

بررسی تأثیر عملیات مختلف اصلاح مرتع بر برخی فاکتورهای خاک و پوشش گیاهی (مطالعه موردی: مراتع منطقه

چاه ماری بهبهان)

سمیه دهداری^{*}، نظام آرمند^۱، محمد فرجی^۲، نسیم آرمان^۳ و جمال موسویان^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۳/۰۱ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۱۲/۲۰

چکیده

مطالعه حاضر به منظور بررسی تأثیر عملیات اصلاحی مرتع شامل بوته‌کاری، بذریاشی توأم با ذخیره نزولات و بذریاشی بدون ذخیره نزولات بر روی برخی از خصوصیات پوشش گیاهی و خاک مراتع چاه ماری شهرستان بهبهان انجام گرفته است. نمونه برداری پوشش گیاهی به صورت تصادفی سیستماتیک با تعداد ۶۰ پلات یک مترمربعی در امتداد ترانسکت ۱۰۰ متری، در هر سایت و پس از حفر پروفیل، نمونه برداری از سطح ۰-۳۰ و ۳۰-۶۰ سانتی متری خاک به انجام رسید. داده‌ها توسط نرم‌افزار SPSS با استفاده از آزمون t مستقل و آنالیز واریانس یک طرفه ANOVA مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. نتایج نشان داد که بیشترین میزان تولید، درصد تاج پوشش، تراکم گیاهان کلاس I و II مربوط به سایت بوته‌کاری و کمترین میزان تولید مربوط به سایت بذریاشی بدون ذخیره نزولات می‌باشد. همچنین بررسی تغییرات خصوصیات مورد بررسی خاک نشان می‌دهد که به لحاظ عناصر مغذی نیتروژن، فسفر، پتاسیم و ماده آلی در هر سایت مطالعاتی با سایت شاهد تفاوت معنی‌دار دیده می‌شود.

واژه‌های کلیدی: خاک، پوشش گیاهی، عملیات اصلاحی، چاه ماری، بهبهان.

۱ - استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان

* نویسنده مسئول: dehdari@bkatu.ac.ir

۲ - استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان

۳ - استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان

۴ - کارشناس ارشد اداره منابع طبیعی شهرستان بهبهان

مقدمه

استفاده بهینه از مراتع که به‌عنوان یکی از منابع تجدیدشونده کشور و اولین حلقه از زنجیره غذایی محسوب می‌شود، زمانی صورت می‌پذیرد که توانایی و ظرفیت مراتع در نظر گرفته شود (۱۸). این در حالی است که، بهره‌برداری نادرست و فشار بیش از حد دام بر روی مراتع به علت رفع نیازهای ضروری و غیرضروری، زیستی، اقتصادی، کشاورزی و غیره بشر، موجب تخریب روزافزون این عرصه شده است در این بین تخریب خاک و پوشش گیاهی در مرتع به واسطه چرای نادرست دام مزید بر علت شده است (۱). جواد و همکاران (۲۰۰۵) معتقدند هرگاه به دلایل مختلف، تعادل بین تولید و بهره‌برداری مجاز رعایت نگردد، ابتدا پوشش گیاهی ضعیف شده، ترکیب آن عوض می‌شود و سرانجام از بین می‌رود، بنابراین در چنین حالتی برنامه‌های اصلاح احیا و توسعه مراتع توصیه می‌گردد. هدف اصلی از اصلاح و احیای مراتع دستیابی به جامعه گیاهی ویژه‌ای است که گیاهان آن برای دام مغذی بوده، نسبت به چرا حالت ارتجاعی داشته و سطح خاک را از فرسایش آبی و بادی حفظ نماید (۱۵). روش‌های اصلاح مرتع یک استراتژی مدیریت برای جلوگیری از تخریب پوشش گیاهی و حفظ عملکرد اکوسیستم مرتع و بهبود کیفیت خاک در سراسر جهان در دهه‌های اخیر است (۱۳). برنامه‌های اصلاح و احیای مراتع شامل روش‌های تجدید حیات طبیعی (سیستم‌های چرای و قرق) و مصنوعی (مرتعی کاری، گاهی همراه با نزولات) است، که بسته به وضعیت پوشش گیاهی و شرایط طبیعی منطقه یکی از روش‌ها انتخاب می‌شود. در هر صورت و با استفاده از هر روش به منظور اصلاح و احیای مراتع سالیانه مبالغ بسیاری هزینه می‌شود و در صورتی که پروژه‌های اصلاحی به درستی لحاظ نشده و منطبق بر اصول علمی، فنی و اجرایی با تکیه بر مشارکت مردم انجام نگیرد، علاوه بر تشدید سیر نزولی مراتع، فاجعه‌های زیست‌محیطی و اتلاف سرمایه‌های ملی و بیت‌المال را نیز به‌دنبال دارد (۱۰). از آنجایی که کار کردن با طبیعت و عناصر تشکیل‌دهنده آن یعنی خاک، پوشش گیاهی و غیره بسیار ظریف و مستلزم کمال دقت و توجه می‌باشد، به طوری که دخالتی نامعقول و غیرمنطقی می‌تواند تمام ارکان و رشته‌های این شبکه عظیم را متأثر نماید (۴). بنابراین،

