يلائم الزراعة الربيعية في المنطقة الوسطى من العراق I. برنامج تربية مجلة دراسات- العلوم الزراعية. المجلد 24 العدد 1 ص 84-96.
31. ضياء بطرس يوسف ،عبد الجاسم محيسن الجبوري و محمد خزعل حميد.1998: تأثير الشد المائي على النمو و المكونات الخلوية للكالس المعرض لاشعة كاما لصنفين من زهرة الشمس .مجلة البحوث الزراعية العربية. المجلد 2 العدد 1. ص 1-13 .

32. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري 1998: تأثير اشعة جاما و حامض الجبريلين في انبات و نمو بادرات التفاح . وقائع المؤتمر العربي الرابع للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية. تونس AAEA -1998/11/18- 14. ص 377-384.
33. عبد الجاسم محيسن الجبوري ،خضير عباس جدوع ،محمود اسماعيل سلبي ،ضياء بطرس يوسف و ميثم عبد الهادي السوداني1999: اعتماد صنفين جديدين من الحنطة الناعمة *Triticum aestivum*L. للمناطق المروية من العراق. مجلة الزراعة العراقية. المجلد4. العدد2: 1-16.
34. خزعل خضير عباس الجنابي، لييد شريف محمد ،علي رزاق الجنابي ،اسكندر فرنسيس ابراهيم و عبد الجاسم محيسن الجبوري1999 : استحداث صنف جديد من الحنطة الناعمة بأستخدام التهجين و تشجيع الهجن مجلة الزراعة العراقية .المجلد4 العدد 2 ص 17-25 .
35. ابراهيم شعبان السعداوي، عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري، سعد موسى مجيد، نبيل عبد اللطيف البديري، محمد ابراهيم و فلاح حسن عيسى1999:تحضير ملحقات هورمونية محلية (اجريتونات) لمحاصيل الخضر . مجلة الزراعة العراقية، المجلد4، العدد3، ص24-32.
36. علي عبد الامير مهدي، عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري كريم حسين شهاب الجبوري و زينب عبد الجبار حسين الحسني1999: تقييم بعض أصناف البطاطا *Solanum tuberosum* L للزراعة النسيجية. مجلة الزراعة العراقية. المجلد4، العدد3، ص79-88.
37. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري، ضياء بطرس يوسف و علي عبد الامير مهدي الصالحي2000: الانتخاب لقابلية التألف العامة في تراكيب وراثية مختلفة من زهرة الشمس. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية. المجلد2. العدد1. ص83-91.
38. عبد الجاسم محيسن الجبوري، حلمي حامد خضير و رعد هاشم بكر2000: اخلاف نباتات من كالس الحنطة المعرض للاجهاد الملحي. مجلة دياالى للبحوث العلمية و التربوية. المجلد1 العدد8 ص231-241.
39. خضير وهيب، احمد حيدر، ضياء يوسف، فاضل الطيار، عبد الجاسم محيسن الجبوري، خزعل عباس، حسين خضير و ابراهيم محمد2000: أستنباط هجن فردية جديدة من محصول زهرة الشمس محلياً تلائم الزراعة بالمنطقتين الوسطى والشمالية في العراق. مجلة دراسات-العلوم الزراعية. المجلد 27 العدد 3 ص 481-488.
40. عبد الجاسم محيسن الجبوري، هاشم كاظم العبيدي، أسعد عثمان و زينب عبد الجبار الحسيني، 2000: تأثير حامض الأندول بيوتريك IBA في تجذير اصلي الحمضيات Carrizo Citrange,Troyer خارج الجسم الحي. مجلة ابحاث التقانة الحيوية. المجلد 2 العدد 2 ص 5-15.
41. عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمد عبد النبي غزال و محمد عباس سلمان 2000: تأثير السايبتوكاينينات في التضاعف الخضري لأصول التفاح *Malus pumila mill* خارج الجسم الحي.مجلة الزراعة العراقية. المجلد 5 العدد2 ص 9-17.
39. 42. حلمي حامد خضير، عبد الجاسم محيسن الجبوري و رعد هاشم بكر . 2000: استخدام تقنية زراعة الأنسجة في تحديد تحمل ثلاثة أصناف من الرز *Oryzo sativa* L. للشد الملحي. مجلة ابحاث التقانة. المجلد 2 العدد 1 ص 93-107.

