

اثر شرایط محیطی بر خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه کنگر صحرایی (*Gundelia tournefortii* L.) در استان

چهارمحال و بختیاری و جنوب استان اصفهان، ایران

حمیدرضا فرهنگ^{*}، محمدرضا وهابی^۱، علیرضا علافچیان^۲ و مصطفی ترکش اصفهانی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۲/۱۵ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۳/۳۰

چکیده

گیاهان دارویی در عرصه‌های منابع طبیعی به عنوان یکی از مهم‌ترین راهبردها در زمینه سلامت، تجارت و فناوری مطرح هستند. کنگر صحرایی یکی از گیاهان دارویی و متعلق به خانواده کاسنی است. بر اساس نقشه تیپ‌های گیاهی و اطلاعات موجود تعداد ۶۰ پایه گیاهی از گونه مذکور از چهار رویشگاه (طاوونک، دستنا، هیرکان و شیدا) در استان چهارمحال و بختیاری و یک رویشگاه در جنوب استان اصفهان (کمه) جمع‌آوری شد. انسس نمونه‌های گیاهی توسط دستگاه کلونجر به روش تقطیر با بخار آب استخراج و ترکیبات شیمیایی روغن‌های فرار توسط دستگاه کروماتوگرافی گازی طیف سنج جرمی (GC/MS) شناسایی شد. مهم‌ترین خصوصیات بوم شناسی مکان‌های مرتضی در سه گروه اصلی (اقلیم، خاک و فیزیوگرافی) تعیین شد. جهت ارتباط بین شاخص‌های کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی کنگر صحرایی) با عامل‌های محیطی رج بندی به روش آنالیز تحلیل کاهشی (RDA) انجام شد. نتایج نشان داد که محور اول پلات رج بندی با درصد سنگریزه، محور دوم با عمق خاک و محور سوم با متوسط بارندگی سالانه، ضریب خشکی دمازن و طول دوره خشکی همبستگی قوی دارد. مکان‌های مرتضی پنجمگانه در قالب سه رویشگاه کلی طبقه‌بندی گردید که از لحاظ کاربری دارای مزیت‌های نسبی متفاوتی هستند. عامل‌های محیطی عمق خاک، متوسط دمای سالانه، متوسط حداقل دمای سالانه، متوسط حداقل دمای سالانه، متوسط تعداد روزهای یخ‌بندان سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، تبخیر سالانه و شاخص کیفی ترپن به عنوان موثرترین عوامل در جداسازی رویشگاه‌های کنگر صحرایی مشخص گردید.

واژه‌های کلیدی: آنالیز تحلیل کاهشی (RDA)، رج بندی، شاخص‌های کیفی، عامل‌های محیطی، کروماتوگرافی گازی طیف سنج جرمی (GC/MS)، کنگر صحرایی.

^۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان
*: نویسنده مسئول: hr.farhang@na.iut.ac.ir

^۲- دانشیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران

^۳- استادیار پژوهشکده نانو فناوری و مواد پیشرفته دانشگاه صنعتی اصفهان

^۴- استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان

دارای بردگی‌های عمیق و کناره‌های دندانه‌دار است. گلها مجتماع در گل آذین کاپیتول متراکم که در رأس تخم مرغی شکل و به خارهای محکم منتهی می‌شود. میوه فندقه خشک ناشکوفا، بذر سبک و کشیده دارای چتر مویی با قوه نامیه بادوم بالا است (۱۱). پژوهش‌های علمی متعددی بر روی گونه مذکور در رویشگاه‌های آن در داخل و خارج از کشور از لحاظ خصوصیات فیتوشیمیایی و به منظور پی‌بردن به خواص و اثرات درمانی آن، انجام گرفته است. اکثر این مطالعات بیانگر وجود ترکیبات شیمیایی متنوعی نظیر ترپنوتئیدها^۱، فلانول‌ها^۲، فنول‌ها^۳، کومارین‌ها^۴ انواع مختلف اسیدهای چرب^۵ و عناصر معدنی متعدد و مقادیر متفاوتی از سایر ترکیبات در گیاه مذکور است (۳، ۱۴ و ۳۲).

اندامهای گیاهی کنگر صحرایی (ریشه، ساقه، برگ، گل) کاملاً قابل استفاده می‌باشند. از اندام جوان گیاه در طبخ غذاهای متنوع و از شیرابه آن در صنایع آدامس سازی استفاده می‌شود. همچنین دارای مقادیر متفاوتی از ویتامین‌های (A, D, B, E) است و دارای املاح غذایی سودمندی مانند پتاسیم و کلسیم است. کنگر صحرایی دارای هورمون‌های متعدد گیاهی بوده و ترشحات غدد را تقویت کرده و شهرت ویژه‌ای در تقویت غرایز جنسی دارد و به عنوان یک گیاه اشتها آور شناخته می‌شود (۳۲ و ۳۴).

کلیه‌ی موادی در یک گیاه وجود دارد تحت عنوان مواد متشکله نامگذاری شده و آن دسته از ترکیباتی که واحد اثرات درمانی می‌باشند، در گروه مواد متشکله فعال قرار می‌گیرند. این مواد در دو دسته متابولیت اولیه^۶ و ثانویه^۷ قرار می‌گیرند. مواد موثره گیاهان دارویی^۸ در گروه متابولیت‌های ثانویه قرار گرفته و در مراحل رشد و نمو گیاهی تاثیر اساسی و مهمی ندارند. یکی از گروه‌های مواد موثره گیاهان، انسنس‌ها^۹ هستند. انسنس‌ها ترکیبات معطری هستند که در اندامهای مختلف گیاهان یافت می‌شوند و به علت تبخیر دراثر مجاورت با هوا، آن را روغن‌های فرار^{۱۰} یا روغن‌های انسنسی^{۱۱} نامند. روغن‌های انسنسی از مخلوط ترکیب‌های شیمیایی آلی فرار تشکیل

مقدمه

بهره‌برداری از مراتع قدمتی معادل تاریخ بشری دارد. وقتی صحبت از بهره‌برداری به میان می‌آید، اولین موضوعی که به ذهن مبتادر می‌شود استفاده از علوفه مراتع برای پرورش دام است، در حالی که در سطح مراتع علاوه بر گیاهانی که در تولید علوفه نقش دارند، گونه‌های با ارزش دیگری هم دیده می‌شوند که از جنبه‌های دارویی، صنعتی، زینتی، خوارکی و حفاظتی حائز اهمیت هستند. این محصولات اصطلاحاً (فرآورده‌های فرعی مرتع) نامگذاری می‌شوند. این محصولات علاوه بر نقش خاصی که در اقتصاد داخلی کشور از طریق افزایش درآمد روستائیان و بهره‌برداران عرفی و توسعه اشتغالزایی دارند، پتانسیل بالایی در امر صادرات غیر نفتی خواهند داشت (۷). گیاهان دارویی یکی از فرآورده‌های فرعی مراتع به شمار می‌روند. بهطور خلاصه گیاه دارویی به گیاهی گفته می‌شود که تمام یا جزایی از آن به صورت تازه، خشک شده یا فرآوری شده به منظور تشخیص، درمان، پیشگیری، کمک به اعمال فیزیولوژیک و حفظ بهداشت انسان یا حیوانات به کار می‌رود (۳۰). تنوع اقالیم حیاتی در کشور باعث گردیده تا تنوع گونه‌ای بالایی از گیاهان دارویی و انسنس‌دار در طول سالیان متمادی شرایط زیستی خود را در تقابل با تنش‌های اکولوژیکی^۱ محیطی تطبیق داده و سازگاری پردازهای را به نمایش می‌گذارد. بنابراین عرصه‌های گستردۀ منابع طبیعی کشور با وجود تنوع گیاهان دارویی بومی بستری مناسب را برای تولید و فرآوری گیاهان مذکور فراهم ساخته است. گیاه کنگر صحرایی با نام علمی (Gundelia tournefortii L. (Asteraceae)) تعلق دارد و در فلور ایران تنها همین گونه از جنس مذکور گزارش شده است. کنگر صحرایی دارای ریشه‌های قطره و عمودی، ساقه‌های نیمه علفی و منشعب به طوری که هر کدام از این انشعابات به یک گل منتهی می‌شود. برگها به صورت نیمه ساقه آغوش، بدون دمبرگ و

⁷-Primary Metabolite

⁸-Secondary Metabolite

⁹-Constituents

¹ - Essences

¹ - Volatile Oils

¹ - Essential Oils

¹- Ecological Tension

²-Terpenoides

³-Phelanols

⁴-Phenols

^۱-Cumarins

^۲-Fatty Acids

سبب توقف رشد این گونه از باکتری شده است (۱). جمشیدزاده و همکاران (۲۰۰۵) فعالیت محافظتی هپا تو سیت^۱ عصاره کنگر را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج نظریه طب سنتی را درباره اثرات محافظتی هپا تو سیت و همچنین اثرات مفید آن در درمان بیماری های کبدی را تایید کرد اما غلظت بالای عصاره گیاه واحد اثرات سمی است (۱۶). حلبی^۲ و همکاران (۲۰۰۵) در منطقه های واقع در کشور اردن به بررسی فیتو شیمیایی و ضد پلاکتی گیاه کنگر پرداختند. ایشان اثبات کردند که عصاره گیاه کنگر صحرایی سرشار از ترکیبات مونوتربنؤیدی^۳ است. فعالیت ضد پلاکتی کنگر با استفاده از دو ماده شیمیایی آدنوزین^۴ دی فسفات^۵ و اسید آراشیدونیک^۶ مورد بررسی قرار گرفت (۱۴). کروه^۷ و همکاران (۲۰۰۷) ظرفیت های آنتی اکسیدانی عصاره گیاه کنگر را در بازاری فعالیت گلوتاتیون اس ترانسفرز^۸ در منطقه های واقع در کشور ترکیه را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج نشان داد عصاره متانولی قسمت های هوایی و به ویژه بذر کنگر صحرایی دارای فعالیت های آنتی اکسیدانی قابل توجهی در مقایسه با عصاره توکوفرول^۹ است (۹). عسگری و همکاران (۲۰۰۸) در منطقه های در استان اصفهان به بررسی اثر کنگر صحرایی بر برخی از فاکتور های بیوشیمیایی موثر در آترواسکلرولز^{۱۰} مدل حیوانی پرداختند. نتایج نشان داد کنگر صحرایی با تعديل لیپیدها و آپولیپوپرتوئین ها^{۱۱} به عنوان یکی از مهمترین عوامل خطر ایجاد و پیشرفت آترواسکلروز تاثیر قابل ملاحظه دارد (۴). عربیان و همکاران (۲۰۱۱) در منطقه های در استان تهران اثرات ضد دردی و ضد التهابی عصاره تمام بخش های هوایی کنگر صحرایی را در موش نر نژاد NMRI مورد بررسی قرار دادند. نتایج بیان کرد عصاره کنگر یک داروی ضد درد و ضد التهاب است و ممکن است بتواند جایگزین مهمی برای داروهای شیمیایی باشد (۲۷). خانزاده و همکاران (۲۰۱۱) خصوصیات فیزیکو شیمیایی روغن بذر گیاه کنگر را در منطقه های در استان خراسان رضوی مورد مطالعه قرار دادند.

