

مقایسه پارامترهای کمی گونه *Festuca ovina* در شدت‌های مختلف چرایی در مراتع دامنه شمالی و جنوب

شرقی سبلان

اردوان قربانی^{*} و لیلا مشکوری^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۵/۱۶ – تاریخ تصویب: ۱۳۹۴/۱۰/۱۸

چکیده

در این تحقیق اثر جهات جغرافیایی و شدت چرای دام بر مؤلفه‌های کمی تخصیص منابع در رویش گونه *Festuca ovina* L. در دامنه‌های شمالی و جنوبی شرقی سبلان بررسی شد. تولید کل مرتع در سه سطح چرایی سبک، متوسط و سنگین بر مبنای سه وضعیت خوب، متوسط و فقیر و سهم گونه با استفاده از ۱۰ پلات یک مترمربعی (۳۰ پلات در هر دامنه و ۶۰ پلات در دو دامنه) تعیین شد. سپس در دو جهت جغرافیایی در شدت‌های چرایی سبک، متوسط و سنگین سه ترانسکت ۵۰ متری به طور تصادفی مستقر و روی هر یک ده پایه از گونه، انتخاب و نمونه‌گیری اندام‌های هوایی و زیرزمینی در زمان گلدهی انجام و پس از خشک شدن در هوای آزاد توزین شد. صفات کمی مانند وزن ماده خشک اندام‌های هوایی و زیرزمینی، طول ریشه، ارتفاع گونه و طول گل‌آذین تحت شدت‌های چرایی در دو دامنه اندازه‌گیری و با استفاده از تجزیه واریانس دو طرف، بررسی اثر دامنه و شدت‌های چرایی مقایسه شد. نتایج نشان داد جهات جغرافیایی و شدت‌های چرایی بر روی میانگین ماده خشک اندام‌های گونه تأثیر معنی داری دارد ($p < 0.01$). نتایج مقایسه میانگین ماده خشک صفات تحت شدت‌های چرایی در جهات شمالی و جنوب‌شرقی با استفاده از آزمون توکی تفاوت معنی دار را در شدت‌های چرایی نشان داد ($p < 0.01$). در بررسی میانگین صفات مورد مطالعه تحت شدت‌های مختلف چرایی یکسان در دامنه شمالی و جنوب شرقی با استفاده از آزمون t نشان داد، میانگین صفات کمی در دامنه جنوب شرقی مقدار بیشتری را نسبت به دامنه شمالی دارا می‌باشند و در مکان‌های با چرای سنگین تفاوت معنی دار می‌باشد ($p < 0.01$). نتایج این تحقیق پاسخ‌های فیزیولوژیکی و مورفوژنی گیاه مورد مطالعه را نسبت به شدت چرای دام و خصوصیات محیطی مانند نور خورشید و جهات جغرافیایی نشان داد که در واقع از مبانی پایه در تولید و مدیریت گیاهان علوفه‌ای است و این نتایج می‌تواند با شناخت نیازهای اکولوژیکی گونه در مدیریت مراتع سبلان مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: تخصیص منابع، شدت‌چرا، جهات جغرافیایی، *Festuca ovina* L، سبلان، استان اردبیل.

۲- دانشیار گروه مرتع و آبخیزداری دانشگاه محقق اردبیلی
*: نویسنده مسئول: a_ghorbani@uma.ac.ir

۳- دانش آموخته کارشناسی ارشد مرتعداری، گروه مرتع و آبخیزداری، دانشگاه محقق اردبیلی

محیطی اثر عمده‌ای بر جوامع گیاهی دارد (۱۱ و ۱۳). یکی از عوامل محیطی تأثیرگذار جهت دامنه می‌باشد که در بسیاری از مطالعات پوشش‌گیاهی مورد توجه قرار گرفته است (۱۲ و ۱۳)، طور مثال زارع چاهوکی و همکاران (۱۳۸۸) و باندانو و همکاران (۲۰۰۵) در خصوص تأثیر جهت دامنه در استقرار و پراکنش گونه‌های گیاهی در شرایط مطالعه خود بیان کردند که تفاوت در شدت تابش نور در جهت‌های مختلف یک دامنه در میزان نور دریافتی تأثیر گذاشته و باعث بوجود آمدن تغییرات میکروکلیمایی می‌شود و پراکنش گیاهان را تحت تأثیر قرار خواهد داد. زیرا جهت دامنه نقش به سزایی در گرفتن انرژی خورشید و برخورداری از بارش داشته و موجب تغییرات محلی در بارندگی و درجه حرارت می‌شود. در تحقیق دیگری بونزر و آرسن در مطالعه رشد و توسعه ۴ گونه علفی یکساله کردند که گزارش که تخصیص منابع به تولیدمیث در پاسخ به نور و مواد مغذی متفاوت بوده و تولید مثل تفاوت معنی‌داری را در نورهای مختلف از خود نشان می‌دهد. همچنین جهت جغرافیایی به طور بالقوه عامل مهمی در ایجاد اختلاف در مشخصه‌های پستی و بلندی است. به عنوان مثال رژیم‌های آبی و انرژی خورشید در مناطق کوهستانی مطابق با جهت جغرافیایی تغییر پیدا کرده و منجر به گسترش پوشش گیاهی و تجزیه مواد آلی می‌شوند (۱۶). تحقیقات زیادی بر این نکته تأکید دارند که به دلیل تفاوت در شرایط رویش در دامنه‌های شمالی و جنوبی میزان رویش پوشش‌گیاهی در دو دامنه متفاوت است (۱۸). به طوریکه آذرنیوند و زارع چاهوکی (۱۳۸۹) در تحقیقات خود بیان نمودند که با افزایش درجه حرارت و تابش در دامنه‌های جنوبی شرایط رویش در این دامنه به مراتب بهتر از دامنه‌های شمالی بوده و در نتیجه درصد تاج پوشش و میزان لاشبرگ در دامنه‌های جنوبی بیشتر می‌باشد. گونه *Festuca ovina* L. از گونه‌های غالب مراعت می‌باشد. سبلان است که در ۱۵ تیپ از ۱۸ تیپ گیاهی رویشگاه‌های سبلان، یکی از گونه‌های غالب می‌باشد (۱۲، ۱۳ و ۱۹). سیستم ریشه‌ی این گونه، پریشت و همانند توری تمام ذرات ریز و درشت خاک را در خود حفظ می‌نماید و در کنترل فرسایش دامنه‌های شیب‌دار مؤثر می‌باشد. با توجه به رویشگاه وسیع آن، ارزش علوفه‌ای و حفاظتی و سازگاری زیاد با شرایط محیطی مختلف مانند