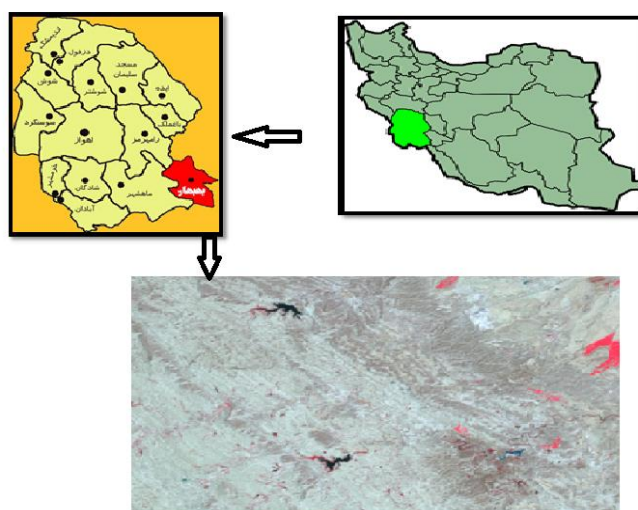
بررسی طرح‌های اصلاح مرتع از جنبه‌های مختلف جهت شناسایی نقاط ضعف و تقویت نقاط قوت امری ضروری به نظر می‌رسد. رحیمی سوره و صادقی (۲۰۰۵) با بررسی طرح‌های مرتعداری در سه استان خراسان، یزد و آذربایجان غربی دریافتند اجرای طرح‌ها باعث افزایش ۵۵ درصدی تولید در هکتار علوفه و گیاهان خشک نسبت به مراتع مجاور بدون طرح مرتعداری شده است. میرجلیلی و همکاران (۲۰۱۶)، تأثیر پخش سیلاب بر خصوصیات خاک و درصد پوشش گیاهی در ایستگاه پخش سیلاب میانکوه یزد را مورد مطالعه قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که عملیات پخش سیلاب نقش مثبتی را در کاهش شوری خاک سطحی و افزایش پوشش گیاهی مراتع مناطق خشک و نیمه‌خشک در کوتاه‌مدت ایفا نموده است. ونگ و همکاران (۲۰۱۴)، افزایش در مقدار کربن خاک، تجمع کربن آلی و نرخ تغییرات در تجمع کربن آلی (عمدتاً در ۲۰ سانتی‌متری لایه خاک سطحی) را پس از ۸ سال قرق در مراتع چین گزارش نموده‌اند. یان و لو (۲۰۱۵)، نیز تأثیر قرق در بازگرداندن پوشش گیاهی مراتع کوهستانی تخریب شده در چین را مورد بررسی قرار دادند و بیان کردند که پوشش گیاهی کل، میانگین ارتفاع جامعه پوشش گیاهی، و زیست‌توده هوایی در مراتع قرق نسبت به مراتع چرای آزاد به طور قابل توجهی بالاتر بود. الروالی و همکاران (۲۰۱۵)، اثر چرای آزاد و قرق را بر روی ترکیب و تنوع فلورستیک در اکوسیستم طبیعی در غرب عربستان سعودی مطالعه کردند. نتایج آن‌ها نشان داد که با خروج دام تراکم و غنا گونه‌ای افزایش یافت. با توجه به مطالب ذکر شده و در نظر گرفتن شیوه مدیریتی رایج و رو به گسترش سامانه‌های عرفی در قالب طرح‌های مرتعداری، مطالعه جنبه‌های مختلف این طرح‌ها به خصوص عملیات‌های مختلف اصلاح مرتع بر اجزا و عناصر تشکیل‌دهنده اکوسیستم مرتع بسیار ضروری به نظر می‌رسد. در این راستا مطالعه حاضر به بررسی تأثیر عملیات مختلف اصلاح مرتع از جمله بونه‌کاری، بذریاشی توأم با ذخیره نزولات و بذریاشی بدون ذخیره نزولات بر روی برخی از خصوصیات پوشش گیاهی از جمله درصد تاج‌پوشش، تولید علوفه در هکتار و تراکم گونه‌های کلاس I و II و III و برخی فاکتورهای خاک مانند نیتروژن، فسفر، پتاسیم و ماده آلی در مراتع منطقه چاه ماری بهبهان پرداخته است.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

منطقه طرح مرتعداری چاه ماری در فاصله ۱۵ کیلومتری غرب شهرستان بهبهان قرار گرفته است. این طرح مساحتی معادل ۱۳۵۰ هکتاری را شامل می‌شود. منطقه طرح بین طول شرقی $۱۰^{\circ} ۵۰'$ تا $۵^{\circ} ۵۰'$ و عرض شمالی $۳۷^{\circ} ۳۰'$ تا $۳۴^{\circ} ۳۰'$ قرار دارد. منطقه طرح به صورت کوهستانی بوده و حداکثر ارتفاع از سطح دریا ۴۹۰ متر و حداقل ارتفاع ۳۷۰ متر و شیب عمومی

منطقه طرح بین ۱۰ تا ۲۰ درصد و جهت آن شرقی است. متوسط بارندگی سالانه منطقه ۳۳۱/۲۷ میلی‌متر است. حداکثر و حداقل درجه حرارت سالانه منطقه به ترتیب ۵۰/۵ و ۲- درجه سانتی‌گراد و جزء مراتع قشلاقی استان خوزستان می‌باشد.



شکل ۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه

روش کار

به منظور انجام این تحقیق در سال ۱۳۹۳ بعد از بازدید میدانی از منطقه طرح، با توجه به پیشینه طرح‌های مرتعداری در منطقه ۳ تیمار شامل عملیات اصلاحی بوته-کاری گونه‌های *Atriplex lentiformis*, *Cymbopogon laniger*, ذخیره نزولات آسمانی توام با بذرباشی با گونه *Medicago polymorpha*, *Medicago scutellata* و بذرباشی بدون ذخیره نزولات با گونه *Medicago polymorpha*, *Hordeum marinum*, که از سال ۱۳۷۲ توسط اداره منابع طبیعی شهرستان بهبهان انجام شده، انتخاب گردید و به منظور مقایسه تاثیر عملیات اصلاحی بر خصوصیات خاک و پوشش گیاهی در کنار هر تیمار اصلاحی یک تیمار با خصوصیات مشابه ولی فاقد عملیات اصلاحی به عنوان تیمار شاهد در نظر گرفته شد. به منظور

انجام مطالعات پوشش گیاهی در هر سایت، نمونه‌برداری سه ترانسکت ۱۰۰ متری با توزیع در جهت شیب و عمود برجهت شیب، جهت نمایش حداکثری تغییرات و تعداد ۶۰ پلات ۱×۱ متر مربعی با توجه به نوع گونه‌های موجود به روش سطح حداقل و با توجه به تغییرات پوشش گیاهی و روش آماری اقدام به برداشت شد (۲۵). در داخل هر پلات، درصد تاج پوشش گیاهی، تولید و تراکم گونه‌های گیاهی اندازه‌گیری شد. جهت اندازه‌گیری تولید از روش قطع و توزین استفاده شده است، بدین منظور در پلات‌های مستقر شده، گونه‌های گندمیان از یک سانتی‌متری سطح خاک، پهن‌برگان علفی از یقه گیاه و برای بوته‌ای‌ها قسمت‌های رشد همان سال برداشت و در پاکت‌های کاغذی به ابعاد ۱۷×۳۴ سانتی‌متر جمع‌آوری گردید (۱۵ و ۱۷). نمونه‌ها پس از انتقال به آزمایشگاه به مدت دو هفته یا بیشتر در

