السيرة الذاتية



١- الاسم الرباعي : مريم جاسم محمد

٢ – مكان وتاريخ الولادة: بغداد ١٩٦٨

٣-الجنسية :عراقية

٤ - التحصيل الدراسي: دكتوراه علوم زراعية / ثروة حيوانية /تغذية وتربية أسماك

٥- الشهادات:

بكلوريوس علوم زراعية /ثروة حيوانية /جامعة بغداد /١٩٨٩

ماجستير علوم زراعية /اسماك /تغذية اسماك /جامعة بغداد /٢٠٠٠

دكتوراه علوم زراعية /اسماك /تغذية اسماك /جامعة بغداد /٢٠٠٥

٦- الاختصاص العام: علوم الأسماك

٧-الاختصاص الدقيق:تغذية وتربية اسماك

٨-الوظيفة ومكان العمل الحالي: أستاذ جامعي /وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ كلية الزراعة /قسم الثروة الحيوانية / فرع الأسماك

٩- اللقب العلمي: أستاذ

١٠ - المشاركة في مؤتمرات علمية محلية وعالمية (مرفق قائمة بذلك)

1 ا – المشاركة والعمل كباحث أول في العديد من البحوث والدراسات والندوات في القطر وخارجه حول تغذية وتربية الأسماك (تغذية طبيعية وصناعية)مع المشاركة في بحوث البيئة والتلوث النفطى.

١٢- عضو في جمعية صيانة وحفظ الموارد البيئية والوراثية .

١٣- كتابة المقالات الدورية في مجلةالوراثة والبيئة و في مجلة عين التابعة الى وزارة العلوم والتكنولوجيا .

- ١٤ مسؤول شعبة التربية والتغذية في مركز الثروة الحيوانية والسمكية لمرتين الأولى لعام ٢٠١٢ والثانية بموجب الامر الاداري المرقم ٣٥٥٩ في ٨ /٤ /٢٠١٤ ومستمرة.
- ١٥ انتقلت إلى جامعة المثنى / كلية الزراعة / قسم الثروة الحيوانية عام ٢٠١٦ وتمت المباشرة بموجب الأمر الإداري ذي العدد ٣٧٥ أ في ٧/ ٢/ ٢٠١٦ .
- 11- المشاركة في دورة طرائق التدريس المركزية الأولى في جامعة المثنى للعام ٢٠١٦ بموجب الأمر الجامعي ذي العدد ٢٢٣٠ في ٥/ ٤ / ٢٠١٦ .
- ١٧ مناقشة عدد من طلاب الدكتوراه والماجستير في جامعة المثنى والجامعات العراقية الأخرى.
- Λ منحت لقب علمي مدرس بموجب الأمر الجامعي ذي العدد دع ح Λ 10 في Λ 0/ 1.7 .
 - ١٩ -منحت لقب أستاذ مساعد بموجب الأمر الجامعي ذي العدد ٣٢٨٦ في ٥/٨/ ٢٠١٩ .
 - ٢٠- أحد أعضاء الهيئة التدريسية في قسم الثروة الحيوانية / كلية الزراعة / جامعة المثنى
- ٢١- أحد أعضاء لجنة انضباط الطلبة بموجب الأمر الإداري ذي العدد ح١٤٤٠ في ١٩ / ٢٠١٦ .
- 47 1 الإشراف والتدريس على طلبة الدراسات العليا بموجب الأمر الإداري ذي العدد 40 في 40 . 40 . 40 . 40 .
- ٣٢ سيتم نشر كراس بعنوان (دور الغذاء الطبيعي في تغذية يرقات الأسماك) بأذن الله مع
 فولدرات خاصة بالأسماك لعام ٢٠١٨ .

