

عنوان مقاله:

مطالعه اتنوبوتانی و اثرات گیاهان دارویی شهر نور در درمان کرونا

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

نرجس یوسفی - گروه مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، نور، ایران

رضا عرفانزاده - گروه مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تربیت مدرس، نور، ایران

سیدحمزه حسینی - گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه جیرفت، جیرفت، ایران

خلاصه مقاله:

در دسامبر ۲۰۱۹، یک ویروس جدید به نام سندرم حاد تنفسی شدید ۲ (SARS-CoV-2) (Coronavirus-۲) که باعث بیماری تنفسی می شود، در ووهان چین پدیدار شد و تقریباً در تمام نقاط جهان گسترش یافته است. از زمان ظهور COVID-19، استفاده و تقاضا برای برخی از گیاهان دارویی در سراسر جهان افزایش یافته است. یک بررسی قومی گیاه شناسی گیاهان دارویی به عنوان یک رویکرد حیاتی برای شناسایی و انتخاب گیاهانی که می توانند تحت غربالگری فیتوشیمیایی و دارویی بیشتر برای توسعه عوامل درمانی جدید قرار گیرند، قابل استفاده است. اطلاعات مورد نیاز پیرامون کاربرد گیاهان دارویی با استفاده از پرسشنامه از افراد مسن به ویژه افرادی که در زمینه کاربرد گیاهان دارویی خبره هستند و عطارهای معتمد شهر گردآوری شد. در مجموع ۱۱۸ مطلع محلی (۵۶ زن و ۶۲ مرد) بین ۲۰ سال تا بالا تر از ۷۰ سال مصاحبه شدند. هدف از این مطالعه شناسایی گیاهان دارویی شهرستان نور و استفاده از دانش و تجربه اهالی بومی برای معرفی خواص و موارد ناشناخته گیاهان دارویی موثر در درمان بیماری کرونا مورد نظر می باشد. در این مطالعه اتنوبوتانی گیاهان بررسی شده متعلق به ۱۹ خانواده بودند که در این بین سهم خانواده های Apiaceae، Malvaceae، و Lamiaceae، Boraginaceae، Asteraceae، Zingiberaceae بیشتر بود. در این پژوهش خواص پر مصرف ترین گیاهان شامل اوجی *Mentha aquatica*، *Thymus vulgaris*، گل گاوزبان *Echium amoenum*، میوه به *Cydonia oblonga*، گلپر *Heracleum persicum*، زنجبیل *Zingiber officinale* بررسی شدند.

کلمات کلیدی:

بیماری های تنفسی، اوجی، گلپر، اتنوفارماکولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1668149>