متر)، اسیدیته (با دستگاه pH متر)، درصد آهک (روش خنثی‌سازی با اسید) و درصد ماده آلی (روش والکی بلاک) در هر یک از نمونه‌های خاک تعیین گردید. پس از حصول اطمینان از توزیع نرمال داده‌ها به منظور مقایسه و بررسی معنی‌دار بودن فاکتورهای پوشش گیاهی و خاک تحت عملیات اصلاحی مرتع و عدم اجرای عملیات اصلاحی (شاهد) سایت‌های مورد مطالعه هر تیمار به طور جداگانه با مناطق شاهد خود مورد آزمون t مستقل قرار گرفت. از طرفی برای بررسی و مقایسه سه نوع عملیات انجام شده از نظر فاکتورهای پوشش گیاهی و خاک کلیه داده‌ها مورد تجزیه واریانس یک طرفه ANOVA قرار گرفتند و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن استفاده شد.

نتایج

در این مطالعه که به منظور بررسی اثر عملیات‌های اصلاحی مختلف بر روی خصوصیات خاک و پوشش گیاهی صورت گرفت، مشخصات ۶ تیمار مورد مطالعه و فهرست گونه‌های گیاهی آنها در جدول (۱) ارائه شده است.

هوای آزاد خشک شدند. این گیاهان پس از خشک شدن توزین گردیده و تولید هر پلات بر اساس جمع تولید کلیه گونه‌های خوشخوراک محاسبه گردید، میزان تولید هر یک از پلات‌ها بر حسب گرم در مترمربع و آنگاه برحسب کیلوگرم در هکتار در هر سایت مطالعاتی محاسبه شد. درصد تاج پوشش برای هر پلات از تخمین میزان سطحی که گونه‌های گیاهی در سطح پلات گیاهی در سطح پلات پوشانده بودند محاسبه شد. تراکم گونه‌های گیاهی نیز، از شمارش تعداد گونه‌های موجود در هر پلات برحسب تعداد بر مترمربع محاسبه گردید. جهت نمونه‌برداری خاک از ترانسکت‌های نمونه‌برداری پوشش گیاهی استفاده شد و در هر سایت دارای عملیات اصلاح مرتع و شاهد آن در امتداد ترانسکت‌ها، اقدام به حفر پروفیل خاک شد. یعنی در هر سایت به ازای هر ترانسکت دو پروفیل، در ابتدا و انتهای ترانسکت حفر گردید (۲۵). در هر پروفیل از دو عمق ۳۰-۰ سانتیمتر و ۶۰-۳۰ سانتیمتر اقدام به برداشت نمونه‌های خاک شد و در آزمایشگاه ویژگی‌های درصد نیتروژن (روش کج‌دال)، میزان فسفر قابل جذب (روش السون)، پتاسیم قابل جذب (روش عصاره‌گیری با استات آمونیوم یک مولار با pH برابر ۷)، هدایت الکتریکی گل اشباع (با دستگاه EC

جدول ۱- مشخصات تیمارهای تحت عملیات اصلاحی و تیمارهای شاهد نمونه‌برداری در مراتع چاه ماری بهبهان

نوع عملیات	گونه‌های غالب	درصد تاج پوشش	تولید (kg/ha)	تراکم کلاس I	تراکم کلاس II	تراکم کلاس III
بونه‌کاری	<i>Atriplex lentiformis</i> , <i>cymbopogon laniger</i>	۵۶/۵	۲۸۵	۲۰۶	۷۲	۴۴
شاهد	<i>Ziziphus spina cristi</i> و <i>Stipa capensis</i>	۲۰	۸۶	۶۵	۵۳	۲۰۰
بذرپاشی توام با ذخیره نزولات	<i>Medicago polymorpha</i> , <i>Medicago scutellata</i>	۴۶	۱۹۰	۱۲۴	۶۳	۵۲
شاهد	<i>Stipa capensis</i> , <i>Trifolium SP</i>	۳۲	۷۸	۷۵	۴۷	۱۹۸
بذرپاشی بدون ذخیره نزولات	<i>Medicago polymorpha</i> , <i>Hordeum marinum</i> ,	۳۸	۱۱۰	۱۰۵	۵۸	۶۳
شاهد	<i>Stipa capensis</i> , <i>Plantago SP</i>	۲۸/۵	۷۲	۶۸	۳۷	۲۵۱

دانکن به گروه‌بندی میانگین‌ها، پرداخته شد. نتایج حاصل از مقایسه خصوصیات پوشش گیاهی در تیمارهای تحت عملیات اصلاحی و تیمارهای شاهد در جدول‌های ۲ و ۳ آمده است.

به منظور بررسی اثر اجرای عملیات اصلاح مرتع بر خصوصیات پوشش گیاهی، ابتدا در هر کدام از سه سایت نمونه‌برداری ویژگی‌های پوشش گیاهی مورد نظر با سایت‌های مقابل آنها (عدم اجرای عملیات اصلاحی) با آزمون t مقایسه گردیده تا معنی‌دار بودن اثر هر عملیات بر خصوصیات پوشش گیاهی با عدم اجرای عملیات اصلاحی در سایت‌های شاهد معلوم گردد. سپس با استفاده از آزمون

جدول ۲- نتایج تجزیه واریانس یکطرفه و مقایسه میانگین‌های خصوصیات مورد اندازه‌گیری پوشش گیاهی در سه سایت نمونه‌برداری تحت عملیات اصلاح مرتع

خصوصیات مورد اندازه‌گیری	میانگین مربعات بین گروه‌ها	بذرپاشی بدون ذخیره نزولات	میانگین بذرپاشی توام با ذخیره نزولات	بوته‌کاری
درصد تاج پوشش	۱۵۳۵۸/۵*	۳۸c	۴۶b	۵۶/۵a
تولید kg/ha	۱۰۹۹۷۳*	۱۱۰c	۱۹۰b	۲۸۵a
تراکم گونه‌های کلاس I	۴۴۷۵۱۲*	۱۰۵c	۱۲۴b	۲۰۶a
تراکم گونه‌های کلاس II	۶۹۰۲*	۵۳c	۶۳b	۷۲a
تراکم گونه‌های کلاس III	۱۵۳۳۸/۷*	۶۳a	۵۲b	۴۴c

* و ** به ترتیب بیان معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد و N.S غیرمعنی‌دار، مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون دانکن و در سطح احتمال ۵ درصد انجام گرفته است. در هر ردیف تفاوت دو میانگین که دارای حرف مشترک هستند از لحاظ آماری معنی‌دار نیست.

