



O

التحصيل الأكاديمي:

Master. 1984

Ph.D., 2000

الخبرات العملية:

- 2001- حتى الان استاذ معادن التربة + كيمياء التربة في كلية الزراعة

العنوان الرسمي:

الورش والندوات المختلفة:

- ندوة استعمالات مياه الصرف الصحي وحماية البيئة 2013

- محاضرة- استخدام المفاهيم الكيمائية في

- تقييم حالة البوتاسيوم في التربة، 2015

- ندوة التلوث الكيمائي للترب وأثره في تلوث

- البيئة وصحة الإنسان- الاسباب والنتائج، 2017

- ندوة تأثير التلوث البيئي في صحة الإنسان- تأثير التلوث بالبلاستيك، 2019

- معادن التربة وعلاقتها بخصوبتها وادارتها، 2021

البحوث والمؤتمرات العلمية:

البحوث المنشورة باللغة العربية:

- ضايف، عبد الأمير ومحمد علي حسين ورعد عبد الكريم التميمي وأحمد طلال فزع، 1988، تأثير مستويات مختلفة من الملوحة في انبات ونمو بادرات بعض التراكيب الوراثية من الذرة الصفراء. مجلة العلوم الزراعية العراقية، 2(1): 273-285.
- حسن، هناع محمد ورعد عبد الكريم التميمي، 2004، تأثير كميات البذار ومستويات السماد النتروجيني في صفات النمو ومكونات وحاصل بعض أصناف القمح. مجلة جامعة سبها- العلوم البحتة والتطبيقية، 3(3): 273-286.
- التميمي، رعد عبد الكريم، 2005، أثر مصدر ومستوى الزنك المضاف لتربة كلسية في حاصل القمح. مجلة جامعة سبها- العلوم البحتة والتطبيقية، 4(1): 5-15.
- التميمي، رعد عبد الكريم، 2005، التداخل بين الزنك والفوسفور في تربة كلسية وأثره في امتصاصهما واستجابة نبات القمح. المؤتمر الوطني الثالث للتقنيات الحيوية، ص: 330-339، سبها- ليبيا، 12-14 آذار 2005.
- التميمي، رعد عبد الكريم وهناع محمد حسن، 2007، استجابة بعض اصناف الشعير للتسميد النتروجيني ومعدلات البذار تحت الظروف الصحراوية. مجلة جامعة سبها- العلوم البحتة والتطبيقية، 6(3): 25-33.
- التميمي، رعد عبد الكريم، 2011، العلاقة الرياضية بين ال- SAR وال- ESP لبعض الترب من جنوب ليبيا، مجلة جامعة سبها- العلوم البحتة والتطبيقية، 10(1): 15-20.
- التميمي، رعد عبد الكريم، 2017، حالة صور البوتاسيوم في بعض الترب الرسوبية الصحراوية وأثر الزراعة فيها. مجلة العلوم الزراعية العراقية، 48(2): 598-607
- محمد، أحمد مدلول ورعد عبد الكريم التميمي وعلي دحام أحمد، 2017، تأثير ملوحة التربة في انعكاسيتها عند مستويات رطوبة مختلفة، مجلة الأنبار للعلوم الزراعية، 15(2): 353-361.

الإيميل الرسمي:

raadaltamimi@uodiyala.ed.iq

رابط كوكل سكولر:

https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ar&user=byZBYAsAAAAJ

رابط سكوبس:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56618147000>

البحوث المنشورة باللغة الانكليزية

- *Al-Tamimi, R. A., A. A. H. Al-Rawi and A. B. Hanna. 1988. Nature of Clay Minerals of Some Iraqi Soils. J. Agric. Water Reso. Res. 7:135-149.*
- *Al-Tamimi, R. A., A. A. H. Al-Rawi and A. B. Hanna. 1989. Identification of Beidellite in Some Iraqi Soils. J. Agric. Water Reso. Res. 8:69-82.*
- *Al-Tamimi, R. A. 2006. Zinc Sorption by Some Torrifluents Soils of Sub-Saharan Region, South of Libya. Emir. J. Agric. Sci. 18(2): 1-10.*
- *Al-Tamimi, R. A. 2007. Magnesium and Calcium Content in Alfalfa Cultivated in Sandy Desert Soils under Different Fertilization Management. J. Applied Sci. 23(B): 748-755.*
- *Al-Tamimi, R. A. 2010. Solubility and Behavior of Zinc Added to Some Sub-Saharan Torrifluents Soil, South of Libya. J. of Sebha Univ. 9(1): 49-55.*
- *Al-Tamimi, R. A. and A. Alswad. 2014. Suitability Assessment of Deep Wells Water for Drinking and Domestic Uses in Al-Bewanees Region South of Libya. International J. of Current Res., 6(11): 9997-10003.*
- *Al-Tamimi, R. A. 2017. Impact of Soil Salinization on Natural Vegetation and Lands Deterioration. Iraqi J. Agric. Sci. 48 (special Issue): 52-59.*
- *Al-Tamimi, R. A. 2017. Suitability Assessment of Some Wells Water for Irrigation in Wadi Al-Shatti, South West Libya. Diyala J. of Agricultural Sci. J. 9(special issue): 107-118.*
- *Al-Tamimi, R. A., A. M. Mohammed and A. D. Al-Fahdawy. 2018. Soil Salinity Forecasting Using Spectrum Reflectivity Data. Iraqi J. Agric. Sci. 49(1): 36-42.*
- *Al-Tamimi, R.A. 2020. Effect of Phosphorus –Zinc Interaction in Calcareous Torrifluent soil on Wheat (*Triticum aestivum* L.) Yield. Plant Archives. 20(2): 6305-6310.*
- *Al-Tamimi, R.A. 2020. Reevaluation of Kaolinite Occurrence in Some Torrifluents Iraqi Soils. Anbar J of Agric. Sciences 18(2),*

عضوية الجمعيات والهيئات:

- جمعية علوم التربة العراقية

الشهادات التقديرية وكتب الشكر:

- كتاب شكر من سيادة وزير التعليم العالي.
- كتاب شكر من رئيس الجامعة
- كتاب شكر من عميد الكلية

المهارات الاخرى:

- نشر كتابين هما:
 - الكيمياء البيئية للمياه العذبة، 2015
 - التحليل الكيميائي للتربة والماء والنبات – الأسس والتطبيقات، 2016