^۷- Adenosine-5'-diphosphate

^۸- Arachidonic acid

^۹- Coruh

^۱ - Glutathione-S-transferase

^۱ - Tocopherol

^۱ - Atherosclerosis

^۱ - Apolipoproteins

یافته اند و از نظر ترکیب شیمیایی همگن نیستند، بلکه به صورت ترکیب های مختلف مشاهده شده، معمولاً از بو و مزه تنی برخوردارند و اغلب وزن مخصوص آنها از آب کمتر است. مواد موثره به طور اساسی با هدایت فرایندهای ژنتیکی ساخته می شوند اما در این میان فرآیند ساخت آنها نیز به طور بارزی تحت تاثیر عوامل محیطی قرار می گیرد (۲۹). همچنین سه عامل توارث، مراحل رشد و عوامل محیطی باعث ایجاد تغییرات کمی و کیفی در مواد متشکله گیاه می شوند که میزان این تغییرات متغیر است. در این میان وجود سه عامل محیطی تاثیر گذار (اقلیم، خاک و فیزیوگرافی)^{۱۲} و به دنبال آن سایر عواملی که به عنوان عوامل بیرونی محیطی در نظر گرفته می شوند تا حدی می توانند بر اجزای انسان گیاهان دارویی از جمله سنتز^{۱۳} ترکیبات ترپنی، استری و سایر ترکیبات موجود در انسان گیاهان تاثیر گذاشته و باعث ایجاد تغییرات در میزان غلظت و ساخت این ترکیبات شوند (۱۰ و ۲۵). با در نظر گرفتن اینکه عوامل محیطی نیز مسبب ایجاد برخی از تغییرات در کمیت و کیفیت مواد موثره هستند، بنابراین کشت محصول گونه های مختلف گیاهان دارویی هنگامی مقرر به صرفه می باشد که مقدار متابولیت های اولیه و ثانویه آن در گیاه به حد مطلوب رسیده باشد (۳۶).

نظر به اینکه در اکثر مطالعات پژوهشی انجام شده در ارتباط با متابولیت های ثانویه کنگر صحرایی به دامنه وسیعی از کاربردهای عصاره گیاه در زمینه های مختلف درمانی از جمله ضد باکتری، آنتی اکسیدان، کاهنده پلاکت، چربی خون و موارد دیگری اشاره شده است، در اینجا به برخی از موارد مذکور و نتایج حاصله پرداخته می شود. ابوراجای^{۱۴} و همکاران (۲۰۰۱) به بررسی اثر بازدارنده گیاهی مقاومت آنتی بیوتیک در اجزای گیاهان در برابر دو گونه *Pseudomonas aeruginosa* در منطقه های در کشور اردن پرداختند. نتایج نشان داد افزودن عصاره گیاه کنگر به محیط کشت باکتری

^۱ -physiography

^۲ -Synthesis

^۳ -Aburjai

^۴ -Hepato protective activity

^۵ -Halabi

^۶ -Monoterpenoides

^{۱۳}

شرقی استان خراسان به بررسی پنج گروه اکولوژیک مشخص و بر روی تعدادی از گونه‌های گیاهی شاخص هر گروه و در هر گروه دوازده عامل محیطی شامل بافت، میزان EC، میزان pH، کربنات کلسیم، ماده آلی، مقدار رطوبت و رطوبت اشباع خاک، ارتفاع از سطح دریا، شیب و جهت شیب، بارندگی متوسط سالانه و متوسط درجه حرارت سالانه مطالعه شد. ایشان با استفاده از روش رج‌بندی (RDA) روابط بین گونه‌های گیاهی و عامل‌های محیطی را بررسی کردند. یافته‌ها نشان داد محور اول رج‌بندی (RDA) همبستگی معنی داری با عامل‌های محیطی رس، شن، pH، ماده آلی، رطوبت اشباع، آهک خاک و شیب داشت. در حالی که محور دوم رج‌بندی (RDA) فقط با عامل محیطی سیلت همبستگی معنی داری داشت (۱۵). پورفتحی و همکاران (۲۰۱۱) در مطالعه‌ای تحت عنوان تاثیر عوامل خاکی و ارتفاع بر پراکنش گونه درمنه معطر (*Artemisia fragrans*) در منطقه‌ای در شمال کشور از روش رج‌بندی تحلیل تطبیقی متعددی (CCA) ارتباط میان عامل‌های خاک و پوشش گونه مذکور را در چندین طبقه ارتفاعی مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. نتایج نشان داد که از بین عامل‌های خاک میزان pH و پتاسیم خاک و همچنین عامل فیزیوگرافی ارتفاع از سطح دریا بر پراکنش گونه مذکور تاثیر معنی داری داشت. (۲۸). کمالی و عرفانزاده (۲۰۱۳) در بررسی تاثیر چرای دام بر ارتباط بین پوشش گیاهی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک در یک مطالعه موردنی در مراتع منطقه واژ واقع در شهرستان نور در دو منطقه تحت چرا و چرا نشده و با به کارگیری فن رج‌بندی و روش (RDA) دریافتند که عامل‌های خاک به تنها ی در هر دو منطقه پراکنش گونه‌ها را تحت تاثیر قرار نمی‌دهد و عوامل دیگری نیز در این زمینه تاثیرگذارند و ایشان پیشنهاد کردند که مطالعاتی به دنبال این پژوهش صورت پذیرد (۱۹). آقا جانلو و قربانی (۲۰۱۶) به بررسی برخی عوامل موثر بر پراکنش گونه‌های (*Ferula gummosa*) و (*Ferula ovina*) در مراتع کوهستانی شیلاندر زنجان در دو رویشگاه یکی با حضور هر دو گونه و دیگری با عدم حضور گونه‌های

یافته‌ها نشان داد این روغن دارای مقادیر بالایی از اسیدهای چرب اولنیک^۱ و لینولنیک^۲ بوده و جزء روغن‌های نیمه خشک شونده و مشابه روغن سویا و آفتابگردان است (۲۱). عزیز و خدر^۳ (۲۰۱۲) در منطقه‌ای واقع در کردستان عراق به مطالعه ترکیبات موجود در عصاره ریشه کنگر صحرایی پرداختند. نتایج نشان داد که ریشه کنگر دارای ترکیبات فنول، گلیکوزید، تانن، فلاونوئید، کربوهیدرات، پروتئین، آکالوئید، نیترات و ساپونین^۴ آست (۵). طبیبیان و همکاران (۲۰۱۳) در منطقه‌ای در استان مرکزی اثر عصاره هیدروالکلی گیاه کنگر صحرایی را در میزان تحرک اسپرم و غلظت میزان سرم تستسترون^۵ در موش‌ها مطالعه نمودند. نتایج نشان داد عصاره گیاه کنگر به علت وجود ترکیبات تشکیل دهنده آنتی اکسیدان به خصوص ترکیب کوئرستین^۶ باعث افزایش در تعداد، قدرت تحرک اسپرم‌ها و سطح سرم تستسترون می‌گردد (۳۳).

درک ساختار جوامع گیاهی و شناخت عامل‌های محیطی تاثیرگذار از مسایل بنیادی می‌باشد که در مدیریت مراتع و حوزه‌های آبخیز مهم بوده و باستی مد نظر قرار گیرد. تجزیه و تحلیل روابط عامل‌های محیطی و پوشش گیاهی یکی از عوامل مهم در بوم‌شناسی جوامع گیاهی است که در هر منطقه بسته به مقیاس مطالعه ممکن است یک یا چند عامل محیطی با پوشش گیاهی ارتباط بیشتری داشته باشد (۸، ۱۳ و ۱۷). روش‌های رج‌بندی بخشی از آنالیز گرادیان^۷ است که به دو صورت آنالیز گرادیان مستقیم و غیرمستقیم مورد استفاده قرار می‌گیرند. آنالیز گرادیان مستقیم به واسطه در نظر گرفتن گرادیان‌های محیطی شناخته شده استفاده می‌شود و در این تحلیل گونه‌ها یا جوامع گیاهی به طور مستقیم با عوامل محیطی شناخته شده همراه می‌شوند (۲۳). مطالعات تحقیقاتی متنوعی در ارتباط با تاثیر عامل‌های محیطی بر پراکنش پوشش گیاهی صورت گرفته است که در ادامه به ذکر برخی از این موارد پرداخته می‌شود. جعفری و همکاران (۲۰۰۹) در پژوهشی با عنوان آنالیز گرادیان مستقیم گونه‌های گیاهی و عوامل محیطی در گروه‌های اکولوژیک مراتع زیرکوه قائن در شمال

