



## Northern Technical University

الجامعة التقنية الشمالية

كلية التقنيات الصحية والطبية / كركوك



### المعلومات الشخصية

د. راند مجبل عبدالله حسين الجبوري	الأسم الثلاثي و اللقب
أستاذ مساعد	اللقب العلمي
علوم زراعية / محاصيل حقلية	الاختصاص العام
وراثة	الاختصاص الدقيق
تقنيات التغذية العلاجية	القسم
طبي	الفرع
متزوج	الحالة الاجتماعية
<a href="mailto:raed.m.abdullah@ntu.edu.iq">raed.m.abdullah@ntu.edu.iq</a>	E-mail
009647707545259	رقم الموبايل

### الشهادات الدراسية

الجامعة	الشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة	التخصص	بلد الدراسة
جامعة تكريت	دكتوراه	2017	علوم زراعية/وراثة	العراق
جامعة تكريت	ماجستير	2012	علوم زراعية/وراثة	العراق
جامعة تكريت	بكلوريوس	2010	علوم زراعية / محاصيل حقلية	العراق

الخبرة التدريسية

الدراسات الاولية	نعم
الدراسات العليا	نعم

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من والى
1-	تدريسي	(عقد) كلية الزراعة / جامعة كركوك	2019/6/31 – 2013/3/14
2-	تدريسي	الجامعة المستنصرية / رئاسة الجامعة – قسم الديوان	2021/6/22 – 2019/11/27
3-	تدريسي	الجامعة التقنية الشمالية / الكلية التقنية الصحية والطبية - كركوك	2021/6/23 – لحد الان

التدرج الوظيفي (المناصب الادارية) :

ت	الجهة	التاريخ
1-	عضوا في لجنة تطوير الجامعة المستنصرية	2020/11/10 حسب الكتاب ذي العدد 3584
2-	مسؤول وحدة الدراسات والتخطيط وشؤون ملف الدارسين في الكلية التقنية والصحية / كركوك	2021/6/29 حسب الكتاب ذي العدد 710
3-	معاون العميد للشؤون الادارية والمالية / الكلية التقنية الصحية والطبية - كركوك	2021/9/12 حسب الكتاب ذي العدد 988

النشاط البحثي والعلمي

عدد البحوث	البحوث المنشورة اكثر من 35
عدد المشاركات في المؤتمرات والندوات	المؤتمرات و الندوات 50
العضوية في الجمعيات و النقابات و دور النشر	
الحسابات الاكاديمية	
Google Scholar Profile	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ar&amp;user=m77-BD4AAAAJ&amp;view_op=list_works">https://scholar.google.com/citations?hl=ar&amp;user=m77-BD4AAAAJ&amp;view_op=list_works</a>
Researcgate Profile	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Raed-Mejbel-Abdullah?editMode=1&amp;sorting=recentlyAdded">https://www.researchgate.net/profile/Raed-Mejbel-Abdullah?editMode=1&amp;sorting=recentlyAdded</a>
Web of Science	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/HGC-2150-2022">https://www.webofscience.com/wos/author/record/HGC-2150-2022</a>
ORCID iD	<a href="https://orcid.org/0000-0002-6507-6060">https://orcid.org/0000-0002-6507-6060</a>

<b>Scopus</b>	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221741702#tab=impact">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221741702#tab=impact</a>
---------------	---

