

صبيحي فاطمة الزهراء

تعليم

يونيو 1999: بكالوريوس العلوم والرياضيات.

يونيو 2003: درجة الدكتوراه في علم الوراثة الجزيئية، جامعة منتوري قسنطينة إخوان.

يونيو 2008: درجة الماجستير في التكنولوجيا الحيوية النباتية، جامعة منتوري قسنطينة إخوان.

نوفمبر 2016: دكتوراه في التكنولوجيا الحيوية النباتية، جامعة منتوري قسنطينة إخوان.

مايو 2021: محاضر من الدرجة الأولى

0540807339

sebihi.Fatima.Zohra@univ-khenchela.dz

uv1، يستشهد بـ B22 N CNEP IMMO،
471، علي منجلي، الخروب، قسنطينة

مشروع البحث

2015. مشروع بحث CNEPRU بعنوان: تأثير PGPR على مسببات الأمراض النباتية. دور المبيدات الحيوية، المعتمدة بموجب الكود F00920140048.

2019. مشروع بحث CNEPRU بعنوان: دراسة تعدد أشكال إنزيمات إزالة السموم الغريبة في السرطان، تمت الموافقة عليه بموجب الكود D01N01UN400120120001.

لغة

- إنجليزي
- الفرنسية
- العربية

المنشورات

فاطمة الزهراء صبيحي، عمار بن قدار، ياسين بنحيزيا، خوسيه سانشيز وإدواردو جاليجو "تقييم نمو النباتات متعددة السمات المعززة للزائفة الفلورية المعزولة من تربة جذور القمح في قسنطينة (الجزائر) وفحص النشاط المضاد للفطريات ضد نوعين من الفيوزاريوم" التقدم في علم الأحياء البيئي. 10(5) مايو 2016، الصفحات: 102-115.
سيبيهي ف.ز. سعودي م.، درويش، بنجيما ك، بنجدوار أ، بنهيزيا ي.، وسانشيز. تأثير التلقيح بـ pgpr على أصناف نمو القمح القاسي. الابن الآسيوي للميكروبيول. Biotech.Env. الشوري. المجلد. 22 (4) : 2020 : 111-119.