

Curriculum Vitae

Full Name: Samira Muayed Yaseen AL-Samarrai

Academic degree: M.Sc. Of Biology/Botany

Academic Rank: Assistant Prof.

Country: Irak

**Adress: College of education for pure science (Ibn- AL-Haitham)
Baghdad University.**

Email: samirka_66@yahoo.com

General Specialization: Biology

Field of Specialization: Botany

Qualification: Plant Tissue Culture

Date of Obtaining The scientific Title: Assistant Prof. in 27/4/2015.

Account in google scholar: samirka.2009.m@gmail.com

1- A member of IRAQI international AL-Nahreen association.

2- Names of subjects taught.: 1- Practical genetics 2- practical microbiology 3- practical plant physiology 4- practical plant anatomy 5- Theoretical and practical cell biology.

3- Discussion of a number of masters thesis and seminars for postgraduate students.

4- Member in the exam commission from 2009 to 2013 and also member in the evaluation commission and the national ranking for 2018-2019-2020.

5- The published researches.

1-Effect of different levels of urea and superphosphate fertilizers on some morphological and physiological characters of fenugreek plant (Trigonella foenum-graecum L ...

المؤلفون

عباس جاسم الساعدي ، سميرة مؤيد ياسين ، سهى ضياء

تاريخ النشر

مجلة جامعة كربلاء 2010

2-Effect of Gibberellic acid concentration and superphosphate fertilizer level and their interaction in some growth characteristics of fenugreek (Trigonella foenum graecum L ...

المؤلفون

سميرة مؤيد ياسين --- عباس جاسم حسين الساعدي --- ماهر زكي فيصل الشمري --- إنتصار كريم عبد الحسن

تاريخ النشر

2012

مجلة

مجلة جامعة كربلاء journal of kerbala university

المجلد

10

الإصدار

2 / علمي / rchgate.net

3- Study the effect of polyphenols extracted from Iraqi grape seeds on glucose , MDA levels and GST activity streptozotocin (STZ) induced diabetic mice in

المؤلفون

Dr. Ammar Maola Hmod Dr. Rasha Zuhair Jasim, Samira Mouyed Yaseen

تاريخ النشر

2012

مجلة

Baghdad Science Journal

المجلد

9

الإصدار

4-(Role of Gibberellic Acid and Proline on Some Micronutrients Content of Peas (Pisum sativum)

المؤلفون

بحث منفرد

تاريخ النشر

2014

مجلة

Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science

المجلد

27

الإصدار

5- 257 Vol: 13 No:2 , April 2017 P-ISSN: 2222-8373 E-ISSN: 2518-9255 Determination of IL-35, PTH, Ferritin and Other biochemical. Parameters in sera of Iraqi Men with chronic ...

المؤلفون

Dr. Rasha Zuhair Jasim and Samira Muajed Yaseen

تاريخ النشر

2017

مجلة

Diyala Journal for pure science

المجلد 13

6-The effect of activated charcoal on the adsorption of growth regulators and treat browning phenomenon of date palm *Phoenix dactylifera L* in vitro.

Journal of the college of Basic Education

Vol.24-Number:100 -2018

7-The effect of new blend of (MS) medium on the initiation of primary buds and the fresh weight for date palm *Phoenix dactylifera L* in vitro.

Journal of the college of Basic Education

Vol.25 –Number 103 -2019

8-Biochemical Hypolipidemic Action of Some Herbs and Medical Plants.

Diyala Journal for Pure Science

Vol.17- Number 1- 2021

9-Antimicrobial effect of Trigonella foenum graecum Seed Extracts against Tested Bacteria Isolated from Meat and Fish.

JOURNAL OF MADENAT ALELEM COLLEGE

VOL.7 – NUMBER1 -2015



السيرة الذاتية:

1- الاسم: سميرة مؤيد ياسين احمد

samirka_66@yahoo.com

الاشتراك في كوكل سكولر:

samirka.2009.m@gmail.com

الايمل الرسمي هو:

samira.m.y@ihcoedu.uobaghdad.edu.iq

2- الشهادات الحاصل عليها: 1- بكالوريوس علوم الحياة بتاريخ 1991/8/15 جامعة بغداد/كلية العلوم.

2- ماجستير علوم/علوم حياة/نبات, بتاريخ 2008/7/2 من كلية التربية-ابن الهيثم/جامعة بغداد.

3- الالقاب وتاريخ الحصول عليها:

ا-مدرس مساعد بتاريخ 2008/11/5

ب-مدرس بتاريخ 2011/11/5

ج-استاذ مساعد بتاريخ 2015/4/27

***تاريخ التعيين 2002/9/1 .

***مكان العمل: كلية التربية للعلوم الصرفة-ابن الهيثم

التخصص العام: علوم الحياة

التخصص الدقيق: زراعة الانسجة النباتية

4- عضو في جمعية النهرين الدولية للعلماء العراقيين.