^۱- Testosterone

^۲- Quercetin

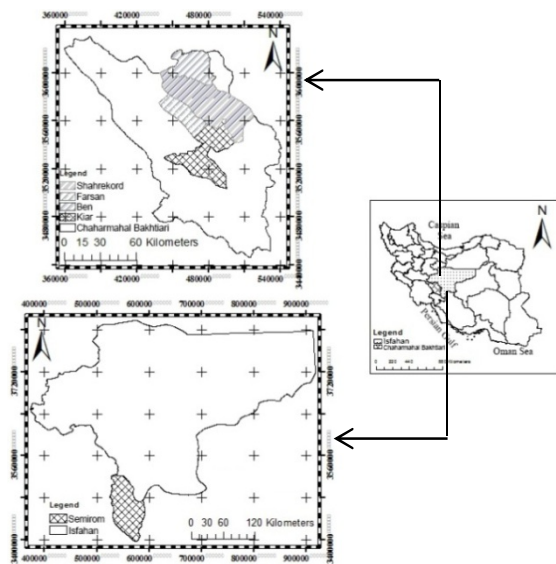
^۳- Gradient

^۴- Oleic

^۵- Linoleic

^۶- Azeez & Kheder

^۷- Saponins



شكل ۱- موقعیت استان‌های چهارمحال و بختیاری و استان اصفهان در ایران و مناطق مطالعاتی واقع در استان چهارمحال و بختیاری و منطقه مطالعاتی واقع در جنوب استان اصفهان

ب) تعیین و شناسایی رویشگاه‌های کنگر صحرایی در ابتدا جهت تعیین رویشگاه‌های پنج گانه در استان‌های چهارمحال و بختیاری و اصفهان از نظرات و تجرب کارشناسان اداره کل منابع طبیعی استان‌های مذکور استفاده گردید و سپس به منظور شناسایی دقیق محل رویشگاه‌ها در مناطق مورد مطالعه بر اساس نقشه تیپ‌های گیاهی و پیمایش صحرایی مکان‌های مرتعی مورد مطالعه مشخص شدند.

ج) مطالعه و بررسی عامل‌های محیطی رویشگاه‌های پنج گانه

به منظور تعیین نقش عامل‌های محیطی موثر بر شاخص‌های کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی گیاه کنگر صحرایی) این دسته از عوامل در سه گروه اصلی (اقلیم، خاک و فیزیوگرافی) مورد مطالعه قرار گرفت. در بخش اقلیم ده عامل اقلیمی تاثیرگذار در خصوصیات شیمیایی کنگر صحرایی مورد مطالعه انتخاب شد. برای به دست آوردن این عوامل در شرایط آزمایش از آمار بیست و شش ایستگاه هواشناسی در یک دوره آماری ۲۲ ساله واقع در استان‌های چهارمحال و بختیاری و اصفهان و کهکلویه و بویر احمد که

مذکور پرداختند. تعداد چهار متغیر از عامل‌های پوشش گیاهی شامل درصد تاج پوشش، سنگ و سنگریزه، درصد لاشبرگ و خاک لخت، تعداد سه متغیر از عامل‌های فیزیوگرافی (پستی و بلندی عوارض سطح زمین) شامل ارتفاع از سطح دریا، درصد شیب و جهت شیب و تعداد ده متغیر از عامل‌های خاک شامل درصد مواد خنثی شونده، میزان pH، درصد کربن آلی، میزان EC، درصد اشباع، میزان فسفر، میزان پتاسیم و درصد شدن، سیلت و رس با استفاده از دو روش رج‌بندی آنالیز تطبیق متعارفی (CCA) و تحلیل کاهشی (RDA) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. یافته‌ها نشان داد که عامل‌های محیطی مقدار و جهت شیب، میزان درصد مواد خنثی شونده^۱، سنگ و سنگریزه، درصد اشباع و میزان رس خاک در جداسازی رویشگاه‌های دو گونه ذکر شده بیشترین تاثیر را دارا بودند (۲).

با توجه به بررسی‌های انجام شده بر روی منابع داخلی و خارجی که توسط نگارنده‌گان تا این زمان صورت گرفته است، مطالعه‌ای در زمینه تاثیر شرایط محیطی بر خصوصیات فیتوشیمیایی^۲ گیاه کنگر صحرایی انجام نشده است. لذا هدف از انجام این مطالعه بررسی اثر عامل‌های محیطی تاثیرگذار بر خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه کنگر صحرایی (*Gundelia tournefortii* L.) در استان چهارمحال و بختیاری و جنوب استان اصفهان به منظور تعیین و معرفی رویشگاه‌های برتر گیاه مذکور و همچنین معرفی برخی از مهم‌ترین کاربردهای اجزای اسانس در رویشگاه‌های تفکیک شده آن در زمینه‌های مختلف دارویی و صنعتی می‌باشد.

مواد و روش‌ها

الف) مشخصات مناطق مورد مطالعه
مناطق مورد مطالعه در مراعع نیمه‌استپی ناحیه زاگرس مرکزی ایران در محدوده حوزه‌های آبخیز بهشت آباد، کوهرنگ و زاینده رود در استان چهارمحال و بختیاری و حوزه آبخیز خرسان در استان اصفهان قرار دارند که همگی از زیرشاخه‌های حوزه آبخیز کارون به شمار می‌روند (شکل ۱). ویژگی‌های بوم شناسی مکان‌های مرتعی مورد مطالعه به تفصیل در جدول ۱ آورده شده است.

²- Phytochemical

۱- Total Neutralizing Value

شد. پس از خشک شدن کامل، نمونه‌ها آسیاب و توزین گردید. سپس عمل اسانس‌گیری از گیاه به روش تقطیر با بخار آب^۳ به وسیله دستگاه کلونجر^۴ صورت گرفت. میزان یکصد گرم از پودر حاصل از اندامهای هوایی گیاه کنگر صحرایی (ساقه، برگ، گل و بذر) درون بالن دستگاه کلونجر ریخته شد و سه برابر مقدار پودر گیاهی به آن آب مقطر اضافه گردید. آزمایش مذکور در ۳ تکرار انجام شد. پس از گذشت مدت زمان پنج ساعت اسانس به رنگ زرد کم رنگ تا سبز کم رنگ با رایحه تند نمایان شد. ترکیبات شیمیایی روغن‌های فرار گیاه مذکور توسط دستگاه کروماتوگرافی گازی طیف سنج جرمی^۵ مدل (Agilent Technologies 7890A) شناسایی و تعیین شد (۳۴).

ن) تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها

جهت بررسی تشابه موجود بین مکان‌های مورد مطالعه و طبقه‌بندی آنها، آمار کمی عامل‌های محیطی و شاخص‌های کیفی براساس شاخص تشابه گاور به روش پیوستگی منفرد^۶ طبقه‌بندی خوش‌ای گردید. پردازش داده‌ها به وسیله نرم افزار آماری پست^۷ نسخه ۳ تحت سیستم عامل ویندوز، پس از عمل استانداردسازی انجام گرفت و نتایج طبقه‌بندی به صورت نمودار درختی ترسیم شد. برای تشخیص نقش عامل‌های محیطی و شاخص‌های کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی گیاه کنگر صحرایی) در ساخت گروههای نمودار درختی و اطمینان بیشتر از گروه‌بندی آزمون تجزیه واریانس یک‌طرفه بر مبنای طرح کاملاً تصادفی نامتعادل انجام گردید. به منظور بررسی ارتباط شاخص‌های کیفی با عامل‌های محیطی از فن رج‌بندی استفاده شد (۱۸). در این مطالعه برای تعیین نوع روش رج‌بندی ابتدا به روش تجزیه تطبیقی نالریب (DCA)^۸ رج‌بندی انجام و طول گرادیان اندازه‌گیری شد. پس از آن با توجه به اندازه طول گرادیان که کمتر از ۳ بود از روش رج‌بندی تحلیل کاهشی (RDA)^۹ که از روش‌های خطی مستقیم است، پردازش داده‌ها انجام شد. کلیه پردازش‌ها با استفاده از نرم‌افزار (CANOCO) نسخه

در مجاورت مناطق مورد مطالعه قرار داشتند، استفاده شد. بسیاری از فاکتورهای اقلیمی مورد نظر به صورت مستقیم از داده‌های ایستگاه هواشناسی استخراج شد. همچنین بهمنظور کسب نتایج قابل اعتماد از پارامترهای اقلیمی دما و بارش مدل‌های رگرسیون خطی ساده بین عامل ارتفاع از سطح دریا و پارامترهای اقلیمی مذکور تولید گردید. سپس پارامترهای اقلیمی مذکور در مکان‌های مرتتعی پنج گانه از روی مدل‌های تولید شده برآورد و به کار گرفته شد. همچنین جهت تعیین مهم‌ترین ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک، تعداد پنج پروفیل خاک در محل‌هایی که معرف شرایط خاک رویشگاه‌های مورد مطالعه بوده که جنب پایه‌های نمونه‌برداری شده قرار داشتند، حفر و تشریح گردید. در این بخش از مطالعه تعداد سیزده عامل خاک مورد اندازه‌گیری و ارزیابی قرار گرفت. در بخش فیزیوگرافی نیز داده‌های مربوط به سه عامل ارتفاع از سطح دریا، میزان شبی و جهت جغرافیایی با استفاده از دستگاه موقعیت یاب جهانی^{۱۰} و شبی سنج تعیین شد.

