

## بررسی اثر عوامل محیطی و مدیریتی بر پراکنش پوشش گیاهی در منطقه چادگان استان اصفهان

آسیه شیخزاده<sup>۱\*</sup>، سید حمید متین خواه<sup>۲</sup>، حسین بشری<sup>۲</sup>، مصطفی ترکش اصفهانی<sup>۲</sup> و محسن سلیمانی<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۳/۰۱ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۳/۰۳/۰۱

### چکیده

شناخت رفتار گونه‌های گیاهی نسبت به عوامل اکولوژیکی راهنمای مؤثری در برنامه‌های اصلاح و بهره‌برداری صحیح از مرتع می‌باشد. در این پژوهش، اثر عوامل محیطی بر پراکنش پوشش گیاهی در ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود در منطقه چادگان اصفهان که بخش‌هایی از آن ساققه قرق‌های بلند مدت ۲۰ ساله دارد بررسی شد. ابتدا منطقه بر اساس نوع مدیریت و جهات شیب، لایه‌بندی شد و در هر کدام از لایه‌ها اقدام به نمونه‌برداری تصادفی گردید. تعداد چهار ترانسکت عمود بر هم به طول ۵۰۰ متر در طول گردابیان محیطی مستقر شد. در طول هر ترانسکت، تعداد ۱۵ پلات ( $1 \times 1/5$  متر) قرار داده شد و در هر پلات درصد تاج‌پوشش و تراکم گونه‌های گیاهی، نوع مدیریت (قرق و یا عدم قرق) و عوامل فیزیوگرافی شیب، جهت، ارتفاع و شکل دامنه ثبت شد. در ۲۴ پلات به‌طور تصادفی نمونه خاک برداشت و برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک‌اندازه‌گیری شد. از آنالیز تطبیقی متعارفی برای بررسی ارتباط بین عوامل محیطی و مدیریتی با پراکنش گونه‌ها و از تجزیه و تحلیل خوشبندی برای گروه‌بندی پلات‌ها استفاده شد. نتایج نشان داد که قرق باعث افزایش معنی‌دار تراکم و تاج‌پوشش گیاهی ( $\alpha = 0.5$ ) و تغییر برخی خصوصیات خاک شده است. به‌طوریکه در منطقه قرق، میانگین تاج‌پوشش گونه‌های چندساله ۲۹/۴۳ درصد و میانگین تراکم ۲۶/۷۳ پایه و در منطقه چرا، میانگین تاج‌پوشش گونه‌های چندساله ۲۴/۲۴ درصد و میانگین تراکم ۲۰/۱۳ پایه است. از مهم‌ترین خصوصیات مؤثر در تفکیک گروه‌های گیاهی، درصد سنگریزه، آهک، مدیریت، بافت، ظرفیت تبادل کاتیونی و میزان فسفر خاک می‌باشد.

**واژه‌های کلیدی:** مرتع، جوامع گیاهی، قرق، رج‌بندی، تجزیه خوشبندی.

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری، دانشگاه صنعتی اصفهان

\* نویسنده مسئول: asiyeh.sheikhzadeh@yahoo.com

۲- استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان

دان بن مایر<sup>۱</sup> (۱۹۷۴) با تحقیقاتی که بر روی عوامل مؤثر بر رشد و استقرار گیاهان انجام داد، عوامل خاکی (مواد آلی، مواد مادری، رطوبت و حرارت، محلول خاک و توسعه و تکامل خاک)، حرارت (تغییرات زمانی و مکانی حرارت)، نور، اتمسفر (تغییرات گازها و بادها)، موجودات زنده (اثر حیوانات، موجودات زنده ریزهمیست و آللوباتی<sup>۲</sup>) و آتش‌سوزی را از جمله عوامل مؤثر بر رشد و استقرار گیاهان معرفی نمود و عنوان کرد که گیاه برای حضور خود در یک مکان به تمامی موارد در حد نیاز احتیاج دارد و از ترکیب اثر عوامل مختلف، جوامع گیاهی به وجود می‌آیند (۸). دالوینگ<sup>۳</sup> و همکاران (۱۹۸۶) در بررسی رویشگاه *Acacia harpophylla* مشاهده نمودند که با افزایش فاکتورهایی از قبیل ماده آلی، نیتروژن، گوگرد، پتاسیم، فسفر، کلسیم تبادلی و عمق خاک، درصد پوشش‌تاجی گونه مذکور افزایش می‌یابد (۹). جنسن<sup>۴</sup> (۱۹۹۰) در بررسی اثر گرادیان‌های محیطی در پراکنش جوامع گیاهی نشان داد که جوامع گیاهی به گرادیان‌های پیچیده‌ای از خاک شامل عمق خاک، ظرفیت نگهداری آب و میزان رس، عکس‌عمل نشان داده و pH، نیتروژن، مواد آلی و فسفر از خصوصیات شیمیایی با رج‌بندی توده‌ها همبستگی معنی‌داری داشتند (۲۰).

مهردادی (۲۰۰۲) پس از بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر گونه‌های مرتعدی غالب منطقه کهک قم، به این نتیجه رسید که ارتباط خاصی بین خصوصیات خاک و پوشش گیاهی وجود دارد و به تبع تغییر خصوصیات خاک، پوشش گیاهی نیز تغییر می‌کند، به طوریکه میزان تاج‌پوشش گیاهان، بیشترین همبستگی را با میزان رس و pH خاک نشان داد (۲۷). جعفری و همکاران (۲۰۰۲) با استفاده از روش‌های تجزیه و تحلیل چندمتغیره، روابط پوشش گیاهی مراتع پشتکوه استان یزد را با خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بررسی نموده و خصوصیات هدایت الکتریکی، بافت، املال پتاسیم، گچ و آهک را از مهم‌ترین عوامل مؤثر در تفکیک تیپ‌های

## مقدمه

سرآغاز مطالعه هر پدیده، شناخت کامل و درک روابط آن با سایر پدیده‌های تأثیرگذار و تأثیرپذیر است. با توجه به اهمیت پوشش گیاهی مراتع به عنوان اولین حلقة زنجیره غذایی در اکوسیستم‌های مرتعی، شناخت عوامل اکولوژیک مؤثر بر استقرار و پراکنش گیاهان ضروری به نظر می‌رسد (۲۵). سرزمین پنهان ایران با تنوع اقلیم و خصوصیات متفاوت خاک، رویشگاه بسیاری از گونه‌های است که در صورت شناخت عوامل مؤثر بر رشد این گونه‌ها و سازگاری آن‌ها، می‌توان از صرف هزینه و اتلاف زمان در برنامه‌ریزی جهت اصلاح مراتع جلوگیری کرد. جهت دستیابی به توسعه پایدار و همچنین حفاظت از اکوسیستم‌های طبیعی و تنوع زیستی آن‌ها، لازم است نقش عوامل اکولوژیکی و تأثیر آن‌ها بر تنوع گونه‌های گیاهی مورد بررسی و مطالعه قرار گیرد (۱۲).

پراکنش جوامع گیاهی اساساً تحت تأثیر شرایط اقلیمی، ویژگی‌های فیزیوگرافی و خصوصیات فیزیکی خاک قرار دارد. جامعه‌شناسان گیاهی ارتباط‌های معینی بین پوشش گیاهی و برخی گرادیان‌های محیطی یافته‌اند. ترکیبی از عوامل محیطی (نظیر اقلیم و خاک) و واحدهای گیاهی نیز برای تشخیص انواع چشم‌انداز در جهت بررسی ارتباط بین موجودات زنده و شرایط محیطی و غیرزنده آن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد (۴).

