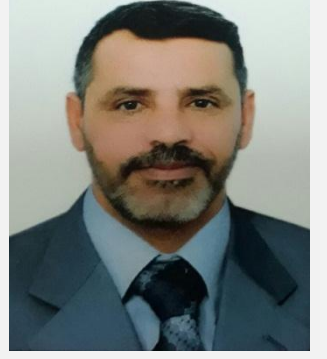


حسن عويد فزاع الشريداوي

## المعلومات الشخصية

Hassan Awied Fazza			الاسم الكامل
العراق - محافظة المثنى - قضاء الخضر - الحي العسكري			عنوان السكن
١٩٧٤/٣/٢٥	تاريخ الولادة	المثنى / الخضر	محل الولادة
ذكر	الجنس	متزوج	الحالة الاجتماعية
مسلم	الديانة	عراقي	الجنسية
قسم مكافحة التصحر/كلية الزراعة/جامعة المثنى			عنوان العمل
٢٠١٨	سنة التخرج	ماجستير	التحصيل الدراسي
مدرس	الدرجة العلمية	انتاج حيواني	الاختصاص



هاتف

+9647817201945

Email

hassanawied@mu.edu.iq

الموقع

العراق / المثنى

اللغات

العربية

## المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية	الجامعة	السنة	المجال
بكالوريوس	البصرة	1997	الزراعة
ماجستير	المثنى	2018	الزراعة

## المسيرة المهنية

- 1- مدير محطة الابحاث والتجارب الزراعية 2017-2018
- 2- مسؤول وحدة الدراسات العليا في كلية الزراعة 2018-2019 .
- 3 - عضو في اللجان الامتحانية , والتربوية لقسمي الانتاج الحيواني ومكافحة التصحر.
- 4- المواد الدراسية التي تم تدريسها : تربية اسماك عملي ، صحة منتجات حيوانية عملي، احصاء عملي، مبادئ انتاج حيواني عملي، انتاج لحوم عملي، نوعية مياه عملي . انتاج ماشية حيواني نظري وعملي، اساسيات انتاج حيواني نظري وعملي
- 5- طالب دكتوراه 2020-2021

## البحوث المنشورة

Articles					
NO	Title of research	Name of Journal	Year	Volume	NO

1	RELATIONSHIP OF LENGTH AND WEIGHT AND CONDITION FACTOR OF THE ( <i>LEUCISCUS VORAX</i> ) (HECKEL) AT SHILLUK RUMAITHA, IRAQ	<i>Plant Archives</i>	2020	Vol. 20	ISSN:2581-6063
2	Optimization of Biological Filter of Closed Fish Farming System	<i>Indian Journal of Ecology</i>	2019	46(3)	2822
3	THE EFFECT OF PARTIAL REPLACEMENT OF RAPESEED MEAL INSTEAD OF SOYBEAN MEAL ON SOME GROWTH PARAMETERS OF COMMON CARP, <i>CYPRINUS CARPIO</i> L.	<i>Plant Archives</i>	2019	Vol. 19	1, pp. 989-992
4	Fish base of biological indices in Atshan river Samawa city near	International Journal of Agriculture and Plant Science	2022	Vol. 4	ISSN: 2664-7664
5	FISH ASSEMBLAGE OF ATSHAN RIVER NEAR SAMAWAH CITY, SOUTHERN OF IRAQ	European Journal of Molecular & Clinical Medicine	2022	Vol. 09	ISSN 2515-8260
6	Effect of fishes age and season period (heat summation) on the ratio and duration of maternal response of spawners of common carp <i>Cyprinus carpio</i> L. in fish hatcheries.	Jornal of Al-Muthanna for Agricultural Sciences	2019	7	ISSN: 2226-4086
7	Five species of <i>Philometra</i> Costa, 1845 (Nematoda: Philometridae) newly recorded from marine fishes in Iraq, including the description of <i>P. arabiensis</i> sp. n. from the ovary of the shrimp scad <i>Alepes djedaba</i> (Carangidae)	<i>Folia Parasitologica</i>	2022	69	doi: 10.14411/fp.2022.031
8	Two new and one newly recorded gonad-infecting species of <i>Philometra</i> Costa, 1845 (Nematoda: Philometridae) parasitising marine fishes in Iraq	Systematic Parasitology	2023		<a href="https://doi.org/10.1007/s11230-023-01234-2">https://doi.org/10.1007/s11230-023-01234-2</a> (0123456789(),-volIV)0123458697(),-volIV)
9	Two new species of <i>Dichelyne</i> Jaegerskiöld, 1902 (Nematoda: Cucullanidae) parasitising marine fishes in Iraq	Systematic Parasitology			<a href="https://doi.org/10.1007/s11230-023-01234-2">https://doi.org/10.1007/s11230-023-01234-2</a> (0123456789(),-volIV)0123458697(),-volIV)