مقدمه

مراعع اکوسیستم‌های طبیعی هستند که بخش وسیعی از سطح کشور را در اقلیم‌های مختلف شامل می‌شوند. مدیریت دام و بررسی روند تغییرات اکوسیستم‌های مرتعی نیاز به درک درست از روابط بین عوامل متعدد محیطی و اثر آن‌ها بر تخصیص منابع و رشد و نمو گیاه دارد (۳۲). از عوامل محیطی تأثیرگذار می‌توان به اقلیم (نور، درجه حرارت و رطوبت) و پستی و بلندی (شیب، جهت و ارتفاع) و از عوامل زیستی به عامل چرای دام و غیره اشاره کرد که دارای روابط متقابل هستند (۴ و ۲۱). چرای شدید که یکی از عوامل اصلی تخریب در اکوسیستم‌های مرتعی است، باعث تغییرات زیادی در ساختار پوشش گیاهی می‌شود (۷ و ۲۱). بررسی واکنش گیاه در برابر میزان بهره‌برداری و چرای دام در مرتع برای شناخت و مدیریت چرای دام ضروری است (۳۱). اساساً واکنش گیاه نسبت به شدت چرا با تأثیر در سهم نسبی بیوماس اندامه‌ای زیرزمینی و هوایی صورت می‌گیرد (۱۷). مطالعاتی تأثیر شدت چرای دام بر بیوماس اندامه‌ای هوایی و زیرزمینی را بررسی کرده‌اند. به طور مثال، گودونگ و همکاران (۲۰۰۸) در مطالعات خود برروی گراس‌های چمنی بیان نمودند که فشار چرا منجر به کاهش تولید بیوماس هوایی و زیرزمینی شده است. همچنین، جنیدی جعفری و همکاران (۲۰۱۳) در ارتباط با گونه *Artemisia sieberi* گزارش کردند که با افزایش شدت چرای دام از سهم نسبی بیوماس اندامه‌ای هوایی و زمینی آن کاسته می‌شود. کاهش بیوماس اندامه‌ای هوایی و زیرزمینی گیاهان ارتباط مستقیم با شدت چرا و حجم برداشت از اندامه‌ای هوایی گیاه دارد و رشد و توسعه ریشه در منطقه با چرای سنگین به شدت محدود خواهد شد (۸). در تحقیق دیگر روی گونه *Bromus tomentellus* نتایج نشان داد که چرای سنگین موجب کاهش عملکرد گیاه، تغییر در خصوصیات برگ و مورفولوژی کلیه اندامه‌ای هوایی گیاه می‌شود (۲۸). این کاهش عملکرد می‌تواند در اندامه‌ای هوایی (۹) و ریشه (۶) گیاهان مشاهده شود. نتایج برخی مطالعات نشان می‌دهد که در طولانی مدت عمل چرا و آب و هوا از عوامل مهم مؤثر بر پوشش گیاهی هستند (۱۰). پستی و بلندی (عوارض زمین) به طور مستقیم از طریق تأثیر بر روی عوامل

منطقه در دامنه جنوب شرقی گونه‌های غالب *Agropyron*, *Verbascum*, *Thymus kotschyanus*, *repens*, *Myosotis*, *Poa sinaica*, *Poa longifolia*, *gossypinum*, *Acanthophyllum*, *Alyssum alyoides*, *scorpioides*, *Festuca ovina*, *Onobrychis cornuta*, *verticillatum*, *Tanacetum*, *Artemisia melanolepis*, *Astragalus*, *Alopecurus textilis*, *chiliophyllum*, *Astragalus macropelmatous*, *aegobromus* و *Thymus kotschyanus*, *Astragalus laukanthus*, *Euphorbia*, *Carex divisa* در دامنه شمالی *Trifolium*, *Astragalus aureus*, *aellenii*, *Festuca ovina*, *Alopecurus textilis*, *repens*, *Trigonella monantha*, *Trigonella corulescens*, *Poa*, *Papaver tenuifolium*, *Thymus kotschyanus*, *Poa pratensis* subsp., *bactriana* subsp., *glabriflora*, *Potentilla argentea*, *Poa sinaica*, *pratensis*, *Senecio*, *Taraxacum bessarabicum*, *Galium verum* و *Alkanna orientalis vernalis* انتشار دارند.

روش تحقیق

واحدهای کاری در دو دامنه تقریباً از نظر شیب، ارتفاع، پارامترهای خاک و اقلیمی در شرایط مشابه انتخاب شدند. ابتدا در هر یک از دامنه‌ها و محدوده‌های تعیین شده سه مکان نمونه‌برداری پس از تعیین وضعیت مرتع هر مکان با استفاده از روش چهار عامله، سه سطح چرایی با وضعیت مرتع سبک (خوب)، متوسط و سنگین (فقیر) انتخاب شد. نمونه‌برداری از پوشش گیاهی و اندازه‌گیری‌ها در مرحله گلدهی کامل گیاهان (نیمه دوم خرداد ۱۳۹۲) انجام شد. ابتدا واکنش گونه مورد مطالعه به چرای دام با اندازه‌گیری تولید کل مرتع در سه سطح چرایی سبک، متوسط و سنگین و سهم گونه مورد نظر در این سطوح چرایی نسبت به تولید کل تعیین شد. تولید علوفه قابل استفاده در هر سطح چرایی با توجه به نوع پوشش و الگوی پراکنش گیاهان با استفاده از پلات‌های یک متر مربعی در هر مکان تعریف شده از نظر شدت چرا در سطح یک ترانسکت عمود بر شیب به تعداد ۱۰ پلات یک مترمربعی به‌طور تصادفی- سیستماتیک (مجموعاً ۳۰ پلات در هر دامنه و ۶۰ پلات در دو دامنه) برداشت و