مسلمًا با بررسی شرایط اکولوژیکی و عوامل مؤثر بر پوشش گیاهی، با دقت بیشتری در مورد جنبه‌های مختلف بهره‌وری از مراتع می‌توان اظهار نظر کرد. بررسی روابط جوامع گیاهی با عوامل محیطی از پیچیدگی خاصی برخوردار است، بدین معنی که اولاً، متغیرهای محیطی دارای تغییرات زیادی هستند. ثانیاً، بین متغیرهای محیطی و گیاهان، کنش‌های پیچیده‌ای وجود دارد. ثالثاً همبستگی‌های مشاهده شده اغلب با عدم یقین همراه هستند (۱۹). بنابراین آگاهی از تغییرات پوشش گیاهی نسبت به شرایط اکولوژیکی بهویژه ویژگی‌های خاک رویشگاه هر گونه گیاهی و تأثیر مدیریت، نقش مؤثری در پیشنهاد گونه‌های سازگار با شرایط اکولوژیکی و اصلاح

مراتع در مناطق مشابه دارد (۱۸).

<sup>1</sup>. Daubenmire

<sup>2</sup>. Allelopathy

<sup>3</sup>. Dowling

<sup>4</sup>. Jensen

شیب عمومی ایستگاه کم بوده و بهطور کلی در طبقه کم تا متوسط می‌باشد بهطوریکه بر اساس نقشه شیب منطقه، ۴۶/۵۲ درصد اراضی ایستگاه، دارای شیبی بین ۱۲ الی ۲۵ درصد می‌باشند. ایستگاه، عموماً دارای توپوگرافی زیاد با جهت‌های متفاوت روی شیب‌ها می‌باشد. بلندترین نقطه ایستگاه ۲۲۲۵ متر از سطح دریا، ارتفاع داشته و روی تپه‌های جنوبی منطقه دیده می‌شود. پستترین نقطه ایستگاه با ارتفاع ۲۰۶۴ متر از سطح دریا و همانارتفاع با تاج سد زاینده‌رود می‌باشد (۱۱).

بر اساس تقسیمات اقلیمی و بیوکلیماتیک ایران، اقلیم منطقه مطالعاتی طبق طبقه‌بندی گوسن، استپی سرد، در طبقه‌بندی کوپن، معتمد قاره‌ای، به روش آمبرزه، خشک سرد و طبق روش دومارتون، نیمه‌خشک می‌باشد. تنوع خاک، وجود شیب‌های مختلف با جهات متعدد و مهم‌تر از آن، قرق ۲۰ ساله منطقه و در نهایت وجود گونه‌های بومی که در سایر اراضی منطقه در اثر چرای مفرط از بین رفته است از مزیت‌های این ایستگاه برای مطالعه در زمینه منابع طبیعی می‌باشد. حداکثر بارش سالانه طی دوره آماری ۴۶ ساله، ۵۵۲ میلی‌متر، حداقل ۲۹۰ بارش سالانه ۱۰۰ میلی‌متر و میانگین سالانه آن میلی‌متر گزارش شده است. متوسط درجه حرارت منطقه در دی‌ماه  $-3^{\circ}$  و در تیروماه  $22/4^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد است. حداقل و حداکثر دمای مطلق هوا به ترتیب  $-34^{\circ}$  و  $38^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد اندازه‌گیری شده است (۱۱).

### روش تحقیق

از روش نمونه‌برداری تصادفی طبقه‌بندی شده<sup>۳</sup> برای مطالعه پوشش گیاهی منطقه استفاده شد بهطوریکه ابتدا منطقه مورد مطالعه بر اساس نوع مدیریت (قرق و عدم قرق) و جهات شیب، لایه‌بندی شد. سپس در داخل هر کدام از لایه‌های مذکور، اقدام به نمونه‌برداری تصادفی گردید. تعداد چهار ترانسکت عمود بر هم به طول تقریبی ۵۰۰ متر در طول گردابیان محیطی منطقه مورد مطالعه مستقر گردید بهطوریکه یکی از ترانسکت‌ها کاملاً در ناحیه قرق بیست ساله (ترانسکت چهار)، یکی از ترانسکت‌ها کاملاً در ناحیه چرای سبک (ترانسکت سه) و دو ترانسکت

رویشی منطقه مطالعاتی معرفی نموده‌اند (۱۸). لو<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۰۶) روابط بین عوامل خاکی و پراکنش گونه‌ها را در اشکوب‌های علفی و درختچه‌ای مقایسه کردند. نتایج آنالیز گردابیان مستقیم نشان داد که مقدار رطوبت خاک، pH و ماده آلی مهم‌ترین عواملی بودند که پراکنش گونه‌ها را در هر دو اشکوب توجیه می‌کنند (۲۳). آذرنیوند و همکاران (۲۰۰۸) در بررسی عوامل محیطی مؤثر بر پراکنش گونه‌های گیاهی در منطقه دامغان بیان می‌کنند که از بین عوامل محیطی مورد بررسی، ارتفاع، بارندگی و شیب بدعنوان فاکتورهای اصلی تغییرات پوشش گیاهی هستند (۵). محتشم‌نیا و همکاران (۲۰۰۷) به رسته‌بندی جوامع گیاهی مرتع استپی فارس در دو منطقه دشتی و کوهستانی پرداختند. نتایج مطالعات آن‌ها نشان داد که خصوصیات فیزیکی و شیمیابی خاک بر پوشش گیاهی دشت‌ها و عوامل توپوگرافی بر پوشش گیاهی ارتفاعات و دامنه‌ها تأثیر بیش‌تری می‌گذارند (۲۹).

هدف اصلی این تحقیق، بررسی روابط پوشش گیاهی با عوامل محیطی و مدیریتی و تعیین مهم‌ترین خصوصیات مؤثر در تفکیک تیپ‌های رویشی در منطقه چادگان استان اصفهان به عنوان نمونه‌ای از مرتع ایران تورانی است، تا سرانجام بتوان با شناخت عوامل محیطی معرف هر جامعه گیاهی، گونه‌های سازگار با شرایط محیطی را برای این منطقه پیشنهاد کرد. شناخت روابط حاکم و تعیین مقدار نتایج حاصل در مناطق مشابه، راه حل‌های معقولی در زمینه حفاظت، احیا، اصلاح و توسعه و بهره‌برداری اصولی از مرتع ارائه می‌دهد و دستیابی به راهکارهای علمی و عملی بهینه برای اعمال مدیریت اصولی و صحیح‌تری را در آن ممکن می‌سازد.

### مواد و روش‌ها

#### موقعیت منطقه مورد مطالعه

ایستگاه تحقیقاتی آبخیزداری سد زاینده‌رود قسمتی از زیرحوضه دریاچه سد زاینده‌رود با مساحت ۳۲۰ هکتار و در موقعیت  $41^{\circ} 50'$  تا  $46^{\circ} 50'$  طول جغرافیایی و  $32^{\circ} 39'$  تا  $43^{\circ} 32'$  عرض جغرافیایی قرار گرفته است.

<sup>1</sup>. Random Stratified Sampling

<sup>5</sup>. Lu

(به تفکیک گونه‌ها)، تراکم (به روش شمارش تعداد پایه) و نام علمی گونه‌های موجود ثبت شد. همچنین پارامترهای فیزیوگرافی از قبیل شیب، جهت جغرافیایی و ارتفاع از سطح دریا با استفاده از GPS و شکل دامنه (محدب، مقعر یا صاف) ثبت شد. بهمنظور نمونه‌برداری از خاک، از بین ۶۰ پلاس مستقر شده در منطقه، در ۲۴ پلاس، به طور تصادفی در هر چهار ترانسکت در همه جهات جغرافیایی و دو منطقه قرق و چرا، نمونه خاک دقیقاً از وسط پلاس، از دو عمق ۰-۳۰ و ۳۰-۶۰ سانتی‌متری (عمق مؤثر ریشه-دونانی) برداشت شد.

شماره یک و دو، هم منطقه قرق و هم منطقه چرا را شامل می‌شد (شکل ۱). این پلاس‌ها همه لایه‌های محیطی و مدیریتی موجود در منطقه را شامل می‌شد. برای اندازه‌گیری پوشش تاجی و تراکم گونه‌ها، از روش پلات-گذاری در طول ترانسکت‌های مستقر شده استفاده شد و اندازه پلاس بر اساس بزرگ‌ترین قطر تاج‌پوشش گونه‌های موجود در منطقه ( $1/5 \times 1$  متر) تعیین گردید. تعداد پلاس به روش آماری تعیین شد و با توجه به توپوگرافی شدید منطقه، در طول هر ترانسکت، ۱۵ پلاس در جهات مختلف شیب مستقر شد. در هر پلاس درصد تاج‌پوشش



شکل ۱- نحوه استقرار ترانسکت‌ها در منطقه مطالعاتی (چادگان اصفهان)

فلیم فوتومتری، رطوبت اشباع خاک به روش وزنی، فسفر قابل جذب به روش اولسون و ظرفیت تبادل کاتیونی به روش استرات سدیم و آمونیوم، اندازه‌گیری شد (۳۲). به دلیل اینکه اقلیم منطقه در این مقیاس تغییر نداشت، عامل اقلیم مورد تجزیه و تحلیل قرار نگرفت. برای مطالعه تشابه موجود بین قاب‌های مورد مطالعه و گروه‌بندی پلاس‌های نمونه‌برداری، آمار کمی ۲۱ متغیر محیطی (۱۵ متغیر خاک و ۶ متغیر فیزیوگرافی) و عامل مدیریتی (تأثیر قرق و چرای سبک) با استفاده از شاخص Rho و روش معدل گروهی<sup>۱</sup> (بهدلیل نزدیکی نتایج این روش با مشاهدات میدانی) به کمک نرم‌افزار

نمونه‌های خاک برداشت شده برای اندازه‌گیری خصوصیات فیزیکی و شیمیایی به آزمایشگاه خاک‌شناسی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان منتقل شدند. در آزمایشگاه، نمونه‌ها، پس از خشک شدن، جهت تعیین درصد سنتگریزه، بالک دو میلی متر، الک شد. برای تعیین بافت خاک، از روش هیدرومتری استفاده شد و با این روش درصد رس، سیلت و شن در نمونه‌ها تعیین شد (۳۲). اسیدیته خاک با استفاده از pH متر و هدایت الکتریکی بهوسیله هدایت‌سنج الکتریکی اندازه‌گیری شد. درصد آهک خاک به روش تیتراسیون با سود، درصد ماده آلی به روش واکلی و بلک، غلظت یون‌های سدیم، کلسیم و منیزیم در عصاره اشباع و پتانسیم قابل جذب به روش

1. Group average

هم، گواه تغییرات زیاد بین آن‌ها است. آنالیز رج‌بندی نیز بدین منظور استفاده شد که بهدلیل اینکه تعداد متغیرهای وابسته (گونه‌های گیاهی) و متغیرهای مستقل (متغیرهای محیطی و مدیریتی) بیش از دو عدد می‌باشدند از تکنیک‌های معمول آماری برای تجزیه و تحلیل آن‌ها نمی‌توان استفاده کرد و ناگزیر از استفاده از روش‌های تحلیل چندمتغیره نظری رج‌بندی می‌باشیم. اگر روند تغییرات متغیرها و دسته‌بندی سایت‌های مطالعاتی در آنالیزهای متفاوت نظری خوش‌بندی و رج‌بندی مشابه باشند می‌توان تا حدی اطمینان داشت که به تصویر درستی از دلایل چگونگی تغییرات در منطقه دست یافته‌ایم.

### خوش‌بندی پلات‌های نمونه‌برداری

دندروغرام حاصل از آمار کمی ۲۱ عامل محیطی و دو عامل مدیریتی نشان داد که پلات‌های نمونه‌برداری در سطح تشابه ۰/۹۲ به دوگروه مشخص تفکیک می‌شوند. گروه اول شامل پلات‌های مستقر در منطقه قرق و گروه دوم شامل پلات‌های منطقه چرای سبک می‌باشد (شکل ۲).

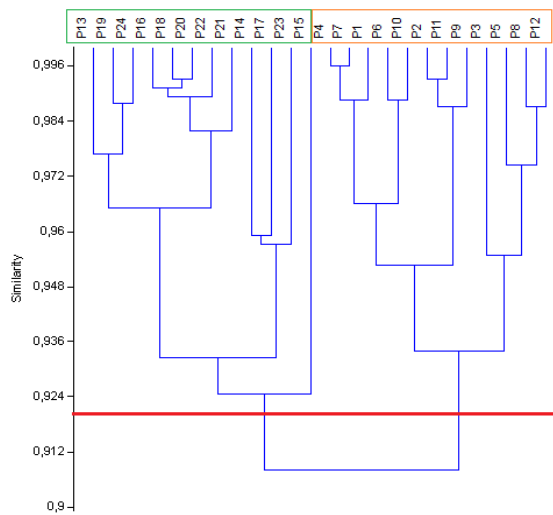
### آنالیز رج‌بندی

این آنالیز به منظور نشان دادن ارتباط بین پوشش گیاهی و متغیرهای محیطی و مدیریتی استفاده گردید. تجزیه داده‌های پوشش‌گیاهی و متغیرهای محیطی با استفاده از روش CCA، ضمن ارائه یک تفسیر گرافیکی، به خوبی روابط بین تغییرات متغیرهای محیطی و نحوه پراکنش گونه‌های گیاهی را آشکار کرد. این آنالیز از نوع مستقیم بوده و ضمن مرتبط ساختن تغییرات گونه‌های گیاهی به تغییرات محیطی، امکان تعیین روابط معنی‌دار بین متغیرهای محیطی و پراکنش گونه‌های گیاهی را فراهم می‌آورد. بیشترین مقادیر ویژه، متعلق به دو محور اول رج‌بندی می‌باشد و محور اول و دوم جمعاً ۷۱ درصد تغییرات را توجیه نمودند (جدول ۱).

2.12 PAST به کار رفت و طبقه‌بندی خوش‌بندی انجام گرفت. در این روش و به کمک شاخص مذکور، پس از تعیین مشابه‌ترین جفت قاب‌ها، فاصله بین گروه‌ها، معدل گیری شده و استفاده می‌شود. شاخص مذکور برای مقاصد جامعه‌شناسی گیاهی ابداع شده و گزینه جدیدی برای آنالیز تشابه قلمداد می‌شود. طبقه‌بندی خوش‌بندی به منظور مشخص کردن پلات‌هایی که از لحاظ فلورستیکی وضعیت مشابهی دارند انجام شد. روابط بین پوشش گیاهی و عوامل محیطی، توسط آزمون رج‌بندی به وسیله نرم‌افزار CANOCO 4.5 بررسی شد. به منظور انتخاب مناسب‌ترین روش رج‌بندی، ابتدا داده‌ها با استفاده از آنالیز تطبیقی نالریپ (DCA) بررسی شدند و عدد به دست آمده از طول گرادیان (جدول ۱)، مبنای انتخاب روش آنالیز قرار گرفت، که روش غیرخطی و آنالیز تطبیقی متعارفی به عنوان مناسب‌ترین آنالیز انتخاب گردید. همبستگی بین عوامل محیطی و مدیریتی توسط نرم افزار CANOCO و با استفاده از آنالیز رج‌بندی CCA، تعیین شد. با توجه به انتخاب روش رج‌بندی مستقیم، از آمار ۲۴ پلات که دارای اطلاعات محیطی، پوشش‌گیاهی و مدیریتی بود، در رج‌بندی و خوش‌بندی استفاده گردید. نتایج روش‌های رج‌بندی و خوش‌بندی با یکدیگر مقایسه گردید. همچنین به منظور مقایسه میانگین پوشش‌تاجی و تراکم گونه‌های گیاهی در دو منطقه، از آزمون تی مستقل در سطح ۵ درصد آماری و نرم افزار Minitab استفاده شد.

