****

الاسم: أ.د.عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري

تاريخ الميلاد : 1/7/1952

محل الولادة: العراق/بابل

الجنسية: عراقي

الحالة الاجتماعية: متزوج

اللغة: العربية والانكليزية

العنوان الحالي: العراق/بغداد

رقم الهاتف: 07903835373

البريد الالكتروني الجامعي: @alsalam.edu.iq abedaljasim.m.jasim

التحصيل الاكاديمي

* بكالوريوس هندسة في العلوم زراعية / جامعة بغداد – كلية الزراعة 1975.
* ماجستير في علوم البيئة العامة والتطبيقية –جامعة العلوم و التكنولوجيا – مونبيليه-فرنسا 1979.
* دكتوراه قي التقنيات الاحيائية / وراثة – INRA– باريس كرينيون – فرنسا 1981.
* حاصل على لقب عالم في العلوم الزراعية والبايولوجية / ديوان الرئاسة - قانون رعاية العلماء المرقم 1 لسنة 1993 والتعليمات الخاصة بالعلماء المرفقة به لسنة2000 ...بموجب الامرالديواني ذي العدد ق/382 في 14/1/2002 .

المواد التي درسها

• بايولوجي عام General Biology .

• وراثة بشرية Human Genetic .

• تقنيات احيائية Biotechnology .

• هندسة وراثية Genetic Engineering .

• اساسيات البحث العلمي Scientific Research Bases .

• مشروع بحث Research Project .

الوظائف التي شغلها

1.مدير قسم وراثة و تربية النبات 1992 –1994 مركز البحوث الزراعية والبايولوجية/ منظمة الطاقة الذرية .

2.مدير مركز البحوث الزراعية والبايولوجية 1994 -1996 دائرة الأبحاث العلمية / منظمة الطاقة الذرية

3.مدير مركز تربية ووراثة النبات 1996 –2003 دائرة البحوث الزراعية والبايولوجية / منظمة الطاقة الذرية

4.خبير في دائرة البحوث الزراعية والبايولوجية 2002 / منظمة الطاقة الذرية العراقية .

5.مدير عام دائرة البحوث الزراعية والبايولوجية 2003-2005 / وزارة العلوم والتكنلوجيا.

6.معاون مدير عام دائرة البحوث الزراعية والبايولوجية 2005 -2006 / وزارة العلوم والتكنولوجيا .

7.رئيس قسم التقنيات الاحيائية النباتية/ مركز بحوث التقنيات الاحيائية 2007 – 2010 جامعة النهرين

8.معاون مدير مركز بحوث التقنيات الاحيائية – جامعة النهرين 2009 – 2011 .

9.مدير مركز بحوث التقنيات الاحيائية – جامعة النهرين 2011 -2015 .

10. رئيس قسم تقنيات الادلة الجنائية في كلية السلام الجامعة 2019 ولغاية الان .

البحوث المنشورة Research Publications

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. Agic.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:Bisexualty 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. Agricoltura 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 annuusL.) 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. Aljibouri Abedaljasim .M.Jasim,Ashwaq S.Abd, Duha M. Majeed and Eman N.Ismail 2012: Influence of abiotic elicitors on accumulation of thymol in callus cultures of Origanum vulgare L. Journal of life sciences.vol.6No.10: 1094 -1099.

22. Zokian Silva A., Ali H. AlMusawi, and Abed Al-jasim M. AlJibouri 2012:Comparative morphological taxonomy of some species of Euphorbia L.grown in Baghdad university campus – Jadiriyah Proceedings of The 4th Kurdistan Conference on Biological Sciences University of Duhok, 8-10 May, 2012.

23. Khaleel I.Rashid, Abedaljasim .M.Aljibouri,Abdulameer JZayer,Luma B.Khalid and Ahemed Abdul-Munaem 2013:Study the effect of Arabidopsis thaliana extract on reducing blood glucose level in diabetic white albino mice .Iraqi J. Pharm. Sci.Vol.22(1) : 115-119 .

24. Aljibouri Abedaljasim .M., Silva A.Yakoub Zokian and Ali H.Almusawi 2013:RAPD-PCR analysis of some species of Euphorbia grown in university of Bahdad Campus in Jadiriyah. African Journal of Biotechnology .Vol 12No.49:6809-6816.

25. Aljibouri Abedaljasim .M., Silva A.Yakoub Zokian and Ali H.Almusawi 2014: Response of four medical plants of Euphorbia species in callus initiation in vitro .Journal of Biotechnology Research Center .Vol.8No.1: 66-71.

26. Hameed Rana.A.,Hussain Nidhal N.and Aljibouri Abedaljasim .M 2014 :Phenotypic characterization of indigenous Iraqi Sinorhizobium meliloti isolates for a biotic stress performance . Journal of life sciences.Vol.8,No..1: 1-9.

27. Hameed Rana.A.,Hussain Nidhal N.and Aljibouri Abedaljasim .M 2014 Diversity of 16S rDNA of indigenous Iraqi Sinorhizobium meliloti isolates differing in their ability to drought tolerance . Journal of life sciences.Vol.8,No.3: 223-229.

28. Abedaljasim M. Aljibouri, Khaleel I,Rashid,Sura A.Ibrahim,AbdulAmers Jawad Zyer and Zahraa Neamah Abbas 2015:Study the effect of Bauhinia variegate Linn. Ethanolic extract on reducing glucose and lipid levels of white albino mice.Int.Curr.Microbiol.App.Sci.Vol.4 No.3: 652-658.

