الدكتور مصطفى رباض عمد الشاهبي

هندست عمليات حبويت

العراق ، الانبار ، الرمادي <u>alani2005ms@yahoo.com</u> 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 2016. الكمال دراسة الدكتوراة في ماليزيا في 2016 من جامعة برليس الماليزية.

التعليم

- 1. بكالوربوس علوم زراعية 2005.
- 2. واجستير اجهاد وائي 2011 عنوان الاطروحة (تاثير فستويين من الري حسب مراحل النمو في عصول الذرة الصغراء ($Zea\ mays\ L$.)
 - 3. دكتوراة هندسة عمليات حبوية 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 كلين الزراعة جامعة الانبار منذ عام 2006 حتى الان.

□الدروس التي تم تدريسها:

العمل بالتدريس والختبرات منذ عام 2005 حتى الان.

لَدريس المواد التالين:

- 1. الليمياء الحيوية
- 2. الليمياء العضوية
- 3. مبادئ المحاصيل الحقلية
 - 4. فسلجة النبائ
 - 5. منظمات النمو
 - 6. انتاج محاصيل حقليق
 - 7. وراثم النبائ
 - 8. تَعْنَيَاتُ الحَاسُونِ
 - 9. اللغة الأنلليزية

المام التي تسلمها:

- عضو لجنة امتحانية مركزية.
- مقرر قسم المحاصيل الحقلية.
- عضو لجنت اعتدانيت فرعيت في قسم المحاصيل الحقلية.
 - عضو لجنة مشتريات.

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 Internationl 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, University 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 الأنلليزية.

عضوية النقابات:

- عضو رابطة الصحفيين الشباب.
- عضو نعّابة اطهندسين الزراعيين.
- عضو رابطة التدريسيين الأكادييين.
 - عضو رابطة الأكادميين العرب.
 - عضو منتدى اللفائات 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 © Tiprc 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; ICV: 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 Rekacipta 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.