### نتایج

تکنیک‌های خوش‌بندی و رج‌بندی در این مطالعه بدین منظور انجام شد که با استفاده از آن‌ها بتوان تصویر درستی از چگونگی ارتباط بین شرایط پوشش گیاهی منطقه و عوامل اکولوژیک و مدیریتی مؤثر بر آن‌ها بدست آورد. خوش‌بندی یک تکنیک طبقه‌بندی است که بر اساس میزان تشابه و یا تفاوت بین واحدهای مورد اندازه‌گیری (سایت‌های مطالعاتی) آن‌ها را در طبقات خاصی قرار می‌دهد که سایت‌های درون یک خوش، بیشترین تشابه را با یکدیگر داشته و خوش‌های دور از



شکل ۲- آنالیز خوشهای پلات‌های نمونه‌برداری بر اساس ۲۱ عامل محیطی (۱۵ عامل خاک و ۶ عامل فیزیوگرافی) و دو عامل مدیریتی (قرق و چرای سبک) در ۲۴ پلات که نمونه‌های خاک از آن‌ها برداشت شد.

جدول ۱- نتایج حاصل از رج‌بندی DCA جهت تعیین طول گرادیان

محور	۱	۲	۳	۴	جمع جبری
مقادیر ویژه	۰/۷۶۲	۰/۶۴۸	۰/۲۴۳	۰/۱۸۰	۶/۰۳۴
طول گرادیان	۷/۰۲۲	۴/۲۸۸	۲/۲۶۴	۲/۳۶۳	
واریانس توجیه شده (%)	۴۴	۲۷	۱۴	۱۵	۱۰۰

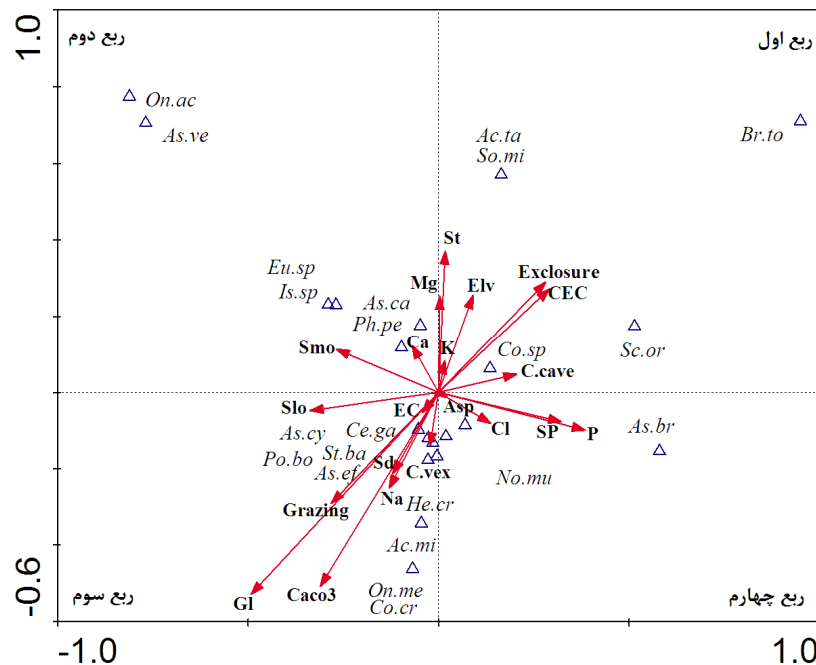
همبستگی را با محور دوم گونه‌ای و محیطی دارند. همبستگی هیچیک از متغیرهای محیطی با محور سوم، معنی‌دار نبود. در پلات‌هایی که در ربع ۳ شکل ۳ قرار گرفتند، گونه‌های *Astragalus effusus* *Stipa barbata* *Poa* *Centaurea gaubae* *Astragalus cyclophyllon* *Acanthophyllum* و *Hedysarum criniferum* *bulbosa* غالباً *microcephallum* باشد و با فاصله خیلی کمی از مبدأ مختصات قرار گرفته‌اند، تأثیرگذارترین عوامل، درصد سنگریزه، درصد آهک و چرای سبک می‌باشد. در ربع دوم این شکل، پلات‌هایی قرار دارند که گونه‌های *Astragalus* *Euphorbia* sp. *Onopordum acanthium* *verus* غالباً *Isatis* sp. تأثیرگذارترین عوامل می‌باشد (حالت صاف) در پلات‌هایی که گونه‌های *Astragalus Noaea mucronata* *Scariola orientalis* و *brachycalyx* تأثیرگذارترین عوامل، میزان فسفر و درصد اشباع خاک است. در پلات‌هایی با غالبیت گونه‌های *Astragalus*

با توجه به دیاگرام دوپلاتی حاصل از رج‌بندی CCA، در این مطالعه، پلات‌های نمونه‌برداری از نظر خصوصیات درصد تاج‌پوشش گیاهی و متغیرهای محیطی در طول مهمنه‌ترین گرادیان‌های اکولوژیکی، به خوبی از یکدیگر تفکیک شده‌اند، به طوری که پلات‌های تحت قرق در سمت راست و پلات‌های تحت چرای سبک در سمت چپ دیاگرام واقع شدند (شکل ۳). از بین ۲۱ عامل محیطی (۱۵ عامل خاک و شش عامل فیزیوگرافی) و دو عامل مدیریتی (تأثیر قرق و چرای سبک بلندمدت)، دو مقادیر درصد ماده آلی و اسیدیته خاک به دلیل کم بودن مقادیر آن‌ها نسبت به سایر پارامترها و همچنین دامنه تغییرات کم آن‌ها در پلات‌های مختلف، در دیاگرام، نمود پیدا نکرده‌اند؛ ولی بر اساس داده‌های موجود، میزان ماده آلی در پلات‌های منطقه قرق و اسیدیته در پلات‌های مستقر در منطقه چرای سبک، بیشتر می‌باشد. درصد سنگریزه خاک، بیشترین همبستگی ( $r = -0/49$ ) را با محور اول گونه‌ای و محیطی دارد و پارامترهای درصد سنگریزه ( $r = -0/50$ ) و درصد آهک ( $r = -0/52$ ) بیشترین

فرق برقرار کرده است. همچنین درصد سیلت خاک ( $r = +0.68$ ) همبستگی قوی مثبت و درصد اشباع خاک ( $r = +0.50$ ) و میزان فسفر ( $r = +0.43$ ) همبستگی متوسط و مثبت با عامل فرق داشته و مقدار این پارامترها و پتانسیم خاک در منطقه فرق، بیشتر از منطقه چرای سبک بوده است. در سمت چپ نمودار، عوامل درصد سنگریزه ( $r = +0.67$ ) و درصد آهک خاک ( $r = +0.66$ ) همبستگی قوی و مثبت و درصد شن خاک ( $r = +0.49$ ) همبستگی مثبت و متوسطی را با عامل چرای سبک برقرار کرده‌اند (جدول ۳) و مقدار سدیم و هدایت الکتریکی خاک، در این منطقه بیشتر از منطقه فرق می‌باشد. در این منطقه، افزایش میزان سنگریزه سطحی، اثرات مثبتی بر حضور و وفور گونه‌های موجود داشته است.

*Phlomis persica* و *caragana* تأثیرگذارترین عامل به نظر می‌آید. بر اساس نتایج، در پلات‌هایی که فرق شده‌اند، گونه *Bromus tomentellus* تاجپوشش و فراوانی بیشتری یافته است و ظرفیت تبادل کاتیونی خاک این پلات‌ها نیز افزایش داشته است (شکل ۳).

در منطقه فرق، درصد تاجپوشش ( $P = +0.33$ ) و تراکم (value) ( $P-value = +0.11$ ) گونه‌های گیاهی چندساله نسبت به منطقه چرا با اختلاف معنی‌داری بیشتر شده است (شکل ۴). همین عامل بر روی خصوصیات خاک، تأثیر به سازی داشته است، به طوریکه ظرفیت تبادل کاتیونی که معیاری از حاصلخیزی و کیفیت خاک است، همبستگی قوی ( $r = +0.79$ ) از نوع مثبت با عامل



شکل ۳- دیاگرام دوبلاتی گونه-محیط حاصل از رج‌بندی CCA (عوامل فیزیوگرافی، خاکی و مدیریتی با بردار و گونه‌ها با علامت  $\Delta$  نمایش داده شده‌اند. اسامی کامل گونه‌های گیاهی و عوامل محیطی در جدول ۲ آمده است).

