

مطالعه ارزش غذایی گونه دارویی چویل *Ferulago angulata* (Schlecht.) Boiss در رویشگاه‌های مختلف استان

کهگیلویه و بویراحمد

حسین پوزش^۱، محمدرضا طاطیان^{۲*}، زینب جعفریان^۳، رضا تمرناش^۴ و صمد نژاد ابراهیمی^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۶/۱۸ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۸/۲۰

چکیده

اهمیت گونه‌هایی که هم خواص دارویی دارند و هم مورد تعلیف دام قرار می‌گیرند دو چندان بوده و بستر بهره‌برداری بیشتر را فراهم می‌نماید. آگاهی از مواد غذایی موجود در علوفه و تغییرات آن در مراحل مختلف فنولوژیک به مدیریت کمک خواهد کرد که در جهت بهره‌برداری چندمنظوره حرکت کند. چویل با نام علمی *Ferulago angulata* (Schlecht.) Boiss یکی از گیاهان تیره چتریان است که دامنه رویشگاهی گسترده‌ای در استان کهگیلویه و بویراحمد دارد. جهت تعیین ارزش غذایی و کیفیت علوفه *F. angulata* در هر یک مراحل رویشی، گلدهی و رسیدن بذر، در سال ۱۳۹۴ اقدام به نمونه‌برداری شد. در هر مرحله فنولوژی، ۳ تکرار و در هر تکرار ۵ پایه در هر منطقه به صورت تصادفی انتخاب و نمونه‌برداری از اندام‌های هوایی گیاه به عمل آمد. با استفاده از روش‌های استاندارد (AOAC) فاکتورهایی از قبیل، پروتئین خام، ماده خشک، چربی خام، دیواره سلولی عاری از همی سلولز (ADF)، الیاف نامحلول در شوینده خنثی (NDF)، خاکستر و ماده آلی، درصد ماده خشک قابل هضم و در نهایت انرژی متابولیسمی بر اساس درصد ماده خشک قابل هضم با ۳ تکرار اندازه‌گیری شد. بر اساس نتایج تحقیق حاضر، کیفیت علوفه گونه مورد مطالعه به طور کلی در رویشگاه‌های مختلف در شاخص‌های مورد بررسی با یکدیگر تفاوت معنی‌دار دارد و این تفاوت بین مراحل رویشی، گلدهی و بذردهی هر رویشگاه محسوس‌تر است. در مجموع بهترین رویشگاه‌ها آب‌نهر و مارگون بوده به‌طوریکه کیفیت ترکیب گیاهی و کیفیت گونه‌ها به دلیل بهره‌برداری کمتر ناشی از محدودیت دسترسی دام به منابع آب شرب بهتر حفظ شده است. گونه مورد مطالعه در مراحل رشد رویشی و گلدهی از ارزش غذایی بالاتری برخوردار می‌باشد و نیاز دام را هم به لحاظ کیفی و هم کمی تامین می‌کند. به همین دلیل برای برنامه‌ریزی و بهره‌برداری مناسب از علوفه، لازم است مراحل و زمان دقیق مراحل فنولوژیکی در طی سالیان مختلف مد نظر قرار داده شود.

واژه‌های کلیدی: چویل (*Ferulago angulata* (Schlecht.) Boiss)، ارزش غذایی، دارویی، رویشگاه، کهگیلویه و بویراحمد.

^۱- دانشجوی دکتری مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

^۲- استادیار گروه مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

* نویسنده مسئول: mr_t979@yahoo.com

^۳- دانشیار گروه مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

^۴- استادیار گروه مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

^۵- استادیار، گروه فیتوشیمی، پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی، دانشگاه شهید بهشتی

مقدمه

اهمیت گونه‌هایی که هم خواص دارویی دارند و هم مورد تعلیف دام قرار می‌گیرند دو چندان بوده و بستر بهره‌برداری بیشتر را فراهم می‌نماید. سند چشم انداز و برنامه پنجم توسعه کشور در زمینه گیاهان دارویی، می‌تواند در ساماندهی بهینه تحقیقات آینده در جهت توسعه کشور مفید باشد و از اتلاف انرژی جلوگیری نماید. در همین راستا، برنامه‌ریزی اصولی برای توسعه فعالیت‌ها در بخش گیاهان دارویی، نیازمند بررسی دقیق وضعیت موجود، شناخت کافی پتانسیل‌های موجود در عرصه‌های زراعی و منابع طبیعی به عنوان خاستگاه اصلی گونه‌های بومی کشورمان و همچنین شناخت صحیح از محدودیت‌ها و چالش‌هاست (۴۳).

استفاده از گیاهان به‌عنوان دارو سابقه‌ای به قدمت شناخت انسان از گیاه دارد. از دیرباز زندگی در دامان طبیعت برای انسان سازگاری‌های متفاوتی داشته است که سبب شده انسان از مواد، اجسام، عناصر و گیاهان موجود در طبیعت به منظور هرچه آسان‌تر کردن زندگی اقدامات موثری انجام دهد (۲۱). آگاهی از مواد غذایی موجود در علوفه و تغییرات آن در مراحل مختلف فنولوژیک به مدیریت کمک خواهد کرد که با آگاهی کیفیت علوفه در دسترس، میزان علوفه مورد نیاز دام و همچنین ظرفیت چرای مرتع را تعیین کند (۶). ارزش غذایی و قابلیت هضم گیاهان تحت تاثیر عوامل مختلفی مانند گونه و واریته گیاه، مرحله رشد، میزان برگ، خاک و آب و هوا است. در این میان مرحله رشد گیاه در هنگام برداشت بیشتر از هر عامل دیگری بر کیفیت علوفه تاثیر می‌گذارد (۱۳، ۴۰ و ۴۱).

چویل با نام علمی *F. angulata* (Schlecht.) Boiss یکی از گیاهان تیره چتریان است. این گیاه دارای حدود سی و پنج گونه در سراسر دنیا و هفت تا هشت گونه در ایران است و اغلب گونه‌های آن از گیاهان با ارزش مرتعی محسوب می‌شود که در کشورهای ترکیه، سوریه، لبنان، عراق و ایران پراکنش دارد (۲۸). این گونه در ایران در ارتفاعات شمال شرقی، شمال غربی و با گستره و پراکنش بیشتر در مناطق کوهستانی زاگرس مرکزی در ناحیه ایران و تورانی می‌روید (۲۷، ۲۴ و ۴۲). جنس چویل *F. Koch* در ایران ۷ گونه گیاه علفی چند ساله معطر مرتعی و کوهستانی دارد که بعضی از آنها توسط مردم محلی برای معطر کردن دوغ،

ماست و کره استفاده می‌شود (۲۹). گیاه چویل از زمان‌های قدیم به صورت سنتی به‌عنوان مسکن، هضم‌کننده و در درمان کرم‌های روده و همروئید مصرف می‌شد (۴۲). ارزانی و همکاران (۱۳۸۰)، (ارزانی و همکاران، ۲۰۰۴ و ۲۰۰۶) گزارش کردند که مراحل مختلف فنولوژیک از نظر کیفیت علوفه تفاوت کاملاً معنی‌داری را نشان می‌دهند. به طور کلی تحقیقات آنها بیانگر آن است که غالب صفات معرف افزایش کیفیت علوفه، نظیر پروتئین خام (CP)، ماده خشک قابل هضم (DMD) و انرژی متابولیسمی (ME) با پیشرفت مراحل رویشی کاهش و صفات معرف کاهشده کیفیت علوفه نظیر الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (ADF) افزایش می‌یابد.

محققین در بررسی خود، بیان داشتند با توجه به اینکه درمنه کوهی به‌عنوان گونه دارویی در مرحله رشد رویشی دارای ۲۲/۱۳ درصد پروتئین خام می‌باشد و لیکن در این مرحله کمتر مورد مصرف قرار گرفته و دام‌ها رغبت چندانی به خوردن آن از خود نشان نمی‌دهند. اما همین گیاه در فصل پاییز و زمستان که همزمان با ریزش بذر و خشک شدن گیاه بوده و نیز نسبت به مرحله رویشی از میزان پروتئین خام کمتری برخوردار می‌باشد ولی بهتر مورد استفاده دام قرار می‌گیرد که علت آن احتمالاً به دلیل وجود اسانس‌های موجود در این گیاه در طول دوره رویش و تا مرحله گلدهی می‌باشد (۱).

طی مطالعه‌ای گزارش شده است، ارزیابی ارزش غذایی گونه‌های مختلف مرتعی در مراحل رویشی متفاوت، می‌تواند در تعیین ظرفیت چرای، مشخص کردن بهترین زمان چرا و یا لزوم استفاده از مواد مکمل، به مدیریت مرتع کمک کند (۶). نتایج تحقیقی نشان می‌دهد، گونه جاشیر در مقایسه با گونه بیلهر پروتئین‌خام، چربی‌خام، کلسیم، فسفر و انرژی خام بیشتر و خاکستر کمتری دارد. می‌توان بیان کرد گونه جاشیر از لحاظ شاخص‌های کیفیت علوفه مطلوبتر از گونه بیلهر می‌باشد و مرحله فنولوژی بر کیفیت علوفه گونه‌های مورد بررسی اثر معنی‌دار ($p < 0.05$) دارد (۲۳).