هائمة المؤتمرات والندوات العلمية

نونج المشاركة	مكان وتاريخ الانعقاد	عنوان المؤتمر أو الندوة
مشارك	مركز بحوث الأسماك من ٤-٥	ندوة برنامج تطوير الثروة السمكية في بحيرة
	1995 كانون الأول	سد القادسية
بحث	1995 جامعة بابل	المؤتمر العلمي الاول لجامعة بابل
بحث	جامعة بغداد من ٢٦-٢٨ آذار	المؤتمر العلمي الاول لكلية العلوم-جامعة
	1996	بغداد
بحث	جامعة ديالي من ٣١ آذار الأول	المؤتمر العلمي الثالث لكلية المعلمين –
	2001 من نیسان	جامعة ديالي
بحث	الجامعة المستنصرية من ٢٥-٢٦	المؤتمر القطري الثاني لعلوم الحياة –
	2002 كانون الأول	الجامعة المستنصرية
بحث	منظمة الطاقة الذرية العراقية من١٩-	المؤتمر القطري العلمي الثاني في تلوث
	۲۰ 2003 اذار	المياه واساليب حمايتها
بحث	الجامعة المستنصرية من ٢٣ –٢٤	المؤتمر العلمي الخامس لكلية العلوم-
	2001 تشرين الاول	الجامعة المستنصرية
بحث	جامعة القاهرة من٢٨-٣٠ تشرين	الموتمر الثاني لكلية الزراعة -جامعة القاهرة
	2002 الاول	
مشاركة	قاعة ابن الهيثم في وزارة العلوم	ندوة حول البحث العلمي والتطوير
	2011–4–11 والتكنولوجيا في	التكنولوجي أساس التنمية
بحث	قاعة ابن الهيثم في وزارة العلوم	ندوة تخصصية بعنوان دور المرأة في تطوير
	2011–9–12 والتكنولوجيا في	البحوث الزراعية

بحثان	قاعة الحرية في كلية العلوم السياسية	المؤتمر العلمي الثاني لمركز أحياء التراث
	2012 من ۲-۳ نیسان	العلمي العربي
حضور	قاعة محمد في وزارة الزراعة الطابق	ورشة عمل حول مشروع التعاون مع
	2012 السابع–حزيران	المؤسسات الحكومية لإجراء البحوث الزراعية
مشاركة	مركز ومتحف التاريخ الطبيعي في	ندوة علمية عن سمكة البلطي وأثرها في
	۲۰۱۲/ ۲/ ۲۰	البيئة العراقية
دراسة	فندق فلسطین مریدیان ۱۲–۱۳ /	وقائع المؤتمر العلمي النسوي الوطني الأول
	كانون الأول ٢٠١٢	
حضور	وزارة العلوم والتكنولوجيا ٩/٣٠ /	ورشة عمل لهيئة الرقابة الوطنية
	7.17	
حضور	قاعة ابن الهيثم في وزارة العلوم	ندوة ومعرض منتجات خلية النحل
	والتكنولوجيا ٨-١٠ أيلول ٢٠١٣	
حضور	كلية التربية /قسم علوم الحياة	ندوة علمية حول بيئة المياه الداخلية العراقية
	في ٢٠١٣/٩/٢٥	
حضور	فندق فلسطین مریدیان ۸ –۹ /	وقائع المؤتمر العلمي النسوي الوطني الثاني
	7.12/1	
حضور	وزارة العلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع	ورشة عمل بعنوان (الإستراتيجية الوطنية
	وزارة حقوق الإنسان ٢١ /٤/ ٢٠١٤	لمناهضة العنف ضد المرأة)
		ندوة علمية بعنوان اسماك المياه الداخلية
حضور	كلية التربية – ابن الهيثم في ١١ /٥	العراقية
	۲۰۱٤/	
بحث	15-16 /10 /2014	المؤتمر العلمي الرابع لمدينة العلم الجامعة
بحث	27 - 28 الكلية التقنية-المسيب	المؤتمر العلمي الثاني للكلية التقنية في
	/2015	المسيب