29. Abedaljasim M. Aljibouri, Ashwaq S.Abed , Abedaljabbar A.Ali and Duhaa M.Mageed 2016: Improvement of phenols production by amino acids in callus cultures of Verbascum thapsus L.American Journal of Plant Sciences. Vol.7 :84-91.

30. Rana Azeez Hameed,Nishal Neema Hussain and Abedaljasim Muhisen Aljibouri 2016: Genetic diversity of rhizobia nodulating alfalfa in Iraq as a source of more efficient drought tolerance strains. Journal of Molecular Biology Research.Vol.6 No.1:20-25.

31. Warqa M. S.Al-Sheikh,Abdoun H.Alwan and Abedaljasim Muhisen Aljibouri 2019:Effect of salicylic acid and irrigation intervals on yield components of five genotyoes of maize (Zea mays L.) . IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 571 . 012049 doi: 10. 1088/1757-899X/571/1/012049 .

32. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري.1988 : التحليل الانزيمي لحبوب لقاح افحل نخيل التمرphoenix dactalifera L. . مجلة نخلة التمر . المجلد 9 العدد 2 ص 341-358.

33. 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 .

34. ضياء بطرس يوسف ،عبد الجاسم محسين 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. المجلد22 العدد1 ص14-22.

35. ضياء بطرس يويسف، عبد الجاسم محيسن الجبوري و علي عبد الامير مهدي. 1992: اختبار القدرة العامة على التالف و تحمل الملوحة لسلالات زهرة الشمس . مجلة اباء للابحاث الزراعية . المجلد 2 العدد 2 ص 152 –161 .

36. مبشر صالح عمر، محمد خزعل حميد، مها شعبان الراوي وعبد الجاسم محيسن الجبوري.1993: اكثارنخيل التمر Phoenix daetylifera L. بزراعة الانسجة. وقائع المؤتمر العربي الثاني لنخيل التمر, بغداد-العراق.

37. . عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمد عبد النبي غزال، مبشر صالح عمر ،علي عبد الامير مهدي و محمد خزعل حميد.1993: أنتاج البذور الاصطناعي بتغليف الأجنة اللاجنسية لنخيل التمر. وقائع المؤتمر العربي الثاتني لنخيل التمر,بغداد- العراق.

38. عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمود اسماعيل سلبي و علي عبد الامير مهدي. 1993: انتاج الدرنات الدقيقة في محصول البطاطا بأستخدام تقنية زراعة الانسجة. وقائع المؤتمر العربي الثاني لآفاق التقانات الحيوية الحديثة. عمان-الاردن. ص251-264.

39. 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, 19-17/5/1993 ص72-83.

40. عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمد خزعل حميد ،علي عبد الامير مهدي الصالحي ،ظاهر عباس البياتي و زينب عبد الجبار.1997: اكثار اصول الكمثرى بأستخدام تقنية زراعة الانسجة. مجلة الزراعة العراقية. المجلد2 العدد2 ص68-82.

41. ضياء بطرس يوسف، حميد علي، عبد الجاسم محيسن الجبوري و عزيز مجيد. 1997:استنباط صنف جديد (الربيع) من الذرة الصفراء يلائم الزراعه الربيعية في المنطقة الوسطى من العراق1.برنامج تربية مجلة دراسات- العلوم الزراعية. المجلد 24 العدد1 ص84-96.

42. ضياء بطرس يوسف ،عبد الجاسم محيسن الجبوري و محمد خزعل حميد1998: تاثير 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 .

43. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري 1998: تاثير 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.

44. عبد الجاسم محيسن الجبوري ،خضير عباس جدوع ،محمود اسماعيل سلبي ،ضياء بطرس يوسف و ميثم عبد الهادي السوداني1999: اعتماد صنفين جديدين من الحنطة الناعمة Triticam aestivumL. للمناطق المروية من العراق. مجلة الزراعة العراقية. المجلد4. العدد2: 1-16.

45. خزعل خضير عباس الجنابي، لبيد شريف محمد ،علي رزاق الجنابي ،اسكندر فرنسيس ابراهيم و عبد الجاسم محيسن الجبوري1999 : استحداث صنف جديد من الحنطة الناعمة بأستخدام التهجين و تشعيع الهجن مجلة الزراعة العراقية .المجلد4 العدد 2 ص 17-25 .

46. ابراهيم شعبان السعداوي، عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري، سعد موسى مجيد، نبيل عبد اللطيف البدري، محمد ابراهيم و فلاح حسن عيسى1999:تحضير ملحلقات هورمونية محلية (اجريتونات) لمحاصيل الخضر. مجلة الزراعة العراقية, المجلد4, العدد3, ص24-32.

47. 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.

48. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري، ضياء بطرس يوسف و علي عبد الامير مهدي الصالحي2000: الانتخاب لقابلية التآلف العامة في تراكيب وراثية مختلفة من زهرة الشمس. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية. المجلد2. العدد1. ص83-91.

49. عبد الجاسم محيسن الجبوري، حلمي حامد خضير و رعد هاشم بكر2000: اخلاف نباتات من كالس الحنطة المعرض للاجهاد الملحي. مجلة ديالى للبحوث العلمية و التربوية. المجلد1 العدد8 ص231-241.

