

عنوان مقاله:

رتیه بندی و انتخاب بهترین گزینه‌ی مصرفی برای پیشگیری و درمان برخی بیماریها، از بین چهار ماده خوارکی مناسب، بر اساس شاخص‌های مناسب با روش VICOR

محل انتشار:

هشتمین همایش بین المللی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسنده:

علیرضا محمودی فرد - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی (و مدرس دانشگاه‌ها)، گروه مدیریت صنعتی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه ظهور و بروز سیاری از بیماریها، زندگی افرادی زیادی را دچار جالش نموده است و آنها را آزار میدهد؛ بدین معنی از دسته‌های آزاردهنده‌ی امراض، بیماری‌های با منشا ویروسی و به صورت خاص بیماری‌های مربوط به سیستم تنفسی هستند. مواد خوارکی مفید و ارگانیکی وجود دارند که تحقیقات ثابت نموده است بر روی امراض مختلف و مخصوصاً این دست از بیماریها، بسیار موثرند؛ هم به صورت آکادمیک و هم تجربی، به کرات مشاهده شده است که خوارکیهای همچون لیمو ترش، زنجبل، نعنا، آویشن و ... روی پیشگیری و درمان بیماریها موثرند. در این مقاله، رتبه بندی و انتخاب بهترین گزینه‌ی مصرفی برای پیشگیری و درمان برخی بیماری‌های ویروسی، از بین چهار ماده خوارکی زنجبل، آویشن، نعنا و لیمو ترش، بر اساس شاخص‌های پروتئین، کلسیم، آهن، پتاسیم و ویتامین سی با استفاده از روش VICOR انجام شده است. بر اساس روش VICOR که از روش‌های خوب تصمیم‌گیری کمی است، بهترین گزینه بر اساس شاخص‌های فوق، آویشن است و رتبه بندی این چهار گزینه، به ترتیب عبارت است از ۱. آویشن، ۲. نعنا، ۳. زنجبل و ۴. لیمو ترش. کلیه‌ی مقادیر و دیتاهای، نیز از پایگاه معتبر USDA استخراج شده است.

کلمات کلیدی:

بیماری‌های ویروسی، تصمیم‌گیری کمی، آویشن، نuna، زنجبل، لیمو ترش، پیشگیری و درمان، VICOR

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1966238>

