

بررسی اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک در میزان عناصر معدنی گیاهان (مطالعه موردی: مراتع طالقان)

حسین ارزانی^۱، محمود حمیدیان*^۲، حسین آذرنیوند^۳، محمد علی زارع چاهوکی^۴

چکیده

با توجه به اهمیت عناصر معدنی در تغذیه دام‌های چرا کننده از مرتع و تغییرات میزان عناصر در مراحل مختلف فنولوژیک در گیاهان، آگاهی دامداران و مرتعداران از این تغییرات برای برنامه ریزی صحیح ورود و خروج دام و تامین نیازهای تغذیه ای دام‌های چرا کننده از مرتع در زمان‌های مختلف فصل چرا، ضروری است. در این مطالعه میزان شش عنصر پرمصرف کلسیم، منیزیم، فسفر، کلر، سدیم و پتاسیم و پنج عنصر کم مصرف آهن، مس، روی، کبالت و منگنز در هشت گونه مرتعی پهن برگ علفی، *Prangus uloptera*, *Medicago sativa*, *Lotus goebelia*, *Trifolium montanum*, *Sanguisorba minor*, *Stachys inflata*, *Melilotus officinalis* و *Ferula ovina* مورد استفاده گوسفند در مراحل رویشی، گلدهی و بذری در مراتع طالقان اندازه گیری شد. برای تعیین اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک از تجزیه واریانس دو طرفه استفاده شد و در صورت معنی دار شدن اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک، از آزمون دانکن استفاده شد. نتایج نشان داد؛ با پیشرفت مراحل رشد گیاه، میزان عناصر پر مصرف و کم مصرف کاهش پیدا کردند، و بین مقدار روی، مس، منگنز، فسفر، کلر، پتاسیم و سدیم هشت گونه مورد مطالعه در مراحل مختلف فنولوژیک اختلاف معنی داری وجود نداشت، ولی بین مقدار منیزیم، کلسیم، آهن و کبالت هشت گونه در مراحل مختلف فنولوژیک تفاوت معنی دار در سطح ۹۹٪ وجود داشت.

کلمات کلیدی: عناصر معدنی، مراتع طالقان، گوسفند، مرحله فنولوژیک، آزمون دانکن

-
- ۱ - عضو هیئت علمی، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، کرج، ایران
 - ۲ - دانش آموخته کارشناسی ارشد مرتعداری، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، کرج، ایران
 - ۳ - عضو هیئت علمی، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، کرج، ایران
 - ۴ - عضو هیئت علمی، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، کرج، ایران

مقدمه

از مهم‌ترین عوامل محدود کننده عملکرد رشد و تولید مثل در حیوانات مزرعه به ویژه هنگام چرا در مرتع کمبود مواد معدنی یا عدم تعادل آن‌ها می‌باشد، کمبود مواد معدنی مهم در حیوانات نه تنها باعث کاهش تولید می‌گردد، بلکه می‌تواند به بیماری‌های متابولیکی سخت نیز منجر گردد (۱۰). یکی از عوامل موثر بر میزان عناصر معدنی در گیاهان مرتعی مرحله رشد گیاه است، بدین معنی که مرحله بلوغ گیاه تأثیر مهمی روی غلظت مواد معدنی دارد. یکی از مهم‌ترین این تأثیرها کاهش غلظت فسفر است که به طور معمول با بالغ شدن گیاه رخ می‌دهد (۱). مرحله بلوغ نیز تأثیر مهمی روی مواد معدنی دارد (۱۱) و غلظت عناصر در فصول مختلف و در گونه‌های مختلف پهن‌برگ علفی و گندمیان تغییر می‌یابد. بالاترین سرعت جذب مواد معدنی تقریباً در مرحله رویشی گیاه صورت می‌گیرد. با افزایش سن گیاه در سرعت جذب مواد معدنی تغییراتی اساسی روی می‌دهد، این کاهش اصولاً به واسطه افزایش نسبی در مواد ساختمانی (دیوار سلولی و لیگنین) و ترکیبات نشاسته‌های ایجاد می‌شود (۶ و ۷).