50. خضير وهيب، احمد حيدر، ضياء يوسف، فاضل الطيار، عبد الجاسم محيسن الجبوري، خزعل عباس، حسين خضير وابراهيم 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.

51. عبد الجاسم محيسن الجبوري، هاشم كاظم العبيدي، أسعد عثمان وزينب عبد الجبار الحسيني، 2000: تأثير حامض الأندول بيوترك IBA في تجذير اصلي الحمضياتCarrizo Citrange,Troyer Citrange خارج الجسم الحي. مجلة ابحاث التقانة الحيوية. المجلد 2 العدد 2 ص 5-15.

52. عبد الجاسم محيسن الجبوري، محمد عبد النبي غزال ومحمد عباس سلمان 2000: تأثير السايتوكاينينات في التضاعف الخضري لأصول التفاحMalus pumila mill خارج الجسم الحي.مجلة الزراعة العراقية. المجلد 5 العدد2 ص 9-17.

53. 39. حلمي حامد خضير، عبد الجاسم محيسن الجبوري ورعد 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.

54. 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.

55. عبد الجاسم محيسن الجبوري، خضير عباس جدوع، خزعل عباس الجنابي، ضياء بطرس، عماد محمود غالب، ميثم عبد لهادي عبد الحسن، سعيد محمد وسمي.2000: أنتاج صنفين من حنطة الخبز للمناطق الاروائية في العراق. مجلة البحوث الزراعية العربية. المجلد 4 العدد 2 ص 178-147.

56. هشام عطا شحاذة، ميثم عبد الهادي عبد الحسن وعبد الجاسم محيسن الجبوري. 2000 : استجابة خمسة تراكيب وراثية من الحنطة الناعمة لامتصاص العناصر ومقارنتها مع الصنف مكسيباك. مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية. العدد 9 ص 320-340.

57. 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 137-148.

58. عبد الجاسم محيسن الجبوري، هاشم كاظم العبيدي، أسعد خالد عثمان وزينب عبد الجبار الحسيني. 2001: تجذير نباتات اصلي الحمضياتTroyer وCarrizo المكثرة بزراعة الأنسجة باستخدام الأندول حامض الخليك IAA. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 2 ص 32-40.

59. 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 و3 ص261-271.

60. عبد الجاسم محيسن الجبوري، حلمي حامد خضير ورعد هاشم بكر. 2001: استجابة ثلاثة أصناف من حنطة الخبزTriticum aestivum L. للشد الملحي خارج الجسم الحي. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 1 ص 75-87.

61. رعد هاشم بكر، عبد الجاسم محيسن الجبوري وحلمي حامد خضير. 2001:تأثير كلوريد الصوديوم في نمو ومكونات خلايا كالس الجتMedicago sativa L.. مجلة العلوم العراقية. المجلد 32 العدد 2 ص 97-106.

62. 48. عقيل جابر عباس، خضير عباس جدوع وعبد الجاسم محيسن الجبوري. 2001: تأثير السايكوسيل والنتروجين في نمو وحاصل ونوعية الشعيرHordeum Vulgare L. المزروع في مواعيد مختلفة 1- نمو المحصول. مجلة الزراعية العراقية. المجلد 6 العدد 1 ص 11-20.

63. خضير عباس جدوع، عبد الجاسم محيسن الجبوري وعقيل جابرعباس. 2001:تأثير السايكوسيل والنتروجين في نمو وحاصل ونوعية الشعيرHordeum VulgareL. المزروع في مواعيد مختلفة 2- الحاصل والنوعية. مجلة الزراعية العراقية. المجلد 6 العدد 1 ص 21-34.

64. هاشم كاظم العبيدي ، عبد الجاسم محيسن الجبوري، أسعد عثمان وزينب عبد الجبار الحسيني. 2001: تأثير البنزل ادنين BA في تضاعف اصلي الحمضياتCarrizo citrange, Troyer citrange خارج الجسم الحي. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية . المجلد 3 العدد 1 ص 63-74.

65. إسماعيل كاظم شبر، 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.

66. 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.

67. محمد عباس سلمان، عبد الجاسم محيسن الجبوري ومحمد عبد النبي غزال. 2001: تجذير الأفرع وأقلمة النباتات لأصول التفاح MM 109, MM 106 وتفاح عمارة المكثرة خارج الجسم الحي. مجلة أبحاث التقانة الحيوية. المجلد 3 العدد 1 ص 51-65.

68. عبد الجاسم محيسن الجبوري، علي عبد الأمير مهدي، هاشم كاظم العبيدي، أخلاص عبد الكريم الكعبي، محمد احمد الجواري وقاسم محمد زامل. 2001:تربية الحنطةTriticum aestivum L. لتحمل الملوحة باستخدام تقنية زراعة الأنسجة وأشعة كاما. مجلة أبحاث التقانة الحيوية. المجلد 3 العدد 2 ص 5-21.

69. علي عبيد حجيري, عبد الجاسم محيسن الجبوري و زينب شنيور مهدي . 2002 : تاثير ال ,Benzyladenineال،Kinetin في التضاعف الخضري لثلاثة اصناف من قصب السكر خارج الجسم الحي.مجلة جامعة بابل. المجلد 7 العدد 3 ص 71-80.

70. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري، علي عبيد الطائي، ورنا عزيز حميد الرومي.2002: تأثير الملوحة في إنبات ونمو بادرات أربعة أصناف من حنطة الخبزTriticum aestivum L. وقائع المؤتمر العلمي الثامن لهيئة التعليم التقني- البحوث الزراعية 90-103.