مقاومت به سرما، خشکی، یخ‌بندان و اراضی سنگلاхи و اهمیت بالای آن در ترکیب فعلی پوشش گیاهی مراعع سبلان و نیز، مناسب بودن آن برای برنامه‌های اصلاح و احیاء مراعع مختلف کشور از جمله مراعع سبلان (۱۲، ۱۳ و ۲۴)، پس از بررسی‌هایی که در ارتباط با جنبه‌های مختلف آن از نظر خصوصیات اکولوژیکی، تأثیر عوامل اکولوژیکی و ارزش غذایی آن انجام شده است (۱۱، ۱۲ و ۱۳)، این تحقیق با هدف بررسی اثر جهات جغرافیایی و شدت‌های مختلف چرای دام بر مؤلفه‌های کمی رویشی *F.ovina* در مراعع شمال و جنوب شرقی سبلان انجام گرفته است.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه: (الف) دامنه‌های جنوب شرقی سبلان (در پروفیل ارتفاعی پیست اسکی آلوارس) در شهرستان سرعین در محدوده‌ی جغرافیایی بین "۴۵°۰'۲" تا "۴۷°۰'۰" طول شرقی و "۳۷°۵۱'۰" تا "۳۷°۱۲" عرض شمالی و در محدوده ارتفاعی بین ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰ متر از سطح دریا، با میانگین دمایی $4/4^{\circ}\text{C}$ تا $7/4^{\circ}\text{C}$ درجه سانتی‌گراد و بارندگی 500 mm تا 660 mm میلی‌متر، با بافت خاک لومی-شنی و عمق خاک متوسط تا زیاد و $7/1\text{ pH}$ تا $7/3\text{ pH}$ باشد (۱۳). (ب) منطقه دوم دامنه شمالی در محدوده منطقه شابیل در شهرستان مشگین‌شهر در بخش مشگین شرقی و دهستان لاهرود قرار دارد. سایتها در محدوده ارتفاعی 2500 mm تا 2800 mm با میانگین دمایی $4/5^{\circ}\text{C}$ تا $7/5^{\circ}\text{C}$ درجه سانتی‌گراد و بارندگی 500 mm تا 650 mm میلی‌متر، با بافت خاک لومی-شنی و عمق خاک متوسط تا زیاد و $7/2\text{ pH}$ تا $7/3\text{ pH}$ در محدوده بین "۴۲°۵۰'۰" تا "۴۷°۵۱'۰" طول شرقی "۱۹'۲۶" تا "۳۸°۱۹'۴۴" عرض شمالی انتخاب شدند (۲۱). در هر دو منطقه حداکثر بارندگی در فصل زمستان و بعد از آن بهار و پاییز دارای بیشترین بارندگی می‌باشد و فصل تابستان کمترین درصد بارش سالیانه را دارد. اقلیم منطقه بر اساس روش دومارتون خشک سرد می‌باشد. ترکیب گله در سطح مکان‌های مورد مطالعه تقریباً ۹۷ درصد گوسفند و کمتر از سه درصد بز می‌باشد. سیمای گیاهی غالب هر دو دامنه انتخاب شده علف-بوته‌زار می‌باشد. در ترکیب گیاهی

ساقه، وزن ریشه تحت شدت‌های چرایی در دو دامنه اندازه‌گیری و مقایسه میانگین این صفات در دامنه‌های مورد مطالعه با استفاده از آزمون t مستقل انجام گرفت. همچنین بهمنظور مقایسه میانگین وزن خشک اندام‌های گیاهی و ارتفاع گیاه، طول ریشه و طول گل‌آذین تحت شدت‌های چرایی یکسان در جهات جغرافیایی مورد مطالعه از آزمون t مستقل استفاده شد. بهمنظور بررسی اثر متقابل جهات جغرافیایی دامنه‌های شمالی و جنوب شرقی سبلان و شدت چرای سبک، متوسط و سنگین بر مؤلفه‌های کمی رویش *F. ovina* از تجزیه واریانس دوطرفه استفاده شد. بهمنظور گروه‌بندی میانگین ماده خشک اندام‌های گونه تحت شدت‌های چرایی اعمال شده در جهات مورد مطالعه از آزمون توکی استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶، انجام شد.

نتایج

نتایج بررسی تولید کل و تولید گونه *F. ovina* در دامنه شمالی و جنوب‌شرقی در جدول ۱ ارائه شده است. نتایج نشان داد که میزان تولید در دامنه جنوب‌شرقی بیشتر از دامنه شمالی است با توجه به نتایج، تولید کل مراعع و تولید گونه *F. ovina* در شرایط چرایی یکسان در دامنه‌های مورد مطالعه اختلاف معنی‌دار ندارند.

سهم تولید گونه با استفاده از روش قطع و توزین تعیین شد (۲۲). علوفه داخل هر پلات در پاکت‌های جداگانه *F. ovina* پایه‌های آن در هر پلات در پاکت‌های مجزا قرار گرفت. پس از خشک شدن در هوای آزاد، توزین و تولید آن نیز به تولید کل اضافه شد. سپس در هر شدت‌چرایی (سبک، متوسط و سنگین) و در هر دو دامنه، سه ترانسکت (علاوه بر ترانسکت اول) به طوریکه نقطه اول ترانسکت اول به صورت تصادفی انتخاب و ترانسکت به طول ۵۰ متر در جهت عمود بر شب تعیین و سپس دو ترانسکت دیگر در فاصله ۵۰ متری در پایین و بالای ترانسکت اول به صورت موازی انتخاب شد. در هر یک از این ترانسکت‌ها ۱۰ نقطه تصادفی انتخاب و در هر نقطه نزدیکترین پایه گونه مورد مطالعه به نقطه تصادفی تعیین شد. در کل ۳۰ پایه از گونه‌های مورد مطالعه در هر مکان نمونه‌برداری انتخاب شد (در مجموع ۹۰ پایه در سه مکان در هر دامنه و ۱۸۰ پایه در دو دامنه). همزمان از سطح این ترانسکت‌ها نمونه‌برداری کامل ریشه، اندام‌های رویشی و زایشی برداشت و پس از خشک شدن آن‌ها با ترازوی با دقیق ۰/۰۰۱ گرم در مترمربع وزن و نسبت وزنی هر اندام به وزن کل نمونه محاسبه شد. صفات کمی مانند تولید کل، تولید گونه موردنده مطالعه، طول ریشه، ارتفاع هوایی، طول گل‌آذین، وزن کل ماده خشک اندام‌های هوایی، وزن برگ، وزن

جدول ۱- مقایسه میانگین تولید کل و تولید گونه *F. ovina* در شدت‌های مختلف چرایی در جهات شمالی و جنوب‌شرقی