سایت بوته‌کاری و کمترین میزان تولید مربوط به سایت بذرپاشی بدون ذخیره نزولات می‌باشد. بیشترین و کمترین میزان تراکم گیاهان کلاس III به ترتیب مربوط به سایت بذرپاشی بدون ذخیره نزولات و بوته‌کاری است.

همانگونه که در جدول ۲ نمایش داده شده است میانگین تمامی پارامترهای مورد بررسی در سه تیمار اصلاحی در سطح ۵ درصد معنی‌دار می‌باشد. میانگین تمامی پارامترهای مورد بررسی در سه تیمار اصلاحی در سطح ۵ درصد معنی‌دار می‌باشد. بیشترین میزان تولید، درصد تاج پوشش، تراکم گیاهان کلاس I و II مربوط به

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورد اندازه‌گیری پوشش گیاهی در تیمارهای اصلاحی و شاهد با آزمون t مستقل

سایت نمونه‌برداری	درصد تاج پوشش	تولید (Kg/ha)	تراکم گونه‌های کلاس I	تراکم گونه‌های کلاس II	تراکم گونه‌های کلاس III
بوته‌کاری	۵۶/۵a	۲۸۵a	۲۰۶a	۷۲a	۴۴a
شاهد بوته‌کاری	۲۰b	۸۶b	۶۵b	۵۳b	۲۰۰b
بذرپاشی توام با ذخیره نزولات	۴۶a	۱۹۰a	۱۲۴a	۶۳a	۵۲a
شاهد	۳۲b	۷۸b	۷۵b	۴۷b	۱۹۸b
بذرپاشی بدون ذخیره نزولات	۳۸a	۱۱۰a	۱۰۵a	۵۳a	۶۳a
شاهد	۲۸/۵b	۷۲b	۶۸b	۳۷b	۲۵۱b

حروف غیرمشترک بین هر تیمار و شاهد آن، نشان دهنده اختلاف معنی‌دار است. ($p < 1\%$)

تراکم گونه‌های کلاس سه ۵۸ درصد کاهش نسبت به سایت شاهد نشان می‌دهد. همچنین تمامی پارامترهای گیاهی مورد بررسی در سایت بذرپاشی بدون ذخیره نزولات با شاهد دارای تفاوت معنی‌دار در سطح ۱ درصد می‌باشد، به گونه‌ای که در عملیات بذرپاشی بدون ذخیره نزولات، درصد تاج پوشش ۱۴ درصد، تولید ۲۰/۸ درصد، تراکم گونه‌های کلاس یک ۲۱ درصد، تراکم گونه‌های کلاس دو ۱۷/۷ درصد افزایش و تراکم گونه‌های کلاس سه ۵۹/۹ درصد کاهش را در مقایسه با سایت شاهد نشان می‌دهد.

همانطور که جدول ۳ نشان می‌دهد، کلیه پارامترهای گیاهی مورد بررسی در سایت بوته‌کاری و شاهد بوته‌کاری دارای تفاوت معنی‌دار در سطح ۱ درصد می‌باشند، به طوری که در سایت بوته‌کاری درصد تاج پوشش ۴۷/۷ درصد، تولید ۵۳/۶ درصد، تراکم گونه‌های کلاس یک ۵۲ درصد، تراکم گونه‌های کلاس دو ۱۵ درصد، افزایش و تراکم گونه‌های کلاس سه ۶۴ درصد کاهش را نسبت به سایت شاهد نشان می‌دهد. کلیه پارامترهای گیاهی مورد بررسی در سایت بذرپاشی توام با ذخیره نزولات با شاهد دارای تفاوت معنی‌دار در سطح ۱ درصد می‌باشد، به طوری که در سایت بذرپاشی توام با ذخیره نزولات، درصد تاج پوشش ۱۸ درصد، تولید ۴۱/۸ درصد، تراکم گونه‌های کلاس یک ۲۴/۶ درصد، تراکم گونه‌های کلاس دو ۱۴/۵ درصد افزایش و

اثر عملیات اصلاح مرتع بر خصوصیات خاک:

نتایج حاصل از آزمون t پارامترهای خاک تیمارهای

مورد بررسی در جدول ۴ و ۵ آورده شده است.

جدول ۴- خلاصه تشریح خصوصیات خاک سایت‌های مطالعاتی

%Ca	pH	Ec (ds/m)	K(ppm)	P(ppm)	%N	%OC	عمق نمونه برداری (سانتی‌متر)	سایت نمونه برداری
۹/۸۵	۷/۷	۰/۲۹	۲۴۳	۰/۴۳	۰/۰۵	۰/۵۰	۰-۳۰	بوته‌کاری
۱۷/۹۹	۷/۹	۰/۳۵	۱۴۳	۰/۳۰	۰/۰۴	۰/۸۱	۳۰-۶۰	
۱۲/۲	۷/۷	۰/۳۱	۳۴۱/۵۶	۰/۹	۰/۰۲۳	۰/۰۵	۰-۳۰	شاهد بوته‌کاری
۱۶/۲	۷/۹	۰/۳۱	۱۵۶	۰/۵۸	۰/۰۲۶	۰/۱۰	۳۰-۶۰	
۸/۸۵	۷/۸	۰/۴۷	۲۲۲/۵	۰/۵۳	۰/۰۶۴	۰/۸۲	۰-۳۰	بذرپاشی توام با ذخیره نزولات
۱۵/۲۳	۷/۹	۰/۲۸	۱۶۳/۴	۰/۴۱	۰/۰۴۵	۰/۷	۳۰-۶۰	
۱۱	۷/۷	۰/۸	۴۵۳/۱	۰/۷۸	۰/۱۱	۰/۱۳	۰-۳۰	شاهد بذرپاشی توام با ذخیره نزولات
۱۲/۷	۸	۰/۲۲	۱۷۰	۰/۱۱	۰/۰۲۱	۰/۰۳	۳۰-۶۰	
۲۲/۱	۷/۸	۰/۲۸	۲۸۵	۰/۷۵	۰/۳۵	۰/۴	۰-۳۰	بذرپاشی بدون ذخیره نزولات
۱۹/۰۵	۷/۸	۰/۲۴	۵۷	۰/۳۷	۰/۰۴۸	۰/۰۲۳	۳۰-۶۰	
۲۳/۱۸	۷/۸	۰/۳۱	۱۳۰	۰/۵	۰/۰۲۲	۰/۰۴۱	۰-۳۰	شاهد بذرپاشی بدون ذخیره نزولات
۲۵	۷/۹	۰/۲۸	۱۱۵/۶۷	۰/۷۰	۰/۰۱۲	۰/۰۱۳	۳۰-۶۰	