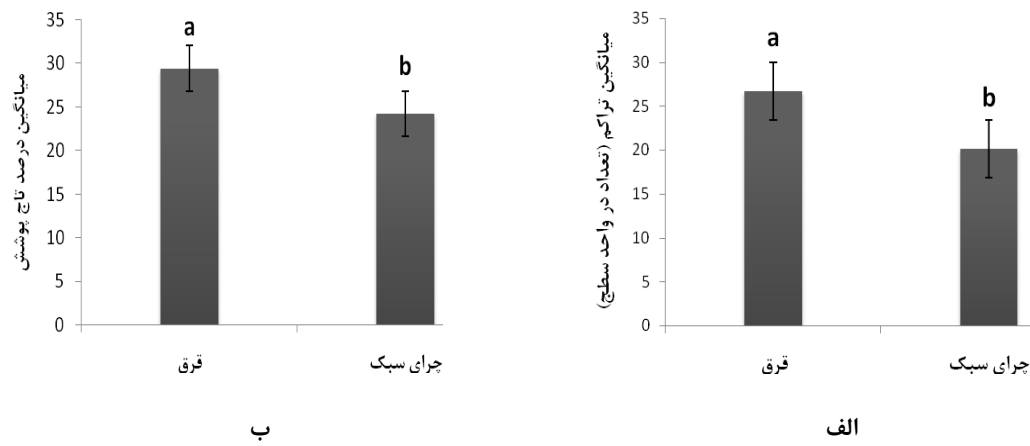
## جدول ۲- اسامی علمی گونه‌های گیاهی و علائم اختصاری به کار رفته در نمودار دوپلاتی رج‌بندی

شرح	علامت	شرح	علامت
<i>Acanthophyllum microcephallum</i> Boiss.	<i>Ac.mi</i>	فرق	Exclosure
<i>Achillea talagonica</i> Boiss.	<i>Ac.ta</i>	چرای سبک	Grazing
<i>Astragalus brachycalyx</i> Fisch.	<i>As.br</i>	جهت جغرافیایی	Asp
<i>Astragalus caraganae</i> Fisch. & C.A.Mey.	<i>As.ca</i>	شیب	Slo (%)
<i>Astragalus cyclophyllon</i> Beck.	<i>As.cy</i>	ارتفاع از سطح دریا	Elv (m)
<i>Astragalus effusus</i> Bunge.	<i>As.ef</i>	شكل مقرر دامنه	C.cave
<i>Astragalus verus</i> DC. ex Bunge	<i>As.ve</i>	شكل محدب دامنه	C.vex
<i>Bromus tomentellus</i> Boiss.	<i>Br.to</i>	شكل صاف دامنه	Smo
<i>Centaurea gaubae</i> (Bornm.) Wagenitz	<i>Ce.ga</i>	هدایت الکتریکی	Ec (ds/m)
<i>Colchicum crocifolium</i> Boiss.	<i>Co.cr</i>	رطوبت اشاع خاک	SP (%)
<i>Cousinia</i> .sp	<i>Co.sp</i>	آهک	$\text{CaCO}_3$ (%)
<i>Euphorbia</i> .sp	<i>Eu.sp</i>	سدیم	Na (meq/l)
<i>Hedysarum criniferum</i> Boiss.	<i>He.cr</i>	کلسیم	Ca (meq/l)
<i>Isatis</i> .sp	<i>Is.sp</i>	منزیم	Mg (meq/l)
<i>Noaea mucronata</i> Asch. & Schweinf.	<i>No.mu</i>	پتانسیم قابل جذب	K (mg/kg)
<i>Onobrychis melanotricha</i> Boiss.	<i>On.me</i>	فسفر قابل جذب	P (mg/kg)
<i>Onopordum acanthium</i> L.	<i>On.ac</i>	ظرفیت تبادل کاتیونی	CEC (meq/100g)
<i>Phlomis persica</i> Boiss.	<i>Ph.pe</i>	سنگریزه	Gl (%)
<i>Poa bulbosa</i> L.	<i>Po.bu</i>	رس	Cl (%)
<i>Scariola orientalis</i> (Boiss.) Soják	<i>Sc.or</i>	سیلت	St (%)
<i>Sophora microphylla</i> Aiton.	<i>So.mi</i>	شن	Sd (%)
<i>Stipa barbata</i> Michx.	<i>St.ba</i>	اسیدیته	pH

جدول ۳ - همبستگی بین عوامل محیطی و مدیریتی در روش رج‌بندی CCA

	Asp	Exclu sure	Grazi ng	Slo	Elv	C.cav e	C.vex	Smo	Ec	SP	Caco <sub>3</sub>	Na	Ca	Mg	K	P	CEC	Gl	Cl	St	Sd
Asp	۱																				
Exclosure	-۰/۲۶	۱																			
Grazing	-۰/۲۶	-۱	۱																		
Slo	-۰/۱۲	-۰/۳۰	-۰/۳۰	۱																	
Elv	-۰/۳۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۱۸	۱																
C.cave	-۰/۳۱	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۰۰	-۰/۰۲۵	۱															
C.vex	<u>-۰/۱۱</u>	-۰/۰۶	-۰/۰۶	-۰/۱۴	-۰/۱۱	<u>-۰/۰۷۴</u>	۱														
Smo	-۰/۰۷	-۰/۰۳۵	-۰/۳۵	-۰/۱۸	-۰/۰۴	<u>-۰/۰۹</u>	-۰/۰۲	۱													
Ec	-۰/۰۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۱۴	-۰/۰۰	-۰/۲۶	-۰/۰۲	<u>-۰/۰۴</u>	۱												
SP	-۰/۱۶	<u>-۰/۰۰</u>	<u>-۰/۰۰</u>	-۰/۱۱	-۰/۰۷	-۰/۰۵	-۰/۱۶	-۰/۰۳	-۰/۰۰	۱											
Caco <sub>3</sub>	-۰/۰۲۲	-۰/۰۶۶	<u>-۰/۰۶</u>	-۰/۰۴	-۰/۰۲۵	-۰/۰۰	-۰/۱۳	-۰/۰۸	<u>-۰/۰۰</u>	-۰/۰۲۸	۱										
Na	-۰/۰۴	-۰/۰۰	-۰/۰۰	-۰/۰۸	-۰/۱۱	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۰	-۰/۰۹	-۰/۰۰	-۰/۰۶	۱									
Ca	-۰/۰۴	-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۱۸	-۰/۰۲	-۰/۰۱	-۰/۰۳	<u>-۰/۰۶</u>	-۰/۱۶	-۰/۰۵	-۰/۰۳	-۰/۰۵	۱								
Mg	-۰/۰۱۳	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۰۹	-۰/۰۶	-۰/۰۲	-۰/۰۸	-۰/۰۶	-۰/۰۵	-۰/۰۳	-۰/۰۲	-۰/۰۳	-۰/۰۳	۱							
K	-۰/۱۸	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۱۵	-۰/۰۰	-۰/۱۵	-۰/۰۱	-۰/۰۴	-۰/۰۷	-۰/۰۲۶	-۰/۰۴	-۰/۰۲۰	-۰/۰۹	-۰/۰۰	۱						
P	-۰/۱۷	<u>-۰/۰۳</u>	<u>-۰/۰۳</u>	-۰/۰۲۳	-۰/۰۳	<u>-۰/۰۲</u>	-۰/۰۲۸	-۰/۰۲۵	<u>-۰/۰۴</u>	-۰/۱۱	<u>-۰/۰۱</u>	-۰/۰۶	-۰/۱۵	-۰/۰۷	-۰/۰۰	-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۰۷	-۰/۰۸	۱	
CEC	-۰/۰۶	-۰/۰۹	<u>-۰/۰۹</u>	-۰/۰۹	-۰/۱۳	-۰/۰۶	-۰/۰۱	-۰/۰۶	-۰/۰۲۶	-۰/۰۲۵	<u>-۰/۰۶</u>	<u>-۰/۰۷</u>	-۰/۰۳	-۰/۰۱	-۰/۰۹	-۰/۰۴	<u>-۰/۰۰</u>	۱			
Gl	-۰/۰۰	<u>-۰/۰۸</u>	<u>-۰/۰۸</u>	-۰/۳۶	-۰/۰۶	-۰/۰۶	-۰/۰۴	-۰/۰۹	-۰/۰۲	<u>-۰/۰۰</u>	<u>-۰/۰۵</u>	-۰/۱۷	-۰/۰۴	-۰/۰۰	-۰/۰۸	-۰/۰۴	-۰/۰۵	<u>-۰/۰۵</u>	۱		
Cl	<u>-۰/۰۲</u>	-۰/۰۰	-۰/۰۰	-۰/۱۲	-۰/۰۳	-۰/۰۰	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۰۰	<u>-۰/۰۳</u>	-۰/۰۰	-۰/۲۲	-۰/۰۱۶	-۰/۰۰	-۰/۰۰	-۰/۰۰	-۰/۰۰	-۰/۰۱۷	-۰/۰۰	۱	
St	-۰/۰۳	<u>-۰/۰۸</u>	<u>-۰/۰۸</u>	-۰/۰۴	-۰/۱۵	-۰/۰۵	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۶	-۰/۰۳	<u>-۰/۰۴</u>	-۰/۱۶	-۰/۰۰	-۰/۰۴	-۰/۰۰	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۴۷	-۰/۰۰	۱	
Sd	-۰/۰۶	<u>-۰/۰۹</u>	<u>-۰/۰۹</u>	-۰/۰۴	-۰/۰۳	-۰/۰۴	-۰/۰۹	-۰/۰۹	-۰/۰۰	<u>-۰/۰۴</u>	-۰/۰۳	-۰/۰۲۸	-۰/۱۵	-۰/۰۲۵	-۰/۰۲۱	-۰/۰۱۲	<u>-۰/۰۴۲</u>	<u>-۰/۰۴۸</u>	<u>-۰/۰۶۹</u>	<u>-۰/۰۶۷</u>	۱