ترکیبات شیمیایی، ماده خشک (DM)، هضم‌پذیری و انرژی متابولیسمی گیاه دارویی *Prangos uechtritzi* در مراحل مختلف رشد در برخی نواحی خشک ترکیه مورد بررسی قرار گرفت. مقایسه بین علوفه متداول به کار رفته

مواد و روش‌ها

ویژگی‌های اکولوژیک مناطق نمونه‌برداری

پس از بازدید صحرایی از رویشگاه‌های مختلف استان، پنج سایت (رویشگاه) ۱- مارگون (تنگ سیب) با ارتفاع ۲۷۹۲ متر ۲- گردنه بیژن سی سخت با ارتفاع ۲۹۹۴ متر ۳- آب‌نهر با ارتفاع ۲۷۱۱ متر ۴- مله‌شوره با ارتفاع ۲۸۶۳ متر و ۵- کوه ساورز با ارتفاع ۲۶۰۰ متر، از "۱۸۹، ۱۰'، ۳۰° عرض جغرافیایی و طول جغرافیایی "۱۹۰، ۳۹'، ۵۱° تا عرض جغرافیایی "۱۵۶، ۳۴'، ۳۱° و طول جغرافیایی "۱۵۵، ۵۵'، ۵۰° انتخاب گردید.

در این رویشگاه‌ها بافت از لومی تا لومی- شنی متغیر است. EC حدود ۰/۵ و pH حدود ۷/۵ می‌باشد. میانگین بارش این مناطق از ۷۵۰ تا ۸۳۰ میلی‌متر متغیر می‌باشد (۴۶). موقعیت رویشگاه‌ها در استان مورد مطالعه (شکل ۱) نشان داده شده است. همچنین خصوصیات فیزیکی رویشگاه‌های مورد مطالعه و زمان مراجعه به رویشگاه‌ها به ترتیب در جداول ۱ و ۲ آمده است.

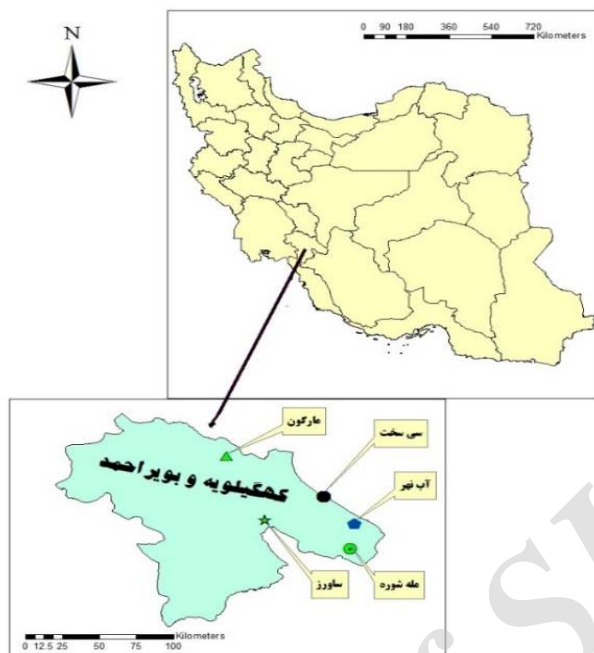
دمای متوسط این ناحیه از ۳۶ درجه سانتی‌گراد در گرم‌ترین ماه‌های سال تا ۱۰ درجه زیر صفر در فصل سرما متغیر است. بارش این ناحیه نیز معمولاً از آبان‌ماه شروع و تا اردیبهشت‌ماه به تناوب ادامه می‌یابد و بیشتر بارش آن به صورت برف است. دوره خشکی منطقه اغلب از اردیبهشت‌ماه شروع و تا اوایل آبان‌ماه ادامه دارد و عملاً بین ۶ تا ۷ ماه فصل خشک در منطقه است (۴۶).

برای تغذیه دام با گونه مورد نظر، ارزش غذایی علوفه *P. uechtritzi* را یکسان یا حتی بالاتر نشان داد (۲۲). طی مطالعه‌ای دیگر، ترکیبات شیمیایی و ارزش غذایی گونه *Prangos ferulacea* (L.) lindl در منطقه مدیترانه و خاورمیانه تعیین و با یونجه مقایسه شده است. نتایج نشان داد که احتمالاً گونه *Prangos ferulacea* (L.) lindl می‌تواند به‌عنوان علوفه‌ای با انرژی بالا باشد اما تحقیقات بیشتری بر روی عملکرد دام و رژیم غذایی آن نیاز است (۱۶). ریچه و همکاران^۱ (۲۰۰۶) بیان کردند، هر چه مقادیر هضم‌پذیری و پروتئین خام بیشتر باشد، ارزش غذایی گیاهان و به‌دنبال آن عملکرد دام، مطلوب‌تر خواهد بود. فرخ و مافاخیرا^۲ (۲۰۰۹) طی بررسی خود اشاره کردند که افزایش یا کاهش خاکستر با پیشرفت سن گیاهان مختلف ممکن است به علت تنوع در خاک و دیگر ویژگی‌های رویشگاهی باشد.

توجه به گیاهان دارویی از جهت تامین علوفه دام از جمله مواردی است که می‌تواند در بهبود بهره‌برداری و استفاده حداکثری از پتانسیل‌های این گیاهان مد نظر مدیران منابع طبیعی قرار گیرد. با توجه به اینکه گونه دارویی چویل در منطقه مورد مطالعه مورد تعلیف دام قرار می‌گیرد و طبق بررسی‌ها ارزش غذایی این گونه مورد مطالعه قرار نگرفته است، تعیین کیفیت علوفه این گونه می‌تواند در بهره‌برداری چندمنظوره از مراتع نقش به‌سزایی داشته باشد.

2- Farrukh and Mufakhirah

1 - Ritchie et al



شکل ۱- موقعیت رویشگاهها در منطقه مورد مطالعه

جدول ۱- مشخصات رویشگاههای مورد مطالعه

نام رویشگاه	جهت	شیب (%)	ارتفاع (متر)	میانگین بارش (mm)	تیب گیاهی	میانگین تولید (%)	سهم در ترکیب (%)	اقلیم	خاک	دام غالب	مساحت منطقه (هکتار)	مساحت معرف (هکتار)
مله شوره	جنوبی	۴۰/۱۳	۲۸۶۳	۸۶۰	<i>Prangos ferulaceae</i> <i>Ferulago angulata</i> <i>Astragalus adscendens</i>	۱۲۸/۵	۳۲	سرد و نیمه مرطوب	لومی	بز	۸۴۰	۳۰
آب نهر	شمال شرقی	۳۸/۶۵	۲۷۱۱	۸۱۹	<i>Ferulago angulata</i> <i>Astragalus adscendens</i>	۹۲/۲	۲۵	سرد و نیمه مرطوب	لومی	بز	۵۲۰	۴۵
سی سخت	جنوب غربی	۴۰/۶۵	۲۹۹۴	۷۵۵	<i>Ferulago angulata</i> <i>Daphne mucronata</i> <i>Astragalus adscendens</i>	۹۶/۵	۲۸	سرد و نیمه مرطوب	لومی-شنی	بز	۷۷۰	۴۰
مارگون	جنوبی	۴۴/۲۴	۲۷۹۲	۶۱۱	<i>Ferulago angulata</i> <i>Lonicera numularifolia</i> <i>Pyrus glabra</i>	۷۹/۲	۱۷	سرد و نیمه مرطوب	لومی-سیلت	بز	۱۲۴۰	۷۰
ساورز	شمال شرقی	۴۷/۷۳	۲۶۰۰	۹۲۸	<i>Ferulago angulata</i> <i>Astragalus adscendens</i>	۱۲۹/۵	۳۴	سرد و نیمه مرطوب	لومی	بز	۴۹۰	۶۰

جدول ۲- زمان مراجعه به رویشگاهها

نام سایت	مرحله رویشی	گلدهی	بذردهی
ملهشوره	۱۳۹۴/۰۲/۲۰	۱۳۹۴/۰۳/۱۰	۱۳۹۴/۰۴/۰۱
آبنهر	۱۳۹۴/۰۲/۲۳	۱۳۹۴/۰۳/۱۳	۱۳۹۴/۰۴/۰۴
گردنه بیژن سی سخت	۱۳۹۴/۰۳/۰۳	۱۳۹۴/۰۳/۲۳	۱۳۹۴/۰۴/۱۴
تنگ سیب مارگون	۱۳۹۴/۰۳/۰۵	۱۳۹۴/۰۳/۲۵	۱۳۹۴/۰۴/۱۷
کوه ساورز	۱۳۹۴/۰۳/۰۷	۱۳۹۴/۰۳/۲۸	۱۳۹۴/۰۴/۲۰

تاریخ مراجعه جهت برداشت گونه مورد نظر

رابطه (۲) $DMD \% = ۸۳/۵۸ - ۰/۸۲۴ \% ADF + ۲/۲۶۲ \% N$
 برآورد انرژی متابولیسمی (ME) گونه‌های گیاهی نیز بر مبنای درصد هضم‌پذیری ماده خشک و از طریق فرمول پیشنهادی کمیته کشاورزی استرالیا (SCA، ۱۹۹۰)^۴ رابطه (۳) انجام گرفت.

