

الدكتور مصطفى رياض محمد الشاهين

هندسة عمليات حيوية

العراق ، الانبار ، الرمادي

alani2005ms@yahoo.com

07822688166

نبذة مختصرة

مصطفى رياض محمد الشاهين السكن في مدينة الرمادي ، الانبار . العراق. تم اكمال دراسة البكالوريوس في علوم الزراعة في عام 2005 ، تم التعيين في كلية الزراعة جامعة الانبار بتاريخ 2006. اكلت دراست الماجستير بتاريخ 2011/1/2. تم اكمال دراسة الدكتوراة في ماليزيا في 2016 من جامعة برليس الماليزية.

التعليم

1. بكالوريوس علوم زراعية 2005.

2. ماجستير اجهاد مائي 2011 عنوان الاطروحة (تأثير مستويين من الريج حسب مراحل النمو في محصول الذرة الصفراء (*Zea mays L.*).



3. دكتوراة هندسة عمليات حيوية 2016 عنوان الاطروحة

Effect of biological treatments by using growth regulators and amino acids on the vital qualities in the plant cell under water stress conditions.

التاريخ الوظيفي

تدريسي في كلية الزراعة جامعة الانبار منذ عام 2006 حتى الان.

□ الدروس التي تم تدريسها:

العمل بالتدريس والمختبرات منذ عام 2005 حتى الان.

تدريس المواد التالية:

1. الكيمياء الحيوية
2. الكيمياء العضوية
3. مبادئ المحاصيل الحقلية
4. فسلجة النبات
5. منظمات النمو
6. انتاج محاصيل حقلية
7. وراثت النبات
8. تقنيات الحاسوب
9. اللغة الانكليزية

المهام التي تسلمها:

- عضو لجنة امتحانية مركزية.
- مقرر قسم المحاصيل الحقلية .
- عضو لجنة امتحانية فرعية في قسم المحاصيل الحقلية.
- عضو لجنة مشريات.

الدورات والورش التي تم المشاركة فيها:

- Orientation Session 9 June 2015. Organized by Center For Graduate Studies , UniMAP/Malaysia Perlis.
- Thesis Writing Workshop 9,10 and 11 June 2015 . Organized by Center For Graduate Studies , UniMAP/Malaysia Perlis.
- 31th Bioprocess Poat Graduate Research Colloquium on 3rd June 2015 as a Presenter.
- Attend to two courses 1. Soil and water engineering. 2. Instrumentation, Measurement and control in Biosystems start in first season 2015 .
- Taken the English language Placement Test (ELPT) that was administered by the Centre for International Language (CIL) and Center for Graduate Studies (CGS) university Malaysia Perlis (UniMAP) on 15th April 2015.
- Attended and completed the Intensive English Program at the School of Languages, Literacies and Translation, Universtiy Sains Malaysia. 1. Intensive English (I) Language Skills Development (Elementary). 2. Intensive English (II) Language Skills Development (Intermediate). 01/04/2013 until 24/06/2013.

- Passing the educational course at the Center for Teaching Methods, Anbar University, Iraq 2011/4/26
- Pass the validity test of teaching at the Faculty of Education, Anbar University 2011/5/25
- Attend a course in Educational rehabilitation at the Center for Teaching Methods, Anbar University 2011/4/10.

اللغات التي يتكلمها:

اللغة العربية واللغة الانكليزية.

عضوية النقابات:

- عضو رابطة الصحفيين الشباب.
- عضو نقابة المهندسين الزراعيين.
- عضو رابطة التدريسيين الاكاديميين.
- عضو رابطة الاكاديميين العرب.
- عضو منتدى اللغائات العراقية.