تغییر	تیمار	چرای سبک	چرای متوسط	چرای سنگین	تولید کل (Kg/ha)	تولید کل (Kg/ha) <i>F. ovina</i>
جنوب شرقی	شمالی	۱۱۱۴/۵۵ ^۴ ±۱۲۸/۶۲	۷۸۲۳/۲۴ ^۹ ±۹۶/۲۶	۴۰۸/۳۰ ^۲ ±۴۵/۶۳		
۱۲۵۳/۶۶ ^۴ ±۱۷۵/۰۷		۱۱۱۴/۵۵ ^۴ ±۱۲۸/۶۲	۷۸۲۳/۲۴ ^۹ ±۹۶/۲۶	۴۰۸/۳۰ ^۲ ±۴۵/۶۳		
۸۶۸/۰۰ ^۰ ±۹۸/۲۱						
۵۰۳/۴۸ ^۰ ±۶۱/۵۳						
۴۲۲/۷۶ ^۰ ±۱۰۷/۲۰		۴۰۱/۲۵ ^۳ ±۱۰۱/۱۷				
۲۷۴/۷۵ ^۰ ±۵۸/۲۰			۲۲۰/۱۶ ^۹ ±۵۷/۰۰			
۱۳۹/۸۷ ^۰ ±۳۸/۰۰				۱۱۰/۰۳ ^۰ ±۳۰/۸۰		

حروف مشترک (a) تفاوت معنی‌دار ندارند

چرایی در دامنه جنوب‌شرقی مشاهده شد و در سایت چرای متوسط و سنگین این تفاوت معنی‌دار ($p < 0.01$) می‌باشد (جدول ۲). با مقایسه ارتفاع گونه نتایج نشان داد که ارتفاع گونه در دامنه جنوب‌شرقی از چرای سبک تا سنگین به ترتیب ۳۲، ۲۹/۴ و ۲۰ سانتی‌متر و در دامنه شمالی نیز به همان ترتیب ۲۹/۸، ۲۹/۸ و ۱۶/۶ سانتی‌متر

نتایج حاصل از آزمون t مستقل مقایسه جهات جغرافیایی (جدول ۲) نشانگر آن است که میانگین ماده خشک مؤلفه‌های کمی رویش تحت شدت‌های چرایی سنگین در دامنه‌های جنوب‌شرقی بیشتر از دامنه شمالی است و دارای تفاوت معنی‌دار می‌باشد ($p < 0.01$). با توجه به نتایج بیشترین طول ریشه تحت شدت‌های مختلف

است و نتایج حاصل از آزمون t نشان داد که در شدت چرای سنگین این تفاوت در دو دامنه معنی دار ($p < 0.01$) است (جدول ۲). با توجه به اینکه بیوماس هوایی در شدت‌های مختلف چرایی در دو دامنه به ترتیب در دامنه شمالی از چرای سبک تا سنگین $13/3$ ، $8/4$ و $3/62$ گرم در متر مربع بوده است. از این مقدار سه‌می از منابع که به وزن گل‌آذین اختصاص یافته است در دامنه شمالی از چرای سبک تا سنگین $2/08$ ، $1/59$ و $1/70$ گرم در متر مربع و در دامنه جنوب‌شرقی با همان ترتیب برای وزن کل $14/5$ ، $9/7$ و $4/9$ گرم در متر مربع و وزن گل‌آذین $2/38$ ، $1/91$ ، $1/99$ گرم در متر مربع می‌باشد. با توجه به داده‌های وزن گل‌آذین به بیوماس هوایی گیاه و نتایج بررسی تلاش بازآوری گیاه به ترتیب در دامنه جنوب‌شرقی از چرای سبک تا سنگین در گونه *F. ovina* برابر $16/44$ ، $19/77$ ، $20/24$ درصد و در دامنه شمالی به همان ترتیب $15/84$ ، $18/92$ ، $19/32$ درصد بدست آمده است، که این نتایج نشان می‌دهد در تمام شدت‌های چرایی در دامنه جنوب‌شرقی گونه *F. ovina* تلاش بیشتری برای بازآوری نسبت به دامنه شمالی دارد.

است (جدول ۲). بیشترین میانگین ارتفاع گونه در تمام ایتهای چرایی در دامنه جنوب‌شرقی مشاهده شد و در شدت چرای سنگین میانگین ارتفاع در دامنه‌های مورد مطالعه دارای تفاوت معنی دار ($p < 0.01$) می‌باشد (جدول ۲). با مقایسه میانگین طول گل‌آذین در دامنه‌های مورد مطالعه نتایج نشان داد که طول گل‌آذین در شدت‌های مختلف چرایی در دامنه جنوب‌شرقی مقدار بیشتری را به خود اختصاص داده است و در سایت چرای سنگین این تفاوت معنی دار بوده است ($p < 0.01$). بنابراین، بیشترین طول گل‌آذین در دامنه جنوب‌شرقی و بیشترین میانگین طول ریشه نیز در این دامنه ثبت شد (جدول ۲). نتایج نشان داد رشد رویشی گیاهان در دامنه جنوب‌شرقی بیشتر است و در سایت‌های با شدت چرایی سنگین این تفاوت معنی دار می‌باشد.

نتایج تخصیص منابع نشان داد اختصاص منابع به اندام‌های مختلف گونه در دو دامنه متفاوت است. نتایج حاصل از بررسی بیوماس هوایی و بیوماس کل تحت شدت‌های مختلف چرایی نشان داد بیوماس اندام‌های هوایی و بیوماس کل گیاه در تمام شدت‌های چرایی در دامنه جنوب‌شرقی سهم بیشتری را به خود اختصاص داده

جدول ۲. مقایسه میانگین مؤلفه‌های رویش گونه *F. ovina* در دامنه‌های شمالی و جنوب‌شرقی تحت شدت‌های چرایی مختلف (میانگین \pm استانداره معیار از میانگین)