رابطه (۳) $ME(Mj/Kg/DM) = ۰/۱۷ \times \% DMD - ۲$
 به منظور تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها از طرح کاملاً تصادفی با ۵ تیمار در سه تکرار استفاده شد. پس از جمع‌آوری داده‌ها به منظور بررسی تغییرات شاخص‌های کیفیت علوفه گونه مورد مطالعه در مراحل مختلف فنولوژیکی، تجزیه واریانس یک طرفه (ANOVA) انجام شد و میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن مورد مقایسه (۳۶) که این آنالیزها توسط نرم افزار SPSS 17.0 انجام گرفت.

نتایج

داده‌های درصد پروتئین خام (CP)، درصد دیواره سلولی منهای همی سلولز (ADF)، الیاف محلول در شوینده خنثی (NDF)، درصد هضم‌پذیری ماده خشک (DMD)، میزان انرژی متابولیسمی (ME)، گرم ماده آلی (OM)، درصد کربن آلی (OC)، درصد خاکستر (ASH)، درصد چربی (FAT) و درصد ماده خشک (DM) مربوط به ۵ رویشگاه به طور جداگانه با استفاده از روش تجزیه واریانس یک طرفه (ANOVA) آنالیز شدند که نتیجه آن در جدول (۳) درج شده است.

طبق نتایج جدول (۳)، درصد پروتئین خام در مراحل مختلف فنولوژیکی در هر ۵ رویشگاه بجز ساورز اختلاف

روش نمونه‌برداری

پس از انتخاب مناطق معرف در هر رویشگاه، جهت تعیین ارزش غذایی *F. angulata* در هر یک مراحل رویشی، گلدهی و رسیدن بذر، اقدام به نمونه‌برداری شد. در هر مرحله فنولوژی (رویشی، گلدهی و بذردهی)، ۳ تکرار و در هر تکرار ۵ پایه در هر رویشگاه به صورت تصادفی انتخاب و نمونه‌برداری از اندام‌های هوایی گیاه به عمل آمد. نمونه‌های برداشت شده در هر مرحله در پاکت‌های مخصوصی قرار گرفت و پس از خشک کردن در سایه به آزمایشگاه تغذیه علوم دامی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری انتقال و با استفاده از روش‌های استاندارد و معمول، فاکتورهایی از قبیل، پروتئین خام (میکروکج‌دال)، ماده خشک (روش آون)، چربی خام (سوکسله)، ADF (ون سوئست)، NDF (ون سوئست)، خاکستر (کوره) و ماده آلی و کربن آلی بر اساس خاکستر، درصد ماده خشک قابل هضم بر اساس ADF و ازت، و در نهایت انرژی متابولیسمی بر اساس درصد ماده خشک قابل هضم اندازه‌گیری شد.

درصد ازت (N) موجود در هر گونه به روش کج‌دال^۱ اندازه‌گیری و درصد پروتئین خام (CP) هر گونه از طریق رابطه (۱) برآورد شد (۵).

$$CP\% = ۶/۲۵ \times N \% \quad (۱)$$

درصد دیواره سلولی منهای همی سلولز (ADF) به روش ون سوئست (۱۹۶۳)^۲ اندازه‌گیری و درصد هضم‌پذیری ماده خشک (DMD) بر مبنای درصد ADF و درصد ازت (N) از رابطه (۲) که توسط ادی و همکاران (۱۹۸۳)^۳ پیشنهاد گردید، محاسبه شد.

3- Oddy

4- Standing Committee on Agriculture (SCA)

1- Kejeldal

2- Van Soest

(DM) روند مشخصی نداشته و بجز در سی سخت معنی داری را در سایر رویشگاه‌ها نشان نمی‌دهد (جدول ۳). جدول تجزیه واریانس و مقایسه میانگین با استفاده از دانکن مربوط به شاخص‌های کیفیت علوفه بین رویشگاهی در هر ۳ مرحله رویشی گلدهی و بذردهی به ترتیب در جداول ۵ و ۶ آورده شده است. CP در هر ۳ مرحله اختلاف معناداری را داشته و از رویشی به سمت بذردهی روند نزولی را طی می‌کند. بیشترین درصد CP مربوط به مرحله رویشی متعلق به رویشگاه مارگون با ۸/۱۲ است. ADF فقط در مرحله بذردهی اختلاف معناداری را نشان می‌دهد (جدول ۵) و بطور کلی روند افزایشی در این مراحل بدست آمده است (جدول ۶). NDF نیز روندی افزایشی از رویشی به سمت بذردهی دارد، کمترین مقدار با ۳۶/۷۶ درصد مربوط به مله‌شوره در مرحله رویشی و بیشترین درصد مربوط به آب‌نهر در مرحله بذردهی با ۵۰/۹۵ است (جدول ۶). درصد هضم‌پذیری ماده خشک در مراحل رویشی و گلدهی در بین رویشگاه‌ها اختلاف معنی داری نشان نمی‌دهد (جدول ۵) و اما در مرحله بذردهی در سطح ۱ درصد اختلاف معنی داری داشت (جدول ۶). ME از مرحله رویشی به سمت بذردهی کاهش داشته و بیشترین عدد مربوط به آب نهر با ۹/۲۶ مگاژول در مرحله رویشی و کمترین مربوط به همین رویشگاه در مرحله بذردهی با ۷/۴۳ مگاژول بوده است. OM اختلاف معنی داری را در مرحله رویشی نشان نداده و روندی صعودی در طول رویش دارد (جدول ۶). OC نیز همانند OM روند صعودی را نشان می‌دهد. ASH در جدول (۵) اختلاف معنی داری در مراحل رویشی و گلدهی بدست نیامده و بیشترین درصد مربوط به سی سخت در مرحله رویشی با ۲۴/۶۰ درصد و کمترین درصد با ۱۷/۴۰ درصد مربوط به ساورز در مرحله بذردهی بوده است. شاخص FAT معنی داری را در مراحل فنولوژیکی نشان نمی‌دهد، بطور کلی کمترین چربی در مرحله رویشی و بیشترین چربی در مرحله گلدهی بدست آمده است. درصد DM از رویشی به بذردهی روند نزولی را نشان داده می‌دهد (جدول ۶).

معنی داری را نشان می‌دهد. به‌طوریکه از مرحله رویشی به سمت بذردهی درصد پروتئین کاهش می‌یابد البته در رویشگاه سی سخت، از مرحله گلدهی (۴/۹۱) به سمت بذردهی (۵/۳۳) میزان پروتئین افزایش یافته است (جدول ۴). ADF در رویشگاه‌های مله‌شوره، آب‌نهر و مارگون اختلاف معناداری رو نشان داده در حالیکه در ۲ رویشگاه دیگر معنی داری را نشان نمی‌دهد. درصد ADF در مراحل فنولوژیکی بجز در رویشگاه سی سخت و ساورز روند فزونی را نشان می‌دهد (جدول ۴). NDF بجز در رویشگاه مارگون در بقیه رویشگاه‌ها در طول دوره فنولوژی مورد بررسی تفاوت معنی داری را نشان نمی‌دهد، اما در رویشگاه مارگون از رویشی به گلدهی افزایش محسوس بوده و از گلدهی به بذردهی کاهش بیشتری را نشان می‌دهد (جدول ۴). DMD در مله‌شوره و آب‌نهر در سطح ۰/۰۵ و مارگون در سطح ۰/۰۱ اختلاف معنی داری بین مراحل مختلف رویشی وجود دارد و در سی سخت و ساورز معنی داری را نشان نمی‌دهد (جدول ۳). که از مرحله رویشی به بذردهی روند نزولی را طی می‌کند البته در رویشگاه ساورز از رویشی به گلدهی DMD از عدد ۶۱/۴۲ به ۶۲/۳۱ افزایش یافته است (جدول ۴). میزان انرژی متابولیسمی به‌طور کلی روندی کاهش را نشان می‌دهد اما در رویشگاه سی سخت از گلدهی (۸/۳۴) به بذردهی (۸/۶۲) افزایش یافته است همچنین در رویشگاه ساورز از رویشی (۸/۴۴) به گلدهی (۸/۵۹) شاهد افزایش هستیم (جدول ۴). OM در مله‌شوره و مارگون معنی داری را نشان نمی‌دهد (جدول ۳)، در مراحل مختلف فنولوژیکی روند افزایشی داشته بجز در سی سخت که در مرحله گلدهی (۱/۸۰) به بذردهی (۱/۷۹) کاهش پیدا کرده است (جدول ۴). OC هم مانند OM روندی افزایشی داشته و در سی سخت از گلدهی (۴۸/۵۴) به بذردهی (۴۸/۳۰) کاهش یافته است (جدول ۴). ASH روندی کاهش را در همه رویشگاه‌ها نشان می‌دهد (جدول ۴). درصد چربی (FAT) روند نامشخصی داشته و در همه رویشگاه‌ها معنی داری را نشان نمی‌دهد (جدول ۳). درصد ماده خشک