عصری (1996) با بررسی عناصر معدنی چند گونه شور پسند به این نتیجه رسید که در این گیاهان

انباشتگی یون‌های سدیم و کلر نسبت به پتاسیم، کلسیم و منیزیم بیشتر است و اختلاف معنی داری بین میانگین غلظت هر یک از یون‌ها ر گونه‌های مختلف وجود داشت (۱)، و داوالتشینا و یولچیوا^۱ (۱۹۸۹)، در رابطه با ترکیب شیمیایی و معدنی *Salsola orientalis*, *Kochia prostrata* مطالعاتی انجام دادند که داده‌های مربوط به پروتئین خام، سلولز، خاکستر، فسفر و کلسیم در گیاهان مذکور را در چند مرحله رشد اندازه‌گیری کردند. نتایج نشان داد که ترکیب شیمیایی گیاه با تغییر سن تغییر یافت (۳). و همچنین برکن و استینس^۲ (۲۰۰۴) تغییرات فصلی غلظت عناصر کادمیوم و روی در گونه‌های مرتعی بومی نروژ را مورد مطالعه قرار دادند و دریافتند که تنوع فصلی عناصر بخصوص در فصل بهار وجود دارد و غلظت عناصر در فصول مختلف و در گیاهان مختلف تغییر می‌یابد (۲). تحقیقات سنجی و همکاران^۳ (۲۰۰۵) نیز نشان می‌دهد عامل تغییرات فصلی در تغییر محتوای غذایی گونه مورد بررسی بسیار موثر است (۱۰).

ورمقانی و همکاران (۲۰۰۶) عناصر معدنی گیاهان مرتعی استان ایلام (گونه‌های گندمیان و پهن برگ علفی) را مورد مطالعه قرار دادند و

1 . Davletshina , Yulchieva
2. Brekken, Steinnes
3. Sanjay etal

مراحل مختلف فنولوژی در سارال کردستان نمودند. دریافتند که؛ میزان عناصر منگنز، روی و آهن در سه گونه مورد مطالعه به طور معنی داری باهم اختلاف داشته و مقایسه عناصر مورد نظر در مراحل یکسان در گونه های مختلف حاکی از عدم اختلاف معنی دار از لحاظ میزان مس در مرحله رویشی و آهن در مرحله بذردهی بود(۴)، و همچنین اسفندیاری (۲۰۰۸)، با اندازه گیری عناصر معدنی، کلسیم، سدیم، پتاسیم، منیزیم و روی در سه گونه گیاهی در سایت پشته عباس سبزواری بیان کرد که بین میزان عناصر معدنی، بین مراحل مختلف رشد و بین گونه ها از لحاظ آماری تفاوت معنی داری وجود دارد و کلسیم، پتاسیم، سدیم، منیزیم، روی و فسفر هر گونه در مراحل مختلف فنولوژی با یکدیگر در سطح ۱٪ تفاوت معنی دار دارند(۵).

با توجه به اهمیت عناصر معدنی در تغذیه دام های چرا کننده از مرتع و تغییرات میزان عناصر در مراحل مختلف فنولوژیک در گیاهان و در نتیجه لزوم آگاهی دامداران و مرتعداران از این تغییرات برای برنامه ریزی صحیح ورود و خروج دام و تامین نیازهای تغذیه ای دام های چرا کننده از مرتع در زمان های مختلف فصل چرا، در این مطالعه میزان شش عنصر پرمصرف کلسیم، منیزیم، فسفر، کلر، سدیم و پتاسیم و پنج عنصر

دریافتند که اختلاف میانگین کلسیم، فسفر، منیزیم، پتاسیم و آهن در مراحل مختلف نمونه برداری معنی دار بوده در حالیکه میانگین منگنز، مس و روی در این مراحل اختلاف معنی داری را نشان نمی دهد(۱۲). همچنین استر پرز کرونا و همکاران^۱ (۱۹۹۸) تأثیر فصل رشد را روی مقدار تولید، پروتئین، لیگنین، سلولز، همی سلولز و قابلیت هضم پذیری ماده خشک و همچنین تجمع عناصر معدنی را در نمونه های گیاهی علفزارهای نیمه خشک اسپانیا تعیین کردند، و نتیجه گیری کردند که در طی فصول رشد مقدار مواد معدنی کاهش پیدا کرد درحالی که فیبر افزایش پیدا کرد(۶). همچنین حیدریان آقاخانی و همکاران (۲۰۱۱)، در پژوهشی به منظور بررسی مقدار منیزیم، کلسیم، سدیم، پتاسیم و فسفر در چهار گونه بوته ای غالب و شور پسند مراتع بیابانی سبزواری در سه مرحله رویشی (رویشی، گلدهی و بذردهی)، با بررسی مراحل مختلف فنولوژیک در گونه های مذکور مشخص کردند که خاکستر، فسفر و منیزیم طی دوره رویش روند افزایشی، پتاسیم روند کاهشی و سدیم و کلسیم روند مشخصی نداشتند(۷). ابن عباسی و ساعدی (۲۰۰۹) اقدام به بررسی کمی عناصر کم مصرف در سه گونه مهم مرتعی در