الاهتمامات العلمية و البحثية

### 1. البحوث المنشورة :

ت	اسم البحث	اسم المجلة	تاريخ النشر	المجلد	العدد
.1	دراسة المقدره الانتاجية لخطوط نقيه وتوليفات ثنائية ورباعية متميزة من حنطة الخبز . <i>Triticum aestivum L</i> في كتافتين نباتيتين	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	2012	13	3
.2	البنية الوراثية لمحصول الباقلاء 1- صفات النمو	مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية	2016	10	2
.3	البنية الوراثية لمحصول الباقلاء 2- صفات الحاصل ومكوناته	مجلة جامعة كركوك للعلوم الزراعية	2016	10	2
.4	تقويم بعض التراكيب الوراثية الواعدة والصنف التركيبي المستنبط منها لتحمل الملوحة في محصول الباقلاء ( <i>Vicia faba L</i> )	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	2017	17	4
.5	دراسة المقدره الاتحادية للصفات الكمية في محصول الباقلاء ( <i>Vicia faba L</i> )	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	2017	17	3
.6	تقويم الاداء وتقدير بعض المعالم الوراثية لصفات كمية في محصول الشعير	مجلة جامعة كركوك / كلية العلوم	2017	12	3
.7	Estimating The Performance And Gene Action Of A Number Of Individual Genotypes And Hybrids On The Crop Of Faba Bean <i>Vicia Faba L</i> .	<i>Plant Archives</i>	2020	20	2
.8	Estimation Of Components Of Genetic Variance Using Jinks-Hayman Method Analysis On The Crop Of Faba Bean <i>Vicia Faba L</i> .	Int. J. Agricult. Stat. Sci.	2020	16	1
.9	Characterization of genetic variability through the use of rapds markers, of a group of native and commercial genotypes of bean species	Int. J. Agricult. Stat. Sci.	2021	17	1
.10					
.11	Comparison between Alum, Poly Aluminum Chloride , Ferric Chloride with Aloe vera as a Coagulants	Euphrates Journal of Agriculture Science	2022	14	1

4	8	2021	Nat. Volatiles & Essent. Oils	Using Phenotypic And Molecular Indicators Rapd-Pcr To Evaluate The Performance And Genetic Dimension Of A Number Of Genotypes And Their Individual Hybrids In The Chickpea Plant Cicer Arietinum L	.12
1	14	2022	Journal of Positive Sciences	The Impact of Plowing Systems and Type of Plows on Some Soil Characteristics and The Production of Maize Crop	.13
2	6	2022	International Journal of Advanced Multidisciplinary Research and Studies	The performance and effect of two types of tillage systems on the growth and yield of hard wheat: A comparative study	.14
1	18	2022	Int. J. Agricult. Stat. Sci.	Systemic Resistance Indicators Study And Seed Gall Nematode Disease Caused By Anguina Tritici Affecting Of Biological And Varietal Treatments On Bread Wheat (Triticum Aestivum (.L	.15
1	65	2022	ANNALS OF FOREST RESEARCH	Effect Of Biological And Cultivar Control To Ear- Cockle Nematode Disease Caused By The Nematode (Anguina Tritici) On Different Genotypes Of Bread Wheat (Triticum Aestivum L.)	.16
1	65	2022	ANNALS OF FOREST RESEARCH	Evaluation Performance and Phenotypic Indices of Parents and Their Individual Crosses and Molecular Correlation Genetic Analysis between RAPD-PCR Markers on the Quantitative Traits of Peanut (Arachis (.Hypogaea L	.17
0	0	2023	Journal of medical and industrial plant Sciences	تأثير طرق الحش اليدوي والميكانيكي والرش بالحامض الاميني التريتوفان في بعض الصفات الفسلجية والزيت الطيار والمادة الفعالة لنبات حشيشة الليمون Cymbopogon citratus L.	.18
5	55	2023	SABRAO Journal of Breeding and Genetics	Genetic And Path Coefficient Analyses Of Quality-Related Traits Of Oat (Avena Sativa L.) With Potassium Application	.19
0	0	2023	Journal of Medicinal and	تأثير طريقة الحش والرش بالحامض الاميني التريتوفان في صفات النمو ونسبة الزيت والمادة	.20

