



السيرة الذاتية:

الاسم : قاسم بدر إدريس راضي الياسري.

العنوان : ناصرية – حي الاسكان الصناعي.

رقم الموبايل : 07818913477

الايمل: qasim-badr@utq.edu.iq qyasiry83@gmail.com

مكان العمل : قسم المكائن والآت الزراعية/ كلية الزراعة / جامعة البصرة 2007/1/7 – 2016/9/18.

قسم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة والاهوار / جامعة ذي قار 2016/9/19 – 2022/1/22.

قسم البستنة وهندسة الحدائق/ كلية الزراعة والاهوار / جامعة ذي قار 2022/1/22 – الآن.

محل وتاريخ والولادة : سوق الشيوخ – ذي قار 1983/12/23

الخلفية الاكاديمية : بكالوريوس مكائن وآلات زراعية – كلية الزراعة – جامعة البصرة (2005–2006)

ماجستير مكننة محاصيل حقلية – كلية الزراعة – جامعة البصرة (2014)

دكتوراه – معدات ري كلية الزراعة – جامعة البصرة (2020)

اللقب العلمي : مدرس مساعد 2014/6/14 – 2019/6/27.

مدرس 2019/6/28 – 2021/6/28

أستاذ مساعد 2022/6/28

المناصب الإدارية: مقرر قسم المحاصيل الحقلية 2019/9/29 – 2021/1/16.

رئيس قسم المحاصيل الحقلية 2021/1/18 – 2022/1/22.

الدورات : 3 دورات تخصصية.

المشاركات بالمؤتمرات: 3 مشاركات.

براءة اختراع:

1- آلة وضع السماد العضوي تحت سطح التربة ثنائية آلية تغذية (2018).

البحوث المنشورة :

- 1- تأثير سرعة الجرار الأمامية وعمق آلة وضع السماد العضوي في بعض صفات النمو والحاصل للذرة البيضاء (*Sorghum bicolor* L. (Moench) . شاكر حنتوش عداي وكاظم حسن هذيلي وقاسم بدر إدريس. مجلة البصرة للعلوم الزراعية. المجلد 27 (1) : 316-324 (2014).
- 2- تأثير سرعة الجرار الأمامية وتكرار التتعيم في بعض صفات التربة الفيزيائية ونسب بزوغ بعض المحاصيل. أسماء عبد الله احمد وقاسم بدر إدريس وأكرم عبد الدائم احمد. مجلة ذي قار للعلوم الزراعية. المجلد 7 (1) (2018).
- 3- تأثير تكرار التتعيم وسرعة الجرار الأمامية في بعض صفات النمو وحاصل الباقلاء. قاسم بدر إدريس وأكرم عبد الدائم احمد وأسماء عبد الله احمد. المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية. كلية الزراعة والاهوار / جامعة ذي قار (2017).
- 4- المعايير التصميمية لمنظومة الري بالتنقيط وعلاقتها ببعض خصائص التربة وأداء وتقييم المنظومة ونمو وإنتاجية الذرة الصفراء *Zea mays* L. (التحليل الاقتصادي لمنظومة الري بالتنقيط). قاسم بدر إدريس الياسري وداخل راضي نديوي وعلي حمضي ذياب. مجلة ذي قار للعلوم الزراعية. المجلد 8 (2) (2019).
- 5- Effect of some Drip Irrigation System Design Parameters and some Soil Properties Relation to System Performance Evaluation, Growth and Productivity of Corn *Zea mays* L.(Saturated Hydraulic Conductivity). Qasim B. I. Al-Yasiri, Dakhel R. Ndewi2 & Ali H. Dheyab. Basrah J. Agric. Sci., 32(Spec Issue 2): 360-372, (2019).
- 6- اختبار تصاميم آليات تغذية مختلفة لآلة وضع السماد العضوي تحت سطح التربة مختبرياً. قاسم بدر إدريس الياسري. مجلة المثنى للعلوم الزراعية. المجلد 8 (2) (2021).
- 7- استجابة بعض صفات نمو ومكونات الذرة الصفراء *Zea mays* L. للتغاير بالمسافة بين المنقطات وتصريفها تحت نظام الري بالتنقيط. قاسم بدر إدريس الياسري وداخل راضي نديوي وعلي حمضي ذياب. المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية. كلية الزراعة والاهوار / جامعة ذي قار (2021).
- 8- Effect of some drip irrigation system design parameters on the emission uniformity. Qasim B. I. Al-Yasiri, Dakhel R. Ndewi2 & Ali H. Dheyab. The International Conference of the Sustainable Agriculture and its Role in Human and Economic Development. College of Agriculture, University of Basrah, 2021.