43. هاشم كاظم العبيدي، عبد الجاسم محيسن الجبوري واسعد خالد عثمان. 2000: تأثير الكاينتين Kinetin في تضاعف اصلي الحمضيات Carrizo Citrange , Troyer Citrange خارج الجسم الحي. مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية. العدد 8 الجزء 2. ص 79-87.
44. عبد الجاسم محيسن الجبوري، خضير عباس جدوع، خزعل عباس الجنابي، ضياء بطرس، عماد محمود غالب، ميثم عبد الهادي عبد الحسن، سعيد محمد وسمي. 2000: إنتاج صنفين من حنطة الخبز للمناطق الاروائية في العراق. مجلة البحوث الزراعية العربية. المجلد 4 العدد 2 ص 178-147.
45. هشام عطا شحادة، ميثم عبد الهادي عبد الحسن وعبد الجاسم محيسن الجبوري. 2000 : استجابة خمسة تراكيب وراثية من الحنطة الناعمة لامتناس العناصر ومقارنتها مع الصنف مكسيك. مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية. العدد 9 ص 320-340.
46. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري، علي عبد الامير مهدي الصالحين، هاشم كاظم محمد العبيدي، أخلاص عبد الكريم الكعبي، قاسم محمد زامل وفلاح ناصر حسن المندلاوي. 2001: تأثير أشعة كاما والملوحة في بعض المكونات الخلوية لكالس ستة تراكيب وراثية من حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 2 ص 148-137.
47. عبد الجاسم محيسن الجبوري، هاشم كاظم العبيدي، أسعد خالد عثمان وزينب عبد الجبار الحسيني. 2001: تجذير نباتات اصلي الحمضيات Carrizo و Troyer المكثرة بزراعة الأنسجة باستخدام الأندول حامض الخليك IAA. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 2 ص 40-32.
48. ضياء يوسف، خزعل عباس، عزيز مجيد، عبد الجاسم محيسن، جلال محمود ومصطفى عايد. 2001: تربية واستنباط صنف جديد من الذرة الصفراء يلائم الزراعة الخريفية. مجلة دراسات- العلوم الزراعية. المجلد 28 العددان 2 و 3 ص 261-271.
49. عبد الجاسم محيسن الجبوري، حلمي حامد خضير ورعد هاشم بكر. 2001: استجابة ثلاثة أصناف من حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. للشد الملحي خارج الجسم الحي. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 1 ص 75-87.
50. رعد هاشم بكر، عبد الجاسم محيسن الجبوري وحلمي حامد خضير. 2001: تأثير كلوريد الصوديوم في نمو ومكونات خلايا كالس الجت *Medicago sativa* L. مجلة العلوم العراقية. المجلد 32 العدد 2 ص 97-106.
51. عقيل جابر عباس، خضير عباس جدوع وعبد الجاسم محيسن الجبوري. 2001: تأثير السايكوسيل والنتروجين في نمو وحاصل ونوعية الشعير *Hordeum Vulgare* L. المزروع في مواعيد مختلفة 1- نمو المحصول. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 6 العدد 1 ص 11-20.
52. خضير عباس جدوع، عبد الجاسم محيسن الجبوري وعقيل جابر عباس. 2001: تأثير السايكوسيل والنتروجين في نمو وحاصل ونوعية الشعير *Hordeum Vulgare* L. المزروع في مواعيد مختلفة 2- الحاصل والنوعية. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 6 العدد 1 ص 21-34.
53. هاشم كاظم العبيدي ، عبد الجاسم محيسن الجبوري، أسعد عثمان وزينب عبد الجبار الحسيني. 2001: تأثير البنزل ادنين BA في تضاعف اصلي الحمضيات *Carrizo citrange, Troyer citrange* خارج الجسم الحي. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 1 ص 63-74.

54. إسماعيل كاظم شير، فرقد فوزي أحمد، سامي موسى أبو طبيخ، مراد كاظم محمد وعبد الجاسم محيسن الجبوري. 2001: تحسين الكفاءة التغذوية لعلائق فروج اللحم بإضافة مسحوق نبات القريص. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 1 ص 88-98.