متغیر	جهت دامنه	شمالی	جنوب شرقی
وزن کل (گرم در متر مربع)	چرای سبک	$18/10^{\pm} 0/92$	$20/30^{\pm} 1/18$
وزن ساقه (گرم در متر مربع)	چرای متوسط	$11/06^{\pm} 0/70$	$13/40^{\pm} 0/80$
وزن گل آذین (گرم در متر مربع)	چرای سنگین	$4/93^{\pm} 0/24^{**}$	$6/55^{\pm} 0/43^{**}$
وزن ریشه (گرم در متر مربع)	چرای سبک	$3/10^{\pm} 0/23$	$3/48^{\pm} 0/139$
وزن برگ (گرم در متر مربع)	چرای متوسط	$1/18^{\pm} 0/13$	$2/10^{\pm} 0/84$
وزن گل آذین (گرم در متر مربع)	چرای سنگین	$0/65^{\pm} 0/05^{**}$	$0/96^{\pm} 0/38^{**}$
بیوماس هوایی (گرم در متر مربع)	چرای سبک	$7/96^{\pm} 0/49$	$8/80^{\pm} 0/94$
ارتفاع هوایی (سانتی‌متر)	چرای متوسط	$5/01^{\pm} 0/40$	$5/60^{\pm} 0/22/16$
ارتفاع هوایی (سانتی‌متر)	چرای سنگین	$2/27^{\pm} 0/28^{\circ}$	$2/93^{\pm} 0/128^{\circ}$
طول ریشه (سانتی‌متر)	چرای سبک	$2/08^{\pm} 0/12$	$1/91^{\pm} 0/63$
طول ریشه (سانتی‌متر)	چرای متوسط	$1/59^{\pm} 0/10$	$0/99^{\pm} 0/68$
طول ریشه (سانتی‌متر)	چرای سنگین	$0/73^{\pm} 0/05^{\circ}$	$1/53^{\pm} 0/31^{\circ}$
وزن ریشه (گرم در متر مربع)	چرای سبک	$5/01^{\pm} 0/61$	$5/77^{\pm} 0/96$
وزن ریشه (گرم در متر مربع)	چرای متوسط	$3/18^{\pm} 0/97$	$3/71^{\pm} 0/33$
وزن ریشه (گرم در متر مربع)	چرای سنگین	$1/29^{\pm} 0/36^{\circ}$	$1/80^{\pm} 0/65^{\circ}$
بیوماس هوایی (گرم در متر مربع)	چرای سبک	$13/02^{\pm} 1/13$	$14/47^{\pm} 4/65$
ارتفاع هوایی (سانتی‌متر)	چرای متوسط	$8/44^{\pm} 2/10$	$9/66^{\pm} 2/36$
ارتفاع هوایی (سانتی‌متر)	چرای سنگین	$3/62^{\pm} 2/20^{**}$	$4/89^{\pm} 1/88^{**}$
طول ریشه (سانتی‌متر)	چرای سبک	$29/76^{\pm} 4/40$	$32/3^{\pm} 6/22$
طول ریشه (سانتی‌متر)	چرای متوسط	$25/83^{\pm} 4/11$	$29/35^{\pm} 2/56$
طول ریشه (سانتی‌متر)	چرای سنگین	$16/63^{\pm} 2/35^{\circ}$	$19/97^{\pm} 2/15^{**}$
طول ریشه (سانتی‌متر)	چرای سبک	$13/03^{\pm} 2/25$	$14/33^{\pm} 2/69$

طول گل آذین (سانتی متر)	چرای متوسط	چرای سنتگین	چرای سبک	چرای متوسط	چرای سنتگین	چرای متوسط	چرای سبک
۱۲/۳۴ ^b ±۲/۲۰**	۱۰/۸۶ ^a ±۱/۸۶**						
۸/۹۶ ^b ±۱/۷۰**	۷/۷۴ ^a ±۱/۷۸**						
۴/۵۷ ^a ±۰/۹۰	۴/۴۳ ^a ±۰/۱۷						
۳/۷۷ ^a ±۰/۹۴	۳/۳۹ ^a ±۰/۱۷						
۲/۸۴ ^b ±۱/۰۸**	۲/۵۲ ^a ±۰/۱۴**						

حروف غیر مشترک b , a , تفاوت معنی دار دارند، ** وجود اختلاف معنی دار در سطح ۱ درصد و *** وجود اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد

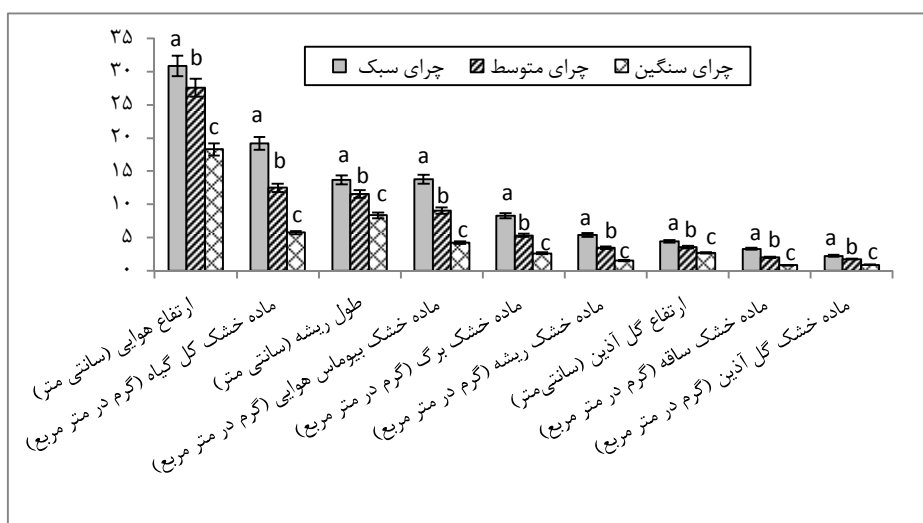
جدول ۳- بررسی اثر شدت‌های مختلف جرایی و جهت دامنه بر مؤلفه‌های کمی گونه *F. ovina* با استفاده از تجزیه واریانس دوطرفه

