

السيرة الذاتية

Curriculum vitae

1- البيانات الشخصية:

الاسم : عمار عمران عبد السلام الشامام
تاريخ الميلاد : 01 / 02 / 1968 م
مكان الميلاد : مسلاته
عنوان السكن : مسلاته – بناصر (الشعافيين)
الحالة الاجتماعية : متزوج
الرقم الوطني: 119680156098
رقم الهاتف : محمول 0021891-3883974 & 0021892-2651040
البريد الالكتروني : amaralshmam@yahoo.com & a.alshmam@uot.edu.ly

2- المؤهلات العلمية :

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

- دكتوراه جامعة نوتنجهام المملكة المتحدة 2020.
- ماجستير جامعة طرابلس – كلية الزراعة - ليبيا 2009.
- بكالوريوس جامعة طرابلس – كلية الزراعة - ليبيا 1991.

3- المجالات التخصصية :

- فسيولوجيا محاصيل – دكتوراه.
- فسيولوجيا محاصيل – ماجستير.
- إنتاج محاصيل – بكالوريوس.

4- الخبرات والانشطة :

الكمبيوتر وتطبيقاته.

- ميكروسوفت أوفيس (ورد – إكسل – باوربوينت).
- إنتاج الرسوم البيانية في (ورد – إكسل – باوربوينت).
- إنشاء وإدارة المستندات الطويلة في ميكروسوفت ورد.
- إنشاء الملصقات في باوربوينت.
- تحليل البيانات إحصائيا باستخدام برنامج Genstat

اللغات.

- العربية.
- الانجليزية.

الخبرات الأكاديمية.

- تدريس مقررات جامعية (قسم علوم المحاصيل – كلية الزراعة – جامعة طرابلس من 2010 – 2012 & 2021- الى هذا التاريخ).
- تدريس مقررات متقدمة لدراسة الماجستير (قسم علوم المحاصيل – كلية الزراعة – جامعة طرابلس من 2023 الى هذا التاريخ).

- منسق الجودة بقسم علوم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة طرابلس من 2021-2023.
- منسق الدراسات العليا بقسم علوم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة طرابلس من 2023- هذا التاريخ.
- رئيس لجنة محطات الأبحاث والتجارب بقسم علوم المحاصيل - كلية الزراعة - جامعة طرابلس من 2021 الى الآن.
- عضو في الجمعية الليبية للغذاء والتغذية 2020.
- عضو لجنة النباتات الحيوية لانتاج الوقود الحيوي والطاقات المتجددة بالمشاركة مع وزارة النفط والغاز من 2022.

دورات - ندوات - ورش عمل - مؤتمرات

- دورة تصميم التجارب والتحليل الإحصائي باستخدام الحاسب الآلي (ايكاردا) 2010.
- دورة في التخطيط الاستراتيجي الشخصي - الاكاديمية الدولية للتدريب الشخصي والتطوير القيادي - المملكة المتحدة - 2014 (حضور).
- مؤتمر بحوث متعدد التخصصات LINK'16 - جامعة نوتنجهام - المملكة المتحدة - 2016 - (مشاركة).
- دورة تدريبية في مجال الزراعة العضوية ونمط التحول العضوي في زيت الزيتون، والمنعقدة بمسلاته بتاريخ 15 يناير 2020. برعاية جمعية الزيتون التخصصية بمسلاته مع المؤسسة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) (مشاركة).
- ورشة عمل تدريبية حول تأسيس محمية محيط حيوي وترشيح مواقع كمحميات الانسان والمحيط الحيوي (بالشعافيين - مسلاتة)، التابع لبرنامج الانسان والمحيط الحيوي - اليونيسكو 3 - 6 فبراير - 2020 - (حضور).
- دورة تدريبية في (النشر العلمي) - مؤسسة المنارة للاستشارات 2021 (حضور).

