

## السيرة الذاتية



الاسم : محمد حسن عبد العباس مهدي

تاريخ الميلاد : ١٩٥٣/٧/١

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ٣

الديانة : مسلم

التخصص : تغذية الدواجن

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ

عنوان العمل : كلية الزراعة / جامعة بغداد

هاتف العمل : ٠٧٩٠١٣٧١٧٨٤

الهاتف النقال : ٠٧٩٠١٣٧١٧٨٤

البريد الإلكتروني : mh\_abdulabass@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٧٦/٦/٢٠	الزراعة والغابات	الموصل	بكالوريوس
١٩٧٩/٣/٥	الزراعة والغابات	الموصل	الماجستير
١٩٨٩/٦/٩	جامعة كيسان/الزراعة	كيسان/المانيا الاتحادية	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	التعيين/مدرس مساعد	كلية الزراعة/جامعة بغداد	١٩٨٠/٧/٢٨
٢	مدرس	كلية الزراعة/جامعة بغداد	١٩٨٩/٨/١٣
٣	استاذ مساعد	كلية الزراعة/جامعة بغداد	٢٠٠٠/٣/١٥
٤	استاذ	كلية الزراعة/جامعة بغداد	٢٠٠٩/٣/١٠
٥			
٦			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	جامعة بغداد	منذ ١٩٨٠/٧/٢٨ ولحد الان
2			
3			
4			
5			
6			
7			
٨			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الثروة الحيوانية	تغذية الطيور الداجنة	١٩٨٠ ولحد الان
٢	الثروة الحيوانية	انتاج الدواجن	١٩٨٣ - ١٩٨١
٣	الثروة الحيوانية	تصميم وتحليل التجارب	١٩٨٣ - ١٩٨١
٤	الثروة الحيوانية	ادارة الدواجن	١٩٩٤ - ١٩٨٩
٥	الثروة الحيوانية	تربية وانتاج الطيور المائية	١٩٩٥ - ١٩٩١
٦	الثروة الحيوانية	اساسيات الانتاج الحيواني	١٩٩٠ ولحد الان
٧	الثروة الحيوانية	تغذية الطيور الداجنة متقدم ٢	٢٠٠٠ ولحد الان
٨	الثروة الحيوانية	ايض الكربوهيدرات والدهون	٢٠٠٠ ولحد الان
٩	الثروة الحيوانية	بحث تخرج	١٩٨٩ ولحد الان
١٠	الثروة الحيوانية	حلقات دراسية	١٩٨٩ ولحد الان
١١	الثروة الحيوانية	اعلاف وعلائق	٢٠٠٤ -- ٢٠٠٦

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	تأثير اضافة الانزيمات واللايسين الى العلائق الحاوية على كسبة زهرة الشمس المحلية المنخولة في الاداء الانتاجي لفروج اللحم	الثروة الحيوانية	٢٠٠٠
٢	اختزال بعض المضادات التغذوية في الباقلاء بطريقة الانبات واستخدامها في علائق الكارب العادي	الثروة الحيوانية	٢٠٠١
٣	دراسة بعض العوامل الميكانيكية في اداء المجرشة المطرقية	المكننة الزراعية	٢٠٠١

٢٠٠١	الثروة الحيوانية	تأثير تحسين القيمة الغذائية للشعير المستخدم بطريقة النقع بالماء والانبات واطافة الانزيمات في علائق فروج اللحم	٤
٢٠٠٢	الثروة الحيوانية	تحسين القيمة الغذائية للباقلء المستخدمة كبديل عن كسبة فول الصويا في علائق فروج اللحم .	٥
٢٠٠٤	الثروة الحيوانية	دراسة مقارنة لتأثير استعمال الزنك باستراسين والمعزز الحيوي المحلي كمحفزات نمو في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	٦
٢٠٠٤	المكننة الزراعية	اختبار منظومة لتحسين وضخ الزيوت والدهن وخلطه مع العليقة ومقارنتها بالطريقة التقليدية .	٧
٢٠٠٥	المكننة الزراعية	تأثير نوع الحشوات المصنعة محلياً في كفاءة وحدة تبريد تبخيرية في قاعات الدواجن .	٨
٢٠٠٥	الثروة الحيوانية	تقيم الاحلال الجزئي والكلي للباقلء المخمرة محل كسبة فول الصويا في العليقة في الاداء الانتاجي وبعض صفات الدم لفروج اللحم .	٩
٢٠٠٦	الثروة الحيوانية	تأثير استخدام مركبات بروتينية منتجة محلياً مقارنة مع المركبات البروتينية المستوردة في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	١٠
٢٠٠٨	الثروة الحيوانية	تأثير استعمال مركز البروتين النباتي المحضر محلياً محل الحيواني المستورد في الاداء الانتاجي للدجاج البياض وبعض الصفات النوعية للبيض .	١١
٢٠١١	الثروة الحيوانية	تحسين القيمة الغذائية للباقلء المستخدمة كبديل عن كسبة فول الصويا في علائق دجاج البيض .	١٢
٢٠١٢	الثروة الحيوانية	تأثير اضافة بعض الاحماض العضوية الى علائق دجاج بيض المائدة في الاداء الانتاجي للدجاج وبعض الصفات النوعية للبيض .	١٣