55. هاشم كاظم العبيدي ، عبد الجاسم محيسن الجبوري، أسعد خالد عثمان. 2001: إكثار اصلين من أصول الحمضيات خارج الجسم الحي. مجلة البحوث الزراعية العربية. المجلد 5 العدد 1 ص 105-123.
56. محمد عباس سلمان، عبد الجاسم محيسن الجبوري ومحمد عبد النبي غزال. 2001: تجذير الأفرع وأقلمة النباتات لأصول التفاح MM 106, MM 109 وتفاح عمارة المكثرة خارج الجسم الحي. مجلة أبحاث التقانة الحيوية. المجلد 3 العدد 1 ص 51-65.
57. عبد الجاسم محيسن الجبوري، علي عبد الأمير مهدي، هاشم كاظم العبيدي، أخلاص عبد الكريم الكعبي، محمد احمد الجواري وقاسم محمد زامل. 2001: تربية الحنطة *Triticum aestivum* L. لتحمل الملوحة باستخدام تقنية زراعة الأنسجة وأشعة كاما. مجلة أبحاث التقانة الحيوية. المجلد 3 العدد 2 ص 5-21.
58. علي عبيد حجيري، عبد الجاسم محيسن الجبوري و زينب شنيور مهدي . 2002 : تاثير ال Benzyladenine، Kinetin، في التضاعف الخضري لثلاثة اصناف من قصب السكر خارج الجسم الحي. مجلة جامعة بابل. المجلد 7 العدد 3 ص 71-80.
59. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري، علي عبيد الطائي، ورناء عزيز حميد الرومي. 2002: تأثير الملوحة في إنبات ونمو بادرات أربعة أصناف من حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. وقائع المؤتمر العلمي الثامن لهيئة التعليم التقني - البحوث الزراعية 90-103.
60. حاتم جبار عطية، عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري وإبراهيم عبد الله الشمري. 2002: استخدام تقنية زراعة الأنسجة في تقويم تحمل الملوحة لثلاث أصناف من قصب السكر. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 7 العدد 4 ص 137-143.
61. عبد الجاسم محيسن الجبوري، علي عبيد حجيري وزينب شنيور الطريفي. 2002: الإكثار الخضري لثلاثة أصناف من قصب السكر *Saccharum officinarum* L. بزراعة الأنسجة النباتية. مجلة الزراعة العراقية المجلد 7 العدد 8 ص 24-33.
62. عبد الجاسم محيسن الجبوري، هاشم كاظم العبيدي، أخلاص عبد الكريم جاسم وسحر نعيم عبد الوهاب. 2002: تأثير أشعة كاما في تجذير اصلي الحمضيات Troyer و Carrizo خارج الجسم الحي. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية. المجلد 4 العدد 1 ص 86-98.
63. زينب عبد الجبار الحسيني، عبد الجاسم محيسن الجبوري وسامي كريم محمد الجليبي. 2002: الأكتار الخضري الدقيق لطعوم واصول أشجار الكمثرى. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية. المجلد 4 العدد 2 ص 111-120.
64. أخلاص عبد الكريم الكعبي، عبد الجاسم محيسن الجبوري وسامي كريم الجليبي. 2002: الأكتار الخضري لهجين الطماطة *Lycopersicon esculentum* Mill خارج الجسم الحي. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 7 العدد 3 ص 80-90.

65. سامي كريم الجبلي، زينب عبد الجبار الحسيني وعبد الجاسم محيسن الجبوري. 2002: تأثير البنزل ادنين BA والاندول حامض البيوتريك IBA في تضاعف وتجذير طعوم وأصول أشجار الكمثرى خارج الجسم الحي. مجلة أبحاث الثقانة الحيوية. المجلد 4 العدد 2 ص 65-84.
66. هاشم كاظم العبيدي، عبد الجاسم محيسن الجبوري، سحر نعيم عبد الوهاب وأخلاص عبد الكريم. 2002: دراسة تأثير الأشعاع والبنزل ادنين (BA) في التضاعف الخضري والنمو لأصلي الحمضيات Troyer و Carrizo خارج الجسم الحي. مجلة أبحاث الثقانة الحيوية. المجلد 4 العدد 2 ص 85-105.