1 . Esther Perez Corona

طالقان دارای شیب بالای ۴۵ درصد است، میزان بارندگی حوزه آبخیز طالقان در مناطق مختلف این حوزه متغیر بوده، اقلیم منطقه به روش دومارتن، اقلیم اصلی حوزه طالقان شامل مدیترانه ای، نیمه مرطوب، مرطوب و خیلی مرطوب است. از نظر سنگ شناسی قسمت اعظم منطقه از سنگ‌های آتشفشانی مربوط به سازند کرج و سنگ‌های Ngc و Ngm و gy1 تشکیل شده است (۳).

گونه‌های مورد مطالعه

نمونه برداری از گونه‌های مذکور در سه مرحله فنولوژیک، رویشی، گلدهی و بذر دهی به روش کاملاً تصادفی در مراتع گلینگ، فشندک، شهرک، کرکبود، حسنجون، جزینان و هرنج شهرستان طالقان انجام شد (جدول ۱).

کم مصرف آهن، مس، روی، کبالت و منگنز در هشت گونه مرتعی پهن برگ علفی *Prangus uloptera* *Medicago sativa*, *Lotus goebelia*, *Trifolium montanum*, *Sanguisorba minor*, و *Stachys inflata*, *Melilotus officinalis* *Ferula ovina* مورد استفاده گوسفند در مراحل رویشی، گلدهی و بذر دهی در مراتع طالقان اندازه گیری شد.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

حوزه آبخیز طالقان از زیر حوزه‌های آبخیز سفید رود است. مساحت حوزه آبخیز طالقان ۱۳۲۵ کیلومتر مربع است که از مشخصات خاص این حوزه ارتفاع زیاد و شیب تند است. بطوریکه ارتفاع متوسط آن معادل ۲۵۰۰ متر و حداکثر ارتفاع آن ۴۳۰۰ متر است. ۸۰ درصد حوزه آبخیز

جدول ۱- اسامی گونه‌های گیاهی مورد مطالعه

ردیف	نام گونه	نام تیره	کلاس خوشخوراکی	فرم رویشی
۱	<i>Ferula ovina</i>	Apiaceae	I	علفی
۲	<i>Prangus uloptera</i>	Apiaceae	I	علفی
۳	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae	I	علفی
۴	<i>Lotus goebelia</i>	Fabaceae	I	علفی
۵	<i>Trifolium montanum</i>	Fabaceae	II	علفی
۶	<i>Melilotus officinalis</i>	Fabaceae	II	علفی
۷	<i>Sanguisorba minor</i>	Rosaceae	I	علفی
۸	<i>Stachys inflata</i>	Lamiaceae	III	علفی

روش تحقیق

در هر مرحله رویشی، برای هر گونه سه تکرار بطور تصادفی و برای هر تکرار حداقل پنج پایه گیاهی از نقاط مختلف تیپ‌های گیاهی موجود در مناطق انتخاب و از یک سانتی متری سطح خاک برداشت گردید.

اندازه‌گیری عناصر معدنی

جهت اندازه‌گیری عناصر کم مصرف (آهن، مس، روی، منگنز و کبالت) در گونه‌های مورد مطالعه از دستگاه جذب اتمی مدل GBC 932 plus AB استفاده گردید، مقدار کلر، کلسیم و منیزیم در نمونه‌های گیاهی با روش تیتراسیون مشخص شد، برای اندازه‌گیری مقدار فسفر نمونه‌ها از دستگاه اسپکتروفتومتر استفاده شد، مقدار سدیم و پتاسیم نمونه‌ها با استفاده از دستگاه فلیم فتومتر مدل PFP7 اندازه‌گیری شد.

محاسبات آماری

کلیه محاسبات آماری در نرم افزار SPSS و SAS انجام گرفت، ابتدا نرمال بودن داده‌ها از آزمون کولموگروف اسمیرونوف و همگن بودن واریانس‌ها توسط آزمون لیون بررسی شد، برای تعیین اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک از تجزیه واریانس دو طرفه استفاده شد، و در صورت معنی دار شدن اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک، از آزمون دانکن برای نشان دادن اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک استفاده شد.

