# سیویلیکا - ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا



#### عنوان مقاله:

بررسی اثرات ضد باکتریایی اندام هوایی گیاهانی از جنس های Cruciata و Symphytum

#### محل انتشار:

فصلنامه مطالعات علوم زیستی و زیست فناوری, دوره 7, شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

### نویسندگان:

شيوا خليلي مقدم - عضو هيئت علمي دانشگاه آزاد اسلامي واحد يادگار امام خميني (ره)

بهناز اسدی - کارشناس ارشد میکروبیولوژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام خمینی (ره)

#### خلاصه مقاله:

مسئله اصلی در درمان آنتی بیوتیکی، مقاومت به آن و سپس عوارض جانبی مصرف دارو می باشد. بنابراین، پس از انجام تحقیقات بر روی خواص گیاهان، بشر اقدام به استفاده از آن ها در صنایع مختلف نموده است. گیاهان دارویی مورد استفاده طب سنتی منبع جدید و جالبی را در رابطه با بررسی و توسعه داروهای جدید در پیش روی ما قرار داده است. در این پژوهش اثرات ضد میکروبی عصاره های اتنولی، هگزانی، آبی و اتبلی استاتی دو گیاه دارویی هماور کردی و صلیبی کوهستانی بر روی چهار گونه باکتری (باسیلوس سرئوس، اشرشیا کلی، سودوموناس آنروژینوزا و استافیلوکوکوس اورئوس) مورد ارزیابی قرارگرفت.پس از تهیه عصاره های گیاهان مذکور به روش ماسراسیون یا خیساندن، اثر ضد میکروبی عصاره های حاصل از اندام هوایی آنها با استفاده از آزمون میکرودایلوشن بررسی گردید. همچنین از کلرامفنیکل به عنوان کنترل مثبت استفاده شد. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که عصاره های مختلف گیاهان هماور کردی و صلیبی کوهستانی قادر به توقف رشد باکتری هماور کردی (۲۱۱۷) میلی گرم در میلی لیتر) و عصاره هگزانی هماور کردی (۲۱۱۷) میلی گرم در میلی لیتر) و عصاره هگزانی صلیبی کوهستانی (۲۶۹) میلی گرم در میلی لیتر) می باشد. همچنین در مقایسه با آنتی بیوتیک کلرامفنیکل این عصاره ها اثرات نسبتا پایین تری داشتند.نتایج حاصل از پژوهش حاضر نشان داد که عصاره های مختلف گیاهان صلیبی کوهستانی و هماور کردی دارای اثرات آنتی باکتریال قابل توجهی هستند. این عصاره ها می توانند گزینه مناسبی برای مطالعات آینده در شرایط درون تنی جهت تهیه های مختلف گیاهان صلیبی کوهستانی و هماور کردی دارای اثرات آنتی باکتریال قابل توجهی هستند. این عصاره ها می توانند گزینه مناسبی برای مطالعات آینده در شرایط درون تنی جهت تهیه داروهای ضد باکتریایی جدید باشند.

## كلمات كليدى:

حداقل غلظت مهارکنندگی، آنتی باکتریال، هماور کردی، صلیبی کوهستانی، عصاره

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1502521