67. أخلاص عبد الكريم الكعبي، عبد الجاسم محيسن الجبوري، فلاح حسن عيسى، علي عبد الأمير الصالحي، قاسم محمد زامل وفلاح ناصر حسن. 2002: مقارنة ثلاث تراكيب وراثية مكثرة نسيجياً وبالعقل لصفات النمو والحاصل لقصب السكر *Saccharum officinarum* L. وقائع المؤتمر العلمي الثامن لهيئة التعليم التقني - البحوث الزراعية ص: 82-89.
68. حسين عبيد خضير المهداوي، عبد الجاسم محيسن الجبوري، عادل يوسف نصر الله، عبد الرحمن خماس سهيل، حسن علي عباس، أمل نجم حسن، عبد الستار جبار حسين وجلال ناجي محمود. 2002: استنباط تراكيب وراثية من فول الصويا ملائمة لظروف العراق. مجلة دراسات - العلوم الزراعية . المجلد 29 العدد 1 ص 65-73.
69. علي عبيد حجيري، عبد الجاسم محيسن الجبوري، رنا عزيز حميد الرومي. 2002: أستجابة كالس أربعة أصناف من الحنطة لتحمل الإجهاد الملحي بتقنية زراعة الأنسجة النباتية. مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية. المجلد 15 العدد 4 ص 17-42.
70. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري ن زينب عبد الجبار الحسيني وسامي كريم الجبلي. 2002: التطعيم الدقيق لصنفي الكمثرى الليكونت ومنتخب الزعفرانية على الاصلين الكمثرى والسفرجل خارج الجسم الحي . مجلة ابحاث الثقانة الحيوية المجلد 4 العدد 1 : 29- 46 .
71. ميثم عبد الهادي عبد الحسن، عبد الجاسم محيسن الجبوري وهشام عطا شحاده. 2002: دراسة السلوك الكروموسومي والأنزيمي لخمسة تراكيب وراثية مدخلة من حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. وقائع المؤتمر العلمي الثامن لهيئة التعليم التقني - البحوث الزراعية ص: 35-47.
72. حاتم جبار عطية، عبد الجاسم محيسن الجبوري وأبراهيم عبد الله الشمري. 2002: تأثير الـ 2,4-D والكابنتين في تكوين الكالس وتمايز الأعضاء من الأجزاء النباتية لثلاث أصناف من قصب السكر. مجلة العلوم الزراعية العراقية . المجلد 33 العدد 2 ص 75-82.
73. كريم طالب خشان، ثامر خضير مرزة وعبد الجاسم محيسن الجبوري. 2002: تأثير الإجهاد الملحي والهجين في محتوى كالس نباتات الطماطة من بعض العناصر الغذائية والكاربوهيدرات الذائبة خارج الجسم الحي. وقائع المؤتمر العلمي الثاني للثقانات الحديثة في الزراعة - كلية الزراعة - جامعة القاهرة. المجلد 2 ص 315-323.
74. عبد الجاسم محيسن الجبوري، علي عبيد حجيري و رنا عزيز الرومي. 2003: تأثير الـ 2,4-D في استحداث الكالس و اخلاف النباتات من الأجنة الناضجة للاربعة أصناف من حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. مجلة تكريت للعلوم الزراعية المجلد 3 العدد 4 ص 121-131.

75. عبد الجاسم محيسن الجبوري, محمود اسماعيل سلمي, ميثم عبد الهادي السوداني و سعيد محمد وسمي. 2003, تقويم و انتخاب التراكيب الوراثية المدخلة من حنطة الخبز لظروف العراق. مجلة العلوم الزراعية العراقية. المجلد 34 العدد 1 ص 113-120.
76. عبد الجاسم محيسن الجبوري, علي عبيد الطائي و رنا عزيز الرومي. 2003: تأثير الإجهاد الملحي في نمو الكالس و استحداث النباتات لاربعة أصناف من حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 8 العدد 4 ص 46-56.
77. عبد الجاسم محيسن الجبوري, زينب عبد الجبار الحسيني و سامي كريم محمد الجليبي. 2003: تأثير منظمات النمو و السكروز في نجاح التطعيم الدقيق لصنفي الكمثرى (الليكونت و منتخب الزعفرانية). المجلة العراقية للتقانات الحياتية. المجلد 2 العدد 1 ص 94-110.