			Industrial plant Sciences	Cymbopogon الفعالة لنبات الليمون حشيش citrusus L	
3	56	2024	SABRAO Journal of Breeding and Genetics	GENETIC ANALYSIS OF THE PHENOTYPIC AND MOLECULAR CORRELATIONS AMONG THE RAPD-PCR MARKERS IN PEANUT (ARACHIS HYPOGAEA L) .	.21
3	24	2024	Tikrit Journal for Agricultural Sciences	Evaluation of the performance of several cultivars of bean) <i>Vicia faba</i> L.) for yield and its components under three different cultivation distances	.22
2	12	2024	Magna Scientia Advanced Research and Reviews	Study of Heritability Estimates and Their Genetic Variability for Yield Traits and Its Components in Yellow Maize ( <i>Zea mays</i> L.)	.23
		1371 (2024) 052027	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Genetic Analysis of Heterosis and some Genetic Parameters of Half Diallel Crosses in Maize ( <i>Zea mays</i> L.)	.24
1	18	2025	Jordan Journal of Biological Sciences	Genetic Relationship Analysis to Evaluate the Performance of Several Pure Strains and their Individual Hybrids between the RAPD-PCR Indicators in the Yield Traits of Yellow Corn ( <i>Zea mays</i> L.)	.25
1	10	2025	Natural and Engineering Science	Performance and Genotypic and Phenotypic Variations of Half Diallel Crosses in Yellow Maize Crop <i>Zea Mays</i> L	.26
1	10	2025	Natural and Engineering Science	Genetic Evaluation Study of Fava Bean <i>Vicia faba</i> L. Under the Influence of the Transfer and Diagnosis of the Bean Yellow Mosaic Virus in Several Areas of Kirkuk Governorate	.27
		2025	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Evaluation of the Performance of Some fava bean ( <i>Vicia faba</i> L.) Cultivars Under the Influence of Cucumber Mosaic Virus Infection	.28
2	7	2025	South Asian Research Journal of Biology and Applied Biosciences	Evaluation of Growth Traits Performance and Genetic Parameters for Various Genotypes of Fava Bean ( <i>Vicia faba</i> L.) Under the Effect of Potassium Foliar	.29
4	57	2025	SABRAO Journal of Breeding and Genetics	GENE ACTION ANALYSIS IN THE HALF-DIALLEL CROSSES OF BREAD WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.)	.30

2	10	2025	Natural and Engineering Sciences	Studying the Genetic Resistance of Some Genotypes of Bread Wheat. Triticum Aestivum L Gall Disease Caused by the Nematode Anguina Tritici	.31
2	6	2025	Andalasian International Journal of Agricultural and Natural Sciences	Evaluation of Some Maize Genotype's Performance and Their Susceptibility to Corn Stem Borer Under The Effect of Potassium Spraying	.32
			FishTaxa - Journal of Fish Taxonomy	Study of Inhibition of Root-Knot Nematode (Meloidogyne incognita) in Tomato Plants by the Effect of Extracts from Certain Wild Plants	.33

## 2. المقالات العلمية :

العدد	المجلد	تاريخ النشر	اسم المجلة	اسم البحث أو الكتاب	ت
3	3	2022	European Journal of Agricultural and Rural (Education (EJARE	Effect Of Foliar Application With Proline On Growth, Yield, And Quality Of Faba (Bean (Vicia Faba L.) (A Review	.1
2	5	2022	Scientific Research Journal of Agriculture and Life Sciences	Synthetic Varieties, Its Composition, Deduction And Evaluation Comparing With Its Fore Parents	.2
3	4	2023	Himalayan Journal of Agriculture	Genetic evaluation in self-pollinating populations by cross-selection to improve . (maize plants (Article Review	.3

## 3. المؤتمرات العلمية :

البلد	تاريخ المؤتمر / الندوة	اسم المؤتمر / الندوة	اسم البحث الذي تم نشره في المؤتمر	ت
العراق	2012/3/11-10	المؤتمر العلمي الثاني / كلية الزراعة/جامعة كربلاء	دراسة الصفات الانتاجية للمخاليط الوراثية من حنطة الخبز . <i>Triticum aestivum</i> L	-1
العراق	2014/3/27-26	المؤتمر العلمي التخصصي الثالث / الانتاج النباتي جامعة تكريت/كلية الزراعة	دراسة الصفات الانتاجية للمخاليط الوراثية من حنطة الخبز . <i>Triticum aestivum</i> L المزروعة في كثافات نباتية مختلفة	-2
العراق	2014/3/27-26	المؤتمر العلمي التخصصي الثالث / الانتاج النباتي جامعة تكريت/كلية الزراعة	تقدير الارتباطات وتحليل معامل المسار في حنطة الخبز . <i>Triticum aestivum</i> L	-3