هائمة البحوث المنشورة

- Asoiusvorax التكثير الاصطناعي ودراسة بعض المؤشرات التكاثرية لسمكة الشلق ١٣٢٩-٢،٣٢٥ (Heckel) في نهر دجلة ،المجلة العراقية لعلم الاحياء،المجلد ٢،١٢٥).
- المحالب على انتاجية الحيوان الدولابي الطحالب على انتاجية الحيوان الدولابي Pallas وقائع المؤتمر الثاني التقانات الحديثة في الزراعة /كلية الزراعة/جامعة القاهرة ٢٠٠٢ تشرين الاول ٢٠٠٢ .
- ٣- تأثير فيتامين Eفي نمو وبقاء السمكة الذهبية Carassius auratus L.، مجلة كلية التربية للبنات ،المجلد ١١٥٤ . ٢٠٠٣ .
- ٤- قابلية السمكة الذهبية Carassius auratus L. على تحمل سمية النفط الابيض ،مجلة الفتح كالية المعلمين- جامعة ديالي العددالعاشر (٤٩٤-٤٨٧) . ٢٠٠١ .
- o- تأثير مخلفات مصفى نفط الدورة في مراحل عمرية مختلفة لسمكة الكارب الفضي (١٢) . **Hypothalmichthys molitrix (Val**) ، العدد (٦) ، ٢٠٠١، ٤٤٥ ٤٣٣، (٦) .
- 7- تأثير النفط الابيض في بقاء وحيوية اسماك الكارب العادي Cyprinus carpioL.،مجلة كلية التربية للبنات ،المجلد٢٠١(٤)١٢٠١.
- ٧- سمية مخلفات مصفى الدورة تجاه بعض اسماك نهر دجلة، المؤتمر القطري العلمي الاول في تلوث البيئة واسليب حمايتها، بغداد٥-٦ تشرين الثاني ٢٠٠٠ .
- ٨-التكثير الاصطناعي لسمكة الجري الاسيوي Silurus triostegus Heckel،مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية ،المجلد ٢١، العدد (١)،١٠٦ . ١٩٩٩ .
- 9-حفظ الحيامن لسمكتي الكطان Barbus xanthopterus والكارب العادي هداد ،جامعة بغداد ،دروبالله ،جامعة بغداد ،دروباله العدد (۱)،۱-۱۹۹۹ .

- 1 ا تأثير تركيز الغذاء في حجم الجسم وحجم البيض ومعدل النمو للحيوان الدولابي Brachionuscalyflours Pallas المستخدم كغذاء ليرقات الاسماك ، مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية ،جامعة بغداد ،المجلد ١٥، ١٥، ١٥٠١ ٢٠٠٥، ٢٠-١٠ .
- ۱۲ التطورات الجنينية والسلوكية لاسماك الجري الاسيوي الاسيوي Silurus triostegus Heckel . ۲۰۰۲، (۱) . ۲۰۰۲، مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية ،جامعة بغداد،المجلد، ۱،العدد (۱) . ۲۰۰۲،
- 17- تأثير استخدام اوساط زرعية مختلفة في زيادة انتاجية الحيوان الدولابي Brachionuscalyflours Pallas المستخدم كغذاء ليرقات الاسماك حديثة الفقس، مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية ،جامعة بغداد ،المجلد ۱۸،۱۱هدد (۳)،۲۲-۱۶، ۲۰۰۵، ۲۰۰۵.
- 1.6 تأثير اضافة فيتامين C في أداء نمو اصبعيات اسماك الكارب العادي . (٢٠٠٨) ٨٧-٨١ مجلة الزراعة العراقية ،المجلد١٣١،العدد١،ص ٨١-٨١ (٢٠٠٨).
- ۱۰ تأثیر اضافة فیتامین C في أداء نمو اسماك الكارب العشبي ۱۰ ۸۷-۸۲ مجلة الزراعة العراقیة ،المجلد۱۰العدد۲،۰۰۰ (۲۰۰۸).
- 17 اضافة فيتامين C الى علائق اسماك الكارب العشبي C الى علائق اسماك الكارب العشبي c الله وتأثيره في صورة الدم ،مجلة الزراعة العراقية ،المجلد ١٣، العدد ٤، ص ٨٦ ٨٠ (٢٠١٠).
- ۱۷-دراسة سلوك وحيوية اسماك الخشني Heckel) Liza abu المعرضة للنفط الابيض.مجلة الانبار للعلوم البيطرية ،المجلد ٤ ،العدد ٢٠١١، .
- 1 الحراشة كمية فيتامين على العليقة وتأثيره على النسبة المئوية للهلاكات ومعدل تساقط الحراشف لاسمال الكارب الشائع Cyprinus carpioLوالكارب العشبي Ctenopharyngodon idella،مجلة الانبار للعلوم البيطرية ،المجلد ٣ ،العدد ٢ ،١٠١٠ .
- 19-دور فيتامين C و التاجية الحيوان الدولابي E و التاجية الحيوان الدولابي Pallas . ٢٠١١، ١٠١١.
- ٢- تأثير فيتامين C في نمو وبقاء السمكة الذهبية .Carassius auratusl. وقائع المؤتمر العلمي الثاني لمركز احياء التراث العلمي العربي للمدةمن ٢- تيسان ٢٠٢١ .
- ٢١ دراسة أولية حول استخدام النفط الابيض في مكافحة يرقات الضفادع في أحواض تربية
 الاسماك ، وقائع المؤتمر العلمي الثاني لمركز احياء التراث العلمي العربي للمدةمن٢-٣ نيسان ٢٠١٢ .