نتایج

نتایج نشان داد، بین مقدار روی، مس، منگنز، فسفر، کلر، پتاسیم و سدیم هشت گونه مورد مطالعه در مراحل مختلف فنولوژیک (اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک) اختلاف معنی داری وجود نداشت. بین مقدار منیزیم، کلسیم، آهن و کبالت هشت گونه در مراحل مختلف فنولوژیک (اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک) تفاوت معنی دار در سطح ۰.۹۹٪ وجود داشت، و با توجه به معنی دار شدن اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک در این چهار عنصر، از آزمون دانکن برای نشان دادن اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک این چهار عنصر با گونه‌های مورد مطالعه استفاده شد.

با پیشرفت مراحل رشد گیاه، میزان عناصر پر مصرف و کم مصرف کاهش پیدا کردند، به طوری که در ابتدایی رویش بیشترین و در انتهای رویش کمترین مقدار عناصر معدنی را به خود اختصاص داده، و میزان عناصر پر مصرف کلسیم، فسفر، پتاسیم، کلر، سدیم و منیزیم از مرحله رویشی به بذردهی به ترتیب ۰.۴۵٪، ۰.۴۹٪، ۰.۳۶٪، ۰.۳۴٪، ۰.۱۷٪، و ۰.۳۴٪ کاهش پیدا کرد، و میزان عناصر کم مصرف آهن، منگنز، کبالت، مس و روی به ترتیب از مرحله رویشی به بذردهی ۰.۳۰٪، ۰.۲۳٪، ۰.۵۱٪، ۰.۳۴٪ و ۰.۲۸٪ کاهش پیدا کرد.

نتایج بررسی اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک بر عناصر معدنی گیاهان مورد مطالعه در جداول ۲ تا ۱۶ درج شده است

جدول ۲- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر فسفر

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار F
گونه	۷	۱۵/۴۶	۱۲/۷۳**
مرحله	۲	۱۷۰/۴۹	۱۴۰/۳۷**
گونه * مرحله	۱۴	۰/۷۲	ms ۰/۶
میزان خطا	۴۸	۱/۲۱	
کل	۷۲		

اختلاف معنی دار نیست ms * معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪

جدول ۳- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر منیزیم

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار F
گونه	۷	۱/۵۵	۱۱۷/۱۷**
مرحله	۲	۱/۷۴	۱۳۱/۵۸**
گونه * مرحله	۱۴	۰/۰۴	۳/۰۱**
میزان خطا	۴۸	۰/۰۱	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪ ms اختلاف معنی دار نیست

جدول ۴- نتایج آزمون دانکن برای اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر منیزیم

گونه	مرحله رویشی	منیزیم (گرم بر کیلوگرم)
<i>F. ovina</i>	رویشی	۱/۵۶ ± ۰/۰۶ cd
	گلدهی	۱/۰۳ ± ۰/۰۴ f
	بذردهی	۰/۹۳ ± ۰/۰۳ fg
<i>P. uloptera</i>	رویشی	۲/۱۲ ± ۰/۰۷ a
	گلدهی	۱/۶۴ ± ۰/۱۲ c
	بذردهی	۱/۳۳ ± ۰/۰۲ e
<i>M. sativa</i>	رویشی	۲/۰۸ ± ۰/۰۹ a
	گلدهی	۱/۸۷ ± ۰/۰۹ b
	بذردهی	۱/۳۹ ± ۰/۰۵ de
<i>L. goebelia</i>	رویشی	۰/۹۹ ± ۰/۰۴ f
	گلدهی	۰/۷۶ ± ۰/۰۲ gh
	بذردهی	۰/۵۴ ± ۰/۰۶ i
<i>T. montanum</i>	رویشی	۱/۰۸ ± ۰/۰۳ f
	گلدهی	۰/۹۱ ± ۰/۰۲ fg
	بذردهی	۰/۷۴ ± ۰/۰۱ ghi
<i>S. minor</i>	رویشی	۱/۹۳ ± ۰/۱ ab
	گلدهی	۱/۴۳ ± ۰/۰۲ de
	بذردهی	۱/۴۱ ± ۰/۰۱ DE
<i>S. inflata</i>	رویشی	۱/۰۵ ± ۰/۰۳ f
	گلدهی	۰/۷۳ ± ۰/۰۱ ghi
	بذردهی	۰/۵۶ ± ۰/۰۰ hi
<i>M. officinalis</i>	رویشی	۱/۱ ± ۰/۱۴ e
	گلدهی	۰/۸۹ ± ۰/۰۶ fg
	بذردهی	۰/۹۹ ± ۰/۱۳ f