العراق	30- 2013/10/31	المؤتمر العلمي الثالث للبحوث الزراعية . كلية الزراعة / جامعة كركوك	تقدير بعض المعالم الوراثية باستخدام تراكيب وراثية من <i>Triticum aestivum</i> L. حنطة الخبز	-4
العراق	2021/2/24-23	المؤتمر الزراعي الدولي الثاني (الافتراضي الاول) . كلية الزراعة / جامعة ذي قار	تقويم أداء عدد من التراكيب الوراثية للصفات النوعية في <i>Avena sativa</i> L . محصول الشوفان تحت تأثير الرش ببتراكيز مختلفة من البوتاسيوم	-5
العراق	April 18-17 2024	5th International Conference of Modern Technologies in Agricultural Sciences	Genetic Analysis of Heterosis and some Genetic Parameters of Half Diallel Crosses in Maize ( <i>Zea mays</i> L.)	-6

#### الجوائز وكتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	عنوان الانجاز
من مختلف الجهات	52 كتاب شكر

#### المؤهلات الإدارية والخبرة

- مدرب معتمد من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في دورة طرائق التدريس وفق البرنامج المحدث TOT .
- عضو اللجنة العلمية وتحديد التخصص الدقيق والاستلال.
- عضو لجنة رصانة البحوث.
- مقوم علمي لرسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه وبحوث الترقية.
- مقوم لبحوث العديد من المؤتمرات والمجلات.
- عضو لجنة علمية في عدد من المؤتمرات.
- إقامة الدورات والورش والندوات العلمية والتربوية والمهرجانات والمناظرات العلمية والثقافية.
- أشرف على أكثر من 20 مشاريع تخرج لطلبة البكلوريوس في جامعة كركوك والجامعة التقنية الشمالية.
- رئيس وعضو اللجان الامتحانية .
- أشرف على 3 طلاب ماجستير .
- شارك في أكثر من 7 مناقشات علمية لطلبة الدراسات العليا ماجستير ودكتوراه .
- مدرب معتمد من قبل الجامعة التقنية الشمالية في أكثر من 3 دورات تطويرية لمنتسبي الجامعة .
- شارك كعضو رئيسي في لجنة الاعتماد المؤسسي في كلية التقنيات الصحية والطبية/كركوك .
- عضول في اللجان العلمية لاقسام تقنيات السلامة المهنية والطب المهني في كلية التقنيات الصحية والطبية / كركوك وقسم تقنيات الانتاج النباتي في المعهد التقني الحويجة وقسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة جامعة كركوك.
- رئيس لجنة التغيرات المناخية في كلية التقنيات الصحية والطبية / كركوك

- رئيس لجنة مكافحة التدخين في كلية التقنيات الصحية والطبية / كركوك .
- رئيس وعضو العديد من اللجان الادارية ولجان الاعمار والمشاريع واللجان العلمية الاخرى في تشكيلات الجامعة.
- عمل مع منظمة Mission East من خلال التدريب والتأهيل وتوزيع المساعدات الانسانية فضلا عن مشاركتي في برامج تدريبية في محافظة اربيل عن كيفية الاعتماد على النفس من خلال الدعم اللازم اثناء الازمات المختلفة .
- قام بدراسة لمعالجة مشكلة عن دراسة المؤشرات الوراثية والمظهرية والجزئية (-) RAPD (CAPS) ودورها في معالجة مشكلة مرض أنيميا الفول أو فقر الدم الناجم عن عوز سداسي فوسفات الجلوكوز النازع للهيدروجين G6PD للأشخاص المصابين في محافظة ذي قار .
- حصل على لقب الباحث المتميز في كلية التقنيات الصحية والطبية كركوك والاول على محافظة كركوك لسنة 2023 .