F. ovina	مؤلفه‌های گونه	متغیر	مجموع مربعات	میانگین مربعات	درجه آزادی	معنی داری
ارتفاع گل آذین		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۴۴/۵۵	۸۹/۱۰	۲	*/***
ماهه خشک وزن گل آذین		اثر جهت دامنه	۴/۹۶	۴/۹۶	۱	/0.2**
ماهه خشک وزن برگ		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۰۲	۰/۰۰۳	۲	/0.99ns
ماهه خشک ساقه		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۲۹/۶۹	۵۹/۳۸	۲	/0.00**
ماهه خشک ریشه		اثر جهت دامنه	۴/۲۰	۴/۲۰	۱	/0.01*
طول ریشه		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۰۳	۶۷/۶۸	۲	/0.99ns
وزن کل گیاه		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۴۸۴/۸۶	۹۶۹/۷۱	۲	/0.00**
ارتفاع هوایی گیاه		اثر جهت دامنه	۱۷/۷۹	۱۷/۷۹	۱	/0.5*
بیوماس هوایی		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۱۶	۰/۰۳۱	۲	/0.99ns
		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۹۲/۰۶	۱۸۴/۱۳	۲	/0.00**
		اثر جهت دامنه	۵/۲۷	۵/۲۷	۱	/0.02*
		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۴۷	۰/۰۹۴	۲	/0.84ns
		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۲۲۲/۱۵	۴۴۴/۳۱	۲	/0.00**
		اثر جهت دامنه	۱۶/۳۲	۱۶/۳۲	۱	/0.02*
		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۱۶	۰/۰۳۱	۲	/0.82ns
		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۴۳۲/۵۰	۸۶۴	۲	/0.00**
		اثر جهت دامنه	۷۹/۶۰	۷۹/۶۰	۱	/0.00*
		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۷۰	۰/۱۲۴	۲	/0.94ns
		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۵۴۵۰/۰۴	۲۷۲۵۰/۰۲	۲	/0.00**
		اثر جهت دامنه	۱۵۳/۰۸	۱۵۳/۰۸	۱	/0.00*
		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۷۸	۱/۵۶	۲	/0.95ns
		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۲۵۵۹/۱۴	۵۱۱۸/۲۸	۲	/0.00**
		اثر جهت دامنه	۴۱۶/۴۸	۴۱۶/۴۸	۱	/0.00*
		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۶/۸۸	۱۳/۷۷	۲	/0.85ns
		اثر شدت‌های مختلف چرایی	۱۳۶۶/۶۸	۳۳۲۷/۲۳	۲	/0.00**
		اثر جهت دامنه	۷۳/۳۴	۷۳/۳۴	۱	/0.01*
		اثر متقابل شدت‌های چرایی و جهت دامنه	۰/۰۶۲	۰/۱۲۴	۲	/0.99ns

^{**} وجود اختلاف معنی دار، سطح ۱ د. صد و ^{ns} عدم وجود اختلاف معنی دار، وجود اختلاف معنی دار، سطح ۵ درصد

آن‌ها معنی‌دار نشده است (جدول ۳). نتایج حاصل از گروه‌بندی میانگین اندام‌های گونه در دامنه شمالی و جنوب‌شرقی نشان داد که میانگین کلیه صفات اندازه-گیری شده در دامنه‌های مورد مطالعه تحت شدت‌های مختلف جوامه، دارای تفاوت معنی‌دار ممکن باشد (شکل ۱).

نتایج حاصل از تجزیه واریانس دو طرفه برای بررسی اثر جهات دامنه بر مؤلفه های کمی رویش با توجه به مقدار معنی داری به دست آمده برای اثر دامنه و همچنین اثر چرای دام بر روی اندام های گونه نشان داد که جهت دامنه و شدت های مختلف چرایی بر بیوماس ماده خشک صفات اندازه گیری شده دارای تأثیر معنی دار می باشد و اثر متقابل



شکل ۱- گروه‌بندی میانگین اندام‌های گیاهی شدت‌های مختلف چرایی در دامنه‌های مورد مطالعه

میانگین هر شاخص با حرف غیر مشترک (a, b, c) بیانگر وجود اختلاف معنی‌دار می‌باشد

مدت دام سبب کاهش عمق ریشه و ارتفاع هوایی گیاه می‌شود. بررسی اثر جهت دامنه بر طول ریشه و ارتفاع گیاه در این تحقیق نشان داد که میانگین طول ریشه و ارتفاع هوایی در دامنه‌های جنوب شرقی به مراتب بیشتر و تفاوت طول ریشه و همچنین ارتفاع گونه در دامنه‌های مورد مطالعه در سایت‌های چرایی متوسط و سنگین دارای اختلاف معنی‌داری ($p < 0.01$) می‌باشد. با توجه به این که عوامل مورفوژنی گیاه همچون ساقه‌دهی، توسعه برگ و سایر فرآیندهای رویشی و زایشی گیاه تحت تأثیر تابش خورشید هستند (۳۰) و مقدار تابشی که به پوشش گیاهی هر منطقه می‌رسد تحت تأثیر عرض جغرافیایی و جهت دامنه می‌باشد (۳). همانطور که نتایج نشان داد وزن ساقه و برگ در دامنه‌های جنوب شرقی تحت تأثیر تابش خورشید بیشتر از دامنه شمالی می‌باشد. نتایج حاصل از مقایسه میانگین تولید کل و تولید گونه مورد مطالعه در دامنه شمالی و جنوب شرقی سبلان نشان داد که تولید در دامنه‌های جنوب شرقی مقدار بیشتری را به خود اختصاص داده است. وجود تفاوت با توجه به اثر جهات دامنه و سایر عوامل رویشگاهی قابل قبول است، اما بر اساس نتایج آماری این تفاوت‌ها معنی‌دار نبوده است. در این ارتباط، نتایج ما با گزارش‌های جهانبازی و همکاران (۲۰۰۴) و ارزانی (۲۰۰۹) مطابقت دارد که دامنه‌های رو به خورشید با توجه به گرمای بیشتری که دریافت می‌کنند توان تولید بیوماس بیشتری را دارا هستند.

بحث و نتیجه‌گیری

آگاهی از پاسخ‌های فیزیولوژیکی و مورفوژنی گیاهان نسبت به شدت چرای دام و خصوصیات محیطی مانند نور خورشید و جهات جغرافیایی از مبانی پایه در تولید و مدیریت گیاهان علوفه‌ای است. نتایج برخی مطالعات بر روی اثر چرا بر بیوماس اندام‌های زیرزمینی نشان داده است که کاهش بیوماس اندام‌های هوایی و زیرزمینی گیاهان ارتباط مستقیم با شدت چرا دارد (۸). همانطور که نتایج در دامنه‌های شمالی و جنوب شرقی سبلان نشان داد، میانگین ماده خشك اندام‌های گیاهی در شدت‌های مختلف چرایی (سبک، متوسط و سنگین) تفاوت معنی‌داری دارد و در تمام صفات اندازه‌گیری شده بیشترین میانگین ماده خشك در چرای سبك و کمترین در چرای سنگین مشاهده شد که با یافته‌های جنیدی جعفری و همکاران (۲۰۱۳) مطابقت دارد. آن‌ها نیز در ارتباط با گونه *Artemisia sieberi* گزارش کردند که با افزایش شدت چرای دام از سهم نسبی بیوماس اندام‌های هوایی و زیرزمینی کاسته شده است. همچنین نتایج ما نشان داد که طول ریشه و ارتفاع هوایی گیاه با افزایش چرا کاهش یافته است. بطوريکه بیشترین میانگین طول ریشه و ارتفاع هوایی مربوط به چرای سبك می‌باشد. این نتایج با یافته‌های اکبرلو و همکاران (۲۰۱۲) تطابق دارد، آن‌ها نیز در بررسی اثر شدت‌های مختلف چرایی بروی چند گونه از گندمیان گزارش کردند که چرای مفرط و طولانی