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة ( بحث / بوستر / حضور )
1	المؤتمر العلمي الثالث لإنتاج الدواجن في المناطق الحارة	١٩٨٧	المانيا الاتحادية/هانوفر	القاء بحث
2	الندوة العلمية للإنتاج الحيواني لجامعة هوهنهايم	١٩٨٧	المانيا الاتحادية/هوهنهايم	القاء بحث
3	المؤتمر العلمي الأول لنقابة المهندسين الزراعيين	٢٠٠٠	العراق / بغداد	القاء بحث
4	المؤتمر العلمي الأول للهيئة الوطنية لبحوث التقنيات الاحيائية	٢٠٠١	العراق / بغداد	المشاركة ببحث
5	ندوة توليف الاعلاف والتحصين ضد الامراض	٢٠٠٤	الاردن / عمان	حضور فقط
6	المؤتمر العلمي الاول للعلوم المصرفية والتطبيقية لجامعة الكوفة	٢٠٠٨	العراق / الكوفة	المشاركة ببحث
7	ندوة انتاج الاعلاف واقتصاديات تحضيرها	٢٠٠٥	الاردن / عمان	حضور فقط
٨	المؤتمر العلمي الاول لجمعية علوم الدواجن العراقية	٢٠٠٨	العراق / بغداد	القاء بحث
٩	مؤتمر نمو صناعة الدواجن العراقية	٢٠٠٩	العراق / بغداد	حضور فقط
١٠	صناعة الدواجن في العراق / معوقاتها وافاق تطورها	٢٠٠٩	العراق / ديالى	حضور فقط
١١	صناعة الدواجن في العراق / سبل النهوض بها والبدائل المتاحة	٢٠٠٩	العراق / بابل	القاء بحث
١٢	المؤتمر العلمي الثاني لجمعية علوم الدواجن العراقية	٢٠٠٩	العراق / بغداد	حضور
١٣	ندوة تغذية الدواجن في المناطق الحارة	٢٠١٠	العراق / بغداد	حضور
١٤	المؤتمر العلمي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	٢٠٠٩	العراق / بغداد	حضور
١٥	الندوة العلمية الثانية المتخصصة بصناعة الدواجن العراقية	٢٠١٠	العراق / ديالى	تقديم دراسة
١٦	المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الدواجن العراقية	٢٠١٠	العراق / الكوفة	القاء بحث

■ سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
عضو لجنة وضع المواصفات الفنية للمواصفات العلفية /وزارة الزراعة	المشرف العلمي للمواد الكيميائية ١٩٩٥-١٩٩٠
عضو لجنة صياغة قانون السيطرة النوعية على الاعلاف والمركزات العلفية	مقرر قسم الثروة الحيوانية ١٩٩٧-١٩٩٨
عضو لجنة توزيع الدور في جامعة بغداد	الاشرف العلمي على حقل الدواجن ١٩٩٠-٢٠٠٠
استشاري التغذية للعديد من المشاريع الانتاجية الخاصة	عضو في العديد من لجان مناقشة رسائل واطاريح طلبة الدراسات العليا
اعطاء محاضرات تخصصية للدورات التدريبية لوزارة الزراعة	عضو في العديد من لجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه
اعطاء محاضرات تخصصية في دورات التعليم المستمر	المساهمة في العديد من الحلقات الدراسية والسمنارات
	المساهمة في العديد من الندوات والهيئات
	رئيس للعديد من اللجان الانتاجية للدواجن
	نشر اكثر من ٢٠ دراسة ومقال في المجالات الرسمية والمهنية في مجال الاختصاص .

■ ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

السنة	محل النشر	اسم البحث	ت
١٩٧٨	M.Sc.thesis	Seasonal effects of feeding different protein and energy levels on broiler production	١
١٩٨٧	مجلة العلوم الزراعية العراقية ٢(١٨)	Some physiological and physical characteristics of imported ducks reared in Iraqi conditions	٢
١٧-١٩٨٧/٩/١٨	Vortragstagung der DGfz GFT	Untersuchungen der Genetischen Einflusse auf die Leistungen Deutscher Enten-und Gänse herkunfte in IRAK .	٣
١٩٨٩	Ph.D.thesis	Studies of genetic and nutritional influences on the performance traits of Ducks and Geese in Iraq .	٤

١٩٩٦	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٢٧) ١	استخدام البروتين احادي الخلية المنتج في العراق من خميرة البيرة كبديل عن مصادر البروتين النباتي او الحيواني في علائق فروج اللحم	٥
١٩٩٧	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٢٨) ٢	تأثير استخدام مستويات مختلفة من بروتين احادي الخلية (الكانديدا المنماة على الايثانول) على عدد من الصفات الانتاجية لفروج اللحم .	٦
٢٠٠٠	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣١) ١	تأثير الاحلال الجزئي والكلي لكسبة زهرة الشمس المنتجة محلياً كمصدر للبروتين النباتي بدل كسبة فول الصويا في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	٧
٢٠٠٠	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣١) ٢	تأثير الاستعاضة بالجبث الاخضر عن جزء من العلف المركز في اداء البط البكيني ومواصفات الذبيحة عند التسويق .	٨
٢٠٠٠	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣١) ٣	تحديد افضل فترة لتغذية عليقة البادئ وعليقة النهائي في انتاج فروج اللحم .	٩
٢٠٠١	المؤتمر العلمي الاول للهيئة الوطنية لبحوث التقنيات الاحيائي	استخدام الباقلاء المنبته في تغذية اسماك الكارب العادي .	١٠
٢٠٠٢	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣٣) ٥	تأثير الاحلال الجزئي والكلي لكسبة زهرة الشمس المدعمة باللايسين بدل كسبة فول الصويا في الاداء الانتاجي لذكور امهات فروج اللحم .	١١
٢٠٠٣	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٨) ١	تحسين القيمة الغذائية لباقلاء الحقل المستخدمة في تغذية اسماك الكارب العادي .	١٢
٢٠٠١	مجلة اباء للابحاث الزراعية (١١) ٢	The influence of breed and semen quality of cocks .	١٣
٢٠٠٣	مجلة العلوم الزراعية العراقي (٣٤) ٣	تأثير الاحلال الجزئي او الكلي لمنشور الذرة (Corn gluten feed) محل الذرة الصفراء في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	١٤
٢٠٠٣	مجلة العلوم الزراعية العراقي (٣٤) ٣	استخدام مضاد للاكسدة في الاعلاف المخزنة وتأثيره في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	١٥
٢٠٠٣	مجلة الزراعة العراقية (٨) ٦	استخدام البذور المنبته للشعير في علائق فروج اللحم.	١٦
٢٠٠٤	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية (١٧) ٢	Detrmination of Trypsin Inhibitor and Phytic acid in Vicia Faba L.Seeds .	١٧
٢٠٠٣	مجلة الاستثمار الزراعي (١) ١	احلال الباقلاء المنبته محل فول الصويا في تغذية اسماك الكارب العادي .	١٨
٢٠٠٦	مجلة العلوم الزراعية	تأثير احلال مركز البروتين النباتي المحضر محلياً	١٩