جدول ۳- تجزیه واریانس درون رویشگاهی در مراحل فنولوژیکی در رویشگاههای مورد مطالعه

میانگین مربعات (MS) شاخص‌های کیفیت علوفه

منابع تغییرات	df	CP	ADF	NDF	DMD	ME	OM	OC	ASH	FAT	DM
مله‌شوره											
تیمار	۲	۹/۸۲	۳۹/۴۳	۳۹/۷۶	۴۱/۶	۱/۲۰	۰/۰۰	۰/۹۷	۱۳/۴۰	۵/۴۸	۰/۳۵
خطا	۶	۰/۶۹	۸/۶۳	۵۴/۶۲	۷/۴۰	۰/۲۱	۰/۰۰	۰/۴۱	۵/۶۰	۱/۲۹	۰/۰۸
کل	۸										
معنی‌داری		۰/۰۰۵ ^{***}	۰/۰۶ ^{ns}	۰/۵۲ ^{ns}	۰/۰۴ [*]	۰/۰۴ [*]	۰/۱۷ ^{ns}	۰/۱۷ ^{ns}	۰/۱۷ ^{ns}	۰/۰۷ ^{ns}	۰/۰۸ ^{ns}
F		۱۴/۲۱	۴/۵۷	۰/۷۳	۵/۶۳	۵/۶۲	۲/۴۲	۲/۳۹	۲/۳۹	۴/۲۴	۴/۰۸
مجموع مربعات		۲۳/۷۸	۱۳۰/۶۴	۴۰۷/۲۲	۱۲۷/۶۶	۳/۶۹	۰/۰۰۶	۴/۳۹	۶۰/۳۹	۱۸/۷۳	۱/۲۱
آب‌نهر											
تیمار	۲	۱۴/۰۰	۸۹/۰۲	۵۵/۶۸	۸۷/۰۱	۲/۵۲	۰/۰۰	۰/۶۲	۸/۴۹	۱/۲۷	۰/۶۷
خطا	۶	۰/۵۷	۱۷/۰۱	۵۱/۹۲	۱۱/۰۷	۰/۳۲	۰/۰۰	۰/۰۸۶	۱/۱۷	۴/۲۳	۰/۱۶
معنی‌داری		۰/۰۰۱ ^{***}	۰/۰۵ [*]	۰/۰۲ [*]	۰/۰۲ [*]	۰/۰۲ [*]	۰/۰۳ [*]	۰/۰۲ [*]	۰/۰۲ [*]	۰/۷۵ ^{ns}	۰/۰۷ ^{ns}
F		۲۴/۶۹	۵/۲۳	۱/۰۷	۷/۸۶	۷/۸۶	۶/۸۴	۷/۲۳	۷/۲۳	۰/۳۰	۴/۱۳
مجموع مربعات		۳۱/۴۱	۲۸۰/۱۰	۴۲۳/۸۸	۲۴۰/۴۶	۶/۹۵	۰/۰۰۲	۱/۷۵	۲۳/۹۸	۲۷/۹۱	۲/۲۹
سی‌سخت											
تیمار	۲	۲/۴۳	۶/۱۸	۱۹/۹۰	۷/۰۵	۰/۲۰	۰/۰۰۲	۱/۱۵	۱۵/۷۷	۳/۶۶	۱/۷۸
خطا	۶	۰/۴۶	۴/۷۱	۱۲/۸۵	۳/۹۹	۰/۱۱	۰/۰۰۰	۰/۱۸	۲/۴۵	۱/۵۹	۰/۰۶۱
معنی‌داری		۰/۰۵ [*]	۰/۳۴ ^{ns}	۰/۲۹ ^{ns}	۰/۲۵ ^{ns}	۰/۳۵ ^{ns}	۰/۰۳ [*]	۰/۰۳ [*]	۰/۰۳ [*]	۰/۱۸ ^{ns}	۰/۰۰۱ ^{***}
F		۵/۳۰	۱/۳۱	۱/۵۵	۱/۷۷	۱/۷۷	۶/۷۹	۶/۴۹	۶/۴۵	۲/۳۰	۲۹/۱۳
مجموع مربعات		۷/۶۰	۴۰/۶۰	۱۱۶/۹۰	۳۸/۰۳	۱/۱۰	۰/۰۰۵	۳/۳۷	۴۶/۲۲	۱۶/۸۸	۳/۹۳
مارگون											
تیمار	۲	۱۴/۴۶	۴۰/۷۷	۸۶/۰۱	۴۶/۷۹	۰/۱۲	۰/۰۰	۰/۱۴	۱/۸۴	۴/۳۶	۰/۲۲
خطا	۶	۰/۵۹	۳/۹۱	۱۱/۲۲	۳/۰۷	۰/۰۹	۰/۰۰	۰/۰۴	۰/۵۷	۲/۵۳	۰/۲۳
معنی‌داری		۰/۰۰۱ ^{***}	۰/۰۱ [*]	۰/۰۲ [*]	۰/۰۰۴ ^{***}	۰/۰۰۴ ^{***}	۰/۱۱ ^{ns}	۰/۱۱ ^{ns}	۰/۱۱ ^{ns}	۰/۱۲ ^{ns}	۰/۴۴ ^{ns}
F		۲۴/۴۳	۱۰/۴۲	۷/۶۶	۱۵/۲۵	۱۵/۲۵	۳/۲۷	۳/۲۶	۳/۲۵	۱/۷۳	۰/۹۵
مجموع مربعات		۳۲/۴۶	۱۰۵/۰۱	۲۳۹/۳۴	۱۱۱/۱۰	۳/۲۴	۰/۰۰۱	۰/۵۲۵	۷/۰۸	۲۳/۸۸	۱/۸۴
ساورز											
تیمار	۲	۰/۸۶	۱۱/۴۹	۹/۹۶	۹/۵۳	۰/۲۷	۰/۰۰	۱/۰۴	۱۴/۳۷	۸/۵۴	۱/۵۶
خطا	۶	۰/۲۴	۶/۷۸	۲۱/۴۷	۵/۳۹	۰/۱۶	۰/۰۰	۰/۱۰	۱/۴۱	۸/۵۹	۰/۳۳
معنی‌داری		۰/۱۰ ^{ns}	۰/۲۶ ^{ns}	۰/۶۵ ^{ns}	۰/۲۵ ^{ns}	۰/۳۵ ^{ns}	۰/۰۱ [*]	۰/۰۱ [*]	۰/۰۱۳ [*]	۰/۴۲ ^{ns}	۰/۰۵۹ ^{ns}
F		۳/۵۱	۱/۷۰	۰/۴۶	۱/۷۷	۱/۷۶	۱۰/۳۰	۱۰/۲۰	۱۰/۱۶	۰/۹۹	۴/۷۳
مجموع مربعات		۳/۱۸	۶۳/۶۸	۱۴۸/۷۳	۵۱/۳۸	۱/۴۹	۰/۰۰۴	۲/۶۹	۳۷/۲۲	۶۸/۶۰	۵/۰۹

