

## السيرة الذاتية والعلمية

الاستاذ الدكتور  
اسماعيل عبدالرضا عبدالحسن اللامي



تاريخ الولادة : 3 كانون الثاني 1965  
الجنسية : عراقية  
الدرجة العلمية : استاذ

عنوان الدائرة : معهد الهندسة الوراثية والتقنية الاحيائية للدراسات العليا – جامعة بغداد .  
التخصص العام : ثروة حيوانية  
التخصص الدقيق : فسلجة تناسل

## المؤهلات

- بكالوريوس في الثروة الحيوانية، 10/ 10/ 1989 . كلية الزراعة – جامعة بغداد بتقدير عام جيد (71.76 %).
- ماجستير في الفسلجة ، 25 / 7 / 1995 . كلية الزراعة – جامعة بغداد بتقدير عام جيد جدا (81 %).
- دكتوراه في فسلجة التناسل ، 29 / 6 / 2005 . كلية الزراعة – جامعة بغداد ، الاول على مستوى الدراسات العليا في كلية الزراعة لعام 2005 بتقدير عام امتياز (92.86 % ) .

## السيرة الوظيفية

طالب في مرحلة الدراسة الجامعية – قسم الثروة الحيوانية – كلية الزراعة – جامعة بغداد .	1985-1989
طالب دراسات عليا في مرحلة الماجستير- كلية الزراعة – جامعة بغداد .	1992-1995
مدرس مساعد - قسم الثروة الحيوانية – كلية الزراعة – جامعة بغداد .	21 اب 1999
الترقية الى مرتبة مدرس بموجب الامر الجامعي المرقم 15850 في 15 ايلول 2002 .	21 اب 2002
الترقية الى مرتبة استاذ مساعد بموجب الامر الجامعي المرقم 3852 في 20 شباط 2007 .	25 مايس 2006
استاذ مساعد - معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية- جامعة بغداد	20 مايس 2007
استاذ - معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية- جامعة بغداد	15 حزيران 2013

## المناصب الادارية

المنصب	المدة
مقرر شعبة البصمة الوراثية	16 - 9 - 2007 ولمدة سنة
مقرر فرع الهندسة الوراثية	10 - 6 - 2010 لغاية 6 - 4 - 2013
معاون العميد للشؤون العلمية والادارية	7 - 4 - 2013 لغاية 1 - 10 - 2016
التكليف بمهام عميد المعهد وكالة	20 - 10 - 2013 لغاية 20 - 11 - 2013

## الشكر والتقدير

ت	من	التاريخ	السبب
1	جامعة بغداد	5 تشرين الثاني 1999	الحصول على المراكز الاولى للطلبة المتفوقين
2	وزارة الزراعة	9 تشرين الثاني 2000	المؤتمر العلمي الثالث للبحوث الزراعية
3	كلية الزراعة	15 نيسان 2001	المشاركة في مؤتمر خارج القطر
4	كلية الزراعة	نيسان 2006	الجهود العلمية المتميزة
5	كلية الزراعة	20 مايس 2006	لقاء المحاضرات العلمية والخطط البحثية
6	وزارة الزراعة	30 تشرين اول 2007	المؤتمر العلمي السادس للبحوث الزراعية
7	معهد الهندسة الوراثية	3 تشرين اول 2007	الجهود العلمية المبذولة
8	معهد الهندسة الوراثية	30 نيسان 2008	المؤتمر العلمي الاول للمعهد
9	جامعة بغداد	1 حزيران 2008	الجهود العلمية
10	جمعية علوم الدواجن العراقية	4 كانون الثاني 2009	المؤتمر العلمي الثاني للجمعية
11	معهد الهندسة الوراثية	5 تشرين الثاني 2009	المؤتمر العلمي الثاني 2009
12	معهد الهندسة الوراثية	10 كانون الثاني 2010	حصول المعهد على درجة التميز
13	معهد الهندسة الوراثية	24 تشرين الثاني 2011	المؤتمر العلمي الدولي الاول للهندسة الوراثية
14	معهد الهندسة الوراثية	25 كانون الاول 2012	الندوة العلمية التخصصية (تطبيقات النانو في الهندسة الوراثية)
15	معهد الهندسة الوراثية	27 نيسان 2011	الندوة العلمية التخصصية (زراعة الانسجة النباتية).
16	جامعة الكوفة	29 كانون الاول 2010	المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الدواجن العراقية
17	معهد الهندسة الوراثية	30 ايلول 2009	دعم المجلة العراقية للتقانات الاحيائية
18	جامعة بغداد	4 نيسان 2012	المؤتمر العلمي الدولي الاول للهندسة الوراثية
19	المساعد العلمي لرئيس الجامعة	6 حزيران 2012	نشر بحث في مجلة عالمية
20	جامعة بغداد	26 ايلول 2012	نشر بحث في مجلة عالمية
21	جمعية علوم الدواجن العراقية	6-7 آذار 2012	المؤتمر العلمي الرابع للجمعية - جامعة البصرة.
22	وزير التعليم العالي	2013	حصول الجامعة على مركز متقدم عالميا
23	جامعة بغداد	2013	نشر بحث خارج العراق
24	معهد الهندسة الوراثية	2013	تطوير الموقع الالكتروني
25	معهد الهندسة الوراثية	2014	المؤتمر الدولي الثاني للمعهد
26	المساعد العلمي لرئيس الجامعة	2014	تتمين جهود في المؤتمر الدولي الثاني للمعهد
26	الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية	2014	المؤتمر السنوي العلمي الدولي العاشر
27	كلية العلوم - جامعة واسط	2014	مناقشة طالبة ماجستير
28	معهد الهندسة الوراثية	2014	انتهاء اعمال اللجنة الامتحانية
29	جامعة بغداد	2014	نشر بحث خارج العراق