78. سامي كريم محمد الجليبي, عبد الجاسم محيسن الجبوري و إخلاص عبد الكريم الكعبي 2003: تأثير IAA و NAA في تجدير نباتات اربعة هجن من الطماطة *Lycopersicon esulentum* Mill المكثرة خارج الجسم الحي . مجلة تكريب للعلوم الزراعية . المجلد في العدد 6 ص 168 - 178 .
79. عبد الجاسم محيسن الجبوري, إخلاص عبد الكريم جاسم الكعبي و سامي كريم محمد الجليبي. 2004: استجابة اربعة هجن من الطماطة *Lycopersicon esculentum* Mill. للتضاعف الخضري خارج الجسم الحي. مجلة جامعة النهرين- العلوم. المجلد 7, العدد 2: 12-22.
80. زينب عبد الجبار الحسني, عبد الجاسم محيسن الجبوري و سامي كريم محمد الجليبي. 2004: الإكثار الخضري الدقيق لطعوم واصل أشجار الكمثرى. المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا. المجلد 1 العدد 1: 43-51.
81. إخلاص عبد الكريم الكعبي, عبد الجاسم محيسن الجبوري, علي عبد الأمير مهدي, قاسم محمد زامل و أشواق عبد الرزاق ألببيدي. 2004: مقارنة الأجنة الناضجة و غير الناضجة في استحداث الكالس و إخلاف النباتات لاربعة أصناف من الحنطة *Triticum Aestivum* L. مجلة ابحاث التقانة الحيوية. المجلد 6. العدد 2: 37-48.
82. زينب عبد الجبار الحسني , عبد الجاسم محيسن الجبوري , علي عبد الامير , فلاح ناصر حسين و محمد احمد كريم 2005 : تأثير اشعة كاما في النمو الخضري والجذري لثلاثة تراكيب وراثية من قصب السكر خارج الجسم الحي . المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا . المجلد 2 العدد 1 : 17-23 .
83. عبد الجاسم محيسن الجبوري , اردلان احمد سليمان و رياض عبد الحسين دلول 2005 , استخدام تقنية زراعة الانسجة و اشعة كاما في تقويم خمسة تراكيب وراثية من حنطة الخبز . *Triticum aestivum* L لتحمل الاجهاد الملحي . المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا: المجلد 2 العدد 2 : 24 - 35 .
84. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري , فاضل حسين رضا الصحاف و عبد الرحمن خماس الجواري 2006 : تأثير الرش بالمغذيات الورقية في النمو الخضري و الزهري للفلفل الحلو *Capsicum annum* L. مجلة الزراعة العراقية . مجلد 11 , عدد 1 ص 80-90.
85. زينب عبد الجبار , عبد الجاسم محيسن الجبوري , مسلم عبد علي , وسحر نعيم عبد الوهاب 2006: تأثير تراكيز الاملاح الاعضوية لوسط MS في تجدير اصلي التفاح MM106 و تفاح عمارة خارج الجسم الحي . مجلة ام سلمة للعلوم . المجلد 3 العدد 2 : (202-210) .

86. عبد الجاسم محيسن الجبوري, اخلاص عبد الكريم الكعبي واشواق عبد الرزاق .2006 : تأثير اشعه كاما في نمو الكالس واخلاف النباتات من ثمانية تراكيب وراثية من قصب السكر في خارج الجسم الحي .مجلة ابحاث التقانة الحيويه. المجلد 8 العدد1 ص 84 - 96.
87. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري, عبد الرحمن خماس الجوارى و فاضل حسين رضا الصحاف 2006 : تأثير الرش بالاسمدة الورقية والمستخلص المائي لعرق السوس في محتوى ثمار صنفى من الفلفل الحلو من المواد الصلبة الذائبة الكلية وفيتامين ج. مجلة ام سلمة للعلوم . المجلد 3 (3) ص 388 - 392 .
88. علي عبد الامير الصالحي, عبد الجاسم محيسن الجبوري , صادق قاسم البياتي , اوعاد متعب 2006 : تأثير اشعة جاما في نمو اربعة اصناف من البطاطا المكثرة داخل انايبب : 1-التأثير في ارتفاع النبات وعدد الافرع والاوراق . المجلة الاردنية ي العلوم الزراعية . المجلد 2 العدد 3 ص 283 -289 .
