

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم: طاهر أ. عساف

الجنسية: أردني

تاريخ ومكان الميلاد: 09.11.1976، إربد، الأردن

العنوان الحالي: عمان - البنيات

البريد الإلكتروني: taherassaf2015@gmail.com

التعليم المدرسي

التعليم الابتدائي والثانوي: 1982-1993

التعليم الجامعي

جامعة جورج أوغست، غوتينغن، ألمانيا. قسم علوم المراعي، معهد الزراعة وتربية النباتات، درجة الدكتوراه: 2004-2009: (DAAD) جيد جداً، 2008. منحة

جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية، الأردن. الإنتاج النباتي، إنتاج المحاصيل الحقلية، ماجستير (المعدل: 1998-2001: 90.8).

جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية، الأردن. الإنتاج النباتي. بكالوريوس (المعدل: 81.3): 1994-1998.

الخبرات العملية

مساعد تدريس في قسم الإنتاج النباتي، جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية (منحة طلابية): 1998-2000.

رسالة ماجستير في الإنتاج النباتي، جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية: 1998-2001.

شركة خاصة، إدارة مشاتل: 2002-2003.

مساعد تدريس وبحث، كلية الإنتاج النباتي، جامعة مؤتة، الأردن: 2003-2004.

باحث مساعد وطالب دكتوراه في جامعة جورج أوغست، غوتينغن، ألمانيا: 2004-2009.

مارس 2010 - سبتمبر 2010: باحث زائر وباحث ما بعد الدكتوراه، قسم الجغرافيا الطبيعية وتحليل النظم البيئية، جامعة لوند، (Fagus sylvatica L.) السويد. الموضوع: ديناميكيات التوصيل الثغري استجابة لتباين الضوء داخل الغابة في غابة الزان القديمة

سبتمبر 2011 - يوليو 2012: محاضر ومشرف أكاديمي في الأكاديمية الدولية للعلوم الصحية، الدمام - المنطقة الشرقية، المملكة العربية السعودية.

عمل خاص في القطاعات الزراعية: 2013-2022.

الآن: أستاذ مساعد في جامعة جرش الخاصة، كلية الزراعة، قسم الإنتاج النباتي وحماية النبات - 2023.

اللغات

العربية: اللغة الأم

الإنجليزية: بطلاقة

الألمانية: مستوى أساسي

المهارات البرمجية

SPSS (مثل) برامج التحليل الإحصائي

لتحليل البيانات والإحصائيات وR وPython برامج

النشر

I. Theses:

Assaf, T. A. (2008) The Relationship between Biodiversity and Productivity in Permanent Grasslands and in Ley System. PhD Thesis, Georg August University, Goettingen, Germany.

Assaf, T. A. (2001) Effect of soil amendment with olive pomace on Mycorrhizal association and productivity of three legume crops. M.Sc Thesis, Jordan University of Science and Technology, Jordan.

II. Articles published in Scopus-indexed journals (Q1, Q2, and Q3):

1. Assaf, T.A. and Isselstein, J. (2009) The Effect of Dandelion as a Potential Pasture Species on Herbage Production and Weed Infestation of Ryegrass-White Clover Swards. *Crop Science* 49:714-721.
2. Assaf, T.A., Turk, M.A. and Hameed, K.M (2009) Impact of olive pomace wastes and fungicide treatment on indigenous arbuscular mycorrhizal fungi associated with chickpea (*Cicer arietinum* L.) under field conditions. *Australian Journal of Crop Science* 3(1): 6-12.
3. Assaf, T.A. & Beyschlag, Wolfram & Isselstein, Johannes. (2011). The relationship between plant diversity and productivity in natural and Managed Grassland. *Applied Ecology and Environmental Research*. 9. 157-166.

III. Article published in peer-reviewed international journals:

4. Assaf, T.A., Hameed, K.M., Turk, M.A. and AL-Tawaha, A.M (2006) Effect of Soil Amendment with Olive Mill By-products under Soil Solarization on Growth and Productivity of Faba Bean and Their Symbiosis with Mycorrhizal Fungi. *World Journal of Agricultural Sciences* 2: 21-28.
5. Al-Tawaha, A.M., Turk, M.A., Hameed, K.M., Assaf, T.A., Tahhan, R.A., & Al-Jamali, A.F. (2010). Effects of application of olive mill by-products on lentil yield and their symbiosis with mycorrhizal fungi under arid conditions. *Crop Research Hisar*, 40, 66-75.