30	كلية العلوم – جامعة واسط	2014	مناقشة طالبة ماجستير
31	وزارة العلوم والتكنولوجيا	2014	التعاون المثمر
32	كلية الزراعة – جامعة القاسم	2014	مناقشة طالب
33	المساعد العلمي لرئيس الجامعة	2014	نشر بحث خارج العراق
34	الجامعة التقنية الوسطى	2015	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للتخصصات الطبية والصحية.
35	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	2015	فحص براءات الاختراع
36	كلية العلوم للبنات - بغداد	2015	مناقشة طالبة دكتوراه
37	المعهد العالي لتشخيص العقم	2015	مناقشة طالب ماجستير
38	معهد الهندسة الوراثية	2015	الجهود المبذولة في مجلة المعهد
39	كلية الزراعة - البصرة	2015	مناقشة طالب دكتوراه
40	كلية الصيدلة - البصرة	2015	التعاون المثمر مع الكلية
41	رئيس جامعة بغداد - تهنئة	2015	الترقية الى مرتبة الاستاذية
42	معهد الهندسة الوراثية	2016	المؤتمر العلمي الطلابي الاول
43	معهد الهندسة الوراثية	2016	الجهود المبذولة في اللجنة العلمية للمعهد
44	وزارة العلوم والتكنولوجيا	2016	تقويم ابحاث
45	كلية الزراعة - البصرة	2016	مناقشة طالب دكتوراه
46	معهد الهندسة الوراثية	2016	التفاني في العمل بمنصب معاون العميد
47	مدير الاعلام والعلاقات العامة جامعة بغداد - تهنئة	2016	الحصول على براءة اختراع
48	رئيس جامعة النهرين - تهنئة	2016	الترقية الى مرتبة الاستاذية
49	وزير التعليم العالي - تهنئة	2016	الترقية الى مرتبة الاستاذية

## الدورات

ت	الدورة	المكان	التاريخ
1	دورة التأهيل التربوي (20) للتدريسيين الجدد	مركز تطوير طرائق التدريس والتدريب الجامعي- جامعة بغداد	2 تشرين اول لغاية 4 تشرين ثاني 1999
2	دورة تأهيل طلبة الدراسات العليا لاستخدام الحاسبات	المكتب الاستشاري لنظم المعلومات والحاسبة الالكترونية	12-30 اب 2000
3	دورة الترقيات العلمية	مركز الحاسبة الالكترونية- جامعة بغداد .	2-6 ايلول 2000

## التدريس

تنظيم الجينات	ماجستير و دكتوراه
مواضيع مختاره في التقنية الحيويه	ماجستير
عدد صماء جزيني	دكتوراه

## المؤتمرات العلمية

ت	المؤتمر	مكان الانعقاد	التاريخ
1	المؤتمر العلمي الثاني للبحوث الزراعية	وزارة الزراعة	2-3 تشرين ثاني 1999
2	المؤتمر العلمي الثالث للبحوث الزراعية	وزارة الزراعة	9-11 تشرين ثاني 2000
3	المؤتمر الزراعي العلمي الرابع	كلية الزراعة والعلوم- جامعة جرش- الاردن	24-26 نيسان 2001
4	مؤتمر التقدم الحديث في تغذية الحيوان	ايرمديل- استراليا	9-11 تموز 2001
5	المؤتمر العلمي السادس للبحوث الزراعية	وزارة الزراعة	29-31 تشرين اول 2007
6	المؤتمر العالمي للدواجن ( 23 )	برسبين-استراليا	29 حزيران-4 تموز 2008
7	المؤتمر الدولي السنوي الثاني لبحوث الصيدلة	جامعة مها ساراكام- تايلند	13-14 شباط 2010
8	المؤتمر العلمي الثاني	معهد الهندسة الوراثية	4-5 تشرين الثاني 2009
9	ندوة علمية حول الزراعة النسيجية	معهد الهندسة الوراثية	27 نيسان 2011
10	المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الدواجن العراقية	جامعة الكوفة	28-29 كانون الاول 2010
11	المؤتمر العلمي الرابع لجمعية علوم الدواجن العراقية	جامعة البصرة	6-7 آذار 2012
12	المؤتمر العلمي الدولي الاول	معهد الهندسة الوراثية	23-24 تشرين الثاني 2011
13	المؤتمر السنوي الاول لاتحاد الشرق الاوسط لباحث السرطان	جامعة طنطا - مصر	27-28 كانون الاول 2011
14	ورشة عمل ( لنبدأ دراسة الاصول الوراثية للمجتمع العراقي وتطبيقاتها العائلية)	مركز النهريين للتدريب على بصمة الحامض النووي العدلي	14 - 16 أيار 2012
15	ندوة ( استخدام الدنا في الادلة الجنائية واثبات الشخصية )	معهد الهندسة الوراثية	11 نيسان 2012
16	ندوة ( واقع زراعة الانسجة النباتية في العراق وسبل النهوض بها)	معهد الهندسة الوراثية	14 تشرين الثاني 2012
17	ندوة ( تطبيقات النانوتكنولوجي في الهندسة الوراثية)	معهد الهندسة الوراثية	14 كانون الاول 2012
18	ندوة ( تقنيات البصمة الوراثية في خدمة المجتمع)	معهد الهندسة الوراثية	12 آذار 2013
19	ندوة ( تقنيات انتاج الوقود الحيوي)	معهد الهندسة الوراثية	31 تشرين الاول 2013
20	المؤتمر العلمي الاول لقسم الثروة الحيوانية ( علوم وتكنولوجيا الانتاج الحيواني)	كلية الزراعة - جامعة بغداد	10 - 11 تشرين الثاني 2013
21	المؤتمر الدولي الاول لجامعة زاخو	اقليم كردستان- العراق	23-25 نيسان 2013
22	ندوة ( صناعة الدواجن محليا بين الواقع والطموح)	كلية الزراعة - جامعة كربلاء	14 أيار 2013
23	ورشة عمل ((انتاج الاجسام المضادة وحيمة النسيلة ))	جامعة تبريز - ايران	1-12 ايلول 2013
24	المؤتمر الدولي السنوي العاشر للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية	جامعة القاهرة - مصر	25-27 شباط 2014