□ البحوث والمؤتمرات:

- **Mustafa. R. Al-Shaheen, Awang Soh. Ghassan. F. Al-Samarai** (2014). Growth Response of Corn (*Zea Mays* L.) To Proline And Gibberellic Acid Under Different Irrigation Levels. International Journal Of Botany And Research (Ijbr) Issn(P): 2277-4815; Issn(E): 2319-4456 Vol. 4, Issue 6, Dec 2014, 7-16 © Tjprc Pvt. Ltd.
- **Mustafa. R. Al-Shaheen. Awang Soh², Rabah S. Shareef. Muhammad Shahzad Aslam.** (2015). The Effect Of Two Levels Of Irrigation According To The Stages Of Growth In The Maize (*Zea Mays* L.) Indian Research Journal of Pharmacy and Science;7(2015) 287-298; Journal home page: <https://www.irjps.in>.
- **Mustafa R. Al-Shaheen^{*1,2}, Awang Soh², Muaiad Hadi Ismael¹ and Rabah S. Shareef** (2016) Alleviation Of Water Deficit Conditions On The Corn (*Zea Mays* L.) By Using Gibberellic Acid And Proline World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Vol 5, Issue 4, 2016.
- **Mustafa. R. Al-Shaheen , Awang Soh , Omar. H. Ismaaiel.** (2016) Effect of Irrigation timing and Potassium fertilizing on some growth characteristics and production for Mungbean (*Vigna radiata* L.) International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 6, Issue 3, March 2016 ISSN 2250-3153.
- **Mustafa. R. Al-Shaheen, Awang Soh.** (2016) Effect of proline and Gibberellic Acid on the qualities and qualitative of Corn (*Zea mays* L.) under the influence of different levels of the water stress. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 6, Issue 5, May 2016 ISSN 2250-3153.

- **Rabah S. Shareef, Awang Soh Mamat, Mustafa R. Al-Shaheen, Muhammad Shahzad Aslam.** (2015) Study Of Heavy Metals In Mango(*Mangifera Indica* L) In Perlis, Malaysia. Indian Research Journal of Pharmacy and Science;7(2015) 287-298; Journal home page: <https://www.irjps.in>.
- **Rabah S. Shareef, Awang Soh Mamat, Mustafa R. Al-Shaheen, Zakaria Wahab,& Ibni Hajar Rukunudin.** (2016). The Effect Of Interaction Between Soil Ph And Cadmium On Growth Of Corn (*Zea Mays* L.) WORLD JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL . Volume 5, Issue 4, 2335-2347, ISSN 2278 – 4357.
- **Mustafa. R. Al-Shaheen.** (2017) Reduce the Harmful Effect of Water Stress using Potassium Fertilization” International Journal of Applied and Natural Sciences; ISSN Print:2319-4014; ISSN Online:2319-4022; Impact Factor (JCC): 4.8764; NAAS Rating: 3.73; ICR : 58.98; Impact Factor(Research Bib): 1.154 / 2015”.

المؤتمرات والمعارض:

Mustafa. R. AL-Shaheen and Awang Soh. "Effect of water stress, GA and proline on the productivity of maize" Ekspo Rekapipta Dan Pameran Penyelidikan UniMAP 2015. Perlis. Malaysia 27th Jan 2016 (Bronze Award).

- **Mustafa. R. AL-Shaheen and Awang Soh.** “*Effect of Deficit Irrigation and Spray Gibberellic Acid and Proline on Corn (Zea mays L.)*” International Conference on Environment, Agriculture and Civil Engineering (ICEACE-2016) *Express London - Heathrow T5 Address: London Rd, Slough SL3 8QB, United Kingdom Phone:+44 1753 684001.*
- **Mustafa.R.AL-Shaheen, Awang soh, Omar. H. Ismaaiel.** “*Growth Response of Corn (Zea mays L.) to Proline and Gibberellic Acid Spray under Different Irrigation Levels*” ICoMEIA 20162nd International Conference on Mathematics, Engineering and Industrial Applications 2016 <http://icomeia2016.com/>.
- **Mustafa. R. Al-Shaheen.** (2017) Effect of irrigation schedules and potassium fertilization on the production and yield of (*Vigna Mungo* (L) Hepper) First International Scientific Conference Faculty of Education, Tikrit University, Iraq.