جدول ۵- مقایسه میانگین صفات مورد اندازه‌گیری خاک در تیمارهای تحت عملیات اصلاحی و تیمارهای شاهد با آزمون t

%Ca	pH	Ec ds/m	K (ppm)	P (ppm)	%N	%OC	عمق نمونه برداری (سانتی‌متر)	سایت نمونه برداری
۲۲/۱ a	۷/۸ a	۰/۲۸ a	۲۸۵ a	۰/۷۵ a	۰/۰۳۵ a	۰/۰۴ a	۳۰-۰	بذرپاشی بدون ذخیره نزولات
۲۳/۱۸ a	۷/۸ a	۰/۳۱ a	۱۳۰ b	۰/۵ b	۰/۰۲۲ b	۰/۰۴۱ b	۳۰-۰	شاهد بذرپاشی بدون ذخیره نزولات
۸/۸۵ a	۷/۸ a	۰/۴۷ a	۲۲۲/۵ a	۰/۵۳ a	۰/۰۶۴ a	۰/۸۲ a	۳۰-۰	بذرپاشی همراه با ذخیره نزولات
۱۱ a	۷/۷ a	۰/۸ a	۴۵۳/۱ b	۰/۷۸ b	۰/۱۱ b	۰/۱۳ b	۳۰-۰	شاهد بذرپاشی همراه با ذخیره نزولات
۹/۸۵ a	۷/۷ a	۰/۲۹ a	۲۴۳ a	۰/۴۳ a	۰/۰۵ a	۰/۵۰ a	۳۰-۰	بوته‌کاری
۱۲/۲ a	۷/۷ a	۰/۳۱ a	۳۴۱/۵۶ b	۰/۹ b	۰/۰۲۳ b	۰/۰۵ b	۳۰-۰	شاهد بوته‌کاری
۱۹/۰۵ a	۷/۸ a	۰/۲۴ a	۵۷ a	۰/۳۷ a	۰/۰۴۸ a	۰/۰۲۳ a	۶۰-۳۰	بذرپاشی بدون ذخیره نزولات
۲۵ a	۷/۹ a	۰/۲۸ a	۱۱۵/۶ a	۰/۷ a	۰/۰۱۲ b	۰/۰۱۳ b	۶۰-۳۰	شاهد بذرپاشی بدون ذخیره نزولات
۱۵/۲۳ a	۷/۹ a	۰/۲۸ a	۱۶۳/۴ a	۰/۴۱ a	۰/۰۴۵ a	۰/۷ a	۶۰-۳۰	بذرپاشی همراه با ذخیره نزولات
۱۲/۷ a	۸ a	۰/۲۲ a	۱۷۰ b	۰/۱۱ b	۰/۰۲۱ b	۰/۰۳ b	۶۰-۳۰	شاهد بذرپاشی همراه با ذخیره نزولات
۱۷/۹۹ a	۷/۹ a	۰/۳۵ a	۱۴۳ a	۰/۳۰ a	۰/۰۴ a	۰/۸۱ a	۶۰-۳۰	بوته‌کاری
۱۶/۲ a	۷/۹ a	۰/۳۱ a	۱۵۶ a	۰/۵۸ a	۰/۰۲۶ b	۰/۱۰ b	۶۰-۳۰	شاهد بوته‌کاری

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند اختلاف معنی‌دار ندارند ($p < 0.05$).

بذرپاشی بدون ذخیره نزولات آسمانی فاکتورهای ماده آلی و نیتروژن در سطح ۵ درصد تفاوت معنی‌دار با تیمار شاهد داشتند، به گونه‌ای که عملیات اصلاحی بذرپاشی باعث شده که، میزان ماده آلی خاک ۲۸ درصد و میزان نیتروژن ۶۰ درصد افزایش داشته باشد. در تیمار بذرپاشی همراه با ذخیره نزولات آسمانی نیز مشاهده گردید که، تفاوت میزان ماده آلی، نیتروژن، فسفر و پتاسیم در مقایسه با شاهد در سطح ۵ درصد تفاوت معنی‌دار شد، به گونه‌ای که ماده آلی ۹۱/۷ درصد، نیتروژن ۳۶ درصد افزایش نشان می‌دهد و

۳۰/۶ درصد، نیتروژن ۵۰/۶ درصد افزایش و میزان فسفر ۲۵ درصد و پتاسیم ۳۴ درصد کاهش را نسبت به سایت شاهد نشان می‌دهد. بررسی نتایج به‌دست آمده اختلاف میانگین پارامترهای موردبررسی در تیمار بوته‌کاری در مقایسه با تیمار شاهد نیز میزان ماده آلی، نیتروژن، فسفر و پتاسیم معنی‌دار شد به گونه‌ای که میزان ماده آلی ۸۲ درصد، نیتروژن ۳۷ درصد افزایش و میزان فسفر ۳۵ درصد و پتاسیم ۱۶ درصد کاهش را نشان دادند. بررسی نتایج به‌دست آمده در عمق ۳۰-۶۰ نشان داد که در تیمار

درصد دارای تفاوت معنی‌دار در بین سه تیمار اصلاحی مورد مطالعه هستند و سایر پارامترها تفاوت معنی‌دار را نشان نمی‌دهد. اما در عمق ۳۰-۶۰ سانتی متری میزان کربن آلی در سطح ۱ درصد و فسفر و پتاسیم در سطح ۵ درصد، در بین سایت‌ها با عملیات‌های مختلف اصلاحی دارای تفاوت معنی‌دار است. در سایر پارامترهای مورد اندازه‌گیری خاک در عمق ۳۰-۶۰ سانتی متر تفاوت معنی‌دار دیده نمی‌شود.