د) مطالعه و بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی کنگر صحرایی در رویشگاه‌های پنج گانه

برای تعیین شاخص‌های کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی گیاه کنگر صحرایی) نمونه‌هایی از گیاه کنگر صحرایی با در نظر گرفتن مراحل فنولوژی^{۱۱} گونه مذکور در مرحله گلدهی کامل در بازه زمانی میان اوایل تا اواسط خرداد ماه ۱۳۹۳ از پنج رویشگاه اصلی آن در استان چهارمحال و بختیاری و جنوب استان اصفهان جمع‌آوری گردید. نمونه‌برداری از کلیه اندامهای هوایی گیاه کنگر صحرایی شامل ساقه، برگ، گل و بذر صورت گرفت به نحوی که در هر رویشگاه تعداد دوازده پایه گیاه کنگر صحرایی از ناحیه ۲ سانتی متری سطح زمین قطع گردیده و در مجموع از تعداد شصت پایه گیاهی در رویشگاه‌های پنجگانه نمونه برداری صورت پذیرفت. نمونه‌های جمع‌آوری شده در محیط خشک و سایه در دمای اتاق به مدت دو هفته خشکانیده

^۷- Single Linkage Methods

^۸- Past Statistical Software

^۹- Detrended Correspondence Analysis

^۱ - Redundancy Analysis

¹ - Global Position System (GPS)

² - Phenology Stages

³ - Hydro Distillation Method

⁴ - Clevenger Apparatus

⁵ - Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS)

⁶ - Gower Similarity Index

اصفهان از شرایطی مشابه با مکان مرتعی دستنا در استان چهارمحال و بختیاری از نظر میزان شبی قرار داشت، اما در عین حال میزان شبی از روند مشخصی تعیت نمی کند. نتایج بررسی کلیه‌ی عامل‌های بوم شناسی مذکور به تفکیک رویشگاه در جدول ۱ آورده شده است.

ب) نتایج حاصل از بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی کنگر صحرایی در رویشگاه‌های پنج‌گانه

مواد موثره از انسانس گیاه کنگر صحرایی توسط دستگاه کروماتوگرافی گازی طیف سنج جرمی در مکان‌های مرتعی مورد مطالعه شناسایی و مشخص شدند. مهم‌ترین شاخص‌های کیفی کنگر صحرایی (ترکیبات شیمیایی اصلی گیاه کنگر صحرایی) در هشت گروه مجزا شامل: ترپن، هیدروکربن، استر، اسید، ترکیبات الکلی، آلدهید، کتون و مجموع سایر ترکیبات گروه‌بندی شدند که درصد مربوط به کلیه‌ی اجزای انسانس مذکور به تفکیک رویشگاه در جدول ۲ نشان داده شده است.

ج) نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل خوشه‌ای

نتایج حاصل از آنالیز خوشه‌ای بهصورت نمودار درختی با معیار آستانه در سطح تشابه ۵۷ درصد مکان‌های مرتعی مورد مطالعه را در سه رویشگاه متمایز قرار داد. همانطور که شکل ۲ نشان می‌دهد رویشگاه اول شامل مکان‌های مطالعاتی طاقانک و دستنا (مکان‌های مرتعی ۱ و ۲)، رویشگاه دوم شامل مکان‌های مطالعاتی هیرکان و شیدا (مکان‌های مرتعی ۳ و ۴) و رویشگاه سوم مکان مطالعاتی کمه (مکان مرتعی ۵) است.

د) نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس یک‌طرفه

نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس یک‌طرفه^۲ عامل‌های محیطی و شاخص‌های کیفی اصلی گیاه کنگر صحرایی در جدول ۳ آورده شده است. نتایج نشان داد که تعداد نه عامل شامل شش عامل اقلیمی (متوسط درجه حرارت سالانه، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه، متوسط تعداد روزهای متوسط حداقل درجه حرارت سالانه، تبخیر سالانه و تبخیر سالانه)، یک عامل از خاک (عمق خاک)، یک عامل از فیزیوگرافی (ارتفاع از سطح دریا) و همچنین یک عامل از شاخص‌های کیفی اصلی موجود در انسانس گیاه کنگر

۴/۵ تحت ویندوز انجام شد. همچنین به منظور کاهش حجم داده‌ها و تعیین عامل‌های موثر برای استفاده در رج‌بندی از آنالیز تحلیل عاملی^۱ با استفاده از نرم‌افزار (SPSS) نسخه ۱۹ استفاده شد.

نتایج

الف) نتایج حاصل از بررسی عامل‌های محیطی کنگر صحرایی در رویشگاه‌های پنج‌گانه

نتایج حاصل از مطالعات عامل‌های اقلیمی در رویشگاه‌های پنج‌گانه نشان داد که سه مکان مرتعی طاقانک شهرکرد، شیدا بن و کمه سمیرم از نظر شرایط اقلیمی به‌طور نسبی نزدیک به هم هستند اما دو مکان مرتعی هیرکان فارسان و دستنا کیار از نظر شرایط اقلیمی با سایر مکان‌های مطالعاتی کاملاً متفاوتند. مطالعات عامل‌های خاک مکان‌های مرتعی بیانگر این است که میزان اسیدیته این خاک‌ها در بازه (۷/۷-۳/۵) است و مشکل شوری خاک وجود ندارد. مقادیر هدایت الکتریکی خاک مکان‌های مورد مطالعه بین (۰-۳/۵) دسی زیمنس بر متر قرار داشت که بیشترین مقدار مربوط به مکان مرتعی شیدا بود. در یک دید کلی مکان‌های مرتعی پنج‌گانه همگی دارای بافت سنگین و آهکی بوده ولی از لحاظ عمق خاک دو مکان مرتعی طاقانک و دستنا به‌طور متوسط از عمق کمتری نسبت به سایر مکان‌های مرتعی برخوردارند و همچنین مکان‌های مرتعی پنج‌گانه به نسبت ظرفیت بالایی از نظر پتانسیم قابل جذب دارند. نتایج مطالعات عامل‌های فیزیوگرافی مکان‌های مرتعی پنج‌گانه بیان می‌کند که مقادیر شبی متوسط در مکان‌های مرتعی پنج‌گانه دارای نوسان زیادی بوده است به‌طوری که بیشترین درصد شبی متعلق به مکان مرتعی هیرکان با مقدار (۳۹/۸ درصد) و کمترین میزان آن متعلق به مکان مرتعی دستنا با مقدار (۹/۷ درصد) بوده است. عامل ارتفاع متوسط از سطح دریا در مکان‌های مورد مطالعه از ۱۹۲۴ متر در مکان مرتعی دستنا تا ۲۴۸۰ متر در مکان مرتعی هیرکان متغیر بود که دو مکان مرتعی مذکور به عنوان مرتفع ترین و پست ترین مناطق مورد مطالعه در نظر گرفته شدند. همچنین مکان مرتعی کمه در جنوب استان

²- Analysis of Variance (ANOVA)

¹- Factor Analysis

خشکی دمازن، درصد سنگریزه، طول دوره خشکی، متوسط تعداد روزهای یخبندان سالانه، ارتفاع از سطح دریا و عمق خاک در تفکیک رویشگاه دوم موثر بودند. رویشگاه سوم نیز توسط سه عامل محیطی درصد آهک، درصد سیلت و درصد ماده آلی از دو رویشگاه مذکور تمایز یافته است.

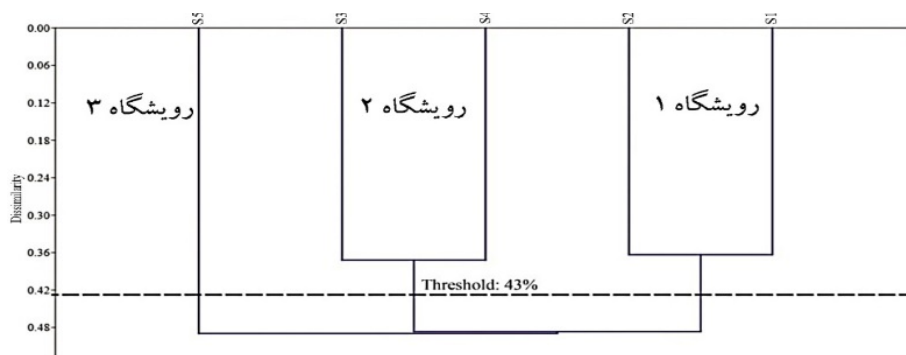
نتایج حاصل از ارتباط عامل‌های محیطی با شاخص‌های کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی) کنگر صحرایی به منظور ارزیابی دقیق از میزان همبستگی هشت شاخص کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی گیاه کنگر صحرایی) (RDA) با عوامل محیطی و آنچه که از نمودار رج‌بندی (RDA) استخراج می‌شود می‌توان این گونه بیان داشت که شاخص‌های کیفی یا ترکیب‌های شیمیایی کتون، ترکیبات الكلی، ترپن و هیدروکربن با عامل‌های محیطی متوسط درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه، جهت جنوب شرقی، درصد آهک و درصد سیلت همبستگی مثبت دارند. شاخص‌های کیفی یا ترکیب‌های شیمیایی استر و آلدھید با عامل‌های محیطی متوسط بارندگی سالانه، ضریب رطوبتی آمبرژه، درصد شن، پتانسیم قابل جذب، ضریب خشکی دمازن و درصد سنگریزه در ربع دوم، طول دوره خشکی و متوسط تعداد روزهای یخبندان سالانه در ربع سوم، درصد ماده آلی و عمق خاک در ربع چهارم و قرار گرفتن عامل محیطی ارتفاع از سطح دریا در مرز بین ربع سوم و چهارم تاثیر مهمی در جداسازی مکان‌های مرجعی و ایجاد سه رویشگاه ۱، ۲ و ۳ بر روی نمودار حاصل از رج‌بندی داشته‌اند. نمودار رج‌بندی نشان داد که عامل‌های محیطی درصد سیلت و درصد سنگریزه با محور اول گونه-محیط همبستگی مثبت و منفی بسیار قوی دارند. محور دوم با عمق خاک و محور سوم با متوسط بارندگی سالانه، ضریب خشکی دمازن و طول دوره خشکی همبستگی قوی دارد. از میان عامل‌های محیطی تعداد شش عامل متوسط درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، حداقل درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه و جهت جنوب شرقی باعث جدایی رویشگاه اول از رویشگاه‌های دوم و سوم شده است. عامل‌های محیطی متوسط بارندگی سالانه، ضریب رطوبتی آمبرژه، میزان شن، پتانسیم قابل جذب، ضریب

صحرایی (ترپن) در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بودند و رویشگاه‌های مورد مطالعه با توجه به عامل‌های معنی‌دار شده از یکدیگر تفکیک شده‌اند.