71. حاتم جبار عطية، عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري وإبراهيم عبد الله الشمري. 2002:أستخدام تقنية زراعة الأنسجة في تقويم تحمل الملوحة لثلاث أصناف من قصب السكر. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 7 العدد 4 ص 137-143.

72. عبد الجاسم محيسن الجبوري، علي عبيد حجيري وزينب شنيور الطريفي. 2002: الإكثار الخضري لثلاثة أصناف من قصب السكرSaccharum officinarum L. بزراعة الأنسجة النباتية. مجلة الزراعة العراقية المجلد 7 العدد 8 ص 24-33.

73. .عبد الجاسم محيسن الجبوري، هاشم كاظم العبيدي، أخلاص عبد الكريم جاسم وسحر نعيم عبد الوهاب. 2002: تأثير أشعة كاما في تجذير اصلي الحمضيات Troyerو Carrizo خارج الجسم الحي. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية. المجلد 4 العدد 1 ص 86-98.

74. .زينب عبد الجبارالحسيني، عبد الجاسم محيسن الجبوري وسامي كريم محمد الجلبي. 2002: الأكثار الخضري الدقيق لطعوم واصول أشجار الكمثرى. المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية العراقية. المجلد 4 العدد 2 ص 111-120.

75. أخلاص عبد الكريم الكعبي، عبد الجاسم محيسن الجبوري وسامي كريم الجلبي. 2002الأكثار الخضري لهجين الطماطةLycopersicon esculentum Mill خارج الجسم الحي. مجلة الزراعة العراقية. المجلد 7 العدد 3 ص 80-90.

76. سامي كريم الجلبي، زينب عبد الجبارالحسيني 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.

77. 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.

78. .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 السكرSaccharum officinarum L. . وقائع المؤتمر العلمي الثامن لهيئة التعليم التقني- البحوث الزراعية ص:82-89.

79. 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.

80. 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.

81. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري ن زينب عبد الجبار الحسيني وسامي كريم الجلبي .2002: التطعيم الدقيق لصنفي الكمثرى الليكونت ومنتخب الزعفرانية على الاصلين الكمثرى والسفرجل خارج الجسم الحي . مجلة ابحاث التقانة الحيوية المجلد 4 العدد 1 : 29- 46 .

82. ميثم عبد الهادي عبد الحسن، عبد الجاسم محيسن الجبوري وهشام عطا شحاذه. 2002: دراسة السلوك الكروموسومي والأنزيمي لخمسة تراكيب وراثية مدخلة من حنطة الخبزTriticum aestivlim L..وقائع المؤتمر العلمي الثامن لهيئة التعليم التقني- البحوث الزراعية ص:35-47.

83. حاتم جبار عطية، عبد الجاسم محيسن الجبوري وأبراهيم عبد الله الشمري. 2002: تأثير الـ 2,4-D والكاينتين في تكوين الكالس وتمايز الأعضاء من الأجزاء النباتية لثلاث أصناف من قصب السكر. مجلة العلوم الزراعية العراقية . المجلد 33 العدد 2 ص 75-82.

84. 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 للتقانات الحديثة في الزراعة- كلية الزراعة- جامعة القاهرة. المجلد 2 ص 315-323.

85. عبد الجاسم محيسن الجبوري, علي عبيد حجيري و رنا عزيز الرومي.2003: تأثير ال2,4.D في استحداث الكالس و اخلاف النباتات من الأجنة الناضجة للاربعة أصناف من حنطة الخبز.Triticum aestivum L..مجلة تكريت للعلوم الزراعية المجلد3 العدد4 ص121-131

86. عبد الجاسم محيسن الجبوري, محمود اسماعيل سلبي, ميثم عبد الهادي السوداني و سعيد محمد وسمي. 2003, تقويم و انتخاب التراكيب الوراثية المدخلة من حنطة الخبز لظروف العراق. مجلة العلوم الزراعية العراقية. المجلد34 العدد1 ص113-120.

87. 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. المجلد8 العدد4 ص46-56.

88. عبد الجاسم محيسن الجبوري, زينب عبد الجبار الحسيني و سامي كريم محمد الجلبي.2003:تأثير منظمات النمو و السكروز في نجاح التطعيم الدقيق لصنفي الكمثرى (الليكونت و منتخب الزعفرانية). المجلة العراقية للتقانات الحياتية. المجلد2 العدد1 ص94-110.

89. سامي كريم محمد الجلبي, عبد الجاسم محيسن الجبوري واخلاص عبد الكريم الكعبي 2003: تأثير IAA وNAA 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 .

90. عبد الجاسم محيسن الجبوري، إخلاص عبد الكريم جاسم الكعبي وسامي كريم محمد الجلبي. 2004: استجابة اربعة هجن من الطماطة Lycopersicon esculentum Mill. للتضاعف الخضري خارج الجسم الحي. مجلة جامعة النهرين- العلوم. المجلد 7، العدد 2: 12-22.

91. زينب عبد الجبار الحسني، عبد الجاسم محيسن الجبوري وسامي كريم محمد الجلبي.2004 : الإكثار الخضري الدقيق لطعوم واصول أشجار الكمثرى. المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا. المجلد 1 العدد 1: 43-51.