میزان فسفر ۵۷/۷ درصد و پتاسیم ۲ درصد کاهش را نسبت به سایت شاهد نشان می‌دهد. در تیمار بوته‌کاری با شاهد خود نیز میزان ماده آلی، نیتروژن و فسفر تفاوت معنی‌داری را در سطح ۵ درصد نشان دادند به طوری که، ماده آلی ۷۸ درصد، نیتروژن ۲۱ درصد افزایش یافته است و فسفر ۳۲ درصد نسبت به سایت شاهد کاهش را نشان می‌دهد. مقایسه خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در سه سایت مورد مطالعه در جدول ۶ ارائه شده است. طبق نتایج جدول ۶، در عمق ۰-۳۰ سانتیمتری خاک میزان ماده آلی خاک در سطح یک درصد، نیتروژن فسفر و پتاسیم در سطح ۵

جدول ۶- نتایج تجزیه واریانس خصوصیات مورد اندازه‌گیری خاک در دو عمق ۳۰-۰ و ۶۰-۳۰ سانتی متر بین تیمارهای تحت عملیات اصلاحی

عمق خاک	خصوصیات مورد اندازه‌گیری	میانگین عمق ۰-۳۰ سانتی متری	میانگین عمق ۳۰-۶۰ سانتی متری
عمق ۰-۳۰ سانتی متری	%OC	۰/۲۲۶**	۰/۵۸a
	%N	۶/۱۵*	۰/۰۵۸a
	P(ppm)	۰/۰۳۸*	۰/۴۳۸a
	K(ppm)	۱۴۱۴۶۶۱۲*	۲۴۳۸a
	Ec(ds/m)	۰/۰۵۴n.s	۰/۲۹۸a
	PH	۰/۲۵n.s	۷/۷۸a
	Ca%	۱۵/۹۶n.s	۹/۸۵۸a
عمق ۳۰-۶۰ سانتی متری	%OC	۰/۳۶**	۰/۸۱۸a
	%N	۷/۱۶n.s	۰/۰۴۸a
	P(ppm)	۰/۱۳*	۰/۳۷۸a
	K(ppm)	۷۰۱۲۵۴*	۱۴۳۸a
	Ec(ds/m)	۰/۰۰۳n.s	۰/۳۵۸a
	PH	۰/۰۱۳n.s	۷/۹۸a
	Ca%	۸/۴۷n.s	۱۷/۹۹۸a

و ** به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال ۵ درصد و ۱ درصد و n.s غیر معنی‌دار. مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون توکی و در سطح احتمال ۵ درصد انجام گرفته است. در هر ردیف تفاوت دو میانگین که دارای حروف مشترک هستند از لحاظ آماری معنی‌دار نیست

بحث و نتیجه‌گیری

به طور کلی نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که با اجرای عملیات‌های مختلف اصلاح مرتع در مراتع چاه‌ماری، تولید و درصد تاج پوشش به عنوان دو فاکتور مهم پوشش گیاهی با روند روبه رشد همراه بوده‌اند. ترکیب گونه‌های نیز تغییرات قابل ملاحظه‌ای داشته است. به گونه‌ای که، جمعیت گونه‌های نامرغوب و مهاجم به نفع گونه‌های

مرغوب‌تر کاهش یافته است. همچنین اجرای عملیات اصلاحی باعث بهبود شرایط کمی و کیفی خاک منطقه گردید. به طوری که، با توجه به آنچه که از نتایج مقایسه پارامترهای پوشش گیاهی برمی‌آید این است که تفاوت کلیه پارامترهای مورد بررسی بین تیمار بوته‌کاری و تیمار بذریاشی توام با ذخیره نزولات در مقایسه با شاهد آنها در سطح ۱ درصد معنی‌دار گشتند. ابراهیمی و همکاران

دانست (۲۱). به این صورت که در تحقیقی بیان شد که یونجه برای پروتئین‌سازی نیاز بالا به پتاسیم داشته و عمق ریشه‌دوانی این گیاه منجر به کاهش پتاسیم در اراضی یونجه‌کاری شده، می‌گردد و در مورد کاهش فسفر خاک نیز اظهار شده که یونجه با ریشه‌های راست و طولیل باعث جذب فسفر خاک از سطح و عمق می‌گردد (۹). تیمار بذریاشی بدون ذخیره نزولات آسمانی نیز با توجه به جداول ۲ و ۵ برای پارامترهای مورد بررسی پوشش گیاهی و خاک در سطح یک درصد نسبت به تیمار شاهد افزایش را نشان می‌دهد. به طوری که بیان شده کشت بذور گیاهان بومی و یا گیاهان وارد شده در اراضی بکر و ایجاد پوششی از گیاهان مذکور به منظور حفاظت خاک و آب، افزایش محصول علوفه‌ای و سرانجام ارزش تفرجگاهی است و در صورت انتخاب صحیح محل، گونه و اجرای صحیح، نتیجه بذریکاری توأم با موفقیت خواهد باشد (۱۵). طبق نتایج جدول ۶، در عمق ۰-۳۰ سانتی‌متری خاک میزان ماده آلی خاک در سطح یک درصد، نیتروژن فسفر و پتاسیم در سطح ۵ درصد دارای تفاوت معنی‌دار در بین سه تیمار اصلاحی مورد مطالعه هستند و سایر پارامترها تفاوت معنی‌دار را نشان نمی‌دهد. اما در عمق ۳۰-۶۰ سانتی‌متری میزان کربن آلی در سطح ۱ درصد و فسفر و پتاسیم در سطح ۵ درصد، در بین سایت‌ها با عملیات‌های مختلف اصلاحی دارای تفاوت معنی‌دار است. در سایر پارامترهای مورد اندازه‌گیری خاک در عمق ۳۰-۶۰ سانتی‌متر تفاوت معنی‌دار دیده نمی‌شود. نتایج این مطالعه برای تیمار بوته‌کاری و بذریاشی با ذخیره نزولات آسمانی با معنی‌دار شدن عناصر غذایی نیتروژن، فسفر، پتاسیم و ماده آلی خاک در سطح ۵ درصد نسبت به شاهد با تیمار یونجه‌کاری مطالعه‌ای دیگر مطابقت دارد، به طوری که یونجه‌کاری باعث افزایش نیتروژن و ماده آلی خاک شده ولی پتاسیم و فسفر را کاهش داده است، بیان شده که در گرهک‌های ریشه یونجه باکتری‌های ریزوبیوم منجر به تثبیت ازت هوا می‌شود و این عمل به وجود مقدار کافی فسفر قابل جذب در خاک بستگی دارد (۱۹)، بنابراین در اثر کشت یونجه درصد ماده آلی و ازت خاک افزایش می‌یابد (۷). همان‌گونه که در جدول ۳ نمایش داده شده است میانگین تمامی پارامترهای مورد بررسی پوشش گیاهی در سه تیمار اصلاحی در سطح ۵ درصد معنی‌دار می‌باشد. بیشترین