(RDA) نتایج حاصل از اجرای رج‌بندی تحلیل کاهاشی (RDA) آنالیز رج‌بندی به صورت نمودار سه پلاتی گونه (شاخص کیفی)-محیط-مکان نمایش داده شد (شکل ۳). همچنین آمار مقادیر ارزش ویژه محورهای چهارگانه در رج‌بندی شاخص‌های کیفی کنگر صحرایی با عامل‌های محیطی در مکان‌های مرجعی مورد مطالعه در جدول ۴ گزارش شده است. تعداد ده عامل محیطی در سمت راست نمودار و نه عامل محیطی در سمت چپ نمودار به سمت حداکثر حرکت کرده‌اند. از بین این نوزده عامل محیطی عامل‌های متوسط حداقل درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق سالانه، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه، جهت جنوب شرقی، درصد آهک و درصد سیلت در ربع اول، متوسط بارندگی سالانه، ضریب رطوبتی آمبرژه، درصد شن، پتانسیم قابل جذب، ضریب خشکی دمازن و درصد سنگریزه در ربع دوم، طول دوره خشکی و متوسط تعداد روزهای یخبندان سالانه در ربع سوم، درصد ماده آلی و عمق خاک در ربع چهارم و قرار گرفتن عامل محیطی ارتفاع از سطح دریا در مرز بین ربع سوم و چهارم تاثیر مهمی در جداسازی مکان‌های مرجعی و ایجاد سه رویشگاه ۱، ۲ و ۳ بر روی نمودار حاصل از رج‌بندی داشته‌اند. نمودار رج‌بندی نشان داد که عامل‌های محیطی درصد سیلت و درصد سنگریزه با محور اول گونه-محیط همبستگی مثبت و منفی بسیار قوی دارند. محور دوم با عمق خاک و محور سوم با متوسط بارندگی سالانه، ضریب خشکی دمازن و طول دوره خشکی همبستگی قوی دارد. از میان عامل‌های محیطی تعداد شش عامل متوسط درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، حداقل درجه حرارت سالانه، تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه و جهت جنوب شرقی باعث جدایی رویشگاه اول از رویشگاه‌های دوم و سوم شده است. عامل‌های محیطی متوسط بارندگی سالانه، ضریب رطوبتی آمبرژه، میزان شن، پتانسیم قابل جذب، ضریب

جدول ۱- ویژگی‌های بوم شناسی مکان‌های مرتعی مورد مطالعه کنگر صحراوی در استان چهارمحال و بختیاری و جنوب استان اصفهان

شماره مکان مرتعی	نام مکان مرتعی	طاقانک	دستنا	هیرکان	بن	سمیرم
شهرستان	شهرکرد	کیار	فارسان	شیدا	بن	کمه
طول جغرافیایی	شده	۵۰° ۴۵' ۴۶/۳"E	۵۰° ۲۶' ۴۱/۶"E	۵۰° ۴۳' ۱۴/۱"E	۵۰° ۳۵' ۵۹"E	۵۱° ۳۵' ۵۹"
عرض جغرافیایی	شده	۳۲° ۰۲' ۴۴/۴"N	۳۲° ۲۱' ۳۱/۲"N	۳۲° ۳۷' ۲۹/۷"N	۳۱° ۰۵' ۱۰"N	۳۱° ۰۵' ۱۰"
منطقه	شده	نیمه استپی	نیمه استپی	نیمه استپی	نیمه استپی	نیمه استپی
متوسط ارتفاع (m)	شده	۱۹۶۴	۲۴۸۰	۲۲۴۲	۲۳۳۹	۲۳۳۹
شب (٪)	شده	۹/۷	۹/۷	۱۰/۴	۱۰/۵	۱۰/۵
جهت شب	شده	جنوب شرقی	شمال	شمال شرقی	شمال غربی	شمال شرقی
متوسط بارندگی سالانه (mm)	شده	۳۵۴۹	۵۶۲/۴	۷۸۹/۹	۴۱۴/۲	۳۹۸
متوسط حداقل دمای سالانه (°C)	شده	۲۰/۴	۲۰/۷	۱۵/۹	۱۷/۱	۱۸/۲
متوسط حداقل دمای سالانه (°C)	شده	۴/۶	۴/۷	۲	۲/۷	۳/۴
متوسط دمای سالانه (°C)	شده	۱۳/۵	۱۳/۸	۹/۸	۱۰/۸	۱۱/۱
تبغیر سالانه (mm)	شده	۲۴۷۸	۲۵۲۴	۱۸۹۸	۲۰۵۸	۲۱۰۵
تبغیر و تعرق پتانسیل سالانه (mm)	شده	۱۴۶۷/۸	۱۴۷۷/۷	۱۲۱۵/۵	۱۳۵۵/۸	۱۳۵۶/۴
متوسط تعداد روزهای یخبندان سالانه	شده	۱۰۰	۱۳۲	۱۲۵	۱۲۱	۱۲۱
طول دوره خشکی (روز)	شده	۲۱۰	۱۸۴	۲۰۲	۱۸۴	۱۸۴
ضریب خشکی دمازن (IA)	شده	۱۵/۱۰	۲۳/۶۳	۳۹/۸۹	۱۹/۹۱	۱۸/۸۰
ضریب رطوبتی آمیزه (Q)	شده	۴۷/۱۵	۷۴/۵۷	۱۰۳/۷۵	۵۴/۵۹	۳۳/۷۰
عمق خاک (cm)	شده	۴۵	۴۰	۶۵	۷۰	۷۰
درصد سنگریزه (٪)	شده	۷/۳	۱۳/۴	۱۱/۹	۱۲/۹	۳/۱
درصد شن (٪)	شده	۳۹/۹	۲۰/۴	۱۹/۱	۲۷/۵	۶/۱
درصد سیلت (٪)	شده	۱۴/۳	۲۷/۲	۲۳/۶	۱۵/۹	۳۲/۵
درصد رس (٪)	شده	۴۵/۶	۵۲/۳	۵۷/۲	۵۶/۵	۶۱/۳
هدایت الکتریکی (EC=ds/m)	شده	۰/۴	۰/۵	۰/۳	۰/۳	۰/۳
اسیدیته (pH)	شده	۷/۵	۷/۳	۷/۴	۷/۴	۷/۴
درصد ماده آهی (٪)	شده	۰/۶	۱/۱	۰/۹	۰/۸	۱/۳
پتانسیم قابل جذب (mg/kg)	شده	۲۲۱/۴	۵۵۲/۴	۲۸۸/۲	۴۹۲	۴۲۲/۶
فسفر (mg/kg)	شده	۵/۵	۲۶/۳	۸/۷	۷/۷	۱۰/۳
درصد کربنات کلسیم (٪)	شده	۲۱/۱	۴۵/۹	۴۶/۳	۲۵/۹	۵۴/۶
درصد اشباع خاک (٪)	شده	۳۳	۳۹/۶	۴۶/۴	۳۹/۵	۴۵/۵
بافت خاک	شده	رسی	رسی	رسی	رسی	رسی



شکل ۲- نمودار درختی حاصل از طبقه بندی خوشهای مکان‌های مورد مطالعه با استفاده از ۱۹ عامل محیطی و ۸ شاخص کیفی اصلی

جدول ۲- ترکیبات شیمیایی گروه‌بندی شده موجود در اسانس کنگر صحرایی در مکان‌های مرجع مطالعه در استان چهارمحال و بختیاری و استان اصفهان

شماره مکان مرجعی	۱	۲	۳	۴	۵
نام مکان مرجعی	طاقانک	دستنا	هیرکان	شیدا	کمه سميرم
سزکوبی تربین (%)	۱۵/۸۹	۱۶/۱۳	۱۲/۴۲	۱۰/۹۷	۱۳/۵۶
مونو تربین (%)	۳/۳۱	۳/۲۲	۲/۶۱	۲/۵۸	۹/۳۲
دی تربین (%)	۲/۶۵	۱/۹۳	۱/۹۶	۱/۹۳	۲/۵۴
آلکان (%)	۱۲/۵۸	۱۱/۶۴	۱۴/۳۸	۱۰/۱۲	۱۶/۹۵
سیکلو آلکان (%)	۴/۶۳	۸/۳۹	۷/۱۹	۵/۱۸	۱۱/۸۶
آلکن (%)	۵/۹۶	۴/۵۱	۲/۶۲	۱/۹۳	۱/۶۹
سیکلو آلکن (%)	۰	۰/۶۴	۰/۶۵	۱/۲۹	۰
آلکین (%)	۰	۰	۰/۶۵	۰	۰
سیکلو آلکین (%)	۰	۰	۰	۰	۰/۸۵
آروماتیک هیدروکربن (%)	۱۶/۵۶	۱۰/۹۷	۱۳/۷۲	۱۰/۹۷	۱۶/۹۵
استر (%)	۷/۲۸	۱۲/۲۶	۱۱/۷۶	۹/۶۷	۳/۳۹
اسید (%)	۵/۹۶	۷/۱۰	۵/۸۸	۱۰/۱۲	۴/۲۴
ترکیبات الکلی (%)	۵/۳۰	۴/۵۱	۳/۹۲	۳/۸۷	۵/۰۸
آلدهید (%)	۴/۶۳	۵/۱۶	۲/۹۲	۵/۱۶	۱/۶۹
کتون (%)	۵/۳۰	۴/۵۱	۳/۹۲	۳/۸۷	۴/۲۴
سیلوکسان (%)	۵/۳۰	۳/۲۲	۳/۹۲	۳/۸۷	۲/۵۴
اتر (%)	۱/۹۸	۱/۲۹	۳/۲۷	۶/۴۵	۰/۸۵
ترکیبات آکالاؤئیدی (%)	۱/۹۸	۳/۲۲	۳/۲۷	۸/۳۹	۲/۵۴
فنول (%)	۰/۶۶	۰	۰	۰	۰/۸۵
بوران (%)	۰	۰/۶۴	۱/۳۱	۰/۶۴	۰
استروئید (%)	۰	۰/۶۴	۰/۶۵	۰/۶۴	۰/۸۵
استال (%)	۰	۰	۰/۶۵	۰/۶۴	۰
سیلان (%)	۰	۰	۰/۶۵	۰/۶۴	۰
نیترو (%)	۰	۰	۰/۶۵	۰/۶۴	۰
فوران (%)	۰	۰	۰/۶۴	۰/۶۴	۰