	العراقية (٣٧) ٢	محل مركز البروتين الحيواني المستورد في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	
٢٠٠٤	مجلة الزراعة العراقية ١(٩)	تحسين القيمة الغذائية لباقلاء الحقل المستخدمة في تغذية اسماك الكارب العادي .	٢٠
٢٠٠٦	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣٧) ٦	دراسة تأثير بعض العوامل الميكانيكية في اداء المجرشة المطرقية .	٢١
٢٠٠٧	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣٨) ٣	تقييم الاحلال الجزئي والكلي للباقلاء المخمرة محل كسبة فول الصويا في العليقة وتأثيره في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	٢٢
٢٠٠٧	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣٨) ٣	تقييم الاحلال الجزئي والكلي للباقلاء المخمرة محل كسبة فول الصويا في العليقة وتأثيره في بعض صفات الدم لفروج اللحم .	٢٣
٢٠٠٧	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣٨) ٦	استخدام مركز البروتين النباتي المحلي محل مركزي البروتين النباتي والحيواني المستوردين في الصفات الانتاجية لدجاج بيض المائدة أيسابراون .	٢٤
٢٠٠٧	مجلة علوم الدواجن العراقية (٣٨) ٣	استعمال الانبات كوسيلة لتحسين القيمة الغذائية للباقلاء العادية (Broad Bean) الداخلة في علائق فروج اللحم .	٢٥
٢٠٠٨	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٣٩) ٢	تقييم مركز البروتين النباتي المحلي والمستورد في بعض الصفات الانتاجية لدجاج بيض المائدة .	٢٦
٢٠٠٨	مؤتمر جامعة الكوفة/المؤتمر العلمي الاول للعلوم الصرفة والتطبيقية	استخدام مركزات بروتينية نباتية محلية محل البروتين النباتي والحيواني المستوردين في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	٢٧
٢٠٠٨	مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري	تأثير الاحلال الجزئي والكلي لكسرة الرز بدلاً عن الذرة الصفراء في الاداء الانتاجي وكلفة الانتاج لدجاج بيض المائدة لوهمان .	٢٨
٢٠٠٩	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	مقارنة القدرة الانتاجية لسلاطين لانتاج بيض المائدة تحت ظروف التربية الاعتيادية .	٢٩
٢٠٠٨	مجلة علوم الدواجن العراقية (٣) ١	تأثير استعمال المعزز الحيوي وباستراسين الزنك كمحفزات نمو في الاداء الانتاجي لفروج اللحم .	٣٠
٢٠٠٨	مجلة علوم الدواجن العراقية (٣) ١	تأثير استعمال المعزز الحيوي وباستراسين الزنك كمحفزات نمو في قطيعات ذبيحة فروج اللحم .	٣١
٢٠٠٩	مجلة الفرات للعلوم الزراعية (١) ١	استخدام مخلفات تصنيع الذرة الصفراء المدعمة بمسحوق السمك كمركزات بروتينية محلية بدلاً عن المستوردة في علائق فروج اللحم .	٣٢



٢٠٠٩	مجلة علوم الدواجن العراقية (٤) ٢	تأثير استعمال مركز البروتين النباتي المحضر محلياً محل الحيواني المستورد في الاداء الانتاجي للدجاج البياض .	٣٣
٢٠١٠	المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الدواجن العراقية/جامعة الكوفة	تأثير استعمال مركز البروتين النباتي المحضر محلياً محل الحيواني المستورد في بعض الصفات النوعية لبيض المائدة .	٣٤
٢٠٠٩	الندوة العلمية الاولى/كلية الزراعة /جامعة بابل	اهمية البدائل العلفية في خفض كلفة التغذية في انتاج الدواجن .	٣٥
٢٠١٠	الندوة العلمية الثانية/جامعة ديالى	اهمية البدائل العلفية في خفض كلفة انتاج الدواجن .	٣٦
		تأثير اضافة مسحوق الزنجبيل ومجروش بذور الحلبة الى علائق دجاج بيض المائدة في الاداء الانتاجي للدجاج .	٣٧
		مقارنة اضافة مسحوق الزنجبيل ومجروش بذور الحلبة الى علائق دجاج بيض المائدة في بعض صفات الدم ومستوى كوليستيرول صفار البيض .	٣٨
		تأثير اضافة مسحوق الزنجبيل ومجروش بذور الحبة السوداء الى علائق دجاج بيض المائدة في الاداء الانتاجي للدجاج	٣٩
		مقارنة تأثير اضافة مسحوق الزنجبيل ومجروش بذور الحبة السوداء الى علائق دجاج بيض المائدة في بعض صفات الدم ومستوى كوليستيرول صفار البيض .	٤٠

#### تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

عضو جمعية الزراعة الالمانية DLG / المانية الاتحادية

عضو جمعية علوم الدواجن العراقية / العراق

عضو لجنة وضع المواصفات للمركزات العلفية / العراق

عضو رابطة التدريسيين الجامعيين

عضو هيئة تحرير مجلة علوم الدواجن العراقية / العراق

عضو نقابة المهندسين الزراعيين العراقية

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شكر رئيس جامعة بغداد بالأمر ١٠٩٥٩	رئيس جامعة بغداد	١٩٩٢/٦/٢٥
٢	شكر رئيس جامعة بغداد بالأمر ١٧١٢	رئيس جامعة بغداد	١٩٩٤/١/٢٥
٣	شكر رئيس جامعة بغداد بالأمر ٧١٣٥	رئيس جامعة بغداد	٢٠٠٠/٥/٢٨
٤	شكر رئيس جامعة بغداد بالأمر ٢٦٨	رئيس جامعة بغداد	٢٠٠١/١/٢٨
٥	شكر عميد كلية الزراعة بالأمر ٣٥١٤	عميد كلية الزراعة	٢٠٠٢/١٢/٢١
٦	شكر رئيس جامعة الكوفة بالأمر ٨٢٨٠	رئيس جامعة الكوفة	٢٠٠٦/٩/٤
٧	شكر عميد كلية الزراعة بالأمر ٤٨/م	عميد كلية الزراعة	٢٠٠٧/٣/٤
٨	شكر رئيس جامعة ديالى	رئيس جامعة ديالى	٢٠١٠
٩	شكر رئيس جامعة الكوفة	رئيس جامعة الكوفة	٢٠١٠
١٠	العديد من شهادات التقدير	جهات عديدة	

حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
١	تغذية الطيور الداجنة / تأليف وهو كتاب منهجي	٢٠١٠
٢		
٣		
٤		
٥		
٦		

ثاني عشر: اللغات .

- العربية ✓
- الانكليزية ✓
- الالمانية ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD



## C.V



**Name:** Mohammed Hassin ABDUL-ABASS

**Date of Birth:** July 1-1953

**Religion:** Moslim

**Martial statues:** Married

**No. of children:** Three children

**Specialization:** Poultry Nutrition

**Position:** Professor-Dept.of Animal Resources

**Scientific Degree:** Professor

**Work Address:** College of Agriculture,University of Baghdad

**Work Phone:** 07901371784

**Mobile:** 07901371784

**E-mail:** mh\_abdulabass@yahoo.com

### **First, Scientific Certification:**

<b>Degree science</b>	<b>University</b>	<b>College</b>	<b>Date</b>
<b>B.Sc.</b>	Mosul-IRAQ	Agriculture and Forestry	٢٠,٦,١٩٧٦
<b>M.Sc.</b>	Mosul-IRAQ	Agriculture and Forestry	٥,٣,١٩٧٩
<b>Ph.D.</b>	Giessen-Germany	Agriculture	٩,٦,١٩٨٩
<b>Any other</b>			

 **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
١	Appointment Assistant Teacher	College of Agriculture Uni.of Baghdad	28.7.1980
٢	Teacher	College of Agriculture Uni.of Baghdad	13.8.1989
٣	Assistant professor	College of Agriculture Uni.of Baghdad	15.3.2000
٤	Professor	College of Agriculture Uni.of Baghdad	10.3.2009
٥			
٦			

 **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	University of Baghdad	College of Agriculture	Since 28.7.1980
2			
3			
4			
5			
6			
7			

■ **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
۱	Dep.of Animal Resources	Poultry Nutrition	Since 1980
۲	Dep.of Animal Resources	Poultry Production	۱۹۸۱-۱۹۸۳
۳	Dep.of Animal Resources	Experimental Design	۱۹۸۱-۱۹۸۳
۴	Dep.of Animal Resources	Poultry Management	۱۹۸۹-۱۹۹۴
۵	Dep.of Animal Resources	Water fowl rearing and product -ion	۱۹۹۱-۱۹۹۵
۶	Dep.of Animal Resources	Principals of Animal production	۱۹۹۰ till now
۷	Dep.of Animal Resources	Carbohydrates and Fat Metabolism	Since 2000
۸	Dep.of Animal Resources	Adv.poultry Nutrition No.2	Since 2000
۹	Dep.of Animal Resources	Seminar	Since 1989
۱۰	Dep.of Animal Resources	Research	Since 1989
۱۱	Dep.of Animal Resources	Feeds and Feeding	2004-2006