خطوط زیر اعداد، نشان‌دهنده معنی‌داری در سطح احتمال پنج درصد می‌باشد.



شکل ۴- نمودارهای الف و ب مقایسه میانگین تراکم و درصد تاجپوشش گونه‌های چندساله در دو منطقه قرق و چرای سبک می‌باشد. حروف مشابه در هر نمودار، نشانه عدم تفاوت معنی‌داری در سطح آماری پنج درصد می‌باشد.

### بحث و نتیجه‌گیری

تکنیک‌های خوشبندی و رجبندی در این مطالعه برای بررسی میزان تشابه یا تفاوت بین سایت‌های مطالعاتی و بدست آوردن تصویر درستی از چگونگی ارتباط بین شرایط پوشش گیاهی منطقه و عوامل اکولوژیک و مدیریتی مؤثر بر آن‌ها انجام شد. بر اساس نتایج حاصل از رجبندی CCA و مشاهدات میدانی، در این منطقه، گروه‌های اکولوژیک مشخصی وجود دارند. گونه‌های موجود در هر کدام از گروه‌ها، دامنه تحمل نسبتاً یکسانی به تغییرات عوامل محیطی و مدیریتی دارند و از خصوصیات مشابهی از لحاظ خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک برخوردار می‌باشند (شکل ۳). بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در این منطقه، پراکنش گونه‌های مرتعی موجود، تحت تأثیر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، عوامل فیزیوگرافی و مدیریتی قرار گرفته‌اند. خطیبی و همکاران (۲۰۱۳)، تارمی<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۰۹) و زارع چاهوکی (۲۰۰۱) نیز در تحقیقات خود به نتایج مشابه، دست یافته‌ند و بیان کردند که خصوصیات خاک و عوامل فیزیوگرافی، از مهم‌ترین عوامل مؤثر در تفکیک تیپ‌های گیاهی و پراکنش گونه‌های شاخص مرتعی می‌باشند (۲۱، ۳۱ و ۳۳). نتایج خوشبندی پلات‌های نمونه‌برداری بر اساس عوامل محیطی و مدیریتی نشان داد که پلات‌های نمونه‌برداری به دو گروه تفکیک شدند (شکل ۲). گروه اول

پوشش گیاهی منطقه مطالعاتی در نتیجه تعامل شرایط اکولوژیکی و مدیریتی شکل گرفته و تغییرات ناشی از نحوه مدیریت بلندمدت در مراتع منطقه مشخص می‌باشد. ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود حدود ۲۰ سال در حالت قرق کامل و قسمتی از آن تحت چرای سبک بوده و گرایش تمام تیپ‌ها مثبت می‌باشد، اما سرعت بهبودی وضعیت پوشش گیاهی و خاک منطقه در تیپ‌های مختلف، متفاوت است. در واقع به علت میزان قابل توجه تخریب، قبل از اعمال قرق، سرعت بهبودی بسیار بطئی و کند می‌باشد (۱۱). با این حال نتایج این تحقیق نشان داد که میانگین تراکم و تاجپوشش گیاهی در منطقه قرق با اختلاف معنی‌داری نسبت به منطقه چرای سبک افزایش داشته است (شکل ۴). چرای سبک، منجر به چرای انتخابی شده و در نتیجه فشار چرا از گونه‌های خوشخوارک، درصد ترکیب این گیاهان کاهش یافته و افزایش گونه‌های غیرخوشخوارک و مهاجم را سبب شده است. در جنوب آریزونا، گزارش شده است که بعد از گذشت ۲۲ سال قرق، پوشش‌تاجی گندمیان در قرق بیشتر از عرصه‌های چرا شده بود (۷). فاریابی و همکاران (۲۰۱۲) در مطالعه‌ای به مقایسه ترکیب گیاهی در سه شدت چرایی پرداختند و بیان داشتند که در اثر چرا، گونه‌های مهاجم، جایگزین گونه‌های خوشخوارک گردیده است (۱۰).

<sup>۱</sup>- Tarmi

و فورگونه‌های موجود داشته است. در این راستا، عبدالغنى<sup>۱</sup> و همکاران (۱۹۹۸) و حسینی توسل (۲۰۰۳) نتایج مشابهی را گزارش کردند (۱۵ و ۱۱). به نظر می‌رسد که افزایش سنگریزه در خاک منطقه چرا به دلیل کاهش پوشش گیاهی و افزایش فرسایش و شسته شدن اجزای ریزدانه خاک می‌باشد.

فاکتور آهک از جمله مواردی بود که در تفکیک برخی گروههای اکولوژیک منطقه، مؤثر بود. این عامل، رابطه مستقیم و در موارد دیگر، رابطه معکوس با تراکم و تاجپوشش گیاهی برخی گیاهان داشت. علت، آن است که وجود مقادیر مناسب آهک در ایجاد ساختمان خوب و تعدیل اسیدیته خاک و به دنبال آن در جذب مواد غذایی مؤثر است. ولی اگر درصد آهک، بیش از حد افزایش یابد، با ایجاد سخت لایه، افزایش میزان اسیدیته و املاح در محدوده ریشه، مشکلاتی را برای گیاهان به وجود می‌آورد (۲). محمودی و اقبال (۱۹۹۵) وجود مقادیر بالای آهک در خاک را یکی از عوامل عمدۀ پراکنش گونه‌های گیاهی ذکر می‌کنند (۲۶).

