

السيرة الذاتية

الاسم واللقب: بن سويسي كريمة

هيكل المرفق

عباس لغرور جامعة خنشلة

معهد الطبيعة وعلوم الحياة

قسم البيئة والمحيط

الحالة العائلية: متزوج وله أربعة أطفال

العنوان الشخصي: حي 500 عمارة. 40 رقم 393 زواغي. قسنطينة.

اللغات المُتحدث بها: العربية، الفرنسية

اللغات المكتوبة: العربية، الفرنسية، الإنجليزية

البريد الإلكتروني: bensouici.karima@univ-khenchela.dz

الوظيفة: استاذ باحث

مكان العمل : معهد علوم الطبيعة والحياة. جامعة عباس لغرور خنشلة

الدرجة العلمية: أستاذ مساعد أ

رتبة البحث: باحث مشارك

التعليم والمؤهل العلمي

باكالوريا: جوان 1989

مهندس دولة 1995

ماجستير: جويلية 2007

عنوان الأطروحة: دراسة البكتيريا الشعاعية المنتجة لمضادات الفطريات المستخدمة في حفظ خشب الصنوبر الحلبي

المناصب المشغولة

- مدرس المرحلة الابتدائية بقسنطينة من 1994 إلى 2007

- أستاذ مستخلف في الاعمال التطبيقية في مادة علم الأحياء الدقيقة بكلية العلوم الطبيعية (جامعة منتوري قسنطينة) من

2006 إلى 2007

- أستاذ مساعد في علم الأحياء (جامعة خنشلة) من 2007 إلى هذا اليوم.

مجالات الاهتمام

- البيئة الميكروبية

البيئة والمحيط

الأكتينوباكتريا وإنتاج المستقلبات الأولية والثانوية

المواد التي تدرست

الدروس

منهجيات العمل والمصطلحات (السنة الأولى في علوم الحياة)
تخطيط الغابات (السنة الخامسة للهندسة البيئية في البيئة)
البيئة الحيوية (السنة الثالثة في علم البيئة والمحيط)
تقييم التأثير البيئي (السنة الثانية لحماية النظم البيئية الملوثة)
الطاقات المتجددة وغير المتجددة ومصادر التلوث (السنة الأولى لحماية النظم البيئية)
حماية البيئة (السنة الثالثة في مجال المياه والبيئة)
تلوث البيئة (السنة الثالثة في علم البيئة والبيئة)
تحديد ومعالجة النفايات الصلبة (السنة الثانية لعلم البيئة الأساسي والتطبيقي)
علم السكان والكائنات الحية (السنة الثالثة في علم البيئة والمحيط)
الملكية والأمان الصناعي (السنة الأولى لعلم البيئة الأساسي والتطبيقي)

الأعمال توجيهية

- علم البيئة العام (للسنة الثانية في علم الحياة)
- علوم الحياة والتأثيرات الاجتماعية والاقتصادية (للسنة الأولى في علم الحياة)

الأعمال تطبيقية

- علم النبات (للسنة الأولى في العلوم الطبيعية والحياة -
علم الأحياء الدقيقة (للسنة الثانية في العلوم الطبيعية والحياة)

المنشورات

1. بودماغ، علاء الدين؛ علي-خوجة، حياة؛ بلجودي، محمد فؤاد؛ بن سويسي، كريمة؛ كيتوني، مصطفى؛ بولحروف، عبد الرحمن؛ محبول، مريم؛ زعطوط، حياة؛ و لاركم، نجلاء. (2006). تحلل الميثانول في مفاعل دفعة بواسطة تركيبة ميكروبية معزولة من وحل محطة معالجة مياه الصرف الصناعي في المنيعية في قسنطينة. مجلة فريزينيوس البيئية 1590-1594 (12b) 15.

<http://www.psp>

parlar.de/details_feb_afs_.asp?typ=feb&datum=15.12.2006&jahr=2006

2. بودماغ، علاء الدين؛ بن سويسي، كريمة. (2014). تأثير المعالجة الحرارية والمضادات الحيوية على العزل الانتقائي للأكتينومايسيتس الثقيلة من التربة الصحراوية الجزائرية. علوم وتكنولوجيا ج-العدد 39. 25-32 (<http://revue.umc.edu.dz/index.php/c/article/view/1538/pdf>)

3. بن سويسي، كريمة؛ بودماغ، علاء الدين؛ بولاحروف، عبد الرحمن. "النشاط المضاد للفطريات للأكتينومايسيتس - Sciences & Technologie C ، "المعزولة من عدة نظم بيئية جزائرية ضد فطر تحلل الخشب لشجرة الصنوبر الحلبي [س.ن.]. ص. 44-52، يونيو 2015]

: <http://revue.umc.edu.dz/index.php/c/article/view/2030/2172>

المدخلات الدولية

1. بودماغ علاء الدين، كيتوني محمود، بن سويسي كريمة، بوغاشيش فاطمة، حمديكن حفصية، أولمي ليلي، رغبة سهام، زريزر هشام، كويل أني، مني دجاميل، بولاحروف عبد الرحمن، وبويرون بيبير. (2005). دراسة النشاط المضاد للفطريات لميكروفلورا الأكتينومايسيتس في بعض الترب الجزائرية. التعريف الجزئي لسلاطين ممثلتين. المؤتمر الثالث حول علم الأحياء للنوكارديا. 5 يوليو. ليون، فرنسا.