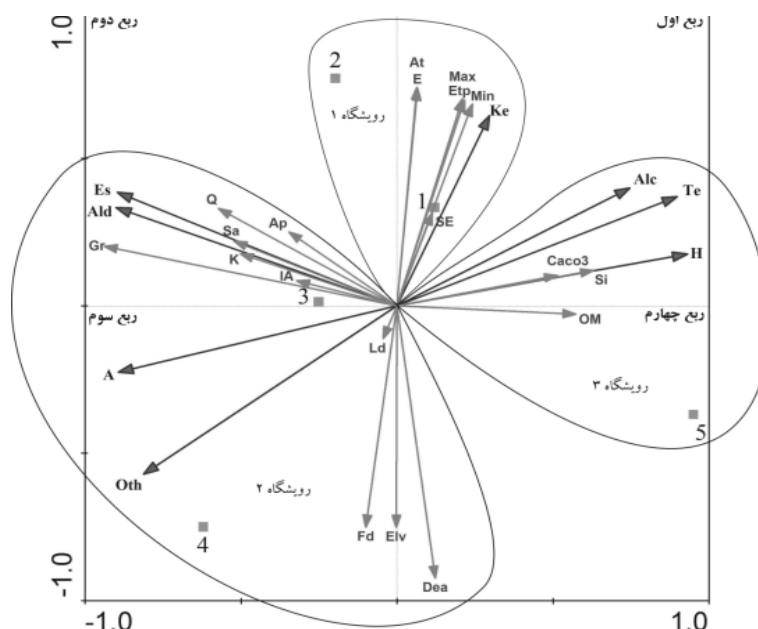
جدول ۳- نتایج آزمون تجزیه واریانس یک طرفه ۱۹ عامل محیطی و ۸ شاخص کیفی اصلی گیاه کنگر صحرایی

ردیف	نوع عامل	میانگین مربعات بین گروه‌ها	میانگین مربعات بین گروه‌ها	میانگین مربعات بین گروه‌ها	ردیف
۱	عمق خاک	۲۹/۴۹۲°	۱۰/۳	۱۲/۴	۳/۱
۲	متوسط درجه حرارت سالانه	۵/۹۱۷°	۱۳/۶	۱۰/۳	۱۱/۱
۳	متوسط حداقل درجه حرارت سالانه	۸/۲۴۳°	۲۰/۵	۱۶/۵	۱۸/۲
۴	متوسط حداقل درجه حرارت سالانه	۲/۶۴۹°	۴/۶	۲/۳	۲/۴
۵	متوسط تعداد روزهای یخ‌بندان سالانه	۳۹۳/۷۵۰°	۱۰۱	۱۲۸/۵	۱۲۱
۶	تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه	۹۳۹۵/۱۴۵°	۱۴۷۲/۷	۱۲۳۵/۹	۱۳۹۴/۶
۷	تبخیر سالانه	۱۴۴۰۰/۶۰۰°	۲۵۰۱	۱۹۷۸	۲۱۰۵
۸	ارتفاع از سطح دریا	۱۲۱۰۷۷/۶۰۰°	۱۹۴۱	۲۴۱۱	۲۲۳۹
۹	تربین	۳۱/۶۰۴°	۲۱۰۵	۱۶/۱	۲۵/۴

* معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد

جدول ۴. آمار مقادیر ارزش‌های ویژه محورهای چهارگانه در رج‌بندی شاخص‌های کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی کنگر صحرایی) با عوامل اکولوژیک مکان‌های مرتعی مورد مطالعه در استان چهارمحال و بختیاری و جنوب استان اصفهان به روش رج‌بندی تحلیل کاهاشی (RDA)

واریانس کل	۴	۳	۲	۱	محور
۱	.۰/۰۱	.۰/۰۵	.۰/۱۶	.۰/۷۵	مقادیر ویژه
۱	۱	۱	۱	۱	همبستگی گونه- محیط
۱۰۰/۰	۹۸/۴	۹۲/۵	۷۵/۶	۷۵/۶	درصد تجمعی واریانس
۱۰۰/۰	۹۸/۴	۹۲/۵	۷۵/۶	۷۵/۶	داده‌های گونه
۱					نسبت گونه- محیط
۱					جمع کلیه مقادیر ویژه اختیاری
۱					جمع کلیه مقادیر ویژه استاندارد



شکل ۳. نمودار رج‌بندی (RDA) توضیحات مربوط به علائم به کار رفته در دیاگرام به این شرح است: ۱. علامت مرتع بیانگر موقعیت قرارگیری مکان‌های مرتعی مورد مطالعه در فضای رج‌بندی است. ۲. شاخص‌های کیفی عبارتند از: ترپین (Te)، هیدروکربن (H)، استر (Es)، اسید (A)، ترکیبات الکلی (Alc)، آلدهید (Ald)، کتون (Ke)، و مجموع سایر ترکیبات (Oth). ۳. عامل‌های محیطی عبارتند از: متوسط درجه حرارت سالانه (E)، تغییر سالانه (Ap)، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه (Min)، متوسط حداقل درجه حرارت سالانه (Max)، متوسط ارتفاع از سطح دریا (Elv)، ماده آلی (OM)، ماده آهک (Caco3)، سیلت (Si)، آهک (Alc)، سنتگریزه (Ld)، سنتگریزه خشکی (Gr)، پتانسیم قابل جذب (K)، شن (Sa)، ستر (Ald)، ضریب رطوبتی آمریزه (Q) و متوسط بارندگی سالانه (Ap).

رویشگاه اول (مکان‌های مرتعی طاقانک و دستنا) فقط شاخص کیفی کتون در فضای رج‌بندی حضور قابل توجهی داشته‌اند، در نتیجه رویشگاه دوم از لحاظ تنوع در میزان و مقدار اجزای انسانس استخراج شده از مزیت بیشتری نسبت به سایر رویشگاه‌ها برخوردار است.

شرایط عامل محیطی خاک در رویشگاه‌های موجود نشان داد که تولید مواد موثره در گیاه کنگر صحرایی در خاک‌های آهکی و بدون شوری با بافت متوسط تا سنگین و همچنین با میزان پتانسیم و مواد آلی در حد متوسط از يك

بحث و نتیجه‌گیری

با در نظر گرفتن تعداد شاخص‌های کیفی (ترکیبات شیمیایی اصلی انسانس گیاه کنگر صحرایی) از لحاظ میزان تنوع در اجزای انسانس کنگر در رویشگاه‌های تفکیک شده به ترتیب در رویشگاه دوم (مکان‌های مرتعی هیرکان و شیدا) در استان چهارمحال و بختیاری تعداد چهار شاخص کیفی استر، آلدهید، اسید و مجموع سایر ترکیبات، در رویشگاه سوم (مکان مرتعی کمه) در جنوب استان اصفهان تعداد سه شاخص کیفی ترکیبات الکلی، ترپن و هیدروکربن و در

نسبتاً خشک همراه با افزایش عمق خاک و مواد آلی تغییر یابد، در نتیجه سبب تغییر در مسیر سنتز زیست شیمیایی آن شده و منجر به تولید و ساخت انواع ترکیبات گوناگون می‌شود. در مناطقی با اقلیم کوهستانی که اختلاف دمای روز و شب بیشتر از مناطق جلگه‌ای است، استرس و شوک حرارتی وارد به گیاه کنگر صحرایی باعث تحریک فرآیند سنتز زیست شیمیایی برخی از مواد شده و در نتیجه تولید بعضی از اجزا انسانس در چنین شرایطی افزایش پیدا می‌کند. نظر به این که تا این زمان مطالعه‌ای در ارتباط با نقش عوامل محیطی بر خصوصیات فیتوشیمیایی گونه مذکور در داخل و خارج از کشور انجام نشده است، در اینجا لازم است به ذکر بخشی از نتایج به دست آمده از پژوهش‌های مشابه دیگری که در این زمینه انجام شده است و در مواردی با مطالعه اخیر همراستایی دارد، پرداخته شود. با در نظر گرفتن این نکته که یکی از عامل‌های محیطی موثر در طبقه بندی مکان‌های مرتعی و جداسازی رویشگاه‌های کنگر صحرایی عامل ارتفاع از سطح دریا است، نتایج حاصل از مطالعه اخیر با یافته‌های مطالعه حبیبی و همکاران (۲۰۰۷) که به طور ویژه اثر ارتفاع از سطح دریا را بر روی ترکیبات انسانس گیاه آویشن وحشی در منطقه طالقان بررسی کرده بود، در ارتباط با میزان انسانس به دست آمده همخوانی دارد بهطوری که در این مطالعه وی اظهار داشت انسانس تولید شده با افزایش طبقات ارتفاعی میزان آن تغییر کرده و سیر نزولی به خود گرفته است (۱۲). در مطالعه فعلی یافته‌ها نشان داد که تنوع و میزان ترکیبات اجزای انسانس در مناطقی با اقلیم مرطوب بیشتر است که در این راستا نتایج حاصله با مطالعه خادمی (۲۰۰۹) که به بررسی کیفیت صمغ کتیرای زرد با شرایط رویشگاه در منطقه شرق و شمال شرق استان اصفهان پرداخته است تا حدودی مشابهت دارد، بهطوری که وی در این مطالعه بیان نمود شرایط محیطی معتدل (مرطوب) برای تولید کتیرای با کیفیت بسیار بالا مطلوب بوده و از نظر اقتصادی نیز صمغ مذکور را می‌توان در سطح بالاتری ارزش گذاری نمود (۲۰). نتایج پژوهش حاضر از نظر تاثیرگذاری عامل‌های محیطی بررسی شده بر روی تولید مواد موثره کنگر صحرایی با مطالعه سلیمانی (۲۰۱۱) که به بررسی ارتباط فیتوشیمیایی گیاه چای کوهی با عوامل محیطی در منطقه غرب اصفهان پرداخته است، از