92. إخلاص عبد الكريم الكعبي، عبد الجاسم محيسن الجبوري، علي عبد الأمير مهدي، قاسم محمد زامل وأشواق عبد الرزاق ألعبيدي. 2004: مقارنة الأجنة الناضجة وغير الناضجة في استحداث الكالس واخلاف النباتات لاربعة أصناف من الحنطة Triticum Aestivum L. . مجلة ابحاث التقانة الحيوية. المجلد 6. العدد 2: 37-48.

93. 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 .

94. عبد الجاسم محيسن الجبوري ، اردلان احمد سليمان و رياض عبد الحسين دلول 2005 ، استخدام تقنية زراعة الانسجة واشعة 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 .

95. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري , فاضل حسين رضا الصحاف وعبد الرحمن خماس الجواري 2006 : تأثير الرش بالمغذيات الورقية في النمو الخضري والزهري للفلفل الحلو Capsicum annuum L. مجلة الزراعة العراقية .مجلد 11 ,عدد 1 ص 80-90.

96. زينب عبد الجبار , عبد الجاسم محيسن الجبوري , مسلم عبد علي , وسحر نعيم عبد الوهاب 2006: تأثير تراكيز الاملاح الاعضوية لوسط MS في تجذير اصلي التفاح MM106 و تفاح عمارة خارج الجسم الحي .مجلة ام سلمة للعلوم . المجلد 3 العدد 2 : (202 -210) .

97. 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 التقانه الحيويه. المجلد 8 العدد1 ص 84 - 96.

98. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري, عبد الرحمن خماس الجواري و فاضل حسين رضا الصحاف 2006 : تأثير الرش بالاسمدة الورقية والمستخلص المائي لعرق السوس في محتوى ثمار صنفي من الفلفل الحلو من المواد الصلبة الذائبة الكلية وفيتامين ج. مجلة ام سلمة للعلوم . المجلد 3 (3) ص 388 - 392 .

99. 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 انابيب : 1-الثأتير في ارتفاع النبات وعدد الافرع والاوراق . المجلة الاردنية ي العلوم الزراعية . المجلد 2 العدد 3 ص 283 -289 .

100. 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.

101. 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.

102. عبد الجاسم محيسن الجبوري 2007 :اكثار تقاوي الرتب العليا للبطاطا باستخدام تقنية التحضين 2007 .مجلة الزراعة العراقية مجلد 12 العدد 2 ص 59 - 66

103. هاشم كاظم محمد العبيدي ، سعديه حسن محمود ،كاظم محمد ابراهيم و عبد الجاسم محيسن الجبوري. 2008:تاثير الغربله 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 .

104. عبدالجاسم محيسن الجبوري ، جبار عباس حسن الدجيلي و ضاهر عباس البياتي:2008 الاكثار الدقيق لصنفين من الشليك Fragaria anariassa L. . مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائيه العدد 2 :42 – 50 .

105. عبدالجاسم محيسن الجبوري ، سها محسن الصيام وليلى عبدالوهاب الشيخلي 2009: تاثير المجال الكهرومغناطيسي في الانقسام الخلوي وفي النمو و انتاجية محصول الشعير Hordeum vulgar L .مجلة الزراعة العراقية . 14 (7) : 113 – 120.

106. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري ، فلاح عبدجابر و عصام حسين النجار ، 2009:مقارنة تطبيق الحزمة المتكاملة من العمليات الزراعية والطريقة التقليدية في زراعة الرز Oryza satival L. وتاثيرهما في صفات النمو والحاصل . مجلة الزراعة العراقية . 14 (7) : 134 – 142 .

107. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري ، ليلى عبدالوهاب الشيخ 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.

108. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري . 2009 : تاثير 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.

109. محمد احمد كريم ، زينب عبد الجبار وعبدالجاسم محيسن الجبوري . 2009 : تاثير منظمات النمو في تضاعف افرع السدر Zizyphus spina-christi wild صنفي الملاسي والبمباوي خارج الجسم الحي .مجلة الفرات للعلوم الزراعية .مجلد (2) عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة / جامعة بابل : 24-44 .

110. 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.

111. 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 . 12(1) : 74-79 .

112. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، مسلم عبد علي عبد الحسين ومحمد عباس سلمان . 2010: تحسين صفة التحمل لاصلي التفاح MM106 وعماره لملح كلوريد اصوديوم في خارج الجسم الحي باستخدام اشعة كاما . المؤتمر العربي العاشر للاستخدامات السلمية لطاقة الذرية / الهيئة العربية للطاقة الذرية 328-344 .

113. عبد الجاسم محسين جاسم الجبوري , سمير ناجي محمود , اياد وجيه , ابراهيم شعبان السعداوي و ضحى 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 . 4(1) من 95 - 103 .

114. اخلاص عبدالكريم الكعبي ، فلاح حسن ، رنا الرومي، علي عبد الامير الصالحي وعبدالجاسم محيسن الجبوري. 2010 : تاثير الشد الملحي في الكالس المشعع واخلاف النباتات من ثمانية تراكيب وراثية من قصب السكر في خارج الجسم الحي . مجلة علوم المستصرية . 21(1) : 31-37 .

115. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، سمر فؤاد الطحان ، طارق علي العاني وسمير ناجي حمود .2010: تاثير الجزء النباتي ومنظمي النمو 2,4-D والكاينتين في استحثاث كالس ثلاثة تراكيب وراثية من زهرة الشمس Helianthus annuus L. في خارج الجسم الحي . المجلة العراقية للتقانات الحياتية .9(3) : 502- 517 .