## النشاطات العلمية

ت	النشاط	المدة
1	عضو اللجنة العلمية لمعهد الهندسة الوراثية	منذ 14 - 1 - 2008
2	عضو لجنة تدقيق معاملات الترقية 2007 فما دون	2008
3	عضو لجنة الترقيات العلمية	2009
4	رئيس لجنة تدقيق عناوين الرسائل والاطاريح	2011
5	عضو المكتب الاستشاري لمعهد الهندسة الوراثية	2013
6	عضو لجنة التعضيد والترجمة	2013 - 2014 - 2016
7	استشاري - وزارة الصناعة - مركز الرازي لانتاج العدد التشخيصية	2014
8	رئيس لجنة الاعتمادية	2015
9	رئيس لجنة متابعة نشر النشاطات المتميزة عالميا	
10	عضو لجنة ضوابط التقديرات للرسائل والاطاريح	2015
11	رئيس اللجنة الامتحانية	2015 - 2016
12	عضو لجان الامتحان التنافسي	لعدة سنوات
13	عضو اللجان العلمية والتحضيرية في جميع مؤتمرات المعهد	
14	عضو هيئة تحرير المجلة العراقية للتقانات الحياتية	2015
15	مدير تحرير المجلة العراقية للتقانات الحياتية	2016 ولحد الان
16	تقييم ابحاث ترقية الى مرتبة استاذ مساعد عدد (2)	
17	عضو لجنة استلال ابحاث ترقية عدد (2)	

## النشاطات الادارية

ت	النشاط	المدة
1	عضو لجنة وضع خطط التنمية لمدة خمس سنوات	2008
2	عضو لجنة البرنامج الارشادي	2009
3	عضو لجنة ادارة الموقع الالكتروني	2011
4	عضو لجنة اعداد الدليل الخاص بالرسائل والاطاريح العلمية	2011
5	رئيس لجنة الرسائل والاطاريح المشمولة بالمسائلة والعدالة	2011
6	عضو اللجنة المركزية الخاصة بصندوق التعليم العالي	2012
7	رئيس لجنة اختبار القدرات المعرفية للموظفين	2014
8	رئيس لجنة متابعة الارشفة الالكترونية	2014
9	رئيس لجنة اعادة الطلبة المرفقة قيودهم	2014
10	رئيس لجنة متابعة كفاءة ملف الاداء العام	2014
11	رئيس وعضو لجان تدقيقية على مستوى الجامعة عدد (2)	2015 و 2016
12	رئيس لجنة النفقة الخاصة	2015
13	عضو لجنة وضع ضوابط القبول في الدراسات العليا	2015
14	رئيس لجنة دعم ابناء الحشد الشعبي	2015
15	رئيس لجنة مكافحة الفساد	2015
16	رئيس لجنة خبراء لاعداد تقرير التقييم الذاتي	2015
17	عضو لجنة تقليص النفقات وزيادة الايرادات المالية	2016
18	رئاسة وعضوية العديد من اللجان الادارية الاخرى	

## الفحص والتفوييم

- 1- فحص وتفوييم براءات اختراع عدد ( 24).
- 2- التفوييم العلمي لاطاريح الدكتوراه ( 2 ) ورسائل الماجستير ( 3).
- 3- تفوييم الابحاث لاغراض النشر ( 41).