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
۱	Effect of adding Enzymes and Lysine to the diet containing seaved sunflower seed meal on Broiler performance .	Dep. of Animal Resources	۲۰۰۰
۲	Degradation of some nutritional factors in (Vicia faba) Broad Bean by Germination and used in common Carb diet .	Dep.of Animal Resources	۲۰۰۱

٣	Study the effect of some mechanical factors on the efficacy of Hammer Mill .	Dep.of Agr.Machanization	٢٠٠١
٤	Effect of improving nutritional Value of used Barley by Soaking ,germination and adding enzymes in Broiler diet .	Dep.of Animal Resources	٢٠٠١
٥	Improvement of nutritional Value of Locally Broad Bearl As substituent for soybean meal in Broiler Diet .	Dep.of Animal Resources	٢٠٠٢
٦	Comparative study of the effect of using Zinc-Bacitracin and Locally probiotic as growth promoters on Broiler performance .	Dep.of Animal Resources	٢٠٠٤
٧	Testing Heat and pumping oil and fat equipm-ent and mixing them with diets and comparing it with classic method .	Dep.of Animal Resources	٢٠٠٤
٨	Effective kinds of pads in local-made on the efficiency evaporative cooling Unit used in poultry farms.	Dep.of Animal Resources	٢٠٠٥
٩	Evaluation of partial and complete replacm-ent of soybean meal by fermented broad bea-n in the diet on the productive performance and some blood traits of Broilers .	Dep.of Animal Resources	٢٠٠٥
١٠	The effect of using Locally plant protein concentrates as compared with the imported concentrates on Broiler performance .	Dep.of Animal Resources	٢٠٠٦
١١	The effect of using Locally plant protein concentrates and imported animal protein concentrate on laying hens and some egg quality traits .	Dep.of Animal Resources	٢٠٠٨
١٢	Improvement of the nutritional value of Brood Bean used instead of soybean meal in layer rations .	Dep.of Animal Resources	٢٠١١
١٣	Effect of adding some organic acids to layers Diets on hens performance and some egg quality traits .	Dep.of Animal Resources	٢٠١٢

■ **Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	The 3 <sup>rd</sup> international DLG symposium on poultry production in hot climates.	١٩٨٧	West Germany - Hannover	Presentation paper
2	Vortags tagung der DGFZ / GFI.	١٩٨٧	West Germany Hohenheim	Presentation paper
3	The 1 <sup>st</sup> scientific conference for Agricultural Engineer Association .	٢٠٠٠	Iraq - Baghdad	Presentation paper
4	The 1 <sup>st</sup> scientific conference of the national committee of Biotechnical Researches .	٢٠٠١	Iraq - Baghdad	Presentation paper
5	The scientific meeting for diet formulation and Hygienic Care.	٢٠٠٤	Jorden- Amman	Present
6	The 1 <sup>st</sup> scientific conference of pure and applied sciences of Kufa University.	٢٠٠٨	Iraq -Kufa	Presentation paper
7	The meeting of feed preparation and their economically production .	٢٠٠٥	Jorden Amman -	Present
٨	The 2 <sup>nd</sup> scientific conference of Iraqi poultry sciences association.	٢٠٠٨	Iraq- baghdad	Presentation paper
٩	The conference of developing Iraqi poultry Industry .	٢٠٠٩	Iraq - Baghdad	Present
١٠	Poultry industry in Iraq . The problems and the ways of development .	٢٠٠٩	Iraq-Diyala	Present



١١	Poultry industry in Iraq . The ways of developments and the alternative feeds.	٢٠٠٩	Iraq- Babylon	Study presentation
١٢	The 2 <sup>nd</sup> Scientific conference of the Iraqi poultry sciences association	٢٠٠٩	Iraq- Baghdad	Present
١٣	The poultry nutrition meeting in Hot climates.	٢٠١٠	Iraq- Baghdad	Present
١٤	The 2 <sup>nd</sup> Scientific conference of biotechnic and genetic ingeneering .	٢٠٠٩	Iraq- Baghdad	Present
١٥	The 2 <sup>nd</sup> Scientific meeting of poultry industry in Iraq .	٢٠١٠	Iraq-Diyala	Study presentation
١٦	The 3 <sup>rd</sup> Scientific conference of the Iraqi poultry sciences association .	٢٠١٠	Iraq-Kufa	Paper presentation