حروف مشابه بیانگر عدم تفاوت معنی دار بین گونه‌هاست

فصلنامه اکوسیستم های طبیعی ایران، سال هفتم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۵..... ۴۱

جدول ۵- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر پتاسیم

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار F
گونه	۷	۱۳۲/۶۸	۲۵/۳۵**
مرحله	۲	۴۰۹/۵۸	۷۸/۲۷**
گونه*مرحله	۱۴	۳/۴۲	۰/۶۵ ^{ns}
میزان خطا	۴۸	۵/۲۳	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪ ^{ns} اختلاف معنی دار نیست

جدول ۶- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر سدیم

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار F
گونه	۷	۰/۰۳	۴۸/۲۹**
مرحله	۲	۰/۰۲	۲۴/۲۱**
گونه*مرحله	۱۴	۰/۰۰۰	۰/۵۴ ^{ns}
میزان خطا	۴۸	۰/۰۰۱	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪ ^{ns} اختلاف معنی دار نیست

جدول ۷- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر کلسیم

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار F
گونه	۷	۱۴/۵۲	۲۳/۳۳**
مرحله	۲	۱۲۴/۶۲	۲۰۰/۲۲**
گونه*مرحله	۱۴	۱/۹۴	۳/۱۱**
میزان خطا	۴۸	۰/۶۲	
کل	۷۲		

اختلاف معنی دار نیست ^{ns}** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪

جدول ۸- نتایج آزمون دانکن برای اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر کلسیم

گونه	مرحله رویشی	کلسیم (گرم بر کیلوگرم)
<i>F. ovina</i>	رویشی	۹/۵۵ ± ۰/۳۷ c
	گلدهی	۷/۱۴ ± ۰/۷۰ efgh
	بذردهی	۵/۰۲ ± ۰/۲۷ ij
<i>P. uloptera</i>	رویشی	۱۱/۰۹ ± ۰/۳۲ b
	گلدهی	۷/۵۶ ± ۰/۴۰ def
	بذردهی	۶/۵۴ ± ۰/۱۸ fghi
<i>M. sativa</i>	رویشی	۱۲/۸۸ ± ۰/۸۷ a
	گلدهی	۸/۷۰ ± ۰/۳۷ cd
	بذردهی	۵/۷۷ ± ۰/۰۳ hi
<i>L. goebelia</i>	رویشی	۷/۰۹ ± ۰/۲۰ efgh
	گلدهی	۵/۹۶ ± ۰/۱۱ ghi
	بذردهی	۵/۰۶ ± ۰/۱۳ ij
<i>T. montanum</i>	رویشی	۹/۰۳ ± ۰/۵۹ c
	گلدهی	۶/۱۲ ± ۰/۱۹ fghi
	بذردهی	۵/۱ ± ۰/۷۸ ij

۱۰/۹۳ ±۰/۲۲ b	رویشی	<i>S. minor</i>
۷/۳۶ ±۰/۵۸ defg	گلدھی	
۵/۸۹ ±۰/۰۴ ghi	بذردهی	
۷/۳۴ ±۰/۷۲ defg	رویشی	<i>S. inflata</i>
۵/۵۶ ±۰/۲۷ i	گلدھی	
۴/۰۵ ±۰/۰۵ j	بذردهی	
۱۱/۵۹ ±۰/۶۹ ab	رویشی	<i>M. officinalis</i>
۸/۴۱ ±۰/۷۰ cde	گلدھی	
۶/۰۱ ±۰/۱۲ ghi	بذردهی	

حروف مشابه بیانگر عدم تفاوت معنی دار بین گونه‌هاست

جدول ۹ - اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر کلر

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار <i>F</i>
گونه	۷	۱۲/۱۳	۱۶/۲۵**
مرحله	۲	۴۸/۰۵	۶۴/۴**
گونه * مرحله	۱۴	۱/۱۶	۷۵۶ ^{ns}
میزان خطا	۴۸	۰/۷۵	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪^{ns} اختلاف معنی دار نیست

جدول ۱۰ - اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر آهن

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار <i>F</i>
گونه	۷	۱۲۳۰۱۷/۹۸	۱۹۲/۶۳**
مرحله	۲	۴۸۳۰۵/۹۹	۷۵/۶۴**
گونه * مرحله	۱۴	۳۲۲۶/۲۵	۵/۰۵**
میزان خطا	۴۸	۶۳۸/۶۲	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪^{ns} اختلاف معنی دار نیست

