

ترمیم زخم بستر با ضدعفونی کننده ایرانی

محلول ضدعفونی کردن بستر زخم بر پایه فناوری نانو در یک مجموعه دانش بنیان تولید شد.

به گزارش ایسنا، دکتر سهیلا سلحشور کردستانی، مدیرعامل شرکت تولیدکننده این محصول با اشاره به خانواده محصولات ضدعفونی کننده ساخت این شرکت موسوم به سیلوسپت که فاقد آگل، بی‌رنگ و بدون بو بوده و به هنگام استفاده در محل زخم ایجاد سوزش و درد نمی‌کنند، گفت: این محصولات ضدعفونی کننده که بر پایه نانوذرات نقره تولید شده‌اند، موجب آن بین رفتن گستره وسیعی از باکتری‌ها، ویروس‌ها و قارچ‌ها می‌شوند.

وی افزود: این محصولات شامل محلول ضدعفونی کننده محل تزریق، وسایل و تجهیزات و محلول ضدعفونی کننده سطوح و زمین است. محلول ضدعفونی کننده زخم، ضدعفونی کننده دست و محلول‌های مناسب سوختگی از دیگر محصولات تولیدی است.

وی خاطر نشان کرد: خاصیت ضدعفونی کنندگی سیلوسپت در مطالعات بالینی و همچنین کشت‌های محیطی به تأیید مراجع علمی رسیده است. این محصولات فاقد سمیت سلولی بوده، تحریک‌پذیری نداشته و در صورت



بادمجان سرشار از

ویتامین

یک فنجان بادمجان خرد شده ۳۵کالری، ۰ گرم چربی، ۸ گرم کربوهیدرات، ۲/۵ گرم فیبر و ۰/۸۲ گرم پروتئین دارد.

ویتامین‌های موجود در بادمجان شامل بتایسین، آهن، فولات، ویتامین K و ویتامین C است. بادمجان بسیاری از میوه‌های دیگر، پوست بانشش بادمجان

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B6 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B1 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B2 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B3 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B5 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B6 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B7 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B9 است.

بادمجان سرشار از ویتامین B12 است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین A است.

بادمجان سرشار از ویتامین D است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

بادمجان سرشار از ویتامین B است.

بادمجان سرشار از ویتامین C است.

بادمجان سرشار از ویتامین E است.

بادمجان سرشار از ویتامین K است.

عضو هیئت علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی گفت: بررسی‌های انجام شده بر روی ماکرو جلبک‌های سواحل جنوبی دریای خزر نشان داد این گونه‌ها دارای کلاری کم اما پروتئین بالا هستند از این‌رو از ارزش غذایی بالایی برخوردارند.

ندا مهدی‌پور در گفت‌وگو با ایرنا افزود: ماکروجلبک‌ها کاربردهای زیادی در صنایع غذایی، بهداشتی، آرایشی، دارویی و حتی کشاورزی دارند از این‌رو طرحی پژوهشی باعنوان «بررسی گونه‌های غالب ماکروجلبک‌های سواحل جنوبی دریای خزر» در پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی تعریف شد.

وی که مجری این طرح است اظهار داشت: در برخی کشورهای پیشرفته از ماکروجلبک‌ها برای تهیه سوخت استفاده می‌شود. مهدی‌پور گفت: در این طرح تحقیقاتی سه گونه جلبک در سواحل جنوبی دریای خزر مورد بررسی قرار گرفت و ماکرو جلبک سبز Cladophora glomerata به عنوان گونه غالب ماکروجلبک‌های سواحل جنوبی دریای خزر شناخته شد که تقریباً در تمام

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

دانش و پژوهش danesh@kayhan.ir

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر

ماکرو جلبک‌های دریای خزر منبع سوخت جدید



محیط پیرامون‌شان مانند دمای آب، شوری آب، نور و مواد مغذی متفاوت است.

عضو هیئت علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم و پروتئین بیشترین و لیپید کمترین درصد وزن ماده خشک ماکروجلبک‌های مورد بررسی را به خود اختصاص دادند، در واقع مشخص شد ماکروجلبک‌ها از ارزش غذایی بالایی برخوردار هستند.

برای استفاده از ماکروجلبک‌ها در صنایع غذایی، دارویی و بهداشتی، تحقیق حاضر با هدف بررسی تغییرات فصلی ترکیب</