## العضوية في لجان المناقشة

1 - الدبلوم العالي

ت	اسم الطالب	المنصب	السنة
1	عبير سلمان نصيف	رئيس	2007
2	نور حارث محمد	عضو	=
3	مهند كريم عنيد	=	2008
4	منال علي عبدالصاحب	رئيس	2009
5	عبير علي مرهون	عضو	=
6	مريم يوسف محسن	=	2010
7	ميس صفاء شهاب	=	=
8	محمد خلف لفته	=	2011
	احمد كمال قاسم	=	=
9	رغد محمد عبدالرضا	=	2012
10	زهراء سعيد سلطان	رئيس	=
11	ميسون حسن عبدالرزاق	=	=
12	ايمن علي خضير	عضو	=
13	عدي عبدالرحمن ضاري	رئيس	=
14	مروة يوسف حميد	عضو	=
15	وسن حسين عبد الخالدي	=	=
16	حسين علي داود	=	=
17	تبارك صباح جاسم	=	=
18	سارة رحمن رسول	رئيس	=
19	واتق رمضان الحسني	عضو	2013
20	رقل جاسم عبيد	=	=
21	نجم حسين عبد	رئيس	=
22	سارة حسين زغير	=	=
23	حنين فاروق عبدالحميد	=	=
24	سيف عادل رضا	=	=
25	احمد خورشيد	رئيس	2014
26	حوراء نافع عكاب	عضو	=
27	طبية علي حسين	رئيس	=
28	ماجد عطوان سوادي	=	=
29	فرح فاروق	=	2015
30	سارة نجاح مهدي	=	=
31	بسمة مكي	=	=
32	احمد عبيد كاظم	=	2016
33	بشرى عبدالهادي جسام	=	=

ت	اسم الطالب	المنصب	السنة	الكلية - الجامعة
1	علي وليد علي	عضو	2009	معهد الهندسة الوراثية
2	ميثم هادي علوان	=	2010	=
3	محمد علاء عطية البيار	=	=	زراعة - بغداد
4	عطا محمد صالح	رئيس	2011	زراعة - سليمانية
5	زهراء احمد اوختي	عضو	=	معهد الهندسة الوراثية
6	حيدر عبدعلي عبدالرحمن	=	2012	التقنيات الصحية والطبية
7	حيدر تركي موسى	رئيس	2012	معهد الهندسة الوراثية
8	لمى ياسين موسى	=	2013	=
9	جنان عبدالستار عبدالكريم	=	=	=
10	نور نعمه حافظ	عضو	=	علوم - واسط
11	رغد شايع شاکر	رئيس	=	معهد الهندسة الوراثية
12	تمارا حمد احمد	عضو	=	علوم - واسط
13	اسماء مسعد صالح	=	=	=
14	جميلة كاظم طاهر	رئيس	2014	معهد الهندسة الوراثية
15	طارق طلال خلف	عضو	=	=
16	اماني احسان الصقر	=	=	=
17	زهراء لازم حميد	=	=	=
18	غزوان علي مسلم	=	=	=
19	مياسة مثنى خالد	=	=	=
20	ايوب راضي طعمة	=	=	زراعة - بصرة
21	حيدر عامر ضايح	=	=	زراعة - بغداد
22	سعاد عبدالجبار سعد	=	2015	معهد الهندسة الوراثية
23	تبارك صباح جاسم	رئيس	=	=
24	استقرار مسلم هادي	عضو	=	=
25	مريم جاسم شهاب	=	=	=
26	صفاء ميران محمد	رئيس	=	معهد علاج العقم
27	رحاب عبدالرزاق عبدالحسن	=	=	علوم - واسط
28	شروق عبدالجبار لفته	=	2016	معهد الهندسة الوراثية
29	مصطفى فائق كاظم	عضو	2016	معهد الهندسة الوراثية
30	وهاب والي فالح	رئيس	=	=

ت	اسم الطالب	المنصب	السنة	الكلية - الجامعة
1	محبوبة عبدالغني مصطفى	عضو	2007	زراعة - بغداد
2	رنا عادل حنون التميمي	=	2008	معهد الهندسة الوراثية
3	عطوف عبدالرحيم عزيز	=	=	زراعة - سليمانية
4	زهير علي شفيق	=	2009	معهد الهندسة الوراثية
5	احمد فاضل نعمة	=	2010	=
6	انتصار جواد كاظم الرماحي	=	=	=
7	عقيل يوسف الشكري	=	2011	زراعة - بغداد
8	وليد خالد عبداللطيف الحياني	=	2012	=
9	حسن محمود ابو المعالي	=	2013	معهد الهندسة الوراثية
10	رقية مصطفى علي	=	=	=
11	كويستان علي امين	=	=	زراعة - سليمانية
12	عدي عدنان مهدي	=	2014	معهد الهندسة الوراثية
13	احمد كاظم عبود البهادلي	=	=	=
14	علي صباح الحسني	=	2015	زراعة - بغداد
15	علي احمد عبدالكريم	=	=	زراعة - بصرة
16	مهند منذر جواد الركابي	=	=	زراعة - بغداد
17	مجيد حميد نوار	=	=	علوم - بغداد
18	شذى قاسم جواد	=	=	معهد الهندسة الوراثية
19	محمد طالب حسن التميمي	=	=	=
20	اسيل سامي حسين	=	=	=
21	حنان ياسين محسن	=	=	علوم نبات - بغداد
22	عباس جاسم تومان الفيصل	=	2016	زراعة - بصرة
23	مهند كريم عنيد الساعدي	=	=	معهد الهندسة الوراثية
24	احمد عبودي جودي الكعبي	رئيس	=	زراعة - بغداد