89. اخلاص عبد الكريم الكعبي, عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري, علي عبد الامير صالح , اشواق عبد الرزاق العبيدي وقاسم محمد زامل 2007: تأثير اشعة كاما في الكالس المستحث وامكانية اخلاف نباتات منه لاربعة تراكيب وراثية من الحنطة . مجلة ام سلمة للعلوم .مجلد 4 (3) ص 363 - 368.
90. زينب عبد الجبار الحسني , عبد الجاسم محيسن الجبوري , علي عبد الامير الصالحي , فلاح ناصر حسين وظاهر عباس. 2007 :الاكثار الخضري الدقيق لنبات الكوي. مجلة ام سلمة للعلوم.مجلد 4 (2)ص 233 - 238.
91. عبد الجاسم محيسن الجبوري 2007 :اكثار نقاوي الرتب العليا للبطاطا باستخدام تقنية التحضين 2007 .مجلة الزراعة العراقية مجلد 12 العدد 2 ص 59 - 66
92. هاشم كاظم محمد العبيدي ، سعديه حسن محمود ،كاظم محمد ابراهيم و عبد الجاسم محيسن الجبوري. 2008:تأثير الغزيلة والانتخاب في قابليه كالس تركيبين وراثيين من فول الصويا . *Glycine max l* لتحمل الملوحه خارج الجسم الحي، مجله علوم المستنصريه المجلد 9 (3):47 - 62 .
93. عبد الجاسم محيسن الجبوري ، جبار عباس حسن الدجيلي و ضاهر عباس البياتي:2008 الاكثار الدقيق لصنفين من الشليك *Fragaria anariassa L* . مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية العدد 2 : 42 - 50 .
94. عبد الجاسم محيسن الجبوري ، سها محسن الصيام و ليلي عبدالوهاب الشبخلي 2009: تأثير المجال الكهرومغناطيسي في الانقسام الخلوي وفي النمو و انتاجية محصول الشعير *Hordeum vulgar L* .مجلة الزراعة العراقية . 14 (7) : 113 - 120.
95. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري ، فلاح عبد جابر و عصام حسين النجار ، 2009:مقارنة تطبيق الحزمة المتكاملة من العمليات الزراعية والطريقة التقليدية في زراعة الرز *Oryza satival L* .وتأثيرهما في صفات النمو والحاصل . مجلة الزراعة العراقية . 14 (7) : 134 - 142 .
96. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري ، ليلي عبدالوهاب الشبخ حسن و سها محسن الصيام. 2009 : دراسة الانقسام الخلوي والنمو لنباتات الباقلاء *Vicia faba L* المعرضة للمجال الكهرومغناطيسي . وقائع المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم ، جامعة بغداد للفترة من 24 - 26 اذار 2009 : 1321 - 1330.

97. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري ، 2009 : تأثير طريقة الاكثار الخضري الدقيق والاكثار التقليدي بالعقل في النمو والحاصل لثلاث تراكيب وراثية من قصب السكر *Saccharum officinarum* L. . المجلة العراقية للتقانات الاحيائية 8 (1) : 122 – 132 .
98. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري وعلي عبد الامير مهدي الصالحي . 2009: انتاج درنات تقاوي الرتب العليا للبطاطا *Solanum tuberosum* L باستخدام تقنية زراعة الانسجة النباتية . مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية 3 (2) : 99 – 106 .
99. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري وابراهيم عبد الله الشمري . 2009 : استجابة ثلاثة تراكيب وراثية من قصب السكر (*Saccharum officinarum* L.) لتكوين الكالس وتحمل الملوحة . مجلة جامعة دهوك . (1)12 : 79-74 .
100. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، مسلم عبد علي عبد الحسين ومحمد عباس سلمان . 2010: تحسين صفة التحمل لاصلي التفاح MM106 وعماره لملاح كلوريد اصوديوم في خارج الجسم الحي باستخدام اشعة كاما . المؤتمر العربي العاشر للاستخدامات السلمية لطاقة الذرية / الهيئة العربية للطاقة الذرية 328-344 .
101. عبد الجاسم محسين جاسم الجبوري ، سمير ناجي محمود ، اياد وجيه ، ابراهيم شعبان السعداوي وضحى ميسر مجيد . 2010: تقييم الجهد الأليلوباثي لخمسين تركيب وراثي من الذرة البيضاء في انبات و نمو بعض الأدغال خارج و داخل جسم الحي . مجلة مركز بحوث تقنيات الأحيائية . (1)4 من 95 - 103 .
