

عنوان مقاله:

آنالیز کمی و کیفی تریتربین اسیدهای موجود در دارواش مستقر بر درخت مرمر در فصل بهار

محل انتشار:

همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندها:

آرینا سورسروی - دانشجوی کارشناسی ارشد، اکولوژی و جنگلشناسی، علوم و مهندسی جنگل، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، تربیت مدرس، نور، ایران

سیدمحسن حسینی - استاد، اکولوژی، علوم و مهندسی جنگل، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، تربیت مدرس، نور، ایران

فرنوش فتاحی - استادیار، گیاهان دارویی، علوم و مهندسی مرتع، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، تربیت مدرس، نور، ایران

خلاصه مقاله:

یک درصد از کل گونههای نهاندانه انگلیاند، که ۰۴٪ آنها انگل شاخه و ۰۴٪ دیگر انگل ریشه میباشند و دارواش انگل شاخه به شمار می‌آید. این گیاه نیمه انگل از گذشته‌های بسیار دور در پیشگیری و درمان بسیاری از بیماریها مورد استفاده بوده است و بسیاری از اثرهای درمانی آن مانند ضد سرطان، آنتی اکسیدان، ضد دیابت، کاهش فشارخون، ضد میکروب و باکتری، ضد ویروس، القاکنندگی آپوپتوزیس، محرک سیستم ایمنی، اثرات ضد التهابی، ضد صرع، آرام بخش و فعالیتهای سیتو توکسیک گزارش شده است. عصاره تری ترین اسید که شامل اولئانولیک و بتولینیک اسید است، دارای خاصیت آنتی اکسیدانی میباشد. این گونه در ایران بر روی درختان مختلفی از جمله گونه درختی مرمر میروید. هدف از این پژوهش، مطالعه میزان تریتربین اسیدهای موجود در دارواش مستقر بر درخت انجیلی در مرحله فنولوژیکی رشد رویشی بوده است. در این تحقیق، پیکره رویشی دارواشها در مرحله رشد رویشی از سه پایه مرمر (سه تکرار) با شرایط مشابه اکولوژیکی واقع در جنگل دئیز غرب هراز مورد نمونه برداری قرار گرفتند، سپس خشک شدند و پس از عصاره گیری، برای آنالیز به دستگاه HPLC تزریق شدند. داده‌های به دست آمده در نرم افزار اکسل به عنوان بانک اطلاعات ذخیره شدند. نتایج حاکی از آن بود که در این عصاره مقدار اولئانولیک و بتولینیک اسید به ترتیب ۹۵۴.۹ و ۴۵۷.۱ میلیگرم بر گرم وزن خشک پیکره رویشی دارواش بوده است. و بیشترین مقدار این ترکیب مربوط به اولئانولیک اسید با میزان ۹۵۴.۹ میلی گرم بر گرم وزن خشک بوده است.

کلمات کلیدی:

دارواش، نیمه انگل، اولئانولیک اسید، بتولینیک اسید، فصل بهار، آنتی اکسیدان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/880132>