### العضوية في لجان الخبراء

ت	اسم طالب الدكتوراه	ت	اسم طالب الدكتوراه
1	حازم سعدون جاسم الجواري	13	عادل عطية عبدعلي
2	انتصار جواد كاظم الرماحي	14	اسيل سامي حسين
3	زهير علي شفيق	15	شذى قاسم جواد
4	علي صباح الحسني - زراعة	16	سهاد خالد كريم
5	جودت نوري غائب	17	غسان محمد حسن الساعدي
6	مهند منذر جواد الركابي - زراعة	18	محمد فوزي شعلان
7	عدنان حسين - زراعة	19	حيدر تركي موسى الموسوي
8	نادية فاضل سلمان - علوم نبات	20	ندی نوري يونس
9	انوار صالح صيهود - علوم نبات	21	مشتاق طالب حسن
10	احمد عبودي جودي الكعبي - زراعة	22	سارة مراد محمد فوزي
11	عدي عدنان مهدي	23	سناء جاسم كاظم
12	محمد طالب حسن التميمي		



## العضوية في لجان الامتحان الشامل

ت	اسم طالب الدكتوراه	ت	اسم طالب الدكتوراه
1	بشير اسماعيل عزاوي	14	غسان محمد حسن الساعدي
2	خمائل مجيد كاظم	15	محمد فوزي شعلان
3	كفاح جبار شاكر اليعقوبي	16	مشتاق طالب حسن الياصري
4	احمد حربي ابراهيم العزاوي	17	ندى نوري يونس
5	علي صباح الحسني	18	ياسر عبدالجبار السوداني
6	اسراء عدنان عبدالجليل	19	سارة مراد محمد فوزي
7	بسام غازي موسى الخطيب	20	جنان عبدالستار عبدالكريم
8	شذى قاسم جواد	21	مهدي صبر لعيبي
9	عادل عطية عبدعلي	22	غفران جبر شمخي
10	محمد عايد نجم	23	اسيل غازي راضي
11	بشرى جاسم محمد	24	تبارك صباح جاسم
12	صفاء عبدالهادي صالح	25	جنان جاسم حراك
13	سمر فيصل جعفر	26	رافد عباس كاظم

## الإشراف العلمي

### 1 - الدبلوم العالي

ت	اسم الطالب
1	مريم يوسف محسن
2	تبارك صباح جاسم الربيعي
3	رغد محمد عبدالرضا
4	وسن حسين عبد الخالدي
5	واثق رمضان الحسني
6	رفل جاسم عبيد الكناني
7	حوراء نافع عكاب

### 2 - الماجستير

ت	اسم الطالب
1	علي وليد علي
2	جلال علي طعمه
3	غفران جبر شمخي
4	مياسة مثنى خالد
5	غزوان علي مسلم
6	زهراء لازم حميد
7	سعاد عبدالجبار سعد
8	استقرار مسلم هادي
9	مريم جاسم شهاب
10	مصطفى فائق كاظم
11	جاسب عبدالنبي ثجيل

ت	اسم الطالب
1	انتصار جواد كاظم الرماحي
2	عدي عدنان مهدي
3	محمد طالب حسن التميمي
4	غسان محمد حسن الساعدي
5	علي صباح الحسني
6	سناء جاسم كاظم
7	سارة مراد محمد فوزي

### براءات الاختراع

- 1 - براءة الاختراع المرقمة ( 3226 ) الصادرة عام 2008 والموسومة ( استخدام الطريقة العراقية ( استئصال الغدة الزمكية ) في تحسين نسب الخصوبة والفقس في قطعان امهات فروج اللحم ) من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية-قسم الملكية الصناعية- براءات الاختراع والنماذج الصناعية.
- 2 - براءة الاختراع المرقمة ( 4509 ) الصادرة عام 2016 والموسومة ( تقنية جديدة لتجنيس افراخ النعام ) من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية – قسم الملكية الصناعية – براءات الاختراع والنماذج الصناعية.

### الابحاث المنشورة

1	<i>Al-Bustany, Z.; Al-Athari, A.K. and Abdul-Hassan, I. A. 1998. Plasma alkaline phosphatase and production traits in laying hens as influenced by dietary protein, strain and age. British Poultry Science, 39:568-571.</i>
2	<i>Al-Hassani, D.H. and Abdul-Hassan, I. A. 1999. Fasting versus light intensity effect on the pattern and quantity of feed and water consumption and performance of male broiler reared under cyclic high ambient temperatures. Iraqi J. Agric. (special issue), 4(5):29-41.</i>
3	<i>Al-Hassani, D.H. and Abdul-Hassan, I. A. 1999. Increase of body temperature and its relation with subsequent heat resistance to heat stress in male chickens. Iraqi J. Agric. Sci., 30(1):667-672.</i>
4	<i>Abdul-Hassan, I. A. and Al-Hassani, D.H. 2000. Effects of fasting duration and time upon body temperature of heat-stressed broilers. Iraqi J. Agric., 5(7):146-151.</i>
5	<i>Abdul-Hassan, I. A. 2000. Effect of strain and dietary protein level on productive performance of Iraqi chickens. Iraqi J. Agric. Sci., 31(4):675-680.</i>
6	<i>Abdul-Hassan, I. A. and Al-Hassani, D.H. 2000. Effects of different diurnal times and durations of fasting on the performance of broilers reared under high ambient temperatures. Iraqi J. Agric. (special</i>

