

## عنوان مقاله:

مطالعه اثر درمانی گیاه مارموت *Caralluma Tuberculata* در کاهش قند و لیپید در افراد دیابتیک

## محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

فاطمه سرگزی - دانشجوی ارشد بیوشیمی، دانشگاه پیام نور مشهد.

مجید رجبیان - دکترای فیزیولوژی و بیوشیمی گیاهی، مدیرگروه دانشکده علوم پایه، دانشگاه

## خلاصه مقاله:

دیابت یک بیماری متابولیک با تأثیر بر متابولیسم گلوکز، چربی و پروتئین و یک مشکل بزرگ بهداشتی با شیوع رو به افزایش در جهان و مسبب عوارضی نظیر نفروپاتی، نوروپاتی، رتینوپاتی و کوری است (هاشم دباغیان فتانه و همکاران، 2019). اگرچه شایع ترین درمان مرسوم دیابت انسولین است، اما رویکرد تغذیه ای به درمان دیابت در کشورهای در حال توسعه دارای مزایای زیادی است. قبل از کشف انسولین و همچنین داروهای ضد دیابت رایج، بیماران دیابتی با گیاهان دارویی و درمان های سنتی معالجه می شدند و تاکنون تأثیر مثبت بیش از 2199 گیاه دارویی در کاهش میزان قند خون و یا کاهش عوارض ناشی از (دیابت شناخته شده است (دیوبند خداداد، 2012، 30 یکی از مهمترین و با ارزش ترین گیاهان دارویی و درمانی گیاه *Caralluma tuberculata* است که با توجه به مشاهده اثر هیپرگلیسمیک و هیپرلیپیدمیک در این گونه گیاهی و گونه های دیگر جنس *Caralluma* احتمال می دهیم این گونه گیاهی در درمان دیابت موثر باشد و در صورت اثبات و اثر بخشی و ایمنی، در کنار روش های جدید یا به تنهایی بتواند مورد استفاده قرار گیرد. هدف این مطالعه بررسی اثر درمانی گیاه مارموت بر میزان قند و لیپیدهای خون در افراد دیابتی می باشد.

## کلمات کلیدی:

دیابت، گیاهان دارویی، *Caralluma tuberculata*، هیپرگلیسمی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192487>