102. اخلاص عبدالكريم الكعبي ، فلاح حسن ، رنا الرومي، علي عبد الامير الصالحي وعبدالجاسم محيسن الجبوري. 2010 : تأثير الشد الملحي في الكالس المشع واخلاف النباتات من ثمانية تراكيب وراثية من قصب السكر في خارج الجسم الحي . مجلة علوم المستصرية . (1)21 : 31-37 .
103. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، سمر فؤاد الطحان ، طارق علي العاني وسمير ناجي حمود . 2010: تأثير الجزء النباتي ومنظمي النمو 2,4-D والكابنتين في استحثاث كالس ثلاثة تراكيب وراثية من زهرة الشمس *Helianthus annuus* L. في خارج الجسم الحي . المجلة العراقية للتقانات الحياتية . (3)9 : 502-517 .
104. زينب عبد الجبار الحسيني ، عبدالجايم محيسن جاسم الجبوري ، علي عبدالامير الصالحي وسحر نعيم عبد الوهاب 2010: تأثير الاجزاء النباتية واشعة كاما في استحثاث الكالس من ثلاث تراكيب وراثية من فول الصويا *Glycine max* L. خارج الجسم الحي. المجلة العراقية للتقانات الحياتية . (3)9 : 428-437 .
105. زينب عبد الجبار الحسيني، عبد الجاسم محيسن الجبوري ، هاشم كاظم العبيدي ومحمد خزعل حميد 2010: الاكثار الدقيق لنباتات الاناناس *Ananas sativas* باستخدام تقنية زراعة الانسجة . مجلة علوم المستصرية . (6)21 : 168 – 173 .
106. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، اشواق شنان عبد ، خالد عباس رشيد ، ضحى ميسر مجيد، صلاح محمد حسن وايمان نعمان اسماعيل 2011 : تأثير مغنطة مياه الري المالحة في انبات ونمو بادرات حنطة الخبز *Triticum aestivum* L. مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية . (3)5 : 32-38 .

107. اشواق شنان عبد، عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، سمير ناجي محمود، ضحى ميسر مجيد وزينب عبدالجبار الحسيني 2012: استخدام تقنية زراعة الانسجة النباتية في تقويم ثلاثة تراكيب وراثية من حنطة الخبز لتحمل الاجهاد الملحي . مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية 6 (2) : 46- 51 .
108. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري ، حسين فاضل الربيعي وفلاح كمال محمد 2012 : كفاءة قشور سنابل القمح ومستخلصاتها في حماية الحبوب المخزونة من الاصابة بخنفساء الخابرا (*Trogoderma granaium* Everts) . مجلة وقاية النبات العربية . 30(1) : 95- 100 .

المقالات العلمية المنشورة والدراسات والتقارير الموثقة:

1. Aljibouri.A.A.M.1998: Progress report on mutation technique for crop improvement .IAEA. 1-6.
2. Aljibouri, A.A.M.1998 Industrial crops in Iraq: Current status and Prospects. ICARDA.WANA. Seria-Dames. P.1-9.
3. عبد الجاسم محيسن الجبوري(مشارك). 1990: دراسة ميدانية على مزارع النخيل البذري في منطقة هيت و إمكانية الاستفادة من هذه التجربة في الحد من التصحر. منظمة الطاقة الذرية العراقية. ص 1-14.
4. عبد الجاسم محيسن الجبوري(مشارك). 1992: تطوير و إدارة المراعي الطبيعية في العراق. الندوة العلمية لتطوير المراعي الصحراوية التي نظمتها منظمة الطاقة الذرية و وزارة الزراعة. 29-30. 8. 1993 بغداد-العراق. ص1-15.
5. عبد الجاسم محيسن الجبوري. 1993: التطوير التجريبي لبعض المحاصيل خارج الجسم الحي. الدورة التدريبية للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية. الهيئة العربية للطاقة الذرية. بغداد- العراق. ص1-20.
6. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 1994 وزراعة فول الصويا في العراقالمحددات والمعالجات / دائرة البحوث وزارة الصناعة والمعادن .
7. عبد الجاسم محيسن الجبوري(مشارك)1995: برنامج إكثار البذور الستراتيجي. مجلس الوزراء. اللجنة الصناعية. ص1-16.