نشان داد ارتفاع گیاه در دامنه جنوب‌شرقی بیشتر از دامنه جنوبی بوده است. طول گل‌آذین نیز در دامنه جنوب شرقی در تمام شدت‌های چرایی مقدار بیشتری را به خود اختصاص داده است. نتایج ما با گزارش‌های ساسانی فر و همکاران (۲۰۱۳) بر روی گونه *Festuca ovina* (۲۰۰۴) مطابقت دارد که عنوان کرده‌اند با افزایش ارتفاع گیاه طول گل‌آذین نیز افزایش می‌یابد. در مجموع، گیاهان بر اساس سرشت و نیازهای اکولوژیکی، تحت تأثیر عوامل فیزیکی مانند میزان نور، رطوبت، سنگ بستر و عمق خاک زیستگاه خود را انتخاب و در آن به پایداری می‌رسند. آگاهی از پاسخ‌های فیزیولوژیکی و مورفوژئی گیاهان نسبت به عوامل محیطی از مبانی پایه در تولید و مدیریت گیاهان مرتعی است و بی‌تردد شناخت این نیازها در مدیریت پایدار اکوسیستم‌های مرتعی حائز اهمیت می‌باشد. همچنین، پاسخ اندام‌های مختلف گونه‌های مرتعی نسبت به شدت‌های مختلف بهره‌برداری می‌تواند در مدیریت مراعع مورد استفاده قرار گیرد. در کل با توجه به اهمیت گونه *F. ovina* در مراعع سبلان که در ۱۵ تیپ از ۱۸ این مراعع جزء گونه‌های غالب طبقه‌بندی شده است (۱۳ و ۱۹) و همچنین با توجه به گسترش آن در مراعع مختلف کشور از جمله سهند، ارتفاعات نئور، ارتفاعات آق‌داغ خلخال و ... با شناخت حاصله از تأثیر جهت و شدت‌های مختلف چرا و پاسخ اندام‌های مختلف گونه نسبت به این عوامل می‌توان از این نتایج در برنامه سیستم‌های چرایی و بهره‌برداری از مرتعی با غلبه این گونه استفاده کرد.

همچنین همانگونه که جهانبازی و همکاران (۲۰۰۴) و ارزانی (۲۰۰۹) بیان کرده‌اند، بر اساس نتایج ما شرایط رویش در دامنه‌های جنوبی به مرتب بهتر از دامنه‌های شمالی بوده و درسایت‌های چرایی سنجین این تفاوت معنی‌دار شده است. و مقایسه میزان رویش در دو جهت اصلی نشان داد که این گونه در دامنه شمالی از آهنگ رویش کندتری برخوردار است. اختلاف بیوماس در دامنه‌های مورد مطالعه ناشی از تأثیر جهت جغرافیایی بر مقدار آب در دسترس گیاه، درجه حرارت خاک و میزان نور دریافتی توسط گیاه می‌باشد و تفاوت در شدت تابش نور در جهت‌های مختلف دامنه باعث به وجود آمدن تغییرات مزوکلیمایی شده است (۲۰ و ۲۳). نتایج نشان داد که سهم ماده خشک اندام‌های هوایی و زیرزمینی و همچنین سهم ماده خشک کل در دامنه جنوب شرقی مقدار بیشتری را به خود اختصاص داده است. بنابراین، همانطور که نتایج تحقیق ما نشان داد با افزایش سهم ماده خشک کل در دامنه جنوب شرقی وزن گل‌آذین نیز با افزایش وزن کل در دامنه جنوب شرقی افزایش یافته است که با یافته‌های تامپسون و همکاران^۱ (۱۹۹۱)، پیکرینگ^۲ (۱۹۹۴) و آرسن و تایلور^۳ (۱۹۹۲) مبنی بر وجود رابطه خطی مستقیم بین وزن گل‌آذین و وزن کل گیاه در ۲۱ گونه علفی مطابقت دارد. بیوماس از عوامل مؤثر در قدرت تولید مثلی گیاه می‌باشد و می‌تواند در راندمان تولید مثلی گیاه مؤثر باشد (۲۷). به طوریکه بر اساس نتایج تحقیق ما ماده خشک کل و وزن گل‌آذین در دامنه جنوب شرقی بیشترین مقدار را داراست. بنابراین، با افزایش سهم ماده خشک کل، سهم ماده خشک تخصیص یافته به گل‌آذین نیز افزایش داشته است که با گزارشات تاج بخش و قیاسی (۲۰۰۸) تطابق دارد. همچنین بر اساس نتایج ما با توجه به نسبت بیشتری که ماده خشک وزن گل‌آذین به بیوماس هوایی در دامنه جنوب شرقی در سایت‌های چرایی (سبک، متوسط و سنگین) در مقایسه با دامنه شمالی با شرایط چرایی یکسان دارد میزان تلاش بازآوری در دامنه جنوب شرقی در مقایسه با دامنه شمالی بیشتر می‌باشد. نتایج حاصل از مقایسه ارتفاع گونه در دامنه‌های مورد مطالعه