جدول ۱۱ - نتایج آزمون دانکن برای اثر متقابل گونه و مرحله رویشی عنصر آهن

گونه	مرحله رویشی	آهن (میلی‌گرم بر کیلوگرم)
<i>F. ovina</i>	رویشی	۲۲۵/۰۷ ±۱۷/۹۴ <i>ij</i>
	گلدھی	۱۹۳/۷۸ ±۶/۸۰ <i>jk</i>
	بذردهی	۱۶۰/۵۲ ±۷/۴۰ <i>k</i>
<i>P. uloptera</i>	رویشی	۳۸۲/۳۴ ±۱۳/۸۸ <i>ef</i>
	گلدھی	۳۴۱/۲۴ ±۲۴/۸۷ <i>fg</i>
	بذردهی	۲۷۰/۱ ±۱۷/۰۳ <i>H</i>
<i>M. sativa</i>	رویشی	۴۹۷/۳۹ ±۱۰/۰۶ <i>c</i>
	گلدھی	۴۱۱/۲۵ ±۲۷/۷۴ <i>de</i>
	بذردهی	۳۰۱/۳ ±۸/۳۸ <i>gh</i>
<i>L. goebelia</i>	رویشی	۲۰۴/۸۹ ±۲/۱۵ <i>jk</i>

۱۷۲/۶۹	$\pm ۸/۱۶$ <i>k</i>	گلدھی	<i>T. montanum</i>
۱۷۲/۳۴	$\pm ۱/۹۷$ <i>k</i>	بذردهی	
۳۴۱/۶	$\pm ۱۶/۶۹$ <i>fg</i>	رویشی	
۲۹۷/۹۵	$\pm ۹/۶۴$ <i>gh</i>	گلدھی	
۲۷۲/۷	$\pm ۵/۳۴$ <i>h</i>	بذردهی	<i>S. minor</i>
۳۱۱/۱	$\pm ۱/۴۱$ <i>gh</i>	رویشی	
۲۸۲/۴۵	$\pm ۲/۴۹$ <i>h</i>	گلدھی	
۲۷۵/۰۹	$\pm ۹/۶۲$ <i>h</i>	بذردهی	<i>S. inflata</i>
۶۱۶/۱۳	$\pm ۲۱/۶۶$ <i>a</i>	رویشی	
۵۷۱/۴۵	$\pm ۶/۸۸$ <i>b</i>	گلدھی	
۴۵۱/۴۸	$\pm ۹/۶۲$ <i>d</i>	بذردهی	
۳۰۷/۳۶	$\pm ۲/۴۷$ <i>gh</i>	رویشی	<i>M. officinalis</i>
۲۷۱/۲۶	$\pm ۲/۴۷$ <i>h</i>	گلدھی	
۲۶۴/۷۴	$\pm ۲/۴۷$ <i>hi</i>	بذردهی	

حروف مشابه بیانگر عدم تفاوت معنی دار بین گونه‌هاست

جدول ۱۲- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر کبالت

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار <i>F</i>
گونه	۷	۲۴/۳۸	۱۵/۵۱**
مرحله	۲	۱۵۷/۸۷	۱۰۰/۴۵**
گونه*مرحله	۱۴	۵/۴۴	۳/۴۶**
میزان خطا	۴۸	۱/۵۷	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪ ^{ns} اختلاف معنی دار نیست

جدول ۱۳- نتایج آزمون دانکن برای اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک عنصر کبالت

گونه	مرحله رویشی	کبالت (میلی گرم بر کیلوگرم)
<i>F. ovina</i>	رویشی	$۲۲۵/۰۷ \pm ۰/۶۶$ <i>ij</i>
	گلدھی	$۱۹۳/۷۸ \pm ۰/۶۸$ <i>jk</i>
	بذردهی	$۱۶۰/۵۲ \pm ۰/۴۱$ <i>k</i>
<i>P. uloptera</i>	رویشی	$۳۸۲/۳۴ \pm ۰/۶۱$ <i>ef</i>
	گلدھی	$۳۴۱/۲۴ \pm ۰/۶۶$ <i>fg</i>
	بذردهی	$۳۷۰/۱ \pm ۰/۹۶$ <i>h</i>
<i>M. sativa</i>	رویشی	$۴۹۷/۳۹ \pm ۰/۹۶$ <i>c</i>
	گلدھی	$۴۱۱/۲۵ \pm ۰/۸۳$ <i>de</i>
<i>L. goebelia</i>	بذردهی	$۳۰۱/۳ \pm ۱/۱۳$ <i>gh</i>
	رویشی	$۲۰۴/۸۹ \pm ۰/۷۰$ <i>jk</i>
	گلدھی	$۱۷۲/۶۹ \pm ۰/۶۴$ <i>k</i>
	بذردهی	$۱۷۲/۳۴ \pm ۰/۶۶$ <i>k</i>