***، ** و * به ترتیب معنی‌داری در سطح ۰/۰۵، ۰/۰۱ و عدم معنی‌داری

جدول ۴- مقایسه میانگین درون رویشگاهی در مراحل فنولوژیکی و رویشگاههای مختلف

شاخص‌های کیفیت علوفه

مراحل رشد	رویشگاهها	CP	ADF	NDF	DMD	ME	OM	OC	ASH	FAT	DM
رویشی		۶/۷۳ ^a	۲۴/۶۵	۳۷/۳۷	۶۶/۰۸ ^a	۹/۲۳ ^a	۱/۷۷	۴۷/۸۰	۲۳/۰۰	۷/۶۹	۹۴/۰۶
گلدھی		۶/۷۰ ^a	۲۶/۶۲	۳۷/۹۸	۶۴/۴۳ ^a	۸/۹۵ ^a	۱/۸۰	۴۸/۵۲	۲۰/۳۰	۱۰/۳۶	۹۳/۶۷
بزردهی	مله‌شوره	۳/۵۸ ^b	۳۱/۶۸	۴۴/۹۶	۵۸/۹۶ ^b	۸/۰۲ ^b	۱/۸۱	۴۸/۹۲	۱۸/۸۳	۹/۳۳	۹۳/۳۸
انحراف معیار		۰/۵۷	۱/۱۷	۲/۳۸	۱/۳۳	۰/۲۳	۰/۰۱	۰/۲۵	۰/۹۱	۰/۵۱	۰/۱۳
رویشی		۷/۹۲ ^a	۲۵/۰۶ ^b	۴۵/۴۶	۶۶/۲۴ ^a	۹/۲۶ ^a	۱/۷۹ ^b	۴۷/۱۹ ^b	۲۱/۵۳ ^a	۱۰/۶۷	۹۴/۳۳
گلدھی	آب‌نهر	۶/۱۹ ^b	۳۱/۰۵ ^{ab}	۴۲/۴۵	۶۰/۵۸ ^{ab}	۸/۳۰ ^{ab}	۱/۸۱ ^a	۴۸/۸۶ ^a	۱۹/۰۳	۱۰/۲۰	۹۳/۴۴
بزردهی		۳/۶۳ ^c	۳۵/۹۳ ^a	۵۰/۹۵	۵۵/۴۷ ^b	۷/۴۳ ^b	۱/۸۱ ^a	۴۹/۰۵ ^a	۱۸/۳۳ ^b	۹/۳۹	۹۳/۶۱
انحراف معیار		۰/۶۶	۱/۹۷	۲/۴۲	۱/۸۳	۰/۳۱	۰/۰۰	۰/۱۶	۰/۵۸	۰/۶۲	۰/۱۸
رویشی		۶/۶۴ ^a	۲۷/۲۳	۳۶/۷۶	۶۳/۹۱	۸/۸۶	۱/۷۶ ^b	۴۷/۳۶ ^b	۲۴/۶۰ ^a	۸/۴۹	۹۴/۳۹ ^a
گلدھی	سی‌سخت	۴/۹۱ ^b	۳۰/۰۷	۴۱/۷۴	۶۰/۸۴	۸/۳۴	۱/۸۰ ^a	۴۸/۵۴ ^a	۳۰/۲۷ ^b	۱۰/۶۱	۹۳/۷۳ ^b
بزردهی		۵/۳۳ ^{ab}	۲۸/۲۸	۴۰/۳۹	۶۲/۴۹	۸/۶۲	۱/۷۹ ^a	۴۸/۳۰ ^a	۲۱/۱۳ ^b	۱۰/۰۹	۹۳/۸۶ ^c
انحراف معیار		۰/۳۳	۰/۷۵	۱/۲۷	۰/۷۳	۰/۱۲	۰/۰۱	۰/۲۲	۰/۸۰	۰/۴۸	۰/۲۲
رویشی		۸/۱۲ ^a	۲۷/۳۰ ^b	۳۸/۶۳ ^b	۶۴/۴۸ ^a	۸/۹۶ ^a	۱/۸۰	۴۸/۵۶	۲۰/۱۷	۹/۳۴	۹۳/۶۵
گلدھی	مارگون	۵/۷۵ ^b	۳۰/۱۵ ^b	۴۸/۶۲ ^a	۶۱/۱۳ ^a	۸/۳۹ ^a	۱/۸۱	۴۸/۷۸	۱۹/۳۷	۱۱/۰۶	۹۳/۲۹
بزردهی		۳/۷۳ ^c	۳۴/۶۱ ^a	۴۶/۹۸ ^a	۵۶/۶۱ ^b	۷/۶۳ ^b	۱/۸۲	۴۸/۹۹	۱۸/۶۰	۸/۷۳	۹۳/۸۹
انحراف معیار		۰/۶۷	۱/۲۱	۱/۸۲	۱/۲۵	۰/۲۱	۰/۰۰	۰/۰۸	۰/۳۱	۰/۵۷	۰/۱۶
رویشی		۵/۲۶	۲۹/۵۶	۳۸/۶۳	۶۱/۴۲	۸/۴۴	۱/۷۹ ^b	۴۸/۱۸ ^b	۲۱/۶۰ ^a	۹/۰۸	۹۴/۶۸
گلدھی		۴/۸۳	۲۸/۲۵	۴۸/۶۲	۶۲/۳۱	۸/۵۹	۱/۸۲	۴۹/۰۳ ^a	۱۸/۴۳ ^b	۱۱/۶۳	۹۳/۷۴
بزردهی	ساورز	۴/۲۰	۳۲/۱۰	۴۶/۹۸	۵۸/۸۸	۸/۰۱	۱/۸۲ ^a	۴۹/۳۰ ^a	۱۷/۴۰ ^b	۱۲/۲۷	۹۳/۲۶
انحراف معیار		۰/۲۱	۰/۹۴	۱/۴۴	۰/۸۴	۰/۱۴	۰/۰۱	۰/۱۹	۰/۷۲	۰/۹۸	۰/۲۶

جدول ۵- تجزیه واریانس بین رویشگاهی در مراحل فنولوژیک

میانگین مربعات (MS) شاخص‌های کیفیت علوفه

رویشی											
DM	FAT	ASH	OC	OM	ME	DMD	NDF	ADF	CP	df	منابع
۰/۴۵	۳/۶۴	۸/۵۰	۰/۶۲	۰/۰۰	۰/۳۳	۱۱/۵۱	۵۸/۸۰	۱۱/۷۶	۳/۹۷	۴	تیمار
۰/۲۳	۳/۱۶	۵/۳۶	۰/۳۹	۰/۰۰	۰/۲۹	۱۰/۰۱	۶۲/۱۴	۱۳/۵۵	۰/۸۴	۱۰	خطا
										۱۴	کل
ns	ns	ns	ns		ns						معنی‌داری
۰/۱۹	۰/۳۹	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۷ ^{ns}	۰/۳۹	۰/۳۹ ^{ns}	۰/۴۸ ^{ns}	۰/۵۲ ^{ns}	۰/۰۲*		
۱/۹۰	۱/۱۵	۱/۵۹	۱/۵۸	۱/۵۳	۱/۱۵	۱/۱۵	۰/۹۵	۰/۸۷	۴/۷۱		F
۴/۱۴	۴۶/۱۳	۸۷/۶۰	۶/۳۸	۰/۰۱	۴/۲۲	۱۴۶/۱۰	۸۵۶/۵۸	۱۸۲/۵۹	۲۴/۳۳		مجموع مربعات
گلدھی											
۰/۱۲	۱/۰۱	۱/۹۵	۰/۱۴	۰/۰۰	۰/۲۲	۷/۵	۴۳/۸۱	۹/۴۲	۱/۹۶	۴	تیمار
۰/۱۹	۳/۲۰	۰/۷۲	۰/۰۵	۰/۰۰	۰/۱۸	۶/۲۲	۲۱/۶۱	۸/۱۰	۰/۴۱	۱۰	خطا
ns	ns	ns	ns		ns						معنی‌داری
۰/۶۵	۰/۸۶	۰/۰۹	۰/۰۹	۰/۰۸ ^{ns}	۰/۳۷	۰/۳۷	۰/۱۷ ^{ns}	۰/۳۸ ^{ns}	۰/۰۲*		
۰/۶۳	۰/۳۱	۲/۷۰	۲/۷۱	۲/۸۶	۱/۲۱	۱/۲۰	۲/۰۳	۱/۱۶	۴/۷۹		F
۲/۳۵	۳۶/۰۹	۱۵/۰۲	۱/۰۹	۰/۰۰۱	۲/۶۷	۹۲/۲۵	۳۹۱/۳۲	۱۱۸/۶۹	۱۱/۹۵		مجموع مربعات
بذردهی											
۰/۴۰	۵/۵۸	۵/۷۳	۰/۴۲	۰/۰۰۱	۰/۶۳	۲۱/۷۷	۴۶/۰۵	۲۶/۱۳	۱/۶۱	۴	تیمار
۱/۰۰	۴/۵۸	۰/۶۳	۰/۰۵	۰/۰۰۰	۰/۰۷	۲/۳۲	۷/۵۰	۲/۹۷	۰/۲۸	۱۰	خطا
ns	ns	**	**		**	**	**	**	**		معنی‌داری
۰/۰۳*	۰/۳۶	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲**	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۹	۰/۰۰۳**	۰/۰۱*		
۴/۰۵	۱/۳۲	۹/۰۷	۹/۱۵	۹/۷۰	۹/۳۹	۹/۳۹	۶/۱۴	۸/۸۰	۵/۸۱		F
۲/۶۰	۶۸/۰۹	۲۹/۲۶	۲/۱۳	۰/۰۰۳	۳/۱۹	۱۱۰/۲۵	۲۵۹/۲۱	۱۳۴/۲۲	۹/۲۴		مجموع مربعات

