

## السيرة الذاتية



البيانات الشخصية	
الاسم الثلاثي	علي حسين سلمان
بريد الالكتروني	alhelaly58@yahoo.com
تاريخ ومكان الميلاد	بابل 1958
الحالة الاجتماعية	متزوج
رقم وتاريخ صدور هوية الاحوال المدنية	
رقم وتاريخ صدور شهادة الجنسية	
رقم الموبايل	07802627616
العنوان الوظيفي	تدريسي

المؤهلات التعليمية			
الشهادة	التاريخ	الجامعة	عنوان الرسالة/ الاطروحة
بكالوريوس	1981	السليمانية	
ماجستير	1998	بغداد	استخدام كسبة زهرة الشمس المحسنة بدلاً من كسبة فول الصويا في علائق أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i> .
دكتوراه	2006	المستنصرية	التنوع الحيوي للأسماك في ذراع الثرثار. دجلة وحياتية نوعين منها. أطروحة دكتوراه، كلية العلوم، الجامعة المستنصرية

الدرجة العلمية			
اللقب العلمي	التاريخ	رقم الامر الجامعي وتاريخه الجامعة	جهة الاصدار
مدرس	2008	2234 في 2008	جامعة المثنى
استاذ مساعد	2012	2571 في 2012 /3/14	جامعة المثنى

النشاط البحثي					
ت	اسم البحث	السنة	اسم المجلة	المجلد	العدد
1	استخدام شوائب العدس في تغذية أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i>	2000	الطبيب البيطري	1	103-96
2	التنوع الحيوي للأسماك في ذراع الثرثار - دجلة	2007	الزراعة العراقية	مجلد خاص	105-95
3	بيئة وحياتية سمكة الحمري في ذراع الثرثار - دجلة	2008	عدد خاص / مؤتمر جامعة الكوفة		
4	تربية أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i> على علائق تحوي بذور السيسبان <i>Sesbania cannabina</i> في الأحواض الترابية	1999	مجلة التقني		58 99-92
5	استخدام بئل الشعير المطبوخ(مخلفات صناعة البيرة) في تغذية أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i>	1999	مجلة التقني		53 121-113
6	استخدام بئل الطماطة الخالي من البذور بديلاً عن الذرة الصفراء في تغذية أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i>	1999	مجلة التقني		60 210-200
7	تحديد الاحتياجات البروتينية لصغار ثلاثة أنواع من الأسماك العراقية القطان <i>Barbus xanthopterus</i> والشبوط <i>B. grypus</i> والبني <i>B. sharpeyi</i> .	1998	مجلة اباء	8	2 220-210
8	تغذية أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i> على علائق تحوي مصادر بروتينية محلية نباتية في الأحواض الترابية.	1999	الزراعة العراقية	4	5 140-134
9	صلاحية استخدام بذور السيسبان <i>Sesbania cannabina</i> المعاملة حرارياً في تغذية أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i>	2000	القادسية	5	1 115-104

1 184-179	24	دراسات الاردنية	1997	استخدام مخلفات صناعة معجون الطمطة بديلاً عن الذرة الصفراء في تغذية أسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i>	10
1 67-52	1	المثني للعلوم الزراعية	2012	التنوع الحيوي للأسماك في هور صليبيات جنوب العراق.	11
2 113-108	12	الزراعة العراقية	2007	استخدام كسبة زهرة الشمس المحسنة المدعمة باللايسين في علائق ذكور امهات فاويرو (CD).	12
23 59-49		مجلة الفتح	2005	امكانية استخدام تفل التمر في تغذية اسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i>	13
5 109-94	14	الزراعة العراقية	2009	( استخدام كسبة بذور نبات السلجم <i>Brassica napus</i> المزروع محليا في تغذية في تغذية اسماك الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i> وتأثيره في نمو السمكة .	14
	مقبول للنشر	المثني للعلوم الزراعية	2016	تأثير اضافة المعزز الحيوي العراقي الى علائق يافعات الكارب الشائع <i>Cyprinus carpio</i> L. المرباة في منظومة المياه الدوارة المغلقة في بعض معايير النمو والدم.	15
	مقبول للنشر	المثني للعلوم الزراعية	2016	دراسة بعض معايير النمو والصورة الدمية لإضافة ثلاثة أنواع من المعزز الحيوي في علائق اسماك الكارب الشائع <i>Cyprinus carpio</i> L.	16