۳۴۱/۶ ± ۰/۵۳ <i>fg</i>	رویشی	<i>T. montanum</i>
۲۹۷/۹۵ ± ۱/۰۵ <i>gh</i>	گلدهی	
۲۷۲/۷ ± ۰/۴۰ <i>h</i>	بذردهی	
۳۱۱/۱ ± ۱/۳۵ <i>gh</i>	رویشی	
۲۸۲/۴۵ ± ۰/۴۶ <i>h</i>	گلدهی	<i>S. minor</i>
۲۷۵/۰۹ ± ۰/۶۲ <i>h</i>	بذردهی	
۶۱۶/۱۳ ± ۰/۳۴ <i>a</i>	رویشی	
۵۷۱/۴۵ ± ۰/۲۳ <i>b</i>	گلدهی	
۴۵۱/۴۸ ± ۰/۶۵ <i>d</i>	بذردهی	<i>S. inflata</i>
۳۰۷/۳۶ ± ۱/۲۲ <i>gh</i>	رویشی	
۲۷۱/۲۶ ± ۰/۳۲ <i>h</i>	گلدهی	
۲۶۴/۷۴ ± ۰/۳۲ <i>hi</i>	بذردهی	

حروف مشابه بیانگر عدم تفاوت معنی دار بین گونه‌هاست

جدول ۱۴- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر روی

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار <i>F</i>
گونه	۷	۳۴۴/۷۸	۱۴/۳۱**
مرحله	۲	۶۴۶/۱۵	۲۶/۸۲**
گونه*مرحله	۱۴	۱۵/۷	۰/۶۵ ^{ns}
میزان خطا	۴۸	۲۴/۰۹	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪^{ns} اختلاف معنی دار نیست

جدول ۱۵- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر منگنز

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار <i>F</i>
گونه	۷	۷۸۴/۴۴	۱۹/۴۱**
مرحله	۲	۲۷۸۴/۳۱	۶۸/۹**
گونه*مرحله	۱۴	۳۵/۰۷	۰/۸۷ ^{ns}
میزان خطا	۴۸	۴۰/۴۱	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪^{ns} اختلاف معنی دار نیست

جدول ۱۶- اثر گونه و مرحله فنولوژیک در عنصر مس

منبع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار <i>F</i>
گونه	۷	۲۳/۶۲	۵۰/۷۷**
مرحله	۲	۱۵۰/۲۳	۳۲۲/۹۵**
گونه*مرحله	۱۴	۰/۷۹	۱/۷ ^{ns}
میزان خطا	۴۸	۰/۴۶	
کل	۷۲		

** معنی داری در سطح ۱٪ * معنی دار در سطح ۵٪^{ns} اختلاف معنی دار نیست

بحث و نتیجه گیری

بین مقدار روی، مس، منگنز، فسفر، کالر، پتاسیم و سدیم هشت گونه مورد مطالعه در مراحل مختلف فنولوژیک (اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک) اختلاف معنی داری وجود نداشت، ابن عباس و ساعدی (۲۰۰۹) بیان کردند میزان مس در مرحله رویشی در گونه های مختلف اختلاف معنی داری ندارد (۴) و ورمقانی و همکاران (۲۰۰۶) نیز بیان کردند که اختلاف میانگین منگنز، مس و روی در مراحل مختلف اندازه گیری اختلاف معنی داری را نشان نمی دهد (۱۲). بین مقدار منیزیم، کلسیم، آهن و کبالت هشت گونه در مراحل مختلف فنولوژیک (اثر متقابل گونه و مرحله فنولوژیک) تفاوت معنی دار در سطح ۹۹٪ وجود داشت، که این نتیجه با نتایج عصری (۱۹۹۶) و اسفندیاری (۲۰۰۵) مطابقت داشت (۱،۵).