رونده افزایشی تبعیت می‌کند. بررسی خصوصیات اقلیمی نشان داد که روند تولید مواد موثره در گیاه کنگر صحرایی و شاخص‌های کیفی هشتگانه در سه رویشگاه موجود از روند مشابهی تبعیت نمی‌کند. اما در یک نتیجه‌گیری کلی در مکان‌های مطالعاتی واقع در رویشگاه‌هایی با متوسط بارندگی ۳۹۸ میلیمتر، متوسط دمای سالانه ۱۱/۱ درجه سانتیگراد و طول مدت دوره خشکی ۱۸۴ روز ترکیبات ترپن، هیدروکربن و ترکیبات الكلی غالب بوده و این در حالی است که در مکان‌های مطالعاتی واقع در رویشگاه‌هایی با متوسط بارندگی ۶۰۲ میلیمتر و متوسط دمای سالانه ۲۴۱/۳ درجه سانتیگراد و متوسط ارتفاع از سطح دریا ۱۰/۳ متر ترکیبات استر، آلدھید، اسید و گستره گوناگونی از مجموع سایر ترکیبات از غالیت بیشتری برخوردارند. از نقطه نظر عامل محیطی (فیزیوگرافی) گیاه کنگر صحرایی در مکان‌های مورد مطالعه در مناطق کم شیب تا شیبدار (۹/۷ تا ۳۹/۸ درصد) و در محدوده ارتفاعی ۱۹۲۴ تا ۲۴۸۰ متر از سطح دریا و در جهت‌های جغرافیایی شمال، شمال شرقی، شمال غربی و جنوب شرقی پراکنش دارد. شاخص‌های کیفی ترپن، هیدروکربن، استر، اسید، ترکیبات الكلی، آلدھید و مجموع سایر ترکیبات در کلیه جهت‌های جغرافیایی انتشار یافته‌اند، اما شاخص کیفی کتون به طور ویژه فقط در رویشگاه اول (مکان‌های مرتعی طاقانک و دستنا) که در جهت جنوب شرقی واقع است از دامنه حضور بیشتری برخوردار است. با در نظر گرفتن کلیه عامل‌های محیطی مذکور می‌توان اظهار داشت که تولید مواد موثره در گیاه کنگر صحرایی در شرایط رویشگاهی با اقلیم نیمه خشک و خاک‌های آهکی و با بافت متوسط تا سنگین بدون شوری و همچنین با میزان پتابسیم و مواد آلی در حد متوسط افزایش می‌یابد.

با توجه به اینکه گیاه کنگر صحرایی در گروه گیاهان (C₃) از نظر دامنه عملکرد فتوسنتز قرار دارد و در جلگه‌ها و دامنه‌های کوهستان‌های مناطق استپی و نیمه‌استپی ایران به وفور مشاهده شده و از طرف دیگر پایین بودن میزان دمای بهینه رشد آن و همچنین قرار گرفتن تحت شرایط اقلیمی سرد و مرطوب می‌تواند انسانس‌های فرار از انواع ترکیبات ترپنوتئیدی، استرها، اسیدها و ترکیبات الكلی را تولید کند و چنانچه شرایط اقلیمی به سمت مناطق گرم و

با ترکیبات موجود در انسس مطالعه فعلی بیانگر وجود ترکیبات مشترک بیشتر از گروههای مختلف شیمیایی ولی با مقادیر بسیار متفاوت می‌باشد (۶). ماتاوس و اووزکان^۷ (۲۰۱۱) ارزیابی شیمیایی غنچه گل و روغن‌های گیاه کنگر صحرایی در منطقه‌ای از کشور ترکیه مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد عمدۀ ترکیبات شناسایی شده متعلق به گروههایی مانند توکوفرول‌ها، استرون‌ها و اسیدهای چرب بودند. در این میان اقسام مختلفی از اسیدهای چرب در مطالعه انجام شده توسط ایشان با اسیدهای چرب شناسایی شده در پژوهش حاضر مشابه است اما با مقادیر کاملاً متفاوت گزارش شده است (۲۲). عربان و همکاران (۲۰۱۱) در مطالعه خود در منطقه‌ای در استان تهران بعضی از ترکیبات آلکالوئیدی، فلاونوئید، ساپونین و استرون‌ها را در عصاره کنگر صحرایی شناسایی کردند. نتایج حاصل از پژوهش انجام شده توسط ایشان با برخی از ترکیبات اسیدهای چرب و همچنین بعضی از گروههای ترکیبات آلکالوئیدی شناسایی شده در مطالعه فعلی مشابهت دارد (۲۷). خان زاده و همکاران (۲۰۱۱) ترکیبات موجود در روغن بذر کنگر را در منطقه‌ای در استان خراسان رضوی بررسی نمودند. عمدۀ ترین ترکیبات شناسایی شده در این مطالعه بتا-سیتوسترونول^۸ و استیگما استرونول^۹ بود. همچنین مجموع اسیدهای چرب گزارش شده در این مطالعه (۸۵/۸۲) درصد بوده به طوری که مقدار اسیدهای چرب اولنیک و لینولنیک به ترتیب دارای بیشترین مقدار فراوانی به میزان ۵۴/۵۹ و ۲۹/۵۹ درصد بوده است. یافته‌های حاصل از این پژوهش با مطالعه اخیر از لحاظ ترکیبات اسیدهای چرب همخوانی دارد، اما همانند موارد ذکر شده قبلی از نظر مقدار با هم اختلاف دارند (۲۱).

با توجه به تفکیک مکان‌های مرتعی مورد مطالعه به سه رویشگاه متمایز و با مد نظر قرار دادن اهداف ویژه‌ای که ما از استخراج روغن‌های فرار و انسس گیاه کنگر صحرایی داریم و به دنبال آن مطالعه خصوصیات اکولوژیکی رویشگاه‌های سه گانه به منظور دستیابی به ترکیباتی که از

مشابهت بیشتری برخوردار است زیرا که تاثیر بسیاری از عامل‌های محیطی ارزیابی شده در آن مطالعه بر روی تولید مواد موثره در مطالعه فعلی نیز به اثبات رسیده است. از جمله این عامل‌های محیطی مشابه می‌توان به ضربی خشکی دمarten^۱، ضربی رطوبتی آمبرژه^۲، ارتفاع از سطح دریا، درصد آهک، متوسط بارندگی سالانه، متوسط روزهای یخبندان، طول دوره خشکی و جهت جنوبی شرقی اشاره کرد (۳۱).

در اینجا لازم است یک مقایسه‌ای میان ترکیبات شیمیایی شناسایی شده در گیاه کنگر صحرایی در مطالعه اخیر با برخی از مطالعات فیتوشیمیایی انجام شده در گیاه مذکور که در رویشگاه‌های مختلف آن در سایر مناطق صورت گرفته است، پرداخته شود. حلبی و همکاران (۲۰۰۵) ترکیبات انسس موجود در اندام‌های هوایی گیاه کنگر صحرایی در رویشگاه آن در کشور اردن مورد مطالعه قرار دادند. نتایج حاصل از این مطالعه منجر به شناسایی گروه‌های مختلفی از ترپن‌وئیدها، ترکیبات الکلی، هیدروکربن‌ها و ترکیبات فنولی شد. در مطالعه حاضر برخی از ترکیبات شناسایی شده مانند ترکیبات ترپن به ویژه برخی از سزکویی ترپن‌ها شناسایی شده در انسس کنگر با یافته‌های حاصل از تحقیق ایشان همخوانی دارد (۱۴). باگسی^۴ و همکاران (۲۰۱۰) انسس موجود در اندام‌های هوایی دو زیرگونه مختلف گیاه کنگر صحرایی را تحت عنوانی (Gundelia tournefortii var. tournefortii) و (Gundelia tournefortii var. armata) در منطقه‌ای از کشور ترکیه مورد مطالعه قرار دادند. در مجموع برای هر دو نوع زیرگونه ۸۵ ترکیب شیمیایی شناسایی شد که عمدۀ ترکیبات شناسایی شده شامل گروههای مختلفی از ترپن‌وئیدها، اسیدهای چرب و برخی از انواع اسیدهای کربوکسیلیک^۵، فنول‌ها، هیدروکربن‌های آروماتیک^۶، حلقوی و خطی، ترکیبات الکلی، آلدیدها و برخی دیگر از ترکیبات شیمیایی بودند. نتایج حاصل از ترکیبات شناسایی شده در زیرگونه‌های مذکور در مقایسه

^۱- Domarten Drought Index

^۲- Emberger humidity Index

^۳- Sesquiterpenes

^۴- Bagci

^۵- Carboxylic

⁶- Aromatic

⁷- Matthaus & Ozcan

⁸- β sitosterol

⁹- Stigma sterol

منابع عمدۀ اسیدهای چرب ضروری گروه امگا ۳ و ۱۶^۱ که برای انسان بسیار مفید است، تولید حلال‌های غیرقطبی گوناگون در صنایع پتروشیمی، مواد اولیه در تولید انواع محصولات ضدغذی کننده، سفیدکننده و پاک‌کننده‌های شیمیایی باشد، اجزای اسانس موجود در رویشگاه دوم (مکان‌های مرتعی ۳ و ۴) واجد قابلیت‌های مذکور می‌باشند. با توجه به استعداد و قابلیت کنگر صحرایی به ویژه از لحاظ تنوع در تولید انواع اجزای اسانس در رویشگاه‌های مختلف و کلبردهای ویژه آن در حوزه‌های مربوط به صنایع گوناگون، استفاده از روش‌های نوین تحقیقاتی به منظور تولید پایه‌های اصلاح نزد شده با توان تولید حداکثر اجزای اسانس به عنوان یک رویکرد مدیریتی جهت نیل به اهداف بلند مدت در استفاده چندمنظوره از مرتع، افزایش میزان درآمد بهره‌برداران از عرصه‌های طبیعی و سرانجام افزایش تولید ناخالص بوم نظام مرتع دور از انتظار نیست.