(۲۰۱۴) بر امکان افزایش پوشش گیاهی با استفاده از روش‌های اصلاح مرتع تأکید دارند. روش‌های اصلاح مرتع به کار گرفته شده در منطقه چاه ماری نیز در تایید همین مطلب، نشان‌دهنده بهبود پوشش گیاهی در منطقه است در واقع رطوبت کافی ناشی از ذخیره آب عملیات‌های ذخیره نزولات آسمانی مانند فارو و سایر عملیات اصلاح و احیای مراتع مانند بوته‌کاری و بذریاشی، پوشش گیاهی قابل توجهی ایجاد می‌کند. اتفاقی که در مورد مراتع چاه ماری نیز صحت دارد. مصداقی (۱۹۹۵) عقیده دارد کشت بذور گیاهان بومی و یا گیاهان وارد شده در اراضی بکر و ایجاد پوششی از گیاهان مذکور به منظور حفاظت خاک و آب، افزایش محصول علوفه‌ای و سرانجام ارزش تفرجگاهی است و در صورت انتخاب صحیح محل، گونه و اجرای صحیح، نتیجه بذریکاری توأم با موفقیت خواهد بود. در مطالعه حاضر نیز تفاوت معنی‌دار پارامترهای گیاهی را در سایت ذخیره نزولات توأم با بذریاشی و ذخیره نزولات بدون بذریاشی و سایت‌های شاهد هر یک از این عملیات‌ها به چشم می‌خورد. البته در سایت ذخیره نزولات همراه با بذریاشی شاهد افزایش چشمگیرتر عوامل پوشش نسبت به سایت ذخیره نزولات بدون بذریاشی هستیم. در ایستگاه آبسرد دماوند و طالقان و مراتع شمال خراسان کشت بذور گونه‌های مرتعی باعث بهبود خواص پوشش گیاهی به خصوص تولید شده است (۸). عملیات بوته‌کاری و ذخیره نزولات آسمانی توأم با بذریاشی علاوه بر افزایش پوشش گیاهی در منطقه باعث حفاظت خاک و آب می‌گردد. به گونه‌ای که با توجه به جدول ۵ بوته‌کاری و بذریاشی باعث شد که نیتروژن و ماده آلی خاک با افزایش فسفر و پتاسیم با کاهش در سطح ۵ درصد در دو عمق نمونه‌برداری نسبت به تیمار شاهد تفاوت معنی‌داری را نشان داد. مواد آلی خاک در نتیجه عملیات بیولوژیکی به خاک اضافه شده که در ثبات ساختمان و پایداری خاکدانه‌ها مؤثرند. ماده آلی سبب دانه‌بندی خاک شده و با افزایش تخلخل و تهویه، ظرفیت نفوذ و فرونشست را زیاد می‌کند (۶) و علت افزایش ماده آلی و ازت خاک می‌تواند در نتیجه حمل خاک‌های سطحی از منابع با ماده آلی و همچنین در نتیجه توسعه پوشش گیاهی در اثر نفوذ آب باشد (۱۹). همچنین از جمله دلایل از دست رفتن و کاهش پتاسیم خاک را می‌توان برداشت آن به وسیله گیاه

پوششی از گیاهان بوته‌ای چندساله (*Atriplex*) آب‌وهوایی منطقه چاه‌ماری باشد که وجود این پوشش بوته‌ای در جلوگیری از ایجاد گردوخاک‌های محلی موثر است. بذریاشی گونه‌های خوشخوراک مانند *Medicago polymorpha*, *Medicago scutellata*, *Hordeum marinum* در فصل بارندگی باعث تقویت پوشش گیاهی مرتع در فصل زمستان و بهار که فصل چرا در منطقه چاه ماری می‌باشد، می‌شود. در دیگر مناطق نیز با توجه به شرایط اقلیمی، توپوگرافی و تشخیص نوع محدودیت می‌توان عملیات اصلاحی مناسب چه از نوع عملیات بیولوژیکی، مکانیکی و ترکیب این دو را مورد اجرا قرار داد. چرا که مرتع به عنوان یک اکوسیستم طبیعی علاوه بر این که منبع تامین علوفه دام می‌باشد و از جنبه اقتصادی بسیار سودمند است، نقش مهمی نیز در حفاظت خاک، تولید اکسیژن، حفظ گونه‌های گیاهی و جانوری مختلف و ... دارد.

میزان تولید مربوط به سایت بوته‌کاری و کمترین میزان تولید مربوط به سایت بذریاشی بدون ذخیره نزولات می‌باشد. در نهایت بیان می‌گردد که نتایج حاصل از جدول ۵ تفاوت معنی‌داری را در دو عمق خاک مورد بررسی بین کلیه تیمارهای تحت عملیات اصلاحی و شاهد آن‌ها از نظر هدایت الکتریکی، اسیدیته و کلسیم نشان نداد که علت این امر را می‌توان کمی بارندگی در منطقه و عدم شستشوی آهک از نیم‌رخ خاک دانست (۲۲). عدم معنی‌دار شدن pH را در اثر پخش سیلاب می‌توان به اضافه شدن مواد آلی به خاک نسبت داد.