در این تحقیق با پیشرفت مراحل رشد گیاه، میزان عناصر پر مصرف و کم مصرف کاهش پیدا کردند، به طوری که در ابتدایی رویش بیشترین و در انتهای رویش کمترین مقدار عناصر معدنی را به خود اختصاص داده، که عنصر کبالت با ۵۱٪ و عنصر سدیم با ۱۷٪ بیشترین و کمترین کاهش را از مرحله رویشی به بذردهی گونه های مورد مطالعه را داشتند. مواد معدنی گیاهان در

طی رشد تحت تأثیر عوامل مختلف تغییرات زیادی می نمایند. مرحله بلوغ نیز تأثیر مهمی روی مواد معدنی دارد و غلظت عناصر در فصول مختلف و در گونه های مختلف پهن برگ علفی و گندمیان تغییر می یابد. بالاترین سرعت جذب مواد معدنی تقریباً در مرحله رویشی گیاه صورت می گیرد. با افزایش سن گیاه در سرعت جذب مواد معدنی تغییراتی اساسی روی می دهد، این کاهش اصولاً به واسطه افزایش نسبی در مواد ساختمانی (دیوار سلولی و لیگنین) و ترکیبات نشاسته های ایجاد می شود (۱۲،۹،۲). که این نتایج با تحقیقات و داوالتشینا و یولچویا ، (۱۹۸۹)، برکن و استینس (۲۰۰۴)، استر پرز و همکاران (۱۹۹۸)، حیدریان و همکاران (۲۰۱۱) و سنجی و همکاران (۲۰۰۵) مطابقت دارد (۲،۳،۶،۷،۱۰). با توجه به اینکه میزان هر ۱۱ عنصر از مرحله رویشی به بذردهی کاهش پیدا می کند، چرا هر چه بیشتر در مراحل ابتدایی رشد گیاهان صورت گیرد دام میزان عناصر بیشتری را دریافت می کند ولی با توجه به آسیب های که چرای دام در مرحله رویشی، به گیاهان وارد می کند توصیه می شود که چرای دام در ابتدا یا اواسط مرحله گلدهی صورت گیرد.

References

1. Asri ,y 1996.Content of water , ash and mineral elements of several species of halophyte plants . journal of research and construction.30(1): 46-50.(in persian)
2. Brekken, A & E. Steinnes. 2004. Seasonal concentrations of cadmium and zinc in native pasture plants: consequences for grazing animals, Science of the Total Environment, 181–195.
3. Davletshina M.N & M.T Yulchieva,. 1989. Chaemical and mineral composition of *Kochia prostrata* (L.) Schrad. Subsp. *Grisea pratov* and *salsola orientalis* S.G.Gmel, Journal of Problems of Desert Development, 5: 78-79.
4. Ebne abbasi,R& K Saeedi,. 2009.Quantitative Analysis of some micronutrients of three important rangeland species in different phonological stages (Saral ,Kurdistan). Rangeland journal3, 1. 69-78.(in persian)
5. Esfandiari kalaei, F. 2008. Compare quality indices among three species of forage in Sabzevar. A thesis for Master of Science. Tarbiat Modarres university, faculty of natural resources79 pages.(in persian)
6. Esther Perez Corona M., B.R., Vazquez de Aldana, B., Garcia Criado& A, Garcia Ciudad,. 1998. Variations in nutritional quality and biomass production of semiarid grasslands, Journal of Range management, 51(1) : 570-576.
7. Heidarian Aghakhani,M, G.H. Dianati Tilaki., A.A Nghipoor borj& H File kesh,. 2011 . AExamining some of the minerals of dominant halophyte species in Sabzevar desert rangelands. Rangeland journal,5(1): 27-34
8. Mcdowell, L.R. 1985. Nutrition of Grazing Ruminant in warm climate 1st ed. Academic Press Inc., California U.S.A., 443.
9. Ramirez-Orduna, R. R.G. Ramirez, H. Gonzalez-Rodriguez & G.F.W. Haenlein, 2005. Mineral content of browse species from Baja California Sur, Mexico. Small Ruminant Research 57: 1–10
10. Sanjay, K & A. Anjali., Gopal S. 2005. Biomass availability and forage quality of *Eurotia ceratoides* Mey in the rangelands of Changthang, eastern Ladakh. Current Science, 89: 201-204.
11. Taghavi, N& R. Nematzadeh. 2002. Erosion and sediment study at Taleghan town basin. A thesis submitted for bachelor of rangeland and watershed, university of Tehran, faculty of natural resources, 58 (in persian).
12. Varmaghani.S, M.A, Musavi, & H ,Jafari, (2006). Identifying the mineral elements of rangeland species of Ilam province journal of research and construction.73: 103-109 (in persian).