- -22 تأثير أضافة فيتامين C في بعض الخصائص الحياتية الى علائق الاسماك الذهبية المثنى للعلوم الزراعية العدد الثاني حزيران . ٢٠١٢.
 - ۲۳ تأثير أضافة فيتامين C على حيوية أسماك الكارب العادي. Cyprinus carpioL. .مجلة العلوم الحديثة والتراثية السويد ، ۲۱۹ ۲۲۲ ، ۱ (۲) ، ۲۰۱۳ .
 - 24 أثير نبات القرنفل Eugenia caryophullataClove plant كمادة مخدرة على الخصائص الدموية لاسماك الكارب العادي. Cyprinus carpio L. الزراعية ، المجلد ٢ ، ١٤٤٢.
 - ٢٥ تأثير اضافة نبات الحلبة Trigonellafoemumgraecum L على الصفات البايولوجية لاسماك الكارب العادي CyprinuscarpioL. مجلة مدينة العلم ، المجلد ٧ ، العدد ١ . ٢٠١٥٠
- 77-الاستبدال الجزئي لبذور نبات الحلبة . Trigonellafoemumgraecum L. العادي علائق أسماك الكارب العلمي الثاني للتخصصات الهندسية والزراعية ، الكلية التقنية في المسيب ٢٧ ٢٨ أيار ٢٠١٥ .
 - 7۷- تأثیر الاستزراع المختلط على بعض مؤشرات النمو لاسماك الكارب الشائع ۲۷- تأثیر الاستزراع المختلط على بعض مؤشرات النمو لاسماك الكارب العشبي carpioL..

 الزراعية المجلد ٥-العدد ٢: ١-١٦، ٢٠١٧.
 - ۲۸-تأثیر أضافة فیتامین C على حیویة أسماك الكارب العادي Cyprinus carpioL. .مجلة العلوم الحدیثة و التراثیة السوید ، ۲۱۹ ۲۲۲ ، ۱ (۲) ، ۲۰۱۳ .
 - 29تأثير نبات القرنفل Eugenia caryophullataClove plant كمادة مخدرة على الخصائص الدموية لاسماك الكارب العادي. Cyprinus carpio L. الزراعية ، المجلد ٢ ، ١٤٤ ، ٢٠١٤.
 - ٣٠ تأثير اضافة نبات الحلبة Trigonellafoemumgraecum على الصفات البايولوجية لاسماك الكارب العادي CyprinuscarpioL. مجلة مدينة العلم ، المجلد ٧ ، العدد ١ . ٢٠١٥ .
- ٣١-الاستبدال الجزئي لبذور نبات الحلبة .Trigonella foemumgraecum L. وقائع الكارب العادي. Cyprinus carpiol. وقائع المؤتمر العلمي الثاني للتخصصات الهندسية والزراعية ، الكلية التقنية في المسيب ٢٧ ٢٨ أيار ٢٠١٥ .
 - 77- تأثير الاستزراع المختلط على بعض مؤشرات النمو لاسماك الكارب الشائع 27- تأثير الاستزراع المختلط على بعض مؤشرات النمو لاسماك الكارب العشبي carpiol.. مجلة المثنى للعلوم الزراعية المجلد ٥-العدد ٢ : ١٦٠١ ، ٢٠١٧.