116. زينب عبد الجبار الحسيني ، عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري ، علي عبدالامير الصالحي وسحر نعيم عبد الوهاب 2010: تاثير الاجزاء النباتية واشعة كاما في استحثاث الكالس من ثلاث تراكيب وراثية من فول الصويا Glysine max L. خارج الجسم الحي. المجلة العراقية للتقانات الحياتية .9(3) :428 -437 .

117. زينب عبد الجبار الحسني، عبد الجاسم محيسن الجبوري ،هاشم كاظم العبيدي ومحمد خزعل حميد 2010: الاكثار الدقيق لنباتات الاناناس Ananas sativas باستخدام تقنية زراعة الانسجة . مجلة علوم المستنصرية .21(6) :168 – 173 .

118. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري،اشواق شنان عبد ، خالد عباس رشيد ، ضحى ميسر مجيد، صلاح محمد حسن وايمان نعمان اسماعيل 2011 : تاثير مغنطة مياه الري المالحة في انبات ونمو بادرات حنطة الخبز Triticum aestivum L .. مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية . 5(3) 32-38 .

119. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، خالد عباس رشيد وفلاح كمال محمد 2011: معالجة مياه الصرف الصحي باستخدام الموالح المحمصة لنباتات الذرة الصفراء Zea mays L. . المجلة الافريقية للعلوم البايولوجية . 7(3) 53 -57.

120. عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري ، خالد عباس رشيد وفلاح كمال محمد 2011 : استخدام مخلفات نخيل التمر في ازالة لملوثات من مياه الصرف الصحي والصناعي . المجلة الافريقية للعلوم البيولوجية .7(3) 59-63.

121. اشواق شنان عبد، عبداالجاسم 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 .

122. 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 .

123. عباس جاسم حسين الساعدي ، عبدالجاسم محيسن الجبوري وسها محسن محمد البصام 2012 : تاثير المجال الكهرومغناطيسي في دليل الانقسام الخلوي لخلايا اطراف قمم الجذور لنبات الخيار Cucumis sativus L . مجلة جامعة كربلاء العلمية .10(1) :175-181 .

124. سمير ناجي محمود، عبدالجاسم محيسن الجبوري ، اشواق شنان عبد، زينب عبد الجبار الحسيني ، ايمان نعمان اسماعي لوضحى ميسر مجيد 2012: تقويم تحمل تراكيب وراثية من حنطة الخبز Triticum aestivum L. للشد المائي باستخدام البولي اثيلين كلايكول PEG في خارج الجسم الحي. مجلة بغداد للعلوم.9(3): 391-396 .

125. عباس جاسم حسين الساعدي، عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري وسها محسن محمد البصام 2012: تاثير المجال الكهرومغناطيسي في بعض الظواهر الفسيولوجية لنبيتات الخيار. Cucumis sativus L خارج الجسم الحي . مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية . 25 ( 3 ) :1- 12 .

126. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، سعدية حسن محمودوسعدة عبد الفتاح المجدلاوي 2012: استحداث الكالس من نبات الخلة البلدي Ammi Visnaga والكشف عن بعض مركبات الايض الثانوي . مجلة البصرة للعلوم الزراعية . المجلد 25 العدد4: 956-968.

127. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، عباس جاسم حسين الساعدي وسها محسن محمد البصام 2013: تاثير التيار الكهربائي والاشعة فوق البنفسجية في الانقسام الخلوي لثلاثة هجن من الخيار . Cucumis sativus L في خارج الجسم الحي. جامعة كربلاء / المؤتمر العلمي الثاني لكلية التربية للعلوم الصرفة :219-226 .

128. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، وسها محسن محمد البصام و عباس جاسم حسين الساعدي2014 : تاثير المجال الكهرومغناطيسي والاشعة فوق البنفسجية في انتاجية ثلاثة هجن من الخيار . Cucumis sativus L . مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية .8(1) : 5-11 .

129. عبدعون هاشم علوان الغانمي ، عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري وقيود ثعبان يوسف الاسدي 2015: تخفيف تاثير الاجهاد المائي باستعمال البرولين بدلالة نمو بعض اصناف الذرة الصفراء . مجلة جامعة كربلاء العلمية .13(2) :229-245 .

130. عبدعون هاشم علوان الغانمي ، عبد الجاسم محيسن جاسم الجبوري وقيود ثعبان يوسف الاسدي 2015: تاثير التداخل بين البرولين والاجهاد المائي في نمو جذور بعض اصناف نبات الذرة الصفراء . مجلة جامعة كربلاء العلمية .13(2): 246-262.

131. ورقاء محمد شريف الشيخ ، عبدعون هاشم الغانمي وعبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 2015: تاثير حامض السالسليك ومدد الري والصنف في المحتوى الهرموني لاوراق خمسة اصناف من الذرة الصفراء . مجلة جامعة كربلاء العلمية .13(3) :161-181 .

132. ورقاء محمد شريف الشيخ ، عبدعون هاشم الغانمي وعبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 2015: تاثير حامض السالسليك ومدد الري في محتوى اوراق نباتات خمسة اصناف من الذرة الصفراء من NPK. مجلة جامعة كربلاء العلمية .13(4) : 1-18.

133. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، سعدي سبع خميس واكرم محمد عبود الدليمي 2015: دراسة صفات النمو ، الحاصل ومكوناته وقوة الهجين لهجن الذرة الصفراء Zea mays L. واباؤها . مجلد وقائع المؤتمر الدولي الثاني للتخصصات الهندسية والزراعية – جامعة الفرات الاوسط التقنية / الكلية التقنية- المسيب:355-363 .

134. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، عبدعون هاشم علوان الغانمي وقيود شعبان يوسف الاسدي 2016: تاثير الصنف ورش البرولين والسعة الحقلية في امتصاص ونقل العناصر الغذائية في نبات الذرة الصفراء Zea mays L. . مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة. العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الدولي الثاني لعلوم الحياة / كلية التربية للبنات/ جامعة الكوفة 2016: 169-181.

135. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري، اشواق شنان عبد، زينب سالم حسين وايسر عبد الكريم عبدالحسين 2017: تاثير المركبات النانويه في انتاج الدرينات الدقيقه لبعض اصناف البطاطا Solanum tuberosum L. المزروعة خارج الجسم الحي. مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية . 11(1): 57-61 .

 المقالات العلمية المنشورة والدراسات 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: التطفير 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 العراق ....المحددات 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 الكيمياوية, مجلة الزراعة و التنمية في الوطن العربي. العدد2 ص42-47.

11. الجبوري واخرون 1998 مشروع انمائي لتطوير زراعة النخيل وانتاج 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/ 2006عمان الاردن .ص 1-16.

21. حسين فاضل الربيعي وعبدالجاسم محيسن الجبوري 2011. الحافات العلمية للهندسة الوراثية: مدخل الى علوم الحياة التركيبية .International Journal for Sciences and Technology .Vol.6 No.2 :113-121 .

22. عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 2011 دور الاصناف المحسنة في زيادة الغلة / هيئة المستشارين – مكتب رئيس الوزراء .

23. حسين فاضل الربيعي وعبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري 2012 . تقنيات النانو في الغذاء والزراعة . المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا . مجلد 3 عدد 3 .ص 128-138 .

**الكتب المؤلفة والمترجمة :-**

1. Rana Alroomi, Nidhal Hussain and Abedaljasim Aljibouri 2015: Drought tolerance and genetic variation of sinorhizobium Iraqi isolate. LAP LAMBERT Academic Publishing / Germany.

2. Abedaljasim Aljibouri, Silva Zokian and Ali Al-Musawi 2015: Biosystematics of four species of euphorbia L. grown in Baghdad. LAP LAMBERT Academic Publishing / Germany.

3. حسين فاضل الربيعي ، عبدالجاسم محيسن جاسم الجبوري وسعد محمد ندا المعاضيدي 2016: التقانات الاحيائية الزراعية والسلامة الاحيائية - المفاهيم الاساسية والتطبيقات . دار الجواهري ، بغداد – شارع المتنبي .

الاشراف على طلبة الدراسات العليا:

اولاً: الاشراف على طلبة الماجستير

 (16 ) طالب ماجستير

ثانياً: الاشراف على طلبة الدكتوراه

(11) طالب دكتوراه

**براءات الاختراع المنجزة :-**

1- الحصول على براءة اختراع للعمل الموسوم (( استخدام تقنية التحضين في اكثار تقاوي الرتب العليا للبطاطا )) المرقمة 3198 في 2006. والصادرة من الجهاز المركزي للتقيس 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 للتقيس والسيطرة النوعية – العراق .

3- الحصول على براءة أختراع للعمل الموسوم((أستخدام مخلفات الذرة (الكوالح المحمصة) في معالجة مياه الصرف الصحي و مياه الأبار المالحة بمنظومة قياسية)) المرقمة 3297 في 2009 . والصادرة من الجهاز المركزي للتقيس و السيطرة النوعية – العراق .

4- الحصول على براءة أختراع للعمل الموسوم (( زيادة انتاج المركبات الفعالة في كالس نبات اذان الدب Verbascum thapsus L. باضافة الحوامض الامينية الى الوسط الغذائي)) المرقمة 5185 في 2017 . الصادرة من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية – العراق.

5- الحصول على براءة أختراع للعمل الموسوم (( استعمال المركبات النانويه في زيادة انتاج الدرينات الدقيقة للبطاطا Solanum tuberosum L. في خارج الجسم الحي )) المرقمة 5271 في 2018 . الصادرة من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية – العراق.

**اللجان الوزارية والجامعية المشترك بها:-**

1. عضو اللجنة الاستشارية في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية لتقويم براءات الاختراع / وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بموجب كتابهم ذي العدد 905 في 11/4/2007.

2. عضو الوفد العراقي للتباحث مع وزارة الزراعة الايرانية لموضوع انتاج وتسويق فسائل النخيل المنتجة بالزراعة النسيجية والاطلاع على المراكز والحقول المختصة بانتاج هذه الفسائل / وزارة الزراعة بموجب الامر الوزاري بالعدد 1203 في 25/6/2008.

3. عضو لجنة انشاء مركز لدراسات النخيل وتطويرها في جامعة النهرين/جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ج س /640 في 13/11/2008.

4. عضو فريق العمل المساند لفريق العمل المتخصص من المركز الوطني للاستشارات والتطوير الاداري لوضع المعايير اللازمة لتحديد الاقسام والشعب والوحدات واعداد الهيكلية الوظيفية في كليات ومراكز واقسام الجامعة كافة / جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد 3/1/4430 في 1/4/2009.