مطالعه حاضر نشان داد که بافت خاک نیز در تفکیک برخی گروههای اکولوژیک منطقه، نقش مهمی دارد. این عامل به دلیل تأثیر در میزان آب و عناصر در دسترس گیاهان و نیز تهווیه و عمق ریشه دوانی گیاه، در پراکنش پوشش گیاهی مؤثر است (۵). این نتایج مشابه بخشی از یافته‌های لنتر (۱۹۸۴)، زارع چاهوکی (۲۰۰۱)، عرفی (۲۰۰۳) و آذرینیوند و همکاران (۲۰۰۸) است که مهم‌ترین عامل خاکی مؤثر در تغییرات پوشش گیاهی را بافت خاک می‌دانند (۲۲، ۳۳، ۱۶ و ۵). طبق دیاگرام رجبنده، در منطقه قرق، بافت رسی خاک همبستگی مثبت ولی ضعیفی با ظرفیت تبادل کاتیونی خاک برقرار کرده است و درصد ماده آلی خاک نیز در منطقه قرق، بیشتر از منطقه چرای سبک می‌باشد. رس‌ها و مواد آلی خاک به علت دارا بودن سطح ویژه زیاد و باردار بودن، نقش مهمی در ظرفیت تبادل کاتیونی دارند و با افزایش مقدار رس و مواد آلی خاک، مقدار ظرفیت تبادل کاتیونی آن افزایش می‌یابد (۲۸ و ۳). کاهش رطوبت اشباع خاک با درشت‌دانه‌تر شدن و تعییراندازه ذرات خاک ارتباط دارد. از طرفی

شامل پلات‌های مستقر در منطقه قرق و گروه دوم شامل پلات‌های منطقه چرای سبک می‌باشد که نشان می‌دهد عامل مدیریت تأثیر زیادی بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک داشته است. این مطالعه ثابت نمود با وجود تخریب شدید قبل از اعمال مدیریت، قرق بلندمدت، توانایی تغییر در برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک را دارد و باعث بهبود پوشش گیاهی شده است به طوری که مقدار ماده آلی، ظرفیت تبادل کاتیونی، فسفر و پتاسیم قابل جذب در قرق بیشتر از چرا می‌باشد و چرا، باعث افزایش اسیدیته، سدیم و هدایت الکتریکی خاک شده است.

بررسی نتایج حاصل از آنالیز تطبیقی متعارفی (CCA) نشان می‌دهد که تأثیرگذارترین عوامل در جداسازی گروههای اکولوژیک، عوامل خاکی شامل درصد سنگریزه، آهک، بافت خاک، فسفر و ظرفیت تبادل کاتیونی و عامل مدیریت می‌باشد (شکل ۳). مقدار عوامل ظرفیت تبادل کاتیونی که معیاری از حاصلخیزی و کیفیت خاک است، درصد سیلت، رطوبت اشباع، فسفر و پتاسیم خاک در منطقه قرق بیشتر از منطقه چرای سبک بوده است. فقر، کمبود و یا عدم تعادل نیتروژن، فسفر و پتاسیم، موجب کاهش گونه‌های مفید و خوشخوارک مرتعی و افزایش گونه‌های مهاجم و غیر خوشخوارک می‌گردد و پایداری مرتع را دچار تهدید و آسیب جدی می‌نماید. در نتیجه برای مدیریت پایدار گونه‌های خوشخوارک مرتع توجه مداوم به تعادل عناصر ماکرو خاک مرتع، ضرورت پیدا می‌کند (۳۰). از طرفی درصد سنگریزه، درصد آهک و شن، سدیم و هدایت الکتریکی خاک، همبستگی مثبتی را با عامل چرای سبک برقرار کرده‌اند. قربانیان (۲۰۰۶) افزایش بیش از حد سدیم خاک و بالارفتن سهم آن نسبت به کاتیون‌های کلسیم و منزیم (SAR) را عامل از هم پاشیدن خاکدانه‌ها، ساختمان خاک و در نهایت ایجاد اختلال در عمل تنفس و در نتیجه کاهش عامل‌های رشد *Salsola rigida* معرفی کرد (۱۳). وجود کلسیم در خاک، تا حدی از شدت عمل سدیم می‌کاهد (۱۴)، بنابراین ممکن است علت اثر مثبت سدیم، مربوط به نقش تعدیل‌کنندگی کلسیم باشد و افزایش میزان سنگریزه سطحی، اثرات مثبتی بر حضور و

<sup>۱</sup>. Abd El-Ghani

مورد مطالعه و یا ایجاد رابطه مثبت یا منفی با مشخصه‌های خاکی منجر می‌شود. بنابراین نتایج بدست آمده از این منطقه، قابل تعمیم به مناطق با شرایط اکولوژیک مشابه بوده و با شناخت خصوصیات خاکی معرف این رویشگاه، می‌توان برای اصلاح مناطق با خصوصیات مشابه اقدام کرد. همچنین برای حفظ و احیا مناطق تخریب شده و یا در حال تخریب، استفاده از روش‌های مدیریتی نظری چرای اصولی و برنامه ریزی شده، قرق مرتع و همچنین بهره‌برداری صحیح و در زمان مناسب در قالب روش‌های احیا طبیعی پیشنهاد می‌گردد. البته لازم به ذکر است که قرق این منطقه، بلندمدت بوده است و از لحاظ اجرایی انجام قرق‌های بلندمدت، امکان پذیر نبوده و افراد محلی با این امر موافق نیستند ولی ایجاد قرق‌های کوتاه‌مدت ۳ ساله در این نواحی، عملی‌تر و اجرایی‌تر می‌باشد. بنابراین پیشنهاد می‌گردد که تأثیر قرق‌های کوتاه‌مدت نیز بر ترکیب گیاهی و شرایط ادافیکی منطقه، مطالعه شود و در صورت مثبت بودن نتایج، به همراه سایر روش‌های اصلاحی مناسب توصیه گردد.

حضور بیشتر گونه‌های گیاهی نظیر *Stipa barbata*, *Astragalus cyclophyllum*, *Astragalus effusus*, *Hedysarum* و *Poa bulbosa*, *Centaurea gaubae* و *criniferum* بر روی دامنه‌های شرقی و شمالی استدلالی دیگر بر کاهش رطوبت اشباع خاک در ناحیه رویش این گیاهان می‌باشد.

افزایش ماده آلی خاک در منطقه قرق را می‌توان به دلیل نقش حفاظتی گونه‌های گیاهی و ریزش اندامهای هوایی مصرف نشده و خشک شده در پای بوته‌ها دانست. این استدلال با اظهارات جعفری که بیان می‌دارد خصوصیات خاک متأثر از پاسخ به فعالیت‌های ریشه و خصوصیات لاشبرگی است که از گیاهان چندساله به ناحیه زیر تاج‌پوشش می‌ریزد، هم‌خوانی دارد (۱۷). دلیل تفاوت ماده آلی با منطقه چرا، افزایش تاج‌پوشش و تراکم گونه‌ها و به دامانداختن لاشبرگ در منطقه قرق می‌باشد که مشاهدات میدانی نیز این امر را تأیید می‌کنند.

گونه‌های موجود در ربع سوم همچون *Stipa*, *Astragalus effusus*, *barbata* و *Poa bulbosa*, *Centaurea gaubae*, *cyclophyllum* و *Hedysarum criniferum* شکل محدب دامنه را به سبب دریافت انرژی خورشیدی بیشتر، ترجیح داده‌اند و عمدهاً در جهت‌های شرقی و شمالی حضور یافته‌اند. اما گونه‌های موجود در ربع اول دیاگرام همچون *Scariola orientalis*, *Bromus tomentellus* و *Astragalus brachycalyx* در دامنه‌های مقعر و جهت جغرافیایی غربی یا کف آبراهه حضور دارند. به نظر می‌رسد در این منطقه، این گونه‌ها، به رطوبت سطحی بیشتر و انرژی خورشیدی کمتری نیاز دارند. Marsh<sup>۱</sup> (۱۹۹۱) بیان می‌دارد که اختلاف موجود در دریافت انرژی خورشید که از جهت‌های مختلف جغرافیایی و طبیعت شیب‌ها ناشی می‌شود، می‌تواند تأثیرات عمیقی روی پوشش گیاهی و شرایط محیطی داشته باشد (۲۴).