	issue), 5(4):127-132.
7	Razuki, W.M., Hussain, S.H. and Abdul-Hassan, I.A. 2000. Effect of egg position during storage, hatching and storage period on hatchability and performance of broilers. <i>IPA J. Agric. Res.</i> , 10(2):90-108.
8	Abdul-Hassan, I.A. and Al-Hassani, D.H. 2001. Effects of different diurnal times and durations of fasting on some physiological traits of broilers reared under high ambient temperature. <i>The proceeding of the fourth Agricultural Conference, Jarash Private University, Faculty of Agriculture and Science, 24-26 April, pp. 54.</i>
9	Abdul-Hassan, I.A., Razuki, W.M. and Hussain, S.H. 2001. Relationship of hemoglobin concentrations in laying hens with respect to certain productive traits, strain and age. <i>Iraqi J. Agric. Sci.</i> , 32(3):231-234.
10	Al-Hassani, D.H., Al-Daraji, H. J. and Abdul-Hassan, I.A. 2001. Effects of dietary sodium bicarbonate on some physiological parameters in Hisex Brown layers reared under high environmental temperatures. <i>Proceedings of Recent Advances in Animal Nutrition held in Australia, 13: 32A.</i>
11	Al-Daraji, H. J., Abdul-Hassan, I.A., Abdul-Latif, K.M. and Obaidi, F.A. 2001. An evaluation of dietary nettle ( <i>Urtica urens</i> ) supplementation on some physiological traits of broilers. <i>The Veterinarian, 11(1):14-26.</i>
12	Al-Daraji, H. J., Abdul-Hassan, I.A., Abdul-Latif, K.M. and Naji, S.A. 2001. Effect of dietary <i>Saccharomyces cerevisiae</i> supplementation on some physiological traits of broilers. <i>Biotechnology Research J.</i> , 3 (2): 59-70.
13	Al-Daraji, H. J., Salih, H.H.; Ahmed, I.S.; Abdul-Hassan, I.A. and Razuki, R.H. 2005. The inclusion of certain grape components into semen diluents to suppress the effect of lipid peroxidation during in vitro storage of roosters' semen. <i>Iraqi J. Agric. Sci.</i> 36 (6):161-172.
14	Al-Daraji, H. J.; Al-Hassani, D.H.; Ahmed, I.S.; Abdul-Hassan, I.A.; Al-Mashadani, H.A. and Al-Hadithi, N.I. 2005. Enhancing the reproductive performance of roosters by addition garlic powder to the diet. <i>Iraqi J. Agric. Sci.</i> 36 (6): 173-180.
15	Abdul-Hassan, I.A. 2006. Effect of alfalfa meal or wheat bran replacement of soybean meal in triticale-based diets of laying hens on some productive parameters and egg quality traits. <i>Iraqi J. Agric. Sci.</i> 37 (1): 149-156.
16	Al-Daraji, H. J., Abdul-Hassan, I.A.; Ahmed, I.S.; Al-Mashadani, H.A.; Naji, S.A.; Al-Hadithi, N.I. and Razuki, R.H. 2006. Effect of uropygialectomy at two different ages on semen quality of white leghorn males. <i>Iraqi J. Agric. Sci.</i> 37 (1):213-218.
17	Abdul-Hassan, I.A.; Naji, S.A. and Al-Hassani, D.H. 2007. Effect of uropygialectomy on testosterone concentrations and some blood constituents in broiler breeder males. <i>Iraqi J. Agric. (special issue)</i> 12 (3): 163-174.
18	Abdul-Hassan, I.A.; Al-Hassani, D.H. and Naji, S.A. 2006. Effect of uropygialectomy (Iraqi method) versus spiking of broiler breeder males on fertility and hatchability. <i>Iraqi Poultry Science J.</i> 1 (1): 14-26.
19	Al-Daraji, H. J.; Abdul-Hassan, I.A.; Ahmed, I.S. ; Ibrahim, B.M.; Naji,