Michigan USA 2017

5-اسماء المواد التي قام بتدريسها:

المواد النظرية.

1- حياتية الخلية النظري

2- المواد العملية:

1- احياء مجهريه عملي. 2-فسلجة نباتيه عملي. 3. تشريح نبات عملي, 4-حياتية الخلية العملي -5علم الوراثة العملي.

6-الاشراف: الاشراف على عدد من مشاريع البحوث لطلاب المرحلة المنتهية .

7- مناقشة رسائل ماجستير وعدد من السيمينارات لطلاب الدراسات العليا.

8-عضو في اللجنة الامتحانية لمدة 5 سنوات من عام 2009-2013

وايضا عضو في لجان اخرى مثل لجنة تقييم الاداء ولجنة التصنيف الوطني
للاعوام 2018- 2019- . 2020

9-البحوث المنشورة:

1/تأثير مستويات مختلفة من سمادي اليوريا والسوبر فوسفات في بعض الصفات المظهرية والفسلجية لنبات الحلبة. (مشترك)

منشور في مجلة جامعة كربلاء المجلد الثامن-العدد الرابع علمي /2010.

2/ تاثير تداخل حامض الجبرلين وسماد اليوريا في بعض الصفات المظهرية والفسلجية لنبات الحلبة (Trigonella foenum-graecum L.) (مشترك)

منشور في مجلة الفرات للعلوم الزراعية /المجلد الثاني/العدد الرابع 2011

3- تأثير تداخل حامض الجبرلين وسماد اليوريا في بعض صفات النمو لنبات الحلبة. (مفرد)

(*Trigonella foenum graecum* L.)

منشور في مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية المجلد 24/العدد 2/2011.

4- بحث:دراسة تأثير المركبات متعددة الفينول المستخلصة من بذور العنب عراقية المنشأ على مستويات الكلوكوزوالمالونداي الدهايد وفعالية الكلوتاثايون-أس- ترانسفيريز في الفران المصابة بالسكري المحث.(مشترك)

منشور في مجلة بغداد للعلوم/المجلد9/العدد2.سنة 2012.

5- تأثيرتركيز حامض الجبريليك ومستوى السماد الفوسفاتي وتداخلتهما في بعض مؤشرات النمو لنبات الحلبة (*Trigonella foenum graecum* L.) (الصنف المحلي) (بحث مشترك)

منشور في مجلة جامعة كربلاء العلمية/المجلد10/العدد2/علمي.2012

6- دور حامضي الجبريليك والبرولين في محتوى بعض العناصر الصغرى لنبات

Peas (Pisum sativum) البزاليا. (بحث مفرد)

مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية / كلية التربية للعلوم الصرفة ابن

الهيثم جامعة بغداد . المجلد27 (2) علمي .2014.

7- تأثير مستخلصات بذور الحلبة على البكتريا المعزولة من اللحوم والاسماك. (بحث

مشترك) *-Effect of (Trigonella foenum graecum)Seed Extracts against Tested Bacteria Isolated from Meat and Fish.*

جهة النشر:مجلة مدينة العلم/كلية مدينة للعلم للجامعة.المجلد7 (1)2015.

8- تأثير تراكيذ مختلفة من حامضي الجبرلين والبرولين في نمو وانتاجية نبات
البزاليا. (*Pisum sativum* L.) (بحث مشترك)

جهة النشر:مجلة بغداد للعلوم/كلية العلوم للبنات.المجلد 13(2)2016.

9- تقدير مستويات الانترولوكين -35 وهورمون الباراثايرود والفيرتين ومتغيرات
كيموحيوية اخرى في مصل دم رجال عراقيين مصابين بالفشل الكلوي المزمن.

جهة النشر. مجلة ديالى للعلوم الصرفة / جامعة ديالى. April 13(2) 57-74
2017/

10- تاثير الفحم المنشط على ادمصاص منظمات النمو وعلاج ظاهرة الاسمرار في
فسائل نخلة التمر صنف الزهدي *Phoenix dactylifera* L. خارج الجسم الحي

. In vitro

جهة النشر. مجلة كلية التربية الاساسية /الجامعة المستنصرية – المجلد24-
العدد100-2018 .

11- تاثير توليفة جديدة من مكونات الوسط الغدائي MS في نشوء البراعم الاولية
لنخلة التمر *Phoenix dactylifera* L. خارج الجسم الحي in vitro .

مجلة كلية التربية الاساسية –الجامعة المستنصرية

المجلد 25 /العدد103 –الصفحات 559-575. سنة النشر 2019

12- التأثير الكيموحيوي لبعض النباتات والاعشاب الطبية المضاد لارتفاع نسبة
الدهون.

النشر:مجلة ديالى للعلوم الصرفة –المجلد 17 /العدد 1/الصفحات 44-57. سنة النشر
.1/2021