### ■ **Seventh, Scientific Activities:**

<b>Within the College</b>	<b>Outside the College</b>
The scientific supervisor of chemical materials in college.	Member of the committee of forming the professional properties of premixes and concentrates .
Assistant of Head of Animal Resoures Dept.	Member of the committee of forming the control.law on feed and concent.
The scientific supervisor of poultry farm of the college .	Member of the committee of House distributing in the University .
Member of many committees of testing and discassmany M.SC. and ph.D.students .	Nutrition –consultant for many poultry projects .

Member of many comprehensive committees of many ph.D.students .	
Active member in many seminars and study groups .	
Chairman of many production groups .	

■ **Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to**

**The Environment and Society or the Development of Education:**

No.	Research Title	Place of	Year
1	Seasonal effects of feeding different protein and energy levels on broiler production .M.s.c thesis .	University of Mosel,Iraq	1978
2	Some physiological and physical characteristics of imported ducks reared in Iraqi condition .	Iraqi J. Agric. Sci.	18(2) 1987
3	Untersuchungen der genetischen Einflusse auf Leistung Deutscher Enten und Gansen rasen herkunfte im Irak . Vortragstagung der DGFZ/GFT	Hohenheim West Germany	17- 18.9.1 987
4	Studies of genetic and nutritional influences on the performance traits of Ducks and Geese in Iraq.ph.D.thesis .	University of Giessen	1989
5	The use of locally produced single cell-protein from yeast as substituent to soybean meal and animal concentrate in broiler diet .	Iraqi J.Agric.sci.	19962 7(1)
6	The effect of using single-cell protein (cadida Grown on ethanol) in the diet on broiler performance .	Iraqi J.Agric.sci.	19972 8(2)
7	The use of locally produced sunflower seed meal as as substituent to soybean meal in broiler diet .	Iraqi J.Agric.sci.	20003 1(1)

8	Effect of partial substitution of fresh alfalfa for concentrate on performance and slaughter characteristics of pekien Ducks .	Iraqi J.Agric.sci.	20003 1(2)
9	Determination of the suitable period of feeding the starter and finisher diets in the production of Broiler chicks .	Iraqi J.Agric.sci.	2000 (31)
10	Utilization of Germinated Broad Bean in common carp diet .	The 1 <sup>st</sup> scientific conference of the national committee of Biotechnical Researches	18- 19.9.2 001
11	Effect of partial and complete replacement by sunflower meal supplemented with Lysin for soybean meal in productive performance of broiler .	Iraqi J.Agric.sci.	20023 3(5)
12	Improvement of the nutritional value of the Broad Bran used in common carp diet .	Iraqi J.Agric.sci.	20038 (1)
13	The influence of breed and semen quality of cocks .	IPA-J-Agic	20031 1(2)
14	Effect of parial and complete replacement by corn Gluten feed yellow corn in productive of Broilers .	Iraqi J.Agric.sci.	20033 4(4)
15	Using of Anti Oxidant in stored feed and its effect in productive performance of Broiler .	Iraqi J.Agric.sci.	20033 4(4)
16	Using Barley Germinated seeds in Boiler rations.	Iraqi J.Agric.sci.(special Issue)	20038 (6)
17	Substitution of soybean meal by Germinated Broad Bean common carp diet .	Journalof Agricultural Issue	20031
18	Determination of Trypsin Inhibitor and Vicia faba L. Seeds.	IBN AL-HAITHAM J.for PURE and APPL Sci. Vol.17(2).2004	