در نهایت با توجه به نتایج حاصل از این مطالعه می‌توان گفت که هزینه‌های به کار رفته به منظور اجرای عملیات‌های اصلاحی مورد بحث به منظور تحقق اهدافی از قبیل بهبود پوشش گیاهی و شرایط خاک موثر بوده است. چنانچه این عملیات اصلاحی از دید فنی میسر و از جنبه اقتصادی توجیه‌پذیر باشد می‌تواند راه‌حل مناسب و کارآمدی برای جلوگیری از هدررفت آب در فصل بارندگی و جلوگیری از شسته شدن خاک سطحی و همچنین ایجاد

References

- Ahmadi, Z., Gh.A. Heshmati & M. Abedi, 2009. Investigation the improvement operations affection on ecological indexes of rangeland health (Jahan Nama Garden, Golestan province). Iranian journal of Range and Desert Research, 16 (1):55-65. (In persian)
- Al-Rowaily, S. L., M. I. El-Bana., D.A. Al-Bakre., A. M. Assaeed, A.K. Hegazy & M. B. Ali, 2015. Effects of open grazing and livestock exclusion on floristic composition and diversity in natural ecosystem of Western Saudi Arabia. Saudi journal of biological sciences, 22(4): 430- 437.
- Ariapour, A., H. Mehrabi & A. Dehpahlavan, 2016. Effects of range reclamation projects on forage production, condition and trend in Khezel rangelands, Nahvand region. Journal of Rangeland. 10(1):1-10. (In persian)
- Branson, F. A., R. F. Miller & I. S. McQueen, 1996. Conour furrowing, pitting and ripping on rangeland of the western united states. Journal of Range Management, 19: 182-190.
- Ebrahimi, M., M. Arab & M. Ajorloo, 2014. Effects of Enclosure on Ecological Indexes of Rangeland Health Using Landscape Function Analysis Method (Case Study: Jiroft Jbalbarez, Journal of Rangeland, 8 (3):261-271. (In persian)
- Goodarzi, M. & M. H. Shariati, 2004. Effect of water spreading on fertility of soil. Iranian Joournal of Range and Desearth Reaserch, 10(2): 139 -151. (In persian)
- Grand Fild, C.O. & R.I. Throcknoarton., 1945. Alfalfa. In Kansas. Agr. Exp. Sta.Bul. 331.
- Jafari, M., H. Azarnivand., A. Delavari., H.Arzani & M. Zarea, 2002. Effect of Cultivation of *Medicago sativa* on Soil Fertility in Tabarian and Tavacolbagh Rengelds of Khorasan Province. Journal of Biaban, 7(1): 63-70. (In persian)
- Jafari, M., M., Ebrahimi., H., Azarnivand & A., Madahi, 2009. The effects of rangeland restoration treatments on some aspects of soil and vegetation parameters, (Case study: Sirjan rangelands). Journal of Rangeland, 3(3): 371-384. (In persian)
- Javadi, S.A., M. Jafari., H. Azarnivand & S.J. Alavi, 2005. An investigation of the grazing intensity effects on variations of soil organic matter and nitrogen in Lar rangeland. Iranian Journal of Natural Resources, 58(3): 711-718. (In persian)

11. Karimi, H., 1888. Plant cultivation. Tehran university press, 414 p. (In persian)
12. Ling, J., J. Qu & M. Hu., 1993. formation of sand surface crust and microenvironment changes, *Journal Apply Ecological*, 4:393-398.
13. Lu, X., Y. Yan, J. Sun, X. Zhang, Y. Chen, X. Wang & G. Cheng, 2015. Short-term grazing exclusion has no impact on soil properties and nutrients of degraded alpine grassland in Tibet, Chin, 6, 1195–1205.
14. Mahmoodimoghadam, G., M. Saghari., M. Rostampour & B. Chakoshi, 2015. Effects of constructing small arc basins system on rangeland production and some soil properties in arid lands (case study: Steppic r",k1a0jngelands of Sarbishe, South Khorasan Province). *Journal of Rangeland*, 9(1): 66-75. (In persian)
15. Mesdaghi, M., 2007. Range management in Iran. 3rd ed., Tehran University press, 259 p. (In Persian)
16. Mirjalili, A., M. Tabatabaei, M. Hakimzadeh & N. Mashhadi, 2016. Investigation effect of floodwater spreading on vegetation and soil (Case study: Floodwater spreading of Miankoo, Yazd). *Desert management*, 4(7) :26-34. (In persian)
17. Moghoddam, M.R., 1999. Range and Range management. Tehran: Tehrann University publications, 271 P. (In persian)
18. Moghiminejad, F., M. Jafari., M. A. Zare Chahouki., Y. Ghasemi Arian & A. Kohandel, 2014. Comparison of soil physical and chemical properties between the sites of enclosure and grazing (Case study: Nazarabad-Karaj). *Iranian Journal of Range and Desert Research*, 21(4): 643-650. (In persian)
19. Naderi, A., A. Kowsar & A.A. Sarafraz, 2000. Reclamation of a sandy desert through flood water spreading. Sediment induced changes in selected soil chemical and physical properties., *J.Agr. Sci. and Tech.*, 2: 9-20. (In persian)
20. Rahimi Soreh, S. & H. Sadeghi., 2005. Calculation and analysis of factors in proficiency Rangeland production projects have been assigned (private rangeland). Provinces of Khorasan, Yazd and West Azarbaijan. *Journal of Agricultural Economics & Development*, 52: 31-65.
21. Salardini, A.A., 1895. Relation between soil and plant. second edition Tehran university prees, 440 p. (In persian)
22. Sarreshtedari, A., 2004. Effect of water spreading on fertility and filtration of soil. *Journal of Pajohesh and Sazandegi*, 17(1): 83-93. (In persian)
23. Wang, D., G. L. Wu., Y. J. Zhu & Z. H., Shi, 2014. Grazing exclusion effects on above-and below-ground C and N pools of typical grassland on the Loess Plateau (China). *Catena*, 123: 113-120.
24. Yan, Y. & X. Lu, 2015. Is grazing exclusion effective in restoring vegetation in degraded alpine grasslands in Tibet, China. *Peer J*, 3:10-20.
25. Zare Chahouki, M.A., L. Khalasi Ahvazi & H. Azarnivand, 2010. Environmental factors affecting distribution of vegetation communities in Iranian Rangelands, 23 (2): 1-15. (In persian)