8. عبد الجاسم محيسن الجبوري(مشارك). 1996: إنشاء منظومات مائية زراعية لانتاج الخضر . مجلس الوزراء- اللجنة الصناعية ص1-10.
9. عبد الجاسم محيسن الجبوري(رئيسي). 1996: المشاريع الزراعية بين القطاع الصناعي و وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والزراعة و مركز آباء للأبحاث الزراعية. مجلس الوزراء- اللجنة الصناعية. ص1-21.
10. عبد الجاسم محيسن الجبوري. 1997: استحداث العقم الذكري في محصول زهرة الشمس باستخدام بعض المواد الكيماوية، مجلة الزراعة و التنمية في الوطن العربي. العدد 2 ص42-47.
11. الجبوري واخرون 1998 مشروع انمائي لتطوير زراعة النخيل و انتاج التمور في العراق / وزارة الزراعة .
12. عبد الجاسم محيسن الجبوري. 2000: استنباط الأصناف الزراعية وطرق أدامتها. دورة تمييز و إدامة الأصناف الزراعية التي اقامتها FAO بالتعاون مع وزارة الزراعة .بغداد-العراق ص1-6.
13. الجبوري واخرون 2000 دراسة فشل ونمو براعم قصب السكر في حقول معمل سكر ميسان وطرق معالجتها . الشركة العامة لانتاج قصب السكر / وزارة الصناعة .

14. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 2001 الادارة المقترحة في انتاج تقاوي الرتب العليا لمحصول البطاطا باستخدام تقنية زراعة الانسجة. جامعة البكر للدراسات العليا .
15. حسين الربيعي و عبد الجاسم محيسن الجبوري.2002: المحاصيل الزراعية المحورة وراثيا" لمقاومة الآفات الحشرية, مجلة أبحاث الثقافة الحيوية.المجلد4 العدد1 ص94-105.
16. عبد الجاسم محيسن الجبوري و حسين فاضل الربيعي.2002: المخاطر و الفوائد المحتملة للمحاصيل المحورة وراثيا"على التنوع الاحبائي و تطور النبات. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية. المجلد4 العدد1 ص54-68.
17. عبد الجاسم محيسن الجبوري.2002: زراعة نخيل التمر بين التراث و المعاصرة. اتحاد مجالس البحث العلمي العربية,ندوة(النقابات بين التراث و المعاصرة) 11.27 2002.بغداد-العراق ص1-8.
18. عبد الجاسم محيسن الجبوري.2003: تربية و تحسين محصول الشعير في العراق. اتحاد مجالس البحث العلمي العربية. اجتماع خبراء تحسين إنتاج الشعير في الوطن العربي. 12-14. 8. 2003. عمان-الأردن.ص1-18.
19. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 2005 تحسين انتاجية محصول الشعير / اتحاد مجالس البحث العلمي العربية.
20. استخدام تقنية الزراعة بدون تربة في انتاج تقاوي الرتب العليا من البطاطا . ندوة تقانات الزراعة بدون تربة .5-6 /7/ 2006 عمان الاردن . ص 1-16.
21. حسين فاضل الربيعي وعبدالجاسم محيسن الجبوري 2011. الحافات العلمية للهندسة الوراثية: مدخل الى علوم الحياة التركيبية . Vol.6 . International Journal for Sciences and Technology . No.2: 113-121 .
22. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 2011 دور الاصناف المحسنة في زيادة الغلة / هيئة المستشارين - مكتب رئيس الوزراء .

الزيارات العلمية والتدريب

1. زيارة علمية الى مختبرات الوكالة الدولية للطاقة الذرية في فينا .نظمت من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية سنة 1997.
2. زيارة علمية الى الهند لمراكز البحث العلمي الزراعي في كل من نيودلهي والبنجاب وشمالا نظمت هذه الزيارة من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية لمدة شهر 1998.
3. زيارة علمية الى مقر الوكالة الدولية في فيناوزيارة مختبراتها في ساريس دورف واكاديمية العلوم في بولونيا ومعهد البحوث الزراعية الوطنية الفرنسية في فرنسا.نظمت من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية . 2005
4. المشاركة في العديد من الدورات التدريبية داخل العراق بصفة مشارك او محاضرا فيها .