

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر و خواص دارویی گیاه دارویی در منه در طیور

محل انتشار:

اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

روح اله امیری فرد - دانش آموخته مهندسی کشاورزی - علوم دامی دانشگاه صنعتی اصفهان

رهام محتشمی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد

عبدالحسین آشتیانی - کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد

خدیجه رستمی ابرزگه - دانش آموخته مهندسی کشاورزی - علوم دامی اهواز

خلاصه مقاله:

گونه های مختلف جنس درمنه Artemisia از خانواده کاستی (Compositeae) از لحاظ داشتن خواص مختلف و موارد استفاده متفاوت در مقایسه با بسیاری از گیاهان دیگر شاخص بوده و ارزش های چند جانبه دارند گیاهان این خانواده گیاهان علفی (به ندرت به صورت درختچه) و دارای برگ هایی با اشکال متنوع می باشند در این خانواده 900 جنس و حدود 1300 گونه ود دارد این خانواده با اسامی دیگری چون آفتابگردان و گل ستاره ای نیز خوانده می شود از میان این گونه ها گونه درمنه دشتی (Artemisia sieberi) که در مناطق رویشی استپی، تیمه بیابانی و بیابانی حضور بارز داشته و ضمن داشتن ارزش علفی ای خواص ارزشمند دارویی نیز دارد. بررسی ها و مطالعات انجام شده حاکی است که این گونه از ارتفاع حدود 800 تا 2000 متر با میزان بارندگی حدود 100 تا 200 میلیمتر در این مناطق از عناصر گیاهی مهم در ترکیب پوشش گیاهی است که در واقع در سیر تحولات پوشش گیاهی بر اثر تخریب چرای مفرط بوته کنی و... به عنوان یک گونه جانشین، به تدریج با حذف گونه های کم شونده و مرغوب استقرار و گسترشی افته است گونه درمنه دشتی یکی از عناصر اصلی ناحیه ایران و تورانی در منطقه استیپی می باشد اثرات ضد درد، اثرات ضد باکتریایی بویژه در برابر باکتری های گرم مثبت، اثرات ضد مالاریا به واسطه حضور ترکیبات سسکویی ترین لاکتون اندوپراکسید اثرات محرک تولید ادرار، ضد شیستوزوما، اثرات سلول کشی اثرات کاهنده قند خون، خواص آنتی اکسیدانی از جمله خواص درمنه می باشد.

کلمات کلیدی:

درمنه، گیاهان دارویی، روغن های ضروری، کاسنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/241490>