در مجموع نتایج این تحقیق نشان داد که استقرار و پراکنش گونه‌های گیاهی، تحت تأثیر عوامل محیطی و مدیریتی قرار دارد. به طور کلی خصوصیات منطقه رویشی و نیازهای اکولوژیک هر یک از گونه‌های گیاهی مورد بررسی به حضور یا عدم حضور آن گونه در شرایط خاکی

<sup>۱</sup>. Marsh

**References**

1. Abd El-Ghani, M.M., 1998. Environmental correlates of species distribution in arid desert ecosystems of eastern Egypt. *Journal of Arid Environments*, 38: 297-313.
2. Abdollahi, J., H. Naderi, M.R. Mirjalili & M.S. Tabatabaeenezadeh, 2014. Effects of some environmental factors on growth characteristics of *Stipa barbata* species in steppe rangelands of Nodoushan -Yazd. *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 20(1): 130-144. (In Persian)
3. Amini, M., K.C. Abbaspour, H. Khademi, N. Fathianpour, M. Afyuni & R. Schulin, 2005. Neural network models to predict cation exchange capacity in arid regions of Iran. *Europ. Journal of Soil Sci*, 56: 551-559. (In Persian)
4. Asri, Y., 1996. Phytosociology. Publication of Forese & Rangelands Research Institution.
5. Azarnivand, H., SH. Nikou, H. Ahmadi, M. Jafari & N. Mashhadi, 2008. Investigation on environmental factors influencing distribution of plant species (Case study: Damghan Region of Semnan Province). *Journal of Natural Resources Department*, 60(1): 323-341. (In Persian)
6. Birkeland, P.W., M.N. Machette & K.M. Haller, 1991. Soils as a tool for applied Quaternary geology. Miscellaneous publication 91-3, Utah Geological and Mineral Survey, Utah Department of Natural Resources.
7. Bock, C.E. & J.H. Bock, 1993. Cover of perennial grasses in southeastern Arizona in relation to livestock grazing. *Journal of Conservation Biology*, 7(2): 371-377.
8. Daubenmire, R.F., 1974. Plant and environment. a text book of autecology, Third edition, John Wiley & Sons, New York.
9. Dowling, A.j., A.A. Webb & J.C. Scanlan, 1986. Surface soil chemical and physical pattern in a brigalo Dawson gam forest, Central Queensland, *Journal of Ecology*, 12: 155-182.
10. Faryabi, N., M. Mesdaghi, G.A. Heshmati & N.A. Madadi Zadeh, 2012. Comparison of plant composition under three levels of utilization in rangelands of Khabr national park and neighboring areas, *Iranian journal of Range and Desert Research*, 19(3): 421-431. (In Persian)
11. Final record of Zayanderoon Dam Station, 2013. Agriculture & Natural Resources Research Center of Isfahan Province. (In Persian)
12. Gavili kilaneh, E. & M.R. Vahabi, 2012. The effect of some soil characteristics on range vegetation distribution in Central Zagros, Iran. *Journal of Science and Technology Agriculture & Natural Resources*, 16(59): 245-258. (In Persian)
13. Ghorbanian, D., 2006. Effects of *Salsola rigida* ecological characteristics in Semnan province rangelands. *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 12: 483-497. (In Persian)
14. Ghorbanian, D. & M. Jafari, 2008. Study of soil and plant characteristics interaction in *Salsola rigida* in desert lands. *Iranian Journal of Natural Resources*, 14(1): 1-7. (In Persian)
15. Hoseini Tavasol, M., M. Jafari, 2003. The effects of soil factors on canopy cover indicator plant species in semi-arid Taleghan region. *Journal of Agriculture and Natural Resources*, 10(1): 115-131 (In Persian)
16. Jafari, M., H. Niknahad & R. Erfanzadeh, 2003. Study on the effect of *Haloxylon*'s plantation on vegetation in Hosseinabad, Qom. *Journal of Desert*, 8: 152-160. (In Persian)
17. Jafari M., M.A. Zare Chahouki, A. Tavili & A. Kohandel, 2006. Soil-vegetation relationships in rangelands of Qom province. *Journal of Pajouhesh & Sazandegi*, 73: 110-116. (In Persian)
18. Jafari, M., M. Zare Chahouki, H. Azarnivand, N. Baghestani Meibodi & Gh. Amiri, 2002. Relationships between Poshtkouh rangeland vegetative of Yazd province and soil physical and chemical characteristics using multivariate analysis methods. *Iranian Journal of Natural Resources*, 55(3): 419-433. (In Persian)
19. Jangman, R.H.G., C.J.F. Ter Braak & O.F.R. Van Tangeren, 1987. Data analysis in community and landscape ecology. Pudoc Wageningen, 300p.
20. Jensen, M., 1990. Interpretation of environmental gradients which influence sagebrush community distribution Nevada. *Journal of Range Management*, 43: 161-166.
21. Khatibi, R., Y. Ghasemi Arian, E. Jahantab & M.R. Haji Hashemi, 2013. Investigation on relationships between soil properties and vegetative types (Case Study: Dejinak-e-Khash Rangeland - Taftan Balochistan). *Iranian journal of Range and Desert Research*, 19(1): 72-81. (In Persian)
22. Lentz, R.D., 1984. Correspondence of soil properties and classification unit with Sagebrush communities in southern Oregon (M.Sc Thesis). Oregon University.
23. Lu, T.K., M. Ma. W.H. Zhang & B.J. Fu, 2006. Differential responses of shrubs and herbs present at the upper Minjiang River basin (Tibetan plateau) to several soil variables. *Journal of Arid Environments*, 67(3): 373-390.
24. Marsh, W.M., 1991. Landscape planning. Environment applications, John Wiley and sons, Inc, New York, 212-219 pp.

25. Mirdavoudi, H.R., H. Zahedi, M. Shakoei & J. Torkan, 2007. Relationships between the most important ecological factors and rangeland vegetative using multivariate data analysis methods. (Case study: South of Markazi province) .Iranian journal of Range and Desert Research, 13(3): 201-211. (In Persian)
26. Mehmood, T. & Z. Iqbal, 1995. Vegetation and soil characteristics of the wasteland of valika chemical industries near Manghopir, Kavachi. Journal of Arid Environments, 30: 453-462.
27. Mehrdadi, M., 2002. Effects of some soil physical & chemical characteristics on the dominant rangeland species in Kahak, Qum province. M. Sc. Thesis, Faculty of Natural Resources, University of Tarbiat Modarres, 110p. (In Persian)
28. Mirkhani, R., M. Shabanzpour & S. Saadat, 2005. Using particle-size distribution and organic carbon percentage to predict the cation exchange capacity of soil of Lorestan province. Tehran, Iran. Journal of Soil and Water Sci, 19(2): 235-242. (In Persian)
29. Mohtasham nia, S., Gh. Zahedi Amiri & H. Arzani, 2007. Vegetation ordination of steppic rangelands in relation to the edaphical & physiographical factors (Case study: Abadeh rangelands, Fars). Journal of Rangeland. 1(2): 142-158. (In Persian)
30. Shafagh Kolvanagh, J. & E. Abbasvand, 2014. Effects of soil nitrogen, phosphorus and potassium on distribution of rangeland species, weeds and sustainability of species in Khalaat Poshan rangelands of Tabriz. Journal of Agriculture Science & Stability Production , 24(2): 73-83. (In Persian)
31. Tarmi, S., J. Helenius & T. Hyvonen, 2009. Importance of edaphic, spatial and management factors for plant communities of field boundaries. Journal of Agriculture, Ecosystems and Environment, 131: 201–206.
32. Weaver, R.W., J.S. Angel & P. S. Bottomley, 1994. Methods of soil analysis microbial and biochemical properties. Soil Society of America INC, Wisconsin, United State.
33. Zare Chahouki, M.A., 2001. Investigation of relationships between soil physic chemical characteristics and some rangeland species on Poshtkoh rangelands in Yazd province. M.Sc. thesis in range management, University of Tehran, 122p. (In Persian)