	S.A.; Al-Hadithi, N.I. and Al-Mashadani, H.A. 2006. <i>Improving semen quality characteristics by Iraqi probiotic roosters diet supplementation. Iraqi J. Agric. Sci. 37 (3): 189-194.</i>
20	Al-Daraji, H. J.; Razuki, R.H.; Abdul-Hassan, I.A. and Ahmed, I.S. 2007. <i>The relationship between the diluent provision of green tea infusion and lipid peroxidation during in vitro storage of roosters' semen. Iraqi J. Agric. Sci. 38 (2): 141-147.</i>
21	Al-Daraji, H. J.; Razuki, R.H.; Ahmed, I.S. and Abdul-Hassan, I.A. 2006. <i>Improving the quality of stored fowl semen by adding orange juice to Al-Daraji 2 extender. Iraqi J. Agric. Sci. 37(3): 195-200.</i>
22	Al-Daraji, H. J.; Abdul-Hassan, I.A.; Ahmed, I.S. and Razuki, R.H. 2006. <i>Improving sperm characteristics during in vitro storage of roosters' semen by supplementing semen diluent with tomato juice. Iraqi J. Agric. Sci. 37 (4): 165-171.</i>
23	Razuki, R.H.; Al-Hilali, A.H.; Al-Daraji, H. J; Naji, S.A.; Abdul-Hassan, I.A. and Wali, A.T. 2006. <i>Effect of uropygialectomy on productive traits of Japanese quail. Iraqi J. Agric. Sci. 37 (2):121-130.</i>
24	Al-Hassani, D.H.; Abdul-Hassan, I.A. and Naji, S.A. 2008. <i>Effect of uropygialectomy on some semen traits of broiler breeder males. Proceeding of World's Poultry Congress (23), Brisbane, Australia.</i>
25	Nader, M. I. ;Al-Thwaini, A. N.; Abdul-Hassan, I.A. and Ali, A.W. 2010. <i>Effect of Nigella sativa(black seed),Salvadora persica(siwak) and aluminum potassium sulphate(alum) aqueous extracts on isolated bacteria from teeth root canal. Iraqi J. Biotech. . 9(1):99-104.</i>
26	Ramahi, I. J., Al-Faisal, A.M., Abdul-Hassan, I.A. and Barusrux, S. 2010. <i>Study of thyroid hormones among female Iraqi thyroid disorders. The 2<sup>nd</sup> Annual International conference of Northeast Pharmacy Research, Mahasarakham University, Maha Sarakham, Thailand.</i>
27	Abdul-Hassan, I.A. 2012. <i>Evaluation of hormonal disturbance and DNA damage in azoospermic patients. Journal of Biotechnology Research Centre, 6(2):29-33.</i>
28	Al-Ramahi,I.J.; A.H.M.Al-Faisal;I.A.Abdul-Hassan;R.Al-Atar and S.Barusrux 2012. <i>Screening of g.IVS5+1G to a mutation of TG gene and thyroid hormone level among Iraqi thyroid disorders. Journal of Medical Genetics and Genomics, 4(1):1-5.</i>
29	Al-Faisal,A.H.M.; Al-Ramahi,I.J.; I.A.Abdul-Hassan;A.T.Hamdan and S. Barusrux. 2012. <i>Detection of heterozygous c.1708C&gt;T and c.1978C&gt;G thyroid peroxidase (TPO) mutations in Iraqi patients with toxic and nontoxic goiter. Comparative Clinical Pathology: 1572-1579.</i>
30	Abdul-Hassan, I.A. and J.A.Tauma, 2012. <i>Identification of different meat samples from animal species using PCR and multiplex PCR of mitochondrial cytochrome b gene. Iraqi Poultry Science Journal, 7(1):</i>
31	Al-Faisal,A.H.M.; Al-Ramahi,I.J.and I.A.Abdul-Hassan, 2012. <i>Micronucleus frequency among Iraqi thyroid disorder patients. Comparative Clinical Pathology: 1671-1677.</i>
32	Al-Faisal,A.H.M.; Al-Ramahi,I.J.and I.A.Abdul-Hassan, 2012. <i>Detection of homozygous g.IVS5+1G&gt;A, g.IVS34-1G&gt;C and c.886C&gt;T mutations among toxic goiter and thyroid cancer patients in Iraq.</i>