جدول ۶- مقایسه میانگین بین رویشگاهی در مراحل فنولوژیک و رویشگاه‌های مختلف

شاخص‌های کیفیت علوفه

DM	FAT	ASH	OC	OM	ME	DMD	NDF	ADF	CP	نام رویشگاه‌ها	مراحل رشد
۹۴/۰۶	۷/۷۰	۲۳/۰۰	۴۷/۸۰	۱/۷۷	۹/۲۳	۶۶/۰۸	۳۷/۳۷	۲۴/۶۵	۶/۷۳ ^{ab}	مله‌شوره	
۹۴/۳۳	۱۰/۶۷	۲۱/۵۳	۴۸/۱۹	۱/۷۹	۹/۲۶	۶۶/۲۴	۴۵/۴۶	۲۵/۰۶	۷/۹۲ ^a	آب‌نهر	
۹۴/۳۹	۸/۴۹	۲۴/۶۰	۴۷/۳۶	۱/۷۶	۸/۸۶	۶۳/۹۱	۳۶/۷۶	۲۷/۲۳	۶/۶۴ ^{ab}	سی‌سخت	
۹۳/۶۵	۹/۳۴	۲۰/۱۷	۴۸/۵۶	۱/۸۰	۸/۹۶	۶۴/۴۹	۳۸/۶۳	۲۷/۳۰	۸/۱۲ ^a	مارگون	رویشی
۹۴/۶۸	۹/۰۸	۲۱/۶۰	۴۷/۱۸	۱/۷۹	۸/۴۴	۶۱/۴۲	۴۵/۶۸	۲۹/۵۶	۵/۲۶ ^b	ساورز	
۰/۱۴	۰/۴۷	۰/۶۴	۰/۱۷	۰/۰۱	۰/۱۴	۰/۸۳	۲/۰۲	۰/۹۳	۰/۳۴	انحراف معیار	
۹۳/۶۷	۱۰/۳۶	۲۰/۳۰	۴۸/۵۲	۱/۸۰	۸۸/۹۵	۶۴/۴۳	۳۷/۹۸	۲۶/۶۳	۶/۷۰ ^a	مله‌شوره	
۹۳/۴۴	۱۰/۲۰	۱۹/۰۳	۴۸/۸۶	۱/۸۱	۸/۳۰	۶۰/۵۸	۴۲/۴۵	۳۱/۰۵	۶/۱۹ ^a	آب‌نهر	
۹۳/۷۲	۱۰/۶۱	۲۰/۲۷	۴۸/۵۴	۱/۸۰	۸/۳۴	۶۰/۸۴	۴۱/۷۴	۳۰/۰۷	۴/۹۱ ^b	سی‌سخت	گلدھی
۹۳/۲۹	۱۱/۰۶	۱۹/۳۷	۴۸/۷۸	۱/۸۱	۸/۳۹	۶۱/۱۳	۴۸/۶۲	۳۰/۱۵	۵/۷۵ ^{ab}	مارگون	
۹۳/۷۴	۱۱/۶۳	۱۸/۴۳	۴۹/۰۳	۱/۸۲	۸/۵۹	۶۲/۳۱	۴۳/۱۶	۲۸/۲۵	۴/۸۳ ^b	ساورز	
۰/۱۰	۰/۴۱	۰/۲۷	۰/۰۷	۰/۰۰۲	۰/۱۱	۰/۶۶	۱/۳۶	۰/۷۵	۰/۲۴	انحراف معیار	
۹۳/۳۸ ^{ab}	۹/۴۳	۱۸/۸۳ ^b	۴۸/۹۲ ^a	۱/۸۱ ^a	۸/۰۲ ^b	۵۸/۹۶ ^b	۴۳/۹۶ ^{bc}	۳۱/۶۸ ^b	۳/۵۸ ^b	مله‌شوره	
۹۳/۶۱ ^a	۹/۳۹	۱۸/۸۳ ^b	۴۹/۰۵ ^a	۱/۸۲ ^a	۷/۴۳ ^c	۵۵/۴۷ ^c	۵۰/۹۵ ^a	۳۵/۹۳ ^a	۳/۶۳ ^b	آب‌نهر	
۹۲/۸۶ ^b	۱۰/۰۹	۲۱/۱۳ ^a	۴۸/۳۰ ^b	۱/۷۹ ^b	۸/۶۲ ^a	۶۲/۴۹ ^a	۴۰/۳۹ ^c	۲۸/۲۸ ^c	۵/۳۳ ^a	سی‌سخت	بذردهی
۹۳/۸۲ ^a	۸/۷۴	۱۸/۶۰ ^b	۴۸/۹۹ ^a	۱/۸۲ ^a	۷/۶۲ ^{bc}	۵۶/۶۱ ^{bc}	۴۶/۹۸ ^{ab}	۳۴/۶۱ ^{ab}	۳/۷۳ ^b	مارگون	
۹۳/۲۶ ^{ab}	۱۲/۲۷	۱۷/۴۰ ^b	۴۹/۳۰ ^a	۱/۸۳ ^a	۸/۰۱ ^b	۵۸/۸۸ ^b	۴۶/۶۹ ^{ab}	۳۲/۱۰ ^b	۴/۲۰ ^b	ساورز	
۰/۱۱	۰/۵۷	۰/۳۷	۰/۱۰	۰/۰۰۳	۰/۱۲	۰/۷۲	۱/۱۱	۰/۸۰	۰/۲۱	انحراف معیار	

بحث و نتیجه گیری

بر اساس نتایج تحقیق حاضر، کیفیت علوفه گونه مورد مطالعه به طور کلی در رویشگاه‌های مختلف در شاخص‌های مورد بررسی با یکدیگر تفاوت معنی‌دار داشت. البته این اختلاف بیشتر در مراحل فنولوژیکی درون رویشگاهی مشهود است. به عبارتی تفاوت در مراحل رویشی، گلدهی و بذردهی هر رویشگاه بیشتر از بررسی اختلاف رویشگاه‌های مختلف نمایان است.

به طور کلی با افزایش سن گیاه و در نتیجه افزایش نسبت ساقه به برگ و همچنین اجزائی نظیر سلول‌های کلانشیمی و لیگنین که تنها در مقدار اندک هضم پذیرند، کیفیت علوفه نیز کاهش می‌یابد (۱۲). قابلیت هضم علف‌ها تحت تاثیر نسبت بین برگ و ساقه آنها نیز می‌باشد. در علوفه خیلی جوان قابلیت هضم ساقه از برگ بیشتر است با افزایش سن گیاه قابلیت هضم قسمت برگ به آهستگی کاهش یافته حال آن که قابلیت هضم ساقه سریعاً نزول می‌کند. در گیاه بالغ قسمت ساقه بخش عمده علوفه را تشکیل می‌دهد لذا در مقایسه با برگ اثر بیشتری بر قابلیت هضم کل گیاه دارد (۳۸). نتایج این تحقیق نیز موید آن است که در همه رویشگاه‌های مورد مطالعه مقادیر پروتئین خام، هضم‌پذیری ماده خشک، و انرژی متابولیسمی با گذشت دوره رشد کاهش می‌یابد که با یافته‌های ارزانی و همکاران (۲۰۰۴)، ارزانی و همکاران (۲۰۰۶) و ارزانی و همکاران (۱۳۸۷) مطابقت دارد. جورج و اگدن^۱ (۱۹۹۳) گزارش دادند که به دنبال رشد گیاه میزان بافت‌های نگهدارنده و استحکامی مانند بافت اسکلرانشیم بیشتر می‌شود. این بافتها نیز عمدتاً از کربوهیدرات‌های ساختمانی مانند سلولز، همی سلولز و لیگنین تشکیل شده‌اند، بنابراین با کامل شدن رشد گیاه و افزایش نسبت کربوهیدرات‌های ساختمانی درصد فیبر گیاهان بیشتر می‌شود.

میزان هضم‌پذیری ماده خشک نشان داده که با افزایش دوره رشد، کاهش یافته است (جداول ۴ و ۶). پینکرتون^۲ (۱۹۹۶) در همین رابطه بیان می‌دارد که هضم‌پذیری علوفه رابطه مستقیمی با دیواره سلولی دارد، زیرا محتویات سلول

معمولاً تا ۱۰۰ درصد قابل هضم می‌باشند که حتی با بالا رفتن سن گیاه هم تغییر آنچنانی در هضم‌پذیری آنها دیده نمی‌شود. در حالیکه محتویات دیواره سلولی با رشد گیاه افزایش می‌یابد و در نتیجه از هضم‌پذیری گیاه کاسته می‌شود. کاهش هضم‌پذیری در رابطه با مراحل فنولوژیکی توسط محققین زیادی از جمله ارزانی و همکاران (۲۰۰۴)، ارزانی و همکاران (۲۰۰۶) و لین و کوهن^۳ (۱۹۹۴) گزارش شده است.