- ٣٣- بيئة وحياتية سمكة الخشني Liza abu (Heckel) في نهر الفرات بالمقطع المار بمدينة السماوة . Plant Archives ، المجلد ١٨ ، العدد ٢ ، ٢٠١٨ .
- ٣٤- تأثير استبدال الجزئي لبذور اللفت بدلا من كسبة فول الصويا على معايير النمو لاسماك الكارب الشائع Cyprinus carpiol . Plant Archives ، المجلد ١٩ ، العدد ١ ، ٢٠١٩
 - 70-تأثير اضافة كسبة فول الصويا وكسبة بذور السمسم على بعض مؤشرات النمو لأسماك الكارب الشائع Cyprinus carpioL . International Journal of Agricultural المجلد ١٦٠ ، ١٠٢٠ . and Statistical Sciences

الدورات التي شارك بما

- 1- التحنيط للاسماك في متحف التاريخ الطبيعي/بغداد/٢٦-٦ الي١-٧ /٩٩٣.
- ٢- اعداد البحوث والتقارير العلمية /معهد التدريب والتطير /الزعفرانة/٢٧-٨ الى ١٩٩٤/ ٩-١ ١٩٩٤.
- ٣-التحليل الاحصائي بأستخدام الحاسبة الالية/معهد التدريب والتطوير /الزعفرانية /٣٠-١الي ٤- ١٩٩٤/٨.
- 4- الرسوم البيانية بأستخدام HARVERD GRAFT/معهد التدريب والتطوير /الزعفرانية /١-٣- ١/ ١٩٩٤,٥/١٠/
 - ٥- دورة تخصصية في مركز بحوث الاسماك في الزعفرانية بتاريخ ٧-١١/١/١٩٥.
 - 7- تشغيل الحاسبة بنظام DOS /قسم الحاسبات /كلية العلوم /جامعة بغداد/٣-١/١١/١٣-١.
- ٧- تنمية الثروة السمكية وحمايتها في القطر / مركز بحوث الاسماك في الزعفرانية بتاريخ ٤- ١٩٩٨/٧/٩
- ٨-الحاسوب الالكتروني /كلية العلوم /قسم الحاسبات /جامعة بغداد من ٢٦-٦ الى١٥-٧-٩٩٩١
 - 9 -دورة ال+ 17 مركز بحوث الاسماك في الزعفرانية/قسم التغذية من + 17 + 17 + 17 .
 - ١٠ السلامة المهنية في معهد التدريب والتطوير في الزعفرانية .
- 11-دورة تخصصية بعنوان ((الأساليب الحديثة في تغذية الأسماك)) والمقامة في مركز الثروة الحيوانية والسمكية بتاريخ ٩ ٢٠ / ١١ /٢٠١٤ . إعطاء محاضرة
- 11- دورة اختبار الصلاحية في التدريس في جامعة المثنى / مركز التعليم المستمر لفترة أسبوعان في شهر شباط عام ٢٠١٦ .
- 17-إلقاء حلقة نقاشية بعنوان (مشاكل أحواض الأسماك)بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٢ بحضور الكادر التدريسي في كلية الزراعة .

- ١٤ المشاركة في حضور حلقة نقاشية بعنوان (الوراثة اللا كروموسومية) ألقتها د. ضفاف جبار شمران وبحضور الكادر التدريسي في كلية الزراعة .
- ۱۰ المشاركة في حضور دورة تدريبية بعنوان (of Target genes detections of genetic من قبل كل من (د. عقيل نزال من جامعة كربلاء ود. فؤاد ود. صوفيا وعلي فرج واحمد ريسان من جامعة المثنى) وبحضور الكادر التدريسي في كلية الزراعة بتاريخ ۲۰-۱۰ /۲۰/۳/۲۰.
- 17- المشاركة في حضور دورة تدريبية بعنوان (الطرائق الحديثة لإنشاء مشاريع فروج اللحم) من قبل كل من (د. إبراهيم فاضل ود. سعد عطالله ود. سعد كاظم من جامعة المثنى) وبحضور الكادر التدريسي في كلية الزراعة بتاريخ ٢٨-٢٩ /٣/ ٢٠٢٣.
- ۱۷- أقامت دورة تدريبية بعنوان (الطرق الحديثة لتربية الأسماك في ظل شحة المياه)من قبل أ.م.د. مريم جاسم محمد وعباس شنشول وحسن عويد بتاريخ ۲۸-۲۹/ ۲۰۲۳/۳ وبحضور الكادر التدريسي في كلية الزراعة.

Curriculum vitae

Name: Mariamm Jasim Mohmed Al-Algawey

Date of Birth :July 7th 1968

Nationality :Iraqi

Marital status: Married

Languages status: Arabic and English

Present status: Working in Animal and Fishes Center in Al-Zafarania

city.

Qualifications:

B.Sc .1989 .College of Agriculture,BaghdadUniv ,Baghdad ,Iraq. M.Sc.2000.Naural Feeding in Fish,BaghdadUniv ,Baghdad ,Iraq. (Producation of the Rotifer *Brachionuscalyflours* Pallas under different feed regmes)

Ph.D.2005.Feeding in fish .,BaghdadUniv ,Baghdad ,Iraq. (Effect of supplementary vitamin C on some physiological and histological aspects of common carp and grass carp fishes)

Experience:

1992-1998: Working in Animal and Fishes Center in Al-Zafaraniacity . 1998-2000:stdy M.Sc. Fish, Baghdad Univ ,Baghdad ,Iraq.

2000-2001: Working in Animal and Fishes Center in Al-Zafarania city.

2001-2005:studyPh.D.Feeding in fish., Baghdad Univ, Baghdad, Iraq.

2005-2015: Still Working in Animal and Fishes Center in Al-Zafarania city.

2015-2016:working in Ministry of high education and scientific research - Al- muthanna university-Agriculture college.

Research Experience (23 years):

Fish culture, fish feeding and fish ecology, oil pollution in fish.

Publications:

-More than 20 published works.

-Member of Iraqi society for science and fish culture.

Participation in Scientific Conferences:

- 1-2ND Scientific Conference OF NewTecnologyof agric.College of agric .Cairo.Univ.28-30 october 2002.
- 2-1stSci .Conference of environment pollution and its protation ,IAEC,Baghdad,5-6 nov .2000.
- 3-2nd national conference for biological sci .collage of scialmustansriyahuniv ,21-22 des.2002.
- 4-5thsci conference collage of scialmustansriyahuniv ,23-24 oct.2001.
- 5-3rd science conference of diyalauniv, coll of educ, Iraq,13 march-1 april,2001.

Published Paper:

- 1-Artificial multiplying and study on some reproductive aspects of *Aspiusvorax* (Heckel) fish in tigris river .Iraqi Journal of Biology 2(2),325-329,2002.
- 2-Influence of different species of algae on the production of rotifer Brachionuscalyflorus Pallas. Proceding of the 2nd cogress on recent technologyies in Agrculture, faculty of Agrculture, cairo univ, 28-30 oct ,2002.
- 3-Effect of vitamin survival Eon growth and of gold fish Carassiusauratus L. Journal of the College education for of women.Vol14(1),140-144,2003.
- 4-Ability of gold fish *Carassiusauratus*L .on tolerance toxicityofoil(Kerosin).AlfatahJournal,college education dayala univ,10,487-494,2001.
- 5-The role of liver and amino acid on production of rotifer *Brachionuscalyflorus* Pallas, Al-fatahJournal, college education dayala univ, 10, ,2001.
- 6-Effect of Al-dura refinery oil wastes on different ages stages for sliver carp *Hypothalmicthysmolitrix* (Val)fish ,Journal of Almustansiryh sci,12(6),433-445,2001.
- 7- Effect of Kerosin on survival and biotic common carp *Cyprinuscarpio* L. Journal of college education for women. Vol12(4),492-494,2001.
- 8-Toxicity of Al-dura refinery oil wastes on some tigris riverfishes 1stsciproc on ecology pollution and its protaction .IEAC,Baghdad 5-6 dec 2000.
- 9- The artificial propagation of the Asin catfish *Silurustriostegus* Heckel.Ibn Alhaitham Journal for pure and application sci.vol12(1)1-6,1999.
- 10- Influence of compound diet on increased production of rotifer BrachionuscalyflorusPallas.for feeding fish larvae .Iraqi Journal Agric (Special Issue)Vol 7(1)Jan,2002.
- 11- Influence of using different culture media in production of rotifer BrachionuscalyflorusPallas. Journal of college education for women, Vol12(3), 340-345, 2001.
- 12- Effect of concentration on body size,egg size and growth rate of rotifer BrachionuscalyflorusPallas.Ibn Al-haitham Journal for pure and application sci.vol18(2)15-25,2005.