	<i>Iraqi Journal of Biotechnology, 11(2):414-421.</i>
33	<b>I.A.Abdul-Hassan</b> , Al-Ramahi,I.J.and Al-Faisal,A.H.M. 2013. <i>Detection of TG and TPO genes compound mutations associated with thyroid carcinoma ,toxic goiter and hypothyroidism in Iraqi patients. J. Med. Sci., 13(8):676-683.</i>
34	Al-Faisal,A.H.M.; <b>I.A.Abdul-Hassan</b> ; Al-Ramahi,I.J. and S. Barusrux, 2013. <i>Screening of TPO gene c.1708C&gt;T and c.1978C&gt;G mutations in Iraqi patients with hypothyroidism and thyroid cancer.( conference of Zakho university, April,2013).</i>
35	<b>Abdul-Hassan, I.A.</b> , Al-Daraji, H. J. and Al-Hassani, D.H., 2006. <i>Some physiological traits of Hisex Brown layers fed with supplemental sodium bicarbonate during heat stress.The Iraqi Journal of Agricultural Sciences,37(4):159-164.</i>
36	<b>Abdul-Hassan, I.A.</b> and J.A.Tauma, 2013. <i>PCR-based detection of chicken and cattle meat targeting cytochrome b gene as affected by heating and mixing of meat. .( conference of Zakho university, April,2013).</i>
37	<b>Abdul-Hassan, I.A.</b> and Al-Aqeeli, G.J. (2013). <i>PCR-RFLP analysis of mitochondrial 12S r RNA gene for identification of meat and meat products in some avian species. International J. of Current Research, 5(9): 2430-2433.</i>
38	<b>Abdul-Hassan, I. A.</b> , Khalid, M.M. and Saihood, Y. D. (2014). <i>Association of some calpain-10 gene polymorphisms with the incidence of type 2 diabetes mellitus in Iraq. International J. of Current Research, 6(3): 5337-5342.</i>
39	<b>Abdul-Hassan ,I.A.</b> , Al-Ramahy, G.A. and Jassim, A.B., (2014). <i>Molecular versus conventional diagnosis of Neisseria gonorrhoeae infection and study its role in AZF locus microdeletions. International J. of Current Research, 6(5): 6714-6718.</i>
40	Mahdy, O. A. and <b>Abdul-Hassan, I. A.</b> (2014). <i>Alteration of the copy number of mitochondrial COXI gene in the sperms of Iraqi asthenozoospermic patients. International J. of Current Research, 6(5): 6730-6735.</i>
41	Mahdy, O. A. and <b>Abdul-Hassan, I. A.</b> (2014). <i>Novel mutations (8899C&gt;T and 8907C&gt;T) of the mitochondrial ATPase 6 gene in Iraqi asthenozoospermic patients. International J. of Current Research, 6(6): 7094-7098.</i>
42	<b>Abdul-Hassan, I.A.</b> , Saad, S.A. and Khalid, M.M.(2015). <i>Promoter -318C &gt;T and exon-1 +49A&gt;G polymorphisms of CTLA-4 gene confer susceptibility to Graves' disease in Iraqi population. World Journal of Pharmaceutical Research, Volume 4, Issue 3, 141-155.</i>
43	<b>Abdul-Hassan, I.A.</b> and Hameed, (2014). <i>Screening for some mutations in mitochondrial NDI gene associated with T2DM in Iraqi population. World Journal of Pharmaceutical Research, Volume 3, Issue 10, 164-171.</i>
44	<b>Abdul-Hassan, I.A.</b> , Al-Tamimi, M.T. and Al-Dujaily, S.S. (2014). <i>The association of HHEX gene polymorphisms with the incidence of polycystic ovary syndrome (PCOS) in Iraq. World Journal of Pharmaceutical Research, Volume 3, Issue 10, 287-298.</i>
45	Al-Tamimi, M.T., <b>Abdul-Hassan, I.A.</b> , Al-Dujaily, S.S. and Al-Musawi, B.J.M. (2015). <i>Impact of the transcription factor 7-like2 (TCF7L2)</i>

	<i>gene polymorphisms on the risk of polycystic ovary syndrome in Iraqi patients. World Journal of Pharmaceutical Research, Volume 4, Issue 2, 1393-1404.</i>
46	<b>Abdul-Hassan, I.A.</b> , Al-Ramahy, G.A. and Jassim, A.B. 2015. <i>Diagnosis of N. gonorrhoea infection by traditional methods and PCR technique from some Iraqi men. Proceeding of the 2<sup>nd</sup> international scientific conference of medical and health specialties – Iraq-2015.</i>
47	Al-Hassani, A.S., Al-Hassani, D.H. and <b>Abdul-Hassan, I.A.</b> 2015. <i>Association of Insulin-Like Growth Factor-1 Gene Polymorphism at 279 Position of the 5'UTR Region with Body Weight Traits in Broiler Chicken. Asian Journal of Poultry Science, 2015.</i>
48	Shehab, M.J. and <b>Abdul-hassan, I.A.</b> 2015. <i>The association of interleukin-6 gene polymorphism at -174G&gt;C SNP in Iraqi patients with type 2 diabetes mellitus. Elixir international journal, 88: 36372-36376.</i>
49	Hade, I.M. and <b>Abdul-hassan, I.A.</b> , 2016. <i>Protamine genes polymorphisms and their relationship with the incidence of oligozoospermia and asthenozoospermia in Iraqi patients. (in publication)</i>
50	Al-Hassani, A.S. <b>Abdul-Hassan, I.A.</b> Al-Hassani, D.H. 2016. <i>The effect of single nucleotide polymorphisms in the 5' flanking region of IGF-1 gene on some biochemical traits in Hubbard F-15 and Cobb500 broiler lines. (In publication).</i>
51	Al-Faham, M. F. and <b>Abdul-Hassan, I.A.</b> 2016. <i>Association of androgen receptor gene polymorphisms at three SNPs and their haplotypes with severe oligozoospermia risk in Iraqi patients. Iraqi J. Biotech. . (accepted for publication).</i>
52	Thajeel, J.A. and <b>Abdul-Hassan, I.A.</b> 2016. <i>Association of hspa1b and hspa1l genes polymorphisms with risk of severe oligozoospermia in sample of Iraqi patients. (In publication).</i>
53	Joody, A.A., <b>Abdul-Hassan, I.A.</b> and Al-Hassani, D.H., 2016. <i>Association of Ghrelin gene polymorphisms and expression with some Growth traits in broiler chickens. (In publication).</i>
54	Joody, A.A., <b>Abdul-Hassan, I.A.</b> and Al-Hassani, D.H., 2016. <i>Association of Ghrelin gene polymorphisms and expression with some biochemical traits in broiler chickens. (In publication).</i>