¹. Thompson². Pickering³. Arssen & Taylor

References

1. Akbarlou, M., E. Sheidai Karkaj, & S. M. Ehsani, 2012. Impact of various grazing intensities on above and underground biomass and dimensional characteristics of three important grasses in mountain grasslands. *Rangeland*, 23(1):186-198. (in Persian)
2. Arssen, L. W & D. R. Taylor, 1992. Fecundity allocation in herbaceous plants. *Oikos*, 65: 225-232.
3. Arzani, H., 2009. Forage quality and daily requirement of grazing animals. Tehran University Press. Iran, 354p. (in Persian)
4. Azarnivand, H & M.A. Zare-Chahouki, 2010. Rangelands Improvement. (1st Ed.), Tehran University Publication, Tehran, 354p. (in Persian)
5. Badano, E.I., L.A. Cavieres Molina-Montenegro, M.A. & C.L. Quiroz, 2005. Slope aspect influences plant association patterns in the Mediterranean motorral of central Chile. *Journal of Arid Environments*, 62: 93-98.
6. Benot, M. L., C. Mony, S. Puijalon, M. Mohammad-Esmaeili, J.Van Alphen, J. B. Bouzille & A. Boins, 2009. Responses of clonal architecture to experimental defoliation: a comparative study between ten grassland species. *Plant Ecology*, 201: 621-630.
7. Dergen, H., M. Kaasas, & B. Rosanov, 1991. A new assessment of the word status of desertification, *Control Bull.* 20: 6-29.
8. Elmore, A. J. & G. P. Asner, 2006. Effect of grazing intensity on soil carbon stocks flowing deforestation of a Hawaiian dry tropical forest. *Global Change Biology*, 12: 1761-1772.
9. Ferraro, D. O. & M. Oesterheld, 2002. Effect of defoliation on grass growth; a quantitative review, *Oikos*, 98: 125-133.
10. Fuhlendorf S.D., D.D. Briske & F.E. Smeins, 2001. Herbaceous vegetation change in variable rangeland environments: The relative contribution of grazing and climatic variability. *Applied Vegetation Science*, 4: 177-188.
11. Ghanbari, A. & M. Sahraei, 2012. Determination of nutritional value in three forage species in three phenological stages in Sabalan rangelands, Ardebil, Iran. *Journal of Rangeland Science*, 2(2): 449-457.
12. Ghorbani, A. & A. Asghari, 2014. Study the influence of ecological factors on *Festuca ovina* distribution in southeast rangelands of Sabalan. *Journal of Range and Desert Research*, 21(2): 368-381. (in Persian)
13. Ghorbani, A., J. Sharifi, H. Kavianpoor, B. Malekpoor & F. Mirzaei Aghche Gheshlagh, 2013. Investigation on ecological characteristics of *Festuca ovina* L. in south-eastern rangelands of Sabalan Iranian. *Journal of Range and Desert Research*, 20(2): 379-396. (in Persian)
14. Guodong, H., Xiying, H., Mengli, Z & W. Mingjun, 2008. Effect of grazing intensity on carbon and nitrogen in soil and vegetation in a meadow steppe in Inner Mongolia. *Journal of Agriculture, Ecosystems and Environment*, 125:21-32.
15. Heshmati, Gh. A, 2003. Multivariate analysis of environmental factors effects on establishment and expansion of rangeland plants. *Natural Resources of Iran*, 56(3): 309-320. (in Persian)
16. Hicks R.R. & P.S. Frank Jr, 1984. Relationship of aspect to soil nutrients, species importance and biomass in a forested watershed in West Virginia. *Forest Ecology and Management*, 8: 281-291.
17. Jackson, R.B. & W.H. Schlesinger, 2004. Curbing the US Carbon deficit, *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*. Edited by Christopher B. Field, Carnegie Institution of Washington, Stanford, CA, 101(45): 15827-15829.
18. Jahanbazi Gojani, H., A. Jalili & M. Talebi, 2004. Investigation of Forest Ecosystems in Chahar-Mahal Bakhtiayari province. Research technical report, 77p. (in Persian)
19. Javanshir, A., 1988. Ecological Vegetation Studies of Sabalan, Common Project of East Azerbaijan Construction Jihad and Agriculture College of University Tabriz. (in Persian)
20. Kelemeddon, J.O. & B. J. Wienhold, 1992. Aspect and species influence on nitrogen and phosphorus in arizona chaparral soil-plant system. *Arid Soil Research and Rehabilitation*, 6: 105-116.
21. Mashkoori, L., A. Ghorbani, & M. Amirkhani, 2014. Effects of different grazing intensity on the function of above and underground parts of *Festuca ovina* and *Alopecurus textilis* in Shabil region (north of Sabalan). *Journal of Range Management*, 1(2):44-58. (in Persian)
22. Mesdaghi, M., 2003. Range Management in Iran. (1st Ed.). University of Emam Reza press, 333p. (in Persian)
23. Moghaddam, M. R., 2005. Ecology of terrestrial plants. University of Tehran press, 701p. (in Persian)
24. Moghimi, J., 2005. Introducing some of important rangeland species suitable for improvement and extension rangeland Iran. (1st Ed.), Publication of Arvan, Tehran, 628p. (in Persian)

- 25.Pickering, C. M., 1994. Size dependent reproduction in Australian alpine *Ranunculus*. Australian Journal of Ecology, 19: 336-344.
- 26.Sasanifar, S., M. Akbarlou, V. Hassan & S. M. Ehsani, 2013. Comparison of reproductive potential and biomass determinants of five plants in Pelmis region (North Khorasan, northeast of Iran). Technical Journal of Engineering and Applied Sciences, 13:1267-1271.
- 27.Tajbacksh, M. & M. Ghyasi, 2008. Seed Ecology, 1st Ed, Urmia Jihad Daneshgahi, Urmia, 134p. (in Persian)
- 28.Tavakoli, H., A.A. Sanadgol & Y.A. Garivani, 2006. Effect of different grazing intensities and rest grazing on forage production and performance of Russian brome (Khorasan Shomali rangeland Iran). Journal of Rangeland and Desert Research, 13(2): 73-69. (in Persian)
- 29.Thompson, B. K., J. Weiner & S. I. Warwick, 1991. Size-dependent reproductive output in agricultural weeds. Canadian Journal of Botany, 69: 442-446.
- 30.Van Soest, P.J., 1982. Nutritional Ecology of the Ruminant, Ruminant Metabolism, Fermentation and the Chemistry of Forage and Plant Fibers. Cornell University Press, 380P.
- 31.VanWijnen, H.J., R. Vander Wal & J. P. Bakker, 1999. The impact of herbivores on nitrogen mineralization rate: consequences for salt-marsh succession. Oecologia, 118: 225-231.
- 32.Yahdjian L. & O.E. Sala, 2002. A rainout shelter design for intercepting different amounts of rainfall. Oecologia, 133:95–101.
33. Zare-Chahouki M.A., S. Qomi, H. Azarnivand & H. Piri Sahragard, 2009. Investigation the relationship between diversity and environmental factors (Case Study:Aarton- Fashandak Taleghan Rangeland). Rangeland, 3(2): 171-180.