5. عضو لجنة تقييم الابداعات الشبابية/ وزارة الشباب والرياضة بموجب الامر الوزاري ذي العدد 97 في 14/5/2009 .

6. عضو مجلس ادارة مركز بحوث التقنيات الاحيائية / جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد ج س / 939 في 11/10/2011.

7. عضو لجنة افتتاح كلية التقنيات الحيوية التطبيقية / جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد ج س /1290 في 20/12/2011.

8. عضو اللجنة الوطنية لاتفاقية التنوع البيولوجي / وزارة البيئة حسب الامر الوزاري بالعدد د م /2/373 في 21/5/2012.

9. عضو لجنة التخصصات المتداخلة في مركز وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /الامر الوزاري بالعدد ب ب3/5864 في4/6/2012.

10. عضو اللجنة التحقيقية في البريد الالكتروني المقدم من قبل رؤساء اقسام كلية الطب في جامعة النهرين /جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد 87 س في 20/9/2012.

11. عضو رابطة النباتات الطبية والعطرية في الوطن العربي / اتحاد مجالس البحث العلمي العربية بموجب كتاب الاتحاد بالعدد أ م ب ع ع/أ ع /12/991 في2/12/2012.

12. عضو مجلس ادارة مركز النهرين للبحث والتدريب / جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ج س /439 في 14/4/2013.

13. عضو لجنة الاطار الوطني للسلامة الاحيائية / وزارة البيئة – مكتب المستشاربموجب كتابهم بالعدد م ش و/4710 في 29/8/2013.

14. عضو اللجنة الفرعية للعمل على تطوير مقترح اطار العمل للسلامة الاحيائية / وزارة البيئة – مكتب المستشار بموجب كتابهم ذي العدد م ش و /4880 في 8/9/2013.

15. عضو اللجنة التحضيرية لتنظيم المؤتمر العلمي الدولي الاول للبيئة2014/ وزارة البيئة بموجب الامر الوزاري بالعدد د م /2/258 في 5/3/2014.

16. عضو لجنة استحداث قسم علمي جديد في كلية العلوم/ جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي بالعدد م ج/107 في 24/3/2014.

17. عضو لجنة استحداث مركز السلامة والامن البيولوجي/ جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي بالعدد م ج /177في 29/5/2014.

18. عضو لجنة تقديم دراسة حول التداخل بين كلية التقنيات الحيوية التطبيقية وقسم التقانة الاحيائية في كلية العلوم ومركز بحوث التقنيات الاحيائية التابع لرئاسة الجامعة/ جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي بالعدد م ج /246في 13/7/2014.

19. عضو اللجنة التوجيهية العليا للمشروع الوطني لتنمية زراعة الحنطة في العراق- محور الخدمات الفنية الساندة /وزارة الزراعة بموجب الامر الوزاري بالعدد1142في 22/9/2014.

20. عضو لجنة تقديم دراسة مقترح استحداث معهد عالي للعلوم الجنائية/ جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي بالعدد م ج /502في 7/12/2014.

21. عضو عملية التقويم الذاتي (المؤسسي) لجامعة النهرين / جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد 1/10/4778 في 31/3/2015.

22. عضو لجنة مقترح انشاء مختبر النهرين الجامعي للتحليلات المرضية والتشخيصية/ جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد 496 في 7/6/2015.

23. رئيس لجنة تنفيذ الكشف الخاص بصيانة واعادة تاهيل طابق شعبة التعليم المستمر لموقع الجامعة السابق مع استعلامات الجامعة ولوحة الدلاله للمركز والمواقع ذات العلاقة /جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد 1/12/5646 في 13/4/2016.

24. عضو اللجنة الدولية لتقييم براءات الاختراع في المعرض The 8th edition of European Exhibition of Creativity and Innovation /IFIA –Romania19-20/5/2016.

25. عضو اللجنة المشرفة لمتابعة عمل المجلات العلمية لجامعة النهرين / جامعة النهرين بموجب الامر الجامعي ذي العدد 6/12123 في 6/9/2016.

26. عضو اللجنة التحضيرية لمعرض الطاقة العراقي للاختراعات . اقيم من قبل وزارة النفط بالتعاون مع منتدى المخترعين العراقيين بغداد للفترة 18-19/12/2016.

27. عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر والمعرض الاول للاختراعات . نظمته العتبة العباسية المقدسة بالتعاون مع منتدى المخترعين العراقيين للفترة 5-7 نيسان 2017 .

28. عضو اللجنة التحضيرية لموتمر ومعرض منتدى المخترعين العراقيين الثاني . انعقد في جامعة السليمانية للفترة 10-11 مايس 2017 .

29. الاشتراك في اكثر من 123 لجنة مناقشة رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في الجامعات العراقية

**الجمعيات العلمية المشارك بها:-**

1- جمعية علوم الحياة العراقية 1989.

2- اتحاد الحياتيين العرب 1992.

3- نقابة المهدسين الزراعيين 1975.

4- منتدى المخترعين العراقيين 2016 / نائب رئيس المنتدى .

**العضوية في هيئات التحرير والهيئات الاستشارية في المجلات العلمية :-**

1. عضو هيئة تحرير المجلة العلمية لمنظمة الطاقة الذرية 2000-2003 .

2. عضو هيئة تحرير المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا 2004 ولغاية 2006 .

3. عضو هيئة تحرير المجلة العلمية لمركز بحوث التقنيات الاحيائية – جامعة النهرين 2007 - 2010.