5- الأهتمامات البحثية

زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية لتوفير الغذاء بأقل التكاليف مع المحافظة على بيئة نظيفة وصحية وذلك بأستخدام المكافحة الحيوية للأفات وكذلك بأستخدام الاسمدة الحيوية.

6- الأبحاث والمؤلفات العلمية

- الشمام. ع. ع. (2010). تأثير مستخلصات أوراق ضرس العجوز (*Emex spinosa*) على إنبات بذور وباندرات القمح (*Triticum durum*). المجلة الأفريقية للعلوم البيولوجية. المجلد السادس. العدد الثاني: ص 29 - 36 .
- ناصف. م. ع., ع. الشمام. (2010). التأثير التضادي لأوراق أشجار السورول (*Eucalyptus camaldulensis*) في إنبات ونمو حشيشة النجم (*Cynodon dactylon*). المجلة الأفريقية للعلوم البيولوجية. المجلد السادس. العدد الثاني: ص 19 - 27 .
- الشمام. ع. ع., أ. م. القنوني. (2011). تأثير طحين أوراق أشجار السورول (*Eucalyptus camaldulensis*) في إنبات ونمو حشيشة السعد (*Cyperus rotundus* L.). المجلة الأفريقية للعلوم البيولوجية. المجلد السابع. العدد الثاني : ص 47 - 52 .
- الشمام. ع. ع., خ. م. الزروق. (2012). تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني في إنتاجية محصول القمح. مجلة الجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة. المجلد الثالث عشر. العدد الثالث: ص 185 - 193 .

- الشمام، ع، ع. ح. م. الحراري، م. خ. الحجاجي. (2022). تأثير البكتيريا المذيبة للفوسفور (*Bacillus sp.*) على تعزيز انتاجية الشعير. مجلة جامعة مصراتة للعلوم الزراعية. المجلد الثالث. العدد الثاني. ص 51 – 62.
- شرلالة. س. از، ح. ا. أبوكراع، ع. ع. الشمام، م. م. الزنتوتي. (2024). تقييم حساسية بعض أصناف الزيتون للإصابة بالحمشة القشرية الحجرية *Pollinia pollini Cocta*. مجلة جامعة مصراتة للعلوم الزراعية. المجلد الخامس. العدد الأول. ص 26 - 34.
- الحراري. ح. م، ع. ع. الشمام. (2025). تأثير مواعيد إضافة السماد الفوسفاتي على بعض الصفات الفسيولوجية لمحصول القمح. مجلة أنوار المعرفة جامعة الزيتونة. 16(8) ص 190-198.
- **Alshmam, O. A.** (2022). Effect of different bio-fertilizers on growth of wheat. *Science & Technology's Development Journal (STDJ) Azzaytuna University Agriculture Faculty*. Volume (3) Issue (3). P 191-198.
- **Alshmam, A, O. A.** (2022). Effect of Salinity on Seed Germination and Seedling Growth of Bread Wheat. *Bani Waleed University Journal of Sciences & Humanities*. 26(2), pp. 137-143.
- Draweel, M. M., **A. O. Alshmam.** (2023). Evaluation of water imbibition rate, and germination speed to some genotypes of Bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) under four different sources of water. *Science & Technology's Development Journal (STDJ) Azzaytuna University Agriculture Faculty*. 4(2), pp. 122-133.
- Draweel, M. M., **A. O. Alshmam.** (2024). The evaluation of genetic potential and adaptability of Bambara groundnut genotypes (*Vigna subterranea* L. Verdc.) under Libyan climatic conditions. *ISTJ - International Science and Technology Journal*, 33(2) pp. 1-14.
- **Alshmam, A. O., S. M. Alzweek., M. A. Alnayib., M. A. Almisawi.** (2024). Effect of Activation with Different Levels of Potassium Chloride on Germination Stage and Subsequent Stages in Bread Wheat (*Triticum Astiveum*). *Afro-Asian Journal of Scientific Research (AAJSR)*. 2(4) 170-180.