

معرفی پتانسیل های دارویی و بررسی ویژگی های اکولوژیکی گیاه کرفس Kelussia odoratissima Mozaff

مریم طیاری
دانشجوی کارشناسی رشته زیست شناسی، دانشگاه جیرفت
E_mail:maryamtayyari1504@gmail.com

نتایج و تحلیل

امروزه با فراگیر شدن ناخواسته ناشی از دارو های شیمیایی در درمان بیماری ها توجه طب سنتی و گیاهان دارویی با رویکرد علمی ضروری به نظر می رسد یکی از گیاهان دارویی با ارزشی که بشدت در ایران مورد استفاده قرار میگیرد و به همین دلیل در معرض خطر انقراض میباشد. گیاه کرفس کوهی بومی کوه های زاگرس بوده و تنها در ایران مشاهده شده است. این مطالعه با هدف شناخت شکل ظاهری، پراکنش رویشگاهی، نیازهای اکولوژیکی و پتانسیل های دارویی گیاه کلوس یا کرفس کوهی انجام پذیرفت. کرفس کوهی گیاهی است چند ساله و بسیار معطر با گل های زرد رنگ که در مناطق برف گیر با حداقل ارتفاع 2500 متر از سطح دریا و بارش سالانه حدود 400 میلی متر و بر روی خاک های کم عمق تا بسیار عمیق با بافت متوسط تا سنگین که فاقد شوری قلیابیت میباشد، رویش مییابند.

چکیده

مقدمه

کرفس کوهی *Kalussia odoratissima Mozaff* از تیره جتریان بوده و در زبان فارسی کلوس نامیده میشود. این گیاه چند ساله و بسیار معطر است ارتفاع این گیاه به 120 سانتی متر و گاهی تا 200 سانتی متر هم میرسد. کرفس کوهی دارای ساقه ای استوانه ای گرد، پهنک برگ ها با دم برگ به طول 35 تا 55 سانتی متر، قطعات انتهایی به طول 7 تا 10 سانتی متر، مستطیلی - بیضوی، دندانانها آره ای چترها 8 تا ده تا شعاعی شعاع ها به طول 2 تا 4/5 سانتی متر، بی کرک، چترک ها حدودا 9 گلی، گلبرگ ها زرد منظم، میوه ها بیضوی دایره ای، به طول 10 تا 12 و عرض 7 تا 8 میلی متر برگ های آن از نظر ظاهر شبیه برگ جعفری و دارای بریدگی های عمیق و مرکب از چند برگچه است. دارای ریشه راست و دوکی شکل است که قسمت فوقانی آن دارای غده بزرگی است این غده محل ذخیره مواد غذایی مورد نیاز گیاه برای شروع رشد رویشی مجدد گیاه در فصل بعد است بذر این گیاه نسبتا درشت بیضوی صفحه ای شکل که رنگ آن در محدوده طیف های زرد سبز و قهوه ای نیز تغییر میکند (مظفریان 1383) کرفس کوهی دارای استفاده های متنوع و باارزش است به همین دلیل در منطقه کهگیلویه و بویراحمد از آن به عنوان طلای سبز نام بردن (جهانتاب 1388)

نتیجه گیری

گیاه کرفس کوهی جزو گیاهان مرتعی باارزشی است که دارای خواص دارویی علوفه ای خوراکی و حفاظتی میباشد و به دلیل استفاده های بی رویه ای که از آن میشود شدیداً در معرض خطر نابودی قرار گرفته است (شفیعی و همکاران 1383) همچنین لازم است برای جلوگیری از انقراض این گونه در مناطق مناسب برای رشد این گیاه کاشته شود تا علاوه بر تولید انبوه این گیاه اشتغال زایی هم برای افراد آن منطقه شود

منابع

- احمدی ف 1384 بررسی اثرات اکسیدانی کرفس کوهی در چند سیستم مدلی در روغن افتابگردان همراه با شناسایی ترکیبات آن
- اکبرزاده م و رزاقی ش 1381 حفظ و بقاء گونه های مرتعی با استفاده از گرده افشانی زنبور عسل در منطق بیلاق استان
- سلطانی ل 1378
- شفیعی آ سپاه پور و کاظمی 1383
- شهرامی م 1385
- صادق م 1386
- عمواقایی و ولیوند م 1393

مواد و روش ها