پاترسون و همکاران (۲۰۰۱)^۴ بیان کردند که میزان پروتئین خام در جیره غذایی انتخابی توسط دام از سالی به سال دیگر و همچنین در فصول مختلف فرق می‌کند. آنها همچنین بیان داشتند که وقتی پروتئین خام علوفه تقریباً از ۶-۷ درصد کمتر شود بعید به نظر می‌رسد که گاو علوفه به اندازه کافی مصرف کند که بتواند نیازهای انرژی آن را برآورده سازد. بر اساس دامنه‌هایی از پروتئین خام که برای دام‌های وحشی و اهلی علفخوار توسط تورنه و همکاران^۵ (۱۹۷۶)، اسپوارتر و همکاران^۶ (۱۹۷۷) و NRC (۱۹۸۱) و (۱۹۸۴) ارائه شده، گاندسکوپ و بونرت^۷ (۲۰۰۱) عدد ۷/۵ درصد پروتئین خام را برای آستانه کیفیت علوفه کافی دانستند. با این وضعیت در ۲ رویشگاه یعنی آب نهر (۷/۹۲) و مارگون (۸/۱۲) و طی مرحله رویشی درصد پروتئین خام بالاتر از آستانه است (جدول ۴). این موضوع از آن جهت حائز اهمیت است که این گونه تاکنون صرفاً به عنوان گونه دارویی شناخته شده است در حالیکه این تحقیق نشان داد که پتانسیل تولید پروتئین آن با گونه‌های علوفه‌ای قابل مقایسه است. البته بایستی توجه داشت که مهمترین مرحله کمبود پروتئین خام برای دام مرحله بذردهی می‌باشد در تایید این گفته ماتیس (۲۰۰۰)^۸ بیان داشت که مثال‌های زیادی از علوفه‌های چند ساله فصل گرم (و احتمالاً علوفه‌های فصل سرد در مرحله بلوغ) وجود دارد که مقدار ذخیره پروتئین خام ناکافی دارند که این سبب محدود شدن جذب انرژی شود. در مرحله بذردهی بسیاری از گونه‌ها از لحاظ میزان پروتئین برای تامین نیازهای دامی ناکافی‌اند. که در این مورد در صورت فراهم نکردن پروتئین خام توسط

5 - Thorne

6 - Schwartz

7 - Ganskopp and Bohnert

8 - Mathis

1- George and Ogden

2- Pinkerton

3- Linn and Cuehn

4- Paterson

متابولیسمی می‌کند. درصد هضم‌پذیری برای گونه *Ferula haussknechtii* در مراتع سارال کردستان کمتر بیان شده است (۳۷). به‌طور کلی در نظر گرفتن مقدار ۷ درصد پروتئین خام، ۵۰ درصد هضم‌پذیری و ۸ مگاژول انرژی متابولیسمی به‌عنوان حد بحرانی مقادیر شاخص‌های کیفیت علوفه برای نیاز روزانه نگهداری واحد دامی چرا کننده در مراتع کشور (گوسفند زنده بالغ غیر آبستن و خشک به وزن ۵۰ کیلوگرم)، توصیه شده است (۶ و ۷). در حالیکه هضم‌پذیری ماده‌خشک گونه‌ی مورد مطالعه در طول مراحل فنولوژی از این میزان بالاتر بود (جداول ۴ و ۶).

نتایج حاصل از تجزیه واریانس چربی خام و مقایسه میانگین‌ها حاکی از آن است که اختلاف معنی‌داری در مراحل فنولوژی هم در درون رویشگاه‌ها و هم بین رویشگاه‌ها وجود ندارد. نتایج ابرسجی و همکاران (۱۳۸۷) بر خلاف نتیجه این مطالعه بیان داشته که برای گونه *Hedysarum coronarium* اختلاف معناداری در سطح احتمال ۱٪ بین مرحله گلدهی با مراحل دیگر وجود دارد، البته بیشترین درصد چربی را به‌ترتیب گلدهی، رویشی و بذردهی اعلام کرده و نتیجه این مطالعه بیشترین درصد چربی را به‌ترتیب گلدهی، بذردهی و رویشی نشان داده است (جداول ۴ و ۶). علیزاده (۱۳۷۵) نیز در تحقیق خود بر روی گونه *Onobrychis sativa* گزارش کرد که میزان چربی این گونه در مرحله گلدهی بیشتر از مراحل رویشی و بذردهی می‌باشد.

از آنجا که گونه مورد مطالعه از تیره چتریان بوده و بطور طبیعی بخاطر اسانس بالای آن و بوی معطر، مردم محلی برای خوش بو کردن محیط از آن استفاده می‌کنند، به همین جهت انتظار می‌رود لااقل در مرحله سبز مورد تعلیف دام قرار نگیرد، ولی با این تحقیق و سوال از مردم محلی و چوپانان مختلف محرز گردید که در حالت سبز نیز مورد استفاده دام بوده و این احتمالاً به‌خاطر بالا بودن میزان پروتئین خام، انرژی متابولیسمی و درصد هضم‌پذیری و پائین بودن میزان دیواره‌سلولزی کم در مراحل رویشی و گلدهی بوده است. در مجموع بهترین رویشگاه‌ها آب نهر و مارگون بوده که احتمالاً بدلیل کمبود آب شرب و عدم

دیگر گونه، نیاز به استفاده از مکمل‌های غذایی احساس می‌شود. در این مورد بشری و همکاران (۱۳۸۰) گزارش کردند که علوفه مراتع در اوایل دوره رویش نیاز پروتئین دام را برآورده می‌کند اما در مراحل پایانی رشد به دلیل کاهش پروتئین گیاهان، نیاز تغذیه‌ای دام‌ها از نظر پروتئین صرفاً با چرا از گیاهان مرتعی تامین نمی‌شود. آبوت و مکسول^۱ (۲۰۰۲) بیان کردند که هدف از دادن مکمل‌های غذایی به دام در شرایط کمبود مواد مغذی جیره به‌منظور افزایش ارزش غذایی جیره و افزایش جذب می‌باشد و همچنین آنها بیان داشتند که دادن مکمل‌های غذایی به‌خاطر کیفیت پایین علوفه مرتع در زمان چرای تابستانه در استرالیای جنوبی و چرای زمستانه در شمال نیوساوت والز انجام می‌گیرد.

انرژی متابولیسمی همانند هضم‌پذیری از رویشی به سمت بذردهی کاهش می‌یابد. آبوت و مکسول (۲۰۰۲) بیان کردند که میزان بالای هضم‌پذیری تا ۸۰ درصد در مرتع می‌تواند بیشتر از ۱۱ مگاژول انرژی متابولیسمی بر کیلوگرم بر حسب ماده‌خشک را در خود جای دهد. کوربت^۲ (۱۹۸۷) و ون سوئست (۱۹۸۲) گزارش می‌دهند که مصرف علوفه‌هایی با محتوای انرژی متابولیسمی کمتر از ۸/۲ مگاژول بر کیلوگرم ماده‌خشک، برای تامین نیاز نگهداری دام سبک کافی نیست که این کمبود باید با مصرف بافت‌های بدن جبران شود. در این مطالعه انرژی متابولیسمی در مرحله بذردهی در همه رویشگاه‌ها (چه درون و چه بین رویشگاهی) به‌جز در رویشگاه سی‌سخت کمتر از ۸/۲ مگاژول بر کیلوگرم ماده‌خشک بود (جداول ۴ و ۶) و این می‌رساند در مراحل رویشی و گلدهی، دام در صورت استفاده از این گونه با مشکل نیاز نگهداری مواجه نمی‌شود. فریدونی و همکاران (۱۳۹۱) عدد زیر آستانه را (۷/۹) برای گیاه *Prangos ferulacea* که از همین خانواده چتریان می‌باشد بدست آوردند. آنها همچنین بیان کردند که هضم‌پذیری اثرات زیادی بر روی جذب غذایی دارد زیرا هضم‌پذیری پایین میزان جذب انرژی را به دو صورت کاهش می‌دهد؛ اول مقدار کمی علوفه خورده می‌شود و دوم اینکه هر کیلوگرم علوفه مرتع خورده شده تولید مقدار کمی انرژی

¹ - Abbott and Maxwel

² - Corbett

کلی گونه مورد مطالعه در مراحل رشد رویشی و گلدهی از کیفیت و ارزش غذایی بالایی برخوردار می‌باشد. به همین دلیل برای برنامه‌ریزی و بهره‌برداری مناسب از علوفه، لازم است مراحل و زمان دقیق مراحل فنولوژیکی در طی سالیان مختلف مد نظر قرار داده شود.

تامین منابع آب کمتر مورد تعلیف قرار گرفته (بیش از حد مورد بهره‌برداری قرار نگرفته‌اند) و کیفیت ترکیب گیاهی و کیفیت گونه‌ها بیشتر محفوظ مانده است. آگاهی از مواد غذایی موجود در گیاهان دارویی و تغییرات آن در مراحل مختلف فنولوژیکی به مدیریت کمک خواهد کرد که با آگاهی از کیفیت علوفه در دسترس، این منبع تغذیه‌ای را هم جهت تامین میزان علوفه مورد نیاز دام مورد توجه قرار دهد. به‌طور