- 13-Seosonal changes of gonadosomatic index of Khishni*Liza abu*(Heckel) in tigris river, southern part of Baghdad,Iraq.Ibn Al-haitham Journal for pure and application sci. 2000.
- 14-Fet-utus and behavior development of the Asin catfish *Silurustriostegus* Heckel from fertilizing to hach stages. Ibn Al-haitham Journal for pure and application sci.vol10(1),2002.
- 15- Effect of using different cultures on increasing the producation of rotifer *Brachionuscalyflorus* Pallas. Ibn Al-haitham Journal for pure and application sci.vol18(3)14-22,2005.
- 16-Effect of supplementary vitamin Con growth performance of common carp fingerling *Cyprinuscarpio* L.IraqiJ.Agric .vol 13 no.1 (81-87)2005.
- 17- Effect of supplementary vitamin C on growth performance of common carp fingerling *Cyprinuscarpio* L.IraqiJ.Agric .vol 13 no.1 (81-87)2008.
- 18- Effect of supplementary vitamin C on growth performance of grass carp *Ctenopharyngodonidella* .Iraqi J.Agric .vol 13 no.2 (82-87)2008.
- 19- Supplementary vitamin C of grass carp *Ctenopharyngodonidella*rationand its effect to blood imge .Iraqi J.Agric .2010.
- 20-Study of behavior and viability of Khishni*Liza abu*(Heckel)expoused to kerosene.Al-Anbar .Journal OFVeterinarysciences.Vol(4).No(1).2011.
- 21-Supplementary of quantity vitamin C on ration and its effect onmortility rate and average scales fall down for common carp *Cyprinus carpio* L. and grass carp *Ctenopharyngodon idella* fishes. Al-Anbar . Journal OF Veterinary sciences. Vol(3). No(2). 2011.
- 22-Role of vitamin C and E in growth and production on rotifer BrachionuscalyflorusPallas. Al-Anbar Journal OF Veterinary sciences.Vol(4).No(1).2011.
- 23-Effect of vitamin C on growth and survival of gold fish *Carassiusauratus*L ,ScoundSci Con to Center of Revival of Arabian Science Heritage(4):2-7:(2012).
- 24-Primary studies for use Kerosene in striver to Tadpoles in fish ponds rearing, ScoundSci Con to Center of Revival of Arabian Science Heritage 2-3 -4 (2012).
- 25- Effect of Supplementaryvitamin C on some blood parameters to gold fish *Carassiusauratus* L.AlMuthanaa Iraq, Vol (1) .No (2) .2012.
- 26- Effect of supplementary vitamin C on some blood parameter to Gold fish Carassius auratus L. *. JMAS -ISSN:2226-4086 Volume: 1 No:1 JUN:2013
- 27-Ecological and Biological of Khashnii fish *Liza abu* (Heckel, 1843) in the waters of the Euphrates River in the passage through the city of Samawah. Plant Archives Vol. 18 No. 2, 2018 pp. 2512-2518.
- 28-Study the blood indicators for common carp fish Cyprinus carpio L. in the Euphrates river in the section passing through the city of Samawah.

 Journal of Research in Ecology ISSN No: Print: 2319 –1546; Online: 2319–1554

- 29- ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL OF KHASHNI FISH *LIZA ABU* (HECKEL, 1843) ON EUPHRATES RIVER PASSAGE THROUGH SAMAWAH CITY. *Plant Archives* Vol. 18 No. 2, 2018 pp. 2600-2604
- 30-The effect of partial replacement of rapeseed meal instead of soybean meal on some growth parameters of common carp *Cyprinus caroip* L. Plant Archives Vol. 19 No. 1, 2019 pp. 989-992.
- 31-Monthly changes in gonads of common carp *Cyprinus carpio* L. and golden carp *Carassius auratus* fish in Euphrates river passage in Samawa city. European Journal of Moleculer and Clinical Medicine .Vol 7, ISSUE 9 .2020.
 - 32- The effect of adding soybeanand sesame meal on some growth indicaters of common carp *Cyprinus caroip L. JNT.J.Agricult. Sci.* Vol. 16 No. 1, 2020 pp. 289-292.
 - 33- The Effect of Adding Dried Alfalfa Powder to the Diet on Some Growth Parameters of Common Carp (*Cyprinuscarpio* L.)2021. Annals of R.S.C.B., ISSN: 1583-6258, Vol. 25, Issue 2, 2021, Pages. 352 358
 - 34-.Monthly changes in gonads of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) fish in Euphrates river passage in Samawa city. Biochem, CellArch, Vol. 22 No. 2, 2022 pp. 3905-3908.
 - 35- Effect of Adding different levels of Watercress Seeds powder to the diet on some blood traits of Common Carp (*Cyprinuscarpio* L.) reared in floating cages "*Jundishapur Journal of Microbiology*, Vol. 15 No. 1, 2022 pp. 1134-1139.
 - 36-Impact of Poly Culture on some prouductive traits of two species of carp fish Common Carp (Cyprinus carpio L.) with grass carp (Ctenopharyngodon idella)reared in floating cages, Journal of Survay in Fisheries Sciences ,10 (3S) 5174-5179,2023.
 - 37-Synergistic Effect of Butyric and Propionic Supplementation in Common Carp Diets on Growth and Immunological Parameters, 4th International Conference of Modern Technologies in Agricultural Sciences IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (2023).
 - 38- Adding of Different Levels of Butyric Fatty Acid in the Diets of Common Carp Cyprinus carpio L. and its Effect on Productive, Physiological and Immunological Characteristics, 4th International Conference of Modern Technologies in Agricultural Sciences IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science (2023).
- 39- Adding of different levels of propionic fatty acid in the diets of common carp *Cyprinus carpio* L. and its effect on productive, physiological and immunological characteristics, Al-Muthanna J. For Agric Sci, Vol. 10, Issue. 02, 2023.

- 40- The effect of different levels of brewer's yeast and molasses on some growth traits of common carp. Accepted for publication 2023.Press.
- 41-Effect of Different Levels of Brewer's Yeast Schizosaccharomyces pombe and Molasses on Some Growth Parameters of Common Carp Cyprinus carpio L. 4th International Conference of Modern Technologies in Agricultural Sciences 20-21 September 2023 Faculty of Agriculture, University of Kufa, Iraq
- 42- Study of age, growth and nutrition of red fish caught from the Euphrates River in the section passing through the city of Samawah. Accepted for publication 2024.Press.
- 43- The effect of adding thyme oil (*Thymus Vulgaris* L) and rosemary oil (*Rosmarinus Officnalis* L.) and their mixture on some growth traits of carp Cyprinus carpio L., *Al-Muthanna J. For Agric Sci*,

Vol. 11, Issue 2, 2024.

44- Cellular and biochemical response of common carp (Cyprinus carpio L.) blood to thyme and rosemary oils added to their diet.

The conference will be held by Faculty of Agriculture, University of Kufa, Iraq. During the period 18-19 December 2024, Kufa, Najaf, Iraq.press.