کاربری خاصی برخوردار هستند، در صورتی که شرایطی جهت کشت گیاه در مزرعه (مقیاس زراعی) و یا احیا رویشگاه‌های مستعد تخریب یافته ایجاد شود، با در نظر گرفتن ترکیبات شیمیایی اصلی گیاه مذکور یک جمع‌بندی کلی در این زمینه ارائه می‌گردد. چنانچه هدف از تولید مواد موثره و اسانس‌های فرار به منظور داشتن اثرات درمانی فوق العاده قوی، تولید مواد شیمیایی بازدارنده به‌منظور جلوگیری از آفات گوناگون، دارا بودن خاصیت آنتی اکسیدانی در صنایع غذایی، تولید افشهنه‌های ویژه به منظور کاهش تعرق در برگ‌های گیاهان مناطق مختلف جغرافیایی، به عنوان مواد اولیه در صنایع رنگرزی و صنایع تولید لاستیک، تولید مواد اولیه موثر در تولید انواع محصولات مختلف در صنایع آرایشی و بهداشتی، تولید سوخت‌های ویژه و حلال‌های با ساختار متنوع باشیم، اجزای اسانس موجود در رویشگاه‌های اول و سوم (مکان‌های مرتعی ۱، ۲ و ۵) از قابلیت‌های مذکور به‌طور ویژه برخوردار هستند. اگر هدف از تولید مواد موثره و اسانس‌های فرار دستیابی به

References

1. Aburajai, A., R.M. Darwish., S. Al Kalil., A. Mahafzah & A. Al Abbadi, 2001. A Screening of antibiotic resistant inhibitors from local plant materialsagainst two different strains of *Pseudomonasaeruginosa*. J. Ethnopharmacol, 76(1): 39-44.
2. Aghajanloo, F. & A. Ghorbani., 2016. The investigation of some factor affecting on distributions of *Ferula gummosa* and *Ferula ovina* in the mountainous range of Shilander Zanjan. Journal of Rangeland, 9(4): 407–416. (In Persian)
3. Apak, R., K. Guklo., B. Demirata., M. Ozyurek., S. Esin Celik., B. Bektassoglu., K. Isil Berker & D. Ozyurt, 2007. Comparative evaluation of various total antioxidant capacity assays applied to phenolic compounds with the CUPRAC Assay, Molecules, 12: 1496–1547.
4. Asgary, S., A. Movahedian Atar., A. Badiei., G.A. Naderi., F. Amini & Z. Hamidzadeh, 2008. Effect of *Gundelia Tournefortii* L. on some cardiovascular risk factors in animal model. Journal of Medicinal Plants, 7(28): 112–119. (In Persian)
5. Azeez, O.H. & A.F. Kheder., 2012. Effect of *Gundelia tournefortii* on some biochemical parameters in dexamethasone-induced hyperglycemic and hyperlipidemic mice. Iraqi J. Vet. Sci., 26(2): 73–79.
6. Bagci, E., S. Hayta., O. Kilic & A. Kocak, 2010. Essential oil of two varieties of *Gundelia tournefortii* L. (Asteraceae) from turkey. Asian J. Chem., 22(8): 6239–6244.
7. Bagherzadeh, K & A.A. Mirtalebi., 2000. Utilization plan of gum tragacanth rangelands of Sultankhalil and Ayenehghora Shahreza Township. Forest, range and watershed organization Isfahan province. Forests, range and watershed management organization Iran. (In Persian)
8. Cantero, J.J., J. Liira., J.M. Cisneros., J. Gonzalez., L. Petryna., M. Zobel & C. Nunez, 2003. Species richness, alien species and plant traits in Central Argentine mountain grasslands. J. Veg. Sci., 14(1): 129–136.
9. Coruh, N., A.G. Saghdicoglu Cleep., F. Ozgokce & M. Iscan, 2007. Antioxidant capacities of (*Gundelia tournefortii* L.) extract and inhibition on glutathione-S-transferase activity. Food Chem., 100(3): 1249–1253.
10. Fazilati, M., 2009. Biochemistry. Jahad Daneshgahi of Isfahan University of Technology press, 400p. (In Persian)
11. Ghahreman, A., 1992. Cromophytes of Iran. Tehran University Press, pp: 515–622. (In Persian)

^۱ - Omega-3& 6 Essential Fatty Acids

^۲ - Antioxidant

0

12. Habibi, H., D. Mazaheri., N. Majnoun Hosseini., M.R. Chaeichi., M. Fakhr Tabatabaei & M. Bigdeli, 2007. Effect of altitude on essential oil and components in wild thyme (*Thymus kotschyanus* Boiss) Taleghan region. *Pajouhesh Va Sazandegi*, 19(4): 2–10. (In Persian)
13. Haghiyan, A., J. Ghorbani., M. Shokri & Z. Jafariyan, 2008. Separating of the effect of soil factors with the effect of topography factors on vegetation distribution in summer rangeland in Central Alborz. *Journal of Rangeland*, 3(1): 53–68. (In Persian)
14. Halabi, S., A.A. Battah., T. Aburjai & M. Hudaib, 2005. Phytochemical and antiplatelet investigation of *Gundelia tournefortii*. *Pharm. Biol.*, 43(6): 496–500.
15. Jafari, M., M. Rostampour., A. Tavili., M.A. Zare chahouki & J. Farzadmehr, 2009. Direct gradient analysis of the plant species and environmental factors in ecological groups of Qaen sub mountain. *Journal of Rangeland*, 2(4): 329–343. (In Persian)
16. Jamshidzadeh, A., F. Fereidoni., Z. Salehi & H. Niknahad, 2005. Hepato protective activity of (*Gundelia tournefortii* L.). *J. Ethnopharmacol.*, 101(1–3): 233–237.
17. Jenny, H., 1980. The soil resource: origin and behavior. Springer Publication, 377p.
18. Jongman, R.H., C.J.F. Terbreak & D.F.R. Van Tongere, 1995. Data analysis in community and landscape ecology. Cambridge University Press, 298p.
19. Kamali, P. & R. Erfanzadeh., 2012. Effects of grazing on the relationship between some vegetation and soil physico-chemical properties (case study: Vaz watershed). *Journal of Rangeland*, 6(4): 320–329. (In Persian)
20. Khademi, B., 2009. Quality of gum tragacanth from *Astragalus verus* Olivier. in relation to habitat condition in the east and north east region of Isfahan province. MSc thesis in Isfahan University of Technology, 130p. (In Persian)
21. Khanzadeh, F., M.H. Hadad Khodaparast., A.H. Elhami Rad & F. Rahmani, 2012. Physiochemical Properties of *Gundelia tournefortii* L. Seed Oil. *Journal of Agriculture Science and Technology*, 14: 1535–1542.
22. Matthaus, B. & M.M. Ozcan., 2011. Chemical evaluation of flower bud and oil of tumbleweed (*Gundelia tournefortii* L.) as a new potential nutrition sources. *J. Food Biochem.*, 35(4): 1257–1266.
23. Mesdaghi, M., 2011. Vegetation description and analysis. Astan ghods pulications, 259p. (In Persian)
24. Mirheidar, H., 1992. Plant knowledge, The use of plants in the prevention and treatment of diseases. Islamic Farhang Press, pp: 240–241. (In Persian)
25. Omid beige, R., 1995. Production and Processing of Medicinal Plants. Fekr-e-rooz Publication, 283p. (In Persian)
26. Omid beige, R., 2000. Approaches to the production and processing of medicinal plants. Press Designers Publication, 286p. (In Persian)
27. Oryan, S., S. Nasri., G.L. Amin., M. Kazemi & S.M. Mohammadi, 2011. Anti-nociceptive and anti-inflammatory effects of aerial parts of *Gundelia tournefortii* L. on NMRI male mice. *Journal of Shahrekord University*, 12(4): 8–15. (In Persian)
28. Pourfathi, M., R. Erfanzadeh & H. Ghelichnia, 2011. Effect of altitude and some soil properties of distribution of *Artemisia fragrans* (Case study: Halichal, Amol). *Journal of Rangeland*, 4(4): 530–539. (In Persian)
29. Samsam shariat, H., 1999. The extraction and derivation of the constituents of medicinal plants and their identification and assessment methods. Mani Press, 266p. (In Persian)
30. Samsam shariat, H., 2003. Proliferation and breeding of medicinal plants., Mani Press, 420p. (In Persian)
31. Soleimani maymand, F., 2011. The investigation of phytochemical of *Stachys lavandulifolia* Vahl and its relation with ecological condition in the west area of Isfahan province. MSc thesis in Isfahan University of Technology, 95p. (In Persian)
32. Tabatabai, M., 1986. Applied Botany. Jahad Daneshgahi of Tehran Press, pp: 637–641. (In Persian)
33. Tabibian, M., S. Nasri., P. kerishchi & G.R. Amin, 2013. The Effect of *Gundelia Tournefortii* Hydro-Alcoholic Extract on Sperm Motility and Testosterone Serum Concentration in Mice. *Zahedan Journal of Research in Medical Sciences*, 15(8): 18–21.
34. Vekiari, S.A., E.E. Protopapadakis & P. Papadopoulou, 2002. Gas Chromatography–Mass Spectroscopy analysis of aromatic compounds of leaves and peel from healthy and viroid–infected Citron Plants. Fifteenth IOCV Conference, California, U.S.A, pp: 272–277.