References

- 1- Abarsaji, Gh. & H. Akbarpor., 2009. Study forage and medicinal *Artemisia aucheri*. Boiss in Golestan province, center of agriculture and natural resources researches Golestan province. (In Persian).
- 2- Abarsaji, Gh., Gh. Shahi & M. Pasandi, 2009. Determination of forage quality *Hedysarum coronarium* in stages of phenology different. Paghohesh & Sazandegi journal, 87: 51-55. (In Persian).
- 3- Abbott K.A. & W.M.C. Maxell., 2002. Sheep Health & Production, A course for Veterinary Science V students (Chapter 6 The energy and protein nutrition of grazing sheep), Faculty of Veterinary Science, University of Sydney.
- 4- Alizade, R., 1997. Autecology *Onobrychis sativa* & *Onobrychis sintenissii* in national park of Golestan, Maravehtape and Gelidaghi, M.Sc thesis range management, university of agricultural and natural resources sciences of Gorgan, faculty of Rangeland and Watershed. (In Persian).
- 5- A.O.A.C (Association of Official Analytical Chemists), 2000. 17th Ed. Hurwitz, W. Assosiation of Official Analytical Chemists, Washington, DC. USA.
- 6- Arzani, H., H. Piri Sahragard., J. Torkan & K. Saedi, 2010. Comparison of Phenological Stages on Forage Quality of Rangelands Species in Rangeland of Saral Kordestan, Rangeland, 4(2): 160-167. (In Persian)
- 7- Arzani H., Z. Ahmadi., H. Azarnivand., M.R. Bihamta, 2010. Forage quality of three life forms species in semi arid and semi humid regions in different phenological stages, Journal of Desert, 15: 71-74. (In Persian).
- 8- Arzani, H., M. Basiri., F. Khatibi & G. Ghorbani, 2006. Nutritive value of some Zagros mountain rangeland species. Small Ruminant Research, 65: 128-135.
- 9- Arzani, H., H. Pouzesh., J. Motamedi., R. Mirakhorli & S.A. Niknejad, 2013. Effects of phenological stages on forage quality of five rangeland species in semi-steppe rangeland of Jashlobar Semnan. Journal of range and desert researches Iran, 19(3): 384-394. (In Persian).
- 10- Arzani, H., M.R. Sadeghi manesh., H. Azarnivand., GH. Asadian & E. Shahryari, 2009. Study of phonological stages effect on nutritive values of twelve species in Hamedan rangelands. Journal of range and desert researches Iran, 1(15): 42-50. (In Persian).
- 11- Arzani, H., J. Torkan., M. Jafari., A. Jalili & A. Nickhah, 2002. Effect of phenological stages and ecological factors of forage quality of some range species. Journal of agricultural sciences Iran, 32(2): 385-399. (In Persian).
- 12- Arzani, H., M. Zohdi., E. Fisher., G.H. Zaheddi Amiri., A. Nikkhhah & D. Wester, 2004. Phenological effects on forage quality of five grass species. Journal of Range management, 57: 624-630.
- 13- Azarnivand, H., 2000. Study of Ecological properties *Smirnovia iranica*, Ph.D Seminar, faculty of natural resources, university of Tehran. (In Persian).
- 14- Azizpour, M., A. Ghorbani., F. Mirzaei Aghjeh Gheshlagh., J. Seyf Davati & J. Sharifi, 2013. Study of chemical composition, gas production and metabolisable energy estimation of *Kochia prostrata* in different phenological stages in Ardebil rangelands. Rangeland Journal, 7(1):52-63. (In Persian)
- 15- Bashari, H, M.R. Moghadam., A.A. Sanadgol & H. Amanloo, 2002. Study of Balancing quality and quantity of available forage and Sheep food require in some rangelands with different conditions, The first national conference of researches on livestock and range management Semnan. (In Persian).
- 16- Corbett, Greville G. & J. Hayward Richard, 1987. Gender and number in Bayso. Lingua, 72:195-222.
- 17- Coskun, B., Gulsen, N. & Umualilar, H.D., 2004. The Nutritive Value of *Prangos ferulacea*. Blackwell Publishing Ltd. Grass and Forage Science, 59p.
- 18- Faraidoni, M., B. Amiri., H. Gharebaghi & A. Keshavarz, 2013. Quality changes investigating of *Prangos ferulaceae* in different phenological stages in two site of Fars province. Journal of plant Ecophysiology, 4(2): 87-96. (In Persian).

- 19- Farrukh, H., & J. Mufakhirah, 2009. Nutritional Evaluation of Some Forage Plants from Harbio Rangeland, Kalat, Pakistan. Pak. J. Bot., 41(3): 1137-1154.
- 20- Ganskopp, D. & D. Bohnert, 2001. Nutritional dynamics of seven northern Great basin grasses. J. Range Manage. 54: 640-647.
- 21- George, R. & PH. Ogden., 1993. What is an A.U.M.? -Rangeland Management Specialists, School of Renewable Natural Resources, College of Agriculture, and University of Arizona. 33 p.
- 22- Ghanbari Adivy, A., M. J. Mahmoodi Maimand & R. Rahimi, 2015. Recognition, utilization & properties of medicinal plants. Shahrkord Neyoshe press, first publication, 256p. (In Persian).
- 23- Gulsen, N., B. Coskun., H.D. Umucalilar & H. Dural, 2004. Prediction of Nutritive Value of A Native Forage, *Prangos uechritii*, Using of in Situ and in Vitro Measurments. Jornal of Arid Environments, 56:167-179.
- 24- Karami Bizolaikhaei, Kh., M. Sagheri., M. Bashteni & Z. Mohamadi, 2014. Review and compare different phenological stages on forage quality of two pasture species *Prangos ferulacea* & *Dorema aucheri* in summer rangelands kohgiluyeh city. Journal of livestock and poultry Researches, 2(1): 51-56. (In Persian).
- 25- Khalighi-Sigaroodi, F., A. Hadjiakhoondi., A. Shafiee., V.A. Mozaffarian., A.R. Shahverdi & S.H.R. Alavi 2006. Phytochemical analysis of *Ferulago Bernardii* Tomk & M.Pimen. DARU, 14(4):214-221.
- 26- Linn, J. & C. Cuehn., 1994. The effects of forage quality on performance and cost of feeding lactating dairy cows. University of Minnesota, Department of Animal Science. St. paul, MN. 9p.
- 27- Mathis, C.P., 2000. Protein and Energy Supplementation to Beef Cows Grazing New Mexico Rangelands http://www.cahe.nmsu.edu/pubs/_circulars/Circ564.html.
- 28- Moghimi, J., 1384. The presentation of some range important species (suitable For the development and improvement of Iran rangelands). Aroon press, Tehran, 669 p. (In Persian).
- 29- Mozafarian, V.A., 2010. Culture of Iran plants names. Farhang Moaser press, 740p. (In Persian).
- 30- Mozafarian, V.A., 2014. Recognition of Medicinal Plants and Aromatic of Iran. Farhang Moaser press, 1300p. (In Persian).
- 31- NRC., 1981. Nutrient requirements of domestic animals, no. 15. Nutrient Requirements of Goats. National Academic Press, Washington, DC, 91p.
- 32- NRC., 1984. Nutrient requirements of domestic animals, no. 4. Nutrient Requirements of Beef Cattle, 6th Rev. ed. National Academic Press, Washington, DC, 100p.
- 33- Oddy, V.U., G.E. Robards & S.G. Low, 1983. Prediction of In-vivo dry matter digestibility from rangelands ecosystems in Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad province. Research Plants. 14p.
- 34- Paterson J., R. Funston & D. Cash, 2001. Forage Quality Influences Beef Cow Performance and Reproduction. presented this paper at the 2001 Intermountain Nutrition Conference, Reprinted from Feedstuffs, January 21, 2002, Page 11, Volume 74, Number 3 <http://www.animalrangeextension.montana.edu/Articles/Beef/Forage/Intermountain%20Article.pdf>. 11p.
- 35- Pinkerton, B., 1996. Forage Quality, crop and Soil. Environment Science Collage of Agriculture. Forest & Life Science, Clemenson University.
- 36- Ritchie J.C., J.B. Reeves., D.T. Krizek., C.D. Foy & D.C. Gitz, 2006. Fiber composition of eastern gamagrass forage grown on a degraded, acid soil. Field Crops Research, 97: 176-181.
- 37- Saedi, K., 2016. Effects of grazing on forage quality of three key range species in Saral Rangelands of Kurdistan province, Iran. Journal of range and desert researches Iran, 22(1): 131-142. (In Persian).
- 38- Schwartz, C.C., J.C. Nagy & R.W Rice, 1977. Pronghorn dietary quality relative to forage availability and other ruminants in Colorado. J. Wildl. Manage, 41:161-168.
- 39- Sofi, S. & H. Janmohamadi., 2001. Animal nutrition (translation), Amidi press, 843p. (In Persian).
- 40- Standing Committee on Agriculture, CSIRO, 1990. Australia. 39p.
- 41- Talebian Masoudi, A & H. Mirdavoodi., 2013. Determination of nutritional and preference values of four halophyte range species in Mighan playa of Arak, Iran. Rangeland Journal, 7(3): 230-237.(In Persian).
- 42- Taran, M., H.R. Ghasempour & E. Shirinpour, 2010. Antimicrobial activity of essential oils of *Ferulago angulata* sub sp. Carduchorum. Jundishapur journal of Microbiology, 3(1):10-14.
- 43- Technical Report of the Strategic Planning Committees for Medicinal Plants. 2009. Promoting organization, training and agricultural researches, 30p. (In Persian).
- 44- Thorne, E.T., R.E. Dean & W.G. Hepworth, 1976. Nutrition during gestation in relation to successful reproduction in elk. J. Wildl. Manage, 40:330-335.
- 45- Van Soest, P.J., 1963. Use of detergents in the analysis of fibrous feeds, II, A rapid method for the determination of fiber and lignin. Journal of the Association of Official Agricultural Chemists, 46:829-835.
- 46- <http://www.kbmet.ir/>.