19	Effect of replacement the locally plant protein concentrate for imported animal protein concentrate on productive performance of broilers .	Iraqi Journal of Agric.Sci. 37(2):137-146.	2006
20	Improvement of the nutritional value of field bean for common carp diet by germination .	Iraqi Journal of Agric.9(1)	2004
21	Study the effects of some mechanical factors on the performance of the Hammer mill.	Iraqi Journal of Agric.Sci 37(6)	2006
22	Evaluation of partial and complete replacement of soybean meal by ferermented broad bean in the diet on the productive performance of broiler .	Iraqi Journal of Agric.Sci38(3)	2007
23	Effect of partial and complete replacement of soybean meal by fermented broad bean in the diet on some blood traits of broiler .	Iraqi Journal of Agric.Sci38(3)	2007
24	Replacement local plant protein concentrate for imported animal and plant protein concentrate on performance of ISA-Brown Layer Hens .	Iraqi Journal of Agri. Sci.38(6)	2007
25	Germination as a mean to improve the nutritional value of broad bean used in Broiler diet .	Iraqi J. OF Poultry Sci.3(2)	2007
26	Effect of replacement the locally plant protein conc. For imported plant protein conc. On performance of ISA-Brown Hens.	Iraqi J.OF Agric.Sci. 39(2)	2008
27	Replacement the locall plant protein conc. For imported animal and plant protein conc. On performance of Broiler .	Scientific conference for pur and applied sciences.AL-Kufa University.	2008
28	Effect of partial and complete replacement of Rice broken for the Yellow corn on Laying performance and production costs in Lohmann hens.	AL.Qadisiya,J.of Vet.Med.	2008
29	Comparison of the productive efficacy of two Layer breeds under the normal rearing condition .	Basrah J. Agri.Sci. 21(2)	2009

30	Effect of using Zinc-Bacitracin and locally probiotic as growth promoters on Broiler performance.	Iraqi J. of poultry Sci. 3(1)	2008
31	Effect of using Zinc-Bacitracin and locally propiotic as growth promoters on Carcass characteristics of Broiler .	Iraqi J. of poultry Sci.3(2)	2008
32	Using Yellow corn –by products supplemented with fish-meal as locally protein concentrate for the imported concentrate in Broiler diet .	Euphrates J.of Sci.college of Agri.Baghdad Uni.1(1)	2009
33	The effect of using the locally protein concentrate and imported animal protein concentrate on the productive performance of Laying hens and some egg quality traits.	Iraqi poultry Sci.Journal4(2)	2009
34	The effect of using the locally protein concentrate and imported animal protein concentrate on some egg quality .	The 3 <sup>rd</sup> Scintific conference for pure and applied sciences.AL-Kufa Uni.	2010
35	The importance of the locally substitutes feed in decreasing the nutrition cost in poultry production .	College of Agri. Babylon University.	2009
36	The importance of the locally substitutes feed in poultry nutrition .	The 2 <sup>nd</sup> Scientific meeting of Poultry Industry College of Agri.University of Diyala	2010
37	Effect of adding Ginger and Fenugreek to Layer diets on Hens performance .		
38	Effect of adding Ginger and Fenugreek to Layer diets on some blood traits and cholesterol level of egg yolk .		
39	Effect of adding Ginger and black seed to Layer diets on Hens performance .		

40	Effect of adding Ginger and black seed to Layer diets on some blood traits and cholesterol level of the egg yolk.		
----	---	--	--

■ **Ninth, Membership:**

- Member of the DLG.Germany
- Member of the Iraqi poultry sciences Association
- Member of the Iraqi Agricultural Engineers
- Member of association of University lecturers
- Member of the committee of forming the professional properties of premixes and concentrates in Iraq .
- Member of the executive editorial board of the Iraqi poultry sciences Journal .

■ **Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
١	Thanks from the Head of the University of Baghdad No.10959	Head of the Uni.	٢٠,٦,١٩٩٢
٢	Thanks from the Head of the University of Baghdad No.1712.	Head of the Uni.	٢٠,١,١٩٩٤
٣	Thanks from the Head of the University of Baghdad No.7135	Head of the Uni.	٢٨,٥,٢٠٠٠
٤	Thanks from the Head of the University of Baghdad No.268	Head of the Uni.	٢٨,١,٢٠٠١

٥	Thanks from the Dean of the college of Agriculture	Dean of the college	٢١,١٢,٢٠٠٢
٦	Thanks from the Minister of Agriculture -Iraq	The Minister of Agriculture	٢٢,١,٢٠٠٦
٧	Thanks from the Head of the University of Kufa	Head of the Uni.	٤,٩,٢٠٠٦
٨	Thanks from the Dean of the college of Agriculture	Dean of the college	٤,٣,٢٠٠٧

**Eleventh, Scientific literature:**

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
١	Poultry Nutrition (Authorship)	2010
٢		
٣		

**Twelfth, languages:**

- ✓ Arabic
- ✓ English
- ✓ Germany

**\*Note: - Make a copy on CD.**

