

عنوان مقاله:

بررسی اهمیت تنوع ژنتیکی در گیاهان دارویی

محل انتشار:

پنجمین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

صبا حسن زاده رضایی - دانشجو کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی کشاورزی، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی و دانشگاه محقق اردبیلی

امید سفالیان - استاد گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی و دانشگاه محقق اردبیلی،

خلاصه مقاله:

گیاهان دارویی یکی از منابع غنی ترکیبات مهم هستند که از گذشته های دور تا به امروز جایگاه ویژه ای در درمان بسیاری بیماری ها پیدا کرده و دلیل مهمی برای مطالعات زیادی در مورد گیاهان دارویی شده است. از سوی دیگر گوناگونی گیاهان باعث شده تا محققان ابتدا از نشانگرهای مورفولوژیکی سپس از نشانگرهای سیتوژنتیکی برای انتخاب گیاه برتر از لحاظ فیزیولوژیکی و ژنتیکی استفاده کنند زیرا هرصفتی که بین افراد متفاوت باشد، ناشی از تفاوت موجود بین ردیف DNA کروموزوم های آنهاست که به نتاج نیز منتقل می شود. هدف از این پژوهش بررسی اهمیت تنوع ژنتیکی در گیاهان دارویی می باشد.

کلمات کلیدی:

گیاهان دارویی، تنوع ژنتیکی، متابولیت های ثانویه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1226875>