# Curriculum Vitae



## Personal Information

Name	Ali Hussain Salman
Email	<a href="mailto:Alhelaly58@yahoo.com">Alhelaly58@yahoo.com</a>
Date and Place of birth	1958 Babil
Social Situation	Maried
No. and date Civil status card	
No. and date Iraqi nationality	
Mobile	07802627616
Job title	Lecturer

## Scientific Qualification

Scientific degree	Date	the university	Title of Thesis
Master	1998	Baghdad	Use win improved sunflower instead of SBM in diets of normal carp Cyprinus carpio.
Ph.D.	2006	Baghdad	Bio-diversity of fish in the Thar Thar Tigris and two types of life arm

## Scientific degree

Scientific title	Date	No. and date the order n of the university	Version
lecturer	2010	2234 at 2008	Al-Muthanna university
	2014	2571 at 14/3/2012	Al-Muthanna university

## Researches

Alph a.	Title of Research	Year	Name of Journal	Volum e	NO.
1	Use lentils impurities in normal feed carps Cyprinus carpio	2000	Veterinary	1	1
2	Bio-diversity of fish in the Tigris arm Al-Therthar-and living environment in the fish Hamri arm Altherthar- Tigris	2007	Iraq agr.	3	2
3	Carps breeding normal Cyprinus carpio on diets containing seeds Alcspan Sesbania cannabina in ponds	2008	Kuffa	8	4
4	BETHEL use cooked barley (remnants of the beer industry) in the normal feed carps Cyprinus carpio	1999	Taqani	3	2
5	BETHEL use tomato seedless substitute for yellow corn to feed the normal carp Cyprinus carpio	1999	Taqani	3	2
6	Determine the protein needs of the young are three types of fish Iraqi Qattan Barbus xanthopterus and carp B. grypus and brown B. sharpeyi.	1999	Ibbaa		

<b>7</b>	Use lentils impurities in normal feed carps <i>Cyprinus carpio</i>	<b>1998</b>	Iraq agr.		
<b>8</b>	Feeding carps <i>Cyprinus carpio</i> normal diets containing a local vegetable protein sources in ponds.	<b>1999</b>	Qaddisia		
<b>9</b>	The validity of the use of seeds <i>Alcspan Sesbania cannabina</i> thermally treated in the normal feed carps <i>Cyprinus carpio</i>	<b>2000</b>	Drassat		
<b>10</b>	Use tomato paste residues industry substitute for yellow corn to feed the normal carp <i>Cyprinus carpio</i>	<b>1997</b>	Taqani		
<b>11</b>	Biodiversity of fish in Hor Crusaders southern Iraq.	<b>2012</b>	Iraq agr.		
<b>12</b>	Use cake supported improved sunflower Ballaesen in the diets of male mothers Vaobro (CD).	<b>2007</b>	Fattah		
<b>13</b>	The possibility of using bagasse dates in common carp fish feed <i>Cyprinus carpio</i>	<b>2005</b>	Iraq agr.		
<b>14</b>	Use cake colza seeds of the plant <i>Brassica napus</i> locally grown feed in common carp fish feed <i>Cyprinus carpio</i> and its impact on fish growth.	<b>2009</b>	Muthanna		
<b>15</b>	Add the effect of probiotic Iraqi adolescent girls to diets common carp <i>Cyprinus carpio</i> L. bred in closed in some growth criteria and blood water roller system.	<b>2016</b>	Muthanna		
<b>16</b>	A study of some growth standards and image doll to add three types of probiotic in diets of common carp <i>Cyprinus carpio</i> L Fish .	<b>2016</b>	Muthanna		

).