2. بودماغ، علاء الدين، بن سويسي كريمة، حوسينات اميرة، وبن حسنة سهام. (2015). عزل وتعريف جزئي لأكتينومايسيتس من محطة معالجة مياه الصرف الصحي والقدرة على النمو على مبيد الأعشاب الونداب كمصدر وحيد للكربون والطاقة. المؤتمر الدولي الرابع حول علم الأحياء البيئي والصناعي والتطبيقي. برشلونة، إسبانيا، 28-30 أكتوبر 2015.

3. بن سويسي كريمة، كيتوني محمود، وبودماغ علاء الدين. (2015). التنوع الايضي والفسولوجي للأكتينومايسيتس - المعزولة من الترب القاحلة لمغير (الجزائر). المؤتمر الدولي السادس حول علم الأحياء البيئي والصناعي والتطبيقي. برشلونة، إسبانيا، 28-30 أكتوبر 2015.

4. بن سويسي كريمة، كيتوني محمود، وبودماغ علاء الدين. (2016). القدرة الإنزيمية للأكتينومايسيتس المعزولة من ترب الصحراء المالحة في منطقة ملغير (الوادي). المؤتمر الدولي الأول حول التكنولوجيات الحيوية. الخنشلة، 17-19 أبريل 2016.

5. حقااص فريدة، بن سويسي كريمة، بوركبة سعاد. (2016). إنتاج المضادات الحيوية من الأكتينومايسيتس المعزولة - والمعترف بها من مختلف النظم البيئية (تربة الوادي، تربة الخنشلة، تربة السبخة في عين مليلة). المؤتمر الدولي الأول حول التكنولوجيات الحيوية. الخنشلة، 17-19 أبريل 2016.

6. بن سويسي كريمة، كيتوني محمود، وبودماغ علاء الدين. (2016). قدرة البكتيريا الأكتينوميثية المعزولة من ترب - الشوت في منطقة ملغير على استخدام كل من المبيدات الحشرية (كارات وديسيس) كمصدر وحيد للكربون والطاقة. المؤتمر الدولي الثالث حول "الاتجاهات المبتكرة في البحث الأكاديمي المتعدد التخصصات". اسطنبول، تركيا.

7. بودماغ، علاء الدين، وبن سويسي كريمة. (2017). العزل الانتقائي للأكتينوباكثيريا من ترب الصحراء الجزائرية. - اسطنبول، تركيا، 29-31 مارس 2017. ICASA'17 المؤتمر الدولي حول التقدم في العلوم والفنون

8. بن سويسي كريمة، كيتوني محمود، وبودماغ علاء الدين. (2017). النشاط المضاد للمضادات الحيوية للأكتينوباكثيريا اسطنبول، ICASA'17 المعزولة من ترب الشوت في ملغير (الجزائر). المؤتمر الدولي حول التقدم في العلوم والفنون. تركيا، 29-31 مارس 2017

المداخلات الوطنية

1. بورمادة أحلام، ساسي رباب، وبن سويسي كريمة (2022). توصيف مستخلصات النفايات الصلبة في مركز تخلص مايو 11، (AAME 2022) التقني للنفايات في بغاي-خنشلة. اليوم الوطني الأول حول الأغذية وميكروبيولوجيا البيئة 2022، جامعة جيلالي بونعامة، خميس مليانة

2. ناصري خولة، قزقوز نور الدين، وبن سويسي كريمة (2023). توصيف بعض المعايير الفيزيكو-كيميائية والميكروبيولوجية للخل التقليدي المنتج تقليدياً من تفاح شاردن المزروع في منطقة بوهمامة. الندوة الوطنية الأولى حول تحدي إدارة النفايات بين التدمير والتثمين، 26 سبتمبر 2023، جامعة عباس لغرو - خنشلة

مشاريع البحث

العنوان: التنوع الحيوي والتثمين للأكتينومايسيتس المعزولة من النظم البيئية القاسية: السبخات، الشوتات، محطات التنقية،... التربة الملوثة

رئيس المشروع: كيتوني محمود

الرمز: F00920100022

الفترة: 2010-2013

العنوان: دراسة دور الأكتينومايسيتس في تحلل بعض المركبات الزينوبيوتيكية الملوثة في التربة، الهواء والمياه

رئيس المشروع: بودماغ علاء الدين

الرمز: F00920130105

الفترة: 2014