

## تعیین ارزش غذایی و تجزیه‌پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گونه *Astragalus crenatus* طی مراحل مختلف

### فنولوژیکی در مرتع هیر - نئور استان اردبیل

فرزاد میرزایی آقچه قشلاق<sup>۱\*</sup>، اردوان قربانی<sup>۲</sup>، جمال سیف دواتی<sup>۳</sup>، سعید مهدیزاده<sup>۴</sup> و رقیه ولی‌زاده یونجالی<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۱۱/۰۱ تاریخ تصویب: ۱۳۹۳/۰۴/۳۱

### چکیده

این تحقیق با هدف بررسی ترکیبات شیمیایی و فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری گون علفی (*Astragalus crenatus* Schult.) و تعیین ارزش غذایی آن انجام گرفت. نمونه‌برداری گیاهی از مرتع ارتفاعات هیر به نئور در دو سایت (سایت یک در محدوده ارتفاعی ۱۵۰۰ تا ۱۷۰۰ متری و سایت دو در ارتفاع ۱۹۰۰ تا ۲۱۰۰ متری از سطح دریا) در شهرستان اردبیل و در سه مرحله فنولوژیکی (رشد رویشی، گلدهی و بذردهی) انجام شد. پس از آماده‌سازی نمونه‌ها، مقدار دیواره سلولی و دیواره سلولی بدون همی‌سلولز از روش ون‌سوست و برای اندازه‌گیری ترکیبات شیمیایی از روش‌های مرسوم آزمایشگاهی AOAC استفاده شد. تجزیه‌پذیری و قابلیت هضم شکمبه‌ای نیز به روش آزمایشگاهی و با استفاده از دو رأس گوسفند نر نژاد معانی دارای فیستوله شکمبه‌ای تعیین شد. نتایج نشان داد از لحاظ قابلیت هضم و تجزیه‌پذیری ماده خشک، ماده آلی، دیواره سلولی و دیواره سلولی منهای همی‌سلولز سایت ارتفاعی دوم به طور معنی‌داری بیشتر از سایت یک بود ( $p < 0.01$ ). همچنین تجزیه تقریبی نمونه‌های جمع‌آوری شده نشان داد مقدار دیواره سلولی و دیواره سلولی منهای همی‌سلولز به صورت درصد در ماده خشک در سایت یک به طور معنی‌داری نسبت به سایت دو بیشتر بود و بین مراحل فنولوژیکی نیز تفاوت معنی‌دار وجود داشت ( $p < 0.01$ ). نتایج نشان داد در هر دو سایت، مرحله رشد رویشی دارای قابلیت هضم شکمبه‌ای، بعد از شکمبه‌ای و خاکستر بیشتر و دیواره سلولی، دیواره سلولی منهای همی‌سلولز و ماده آلی کمتری نسبت به سایر مراحل رشد داشت. بنابراین، پتانسیل تجزیه‌پذیری ماده خشک گونه در مرحله اول رشد بیشتر بوده و با بلوغ گیاه ارزش غذایی آن برای دام‌های چراکننده کاهش می‌یابد، در نتیجه بهترین زمان چرا با توجه به این گونه در منطقه، حداکثر اوخر بهار می‌باشد. همچنین در مطالعات ارزیابی ظرفیت و مدیریت مرتعی که گونه مورد مطالعه گسترش دارد، می‌توان از این نتایج استفاده کرد.

**واژه‌های کلیدی:** ارزش غذایی، تجزیه‌پذیری، مرتع هیر-نئور، استان اردبیل. *Astragalus crenatus* Schult.

<sup>۱</sup>- استادیار گروه علوم دامی، دانشگاه محقق اردبیلی  
\* نویسنده مسئول: f\_mirzaei@uma.ac.ir

<sup>۲</sup>- دانشیار گروه مرتع و آبخیزداری، دانشگاه محقق اردبیلی

<sup>۳</sup>- استادیار گروه علوم دامی، دانشگاه محقق اردبیلی

<sup>۴</sup>- دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم دامی، دانشگاه محقق اردبیلی

متاپولیسم و قابلیت هضم ماده آلی دارا می‌باشد. عزیزپور و همکاران (۲۰۱۳) کیفیت و قابلیت هضم گونه *Kochia prostrate* در دو منطقه مرتعی (مشگین شهر و نتور) در استان اردبیل را بررسی و کاهش معنی‌دار ماده خشک، پروتئین خام، خاکستر خام و چربی خام و افزایش در میزان دیواره سلولی، دیواره سلولی بدون همی‌سلولز و ماده آلی گونه فوق را با پیشرفت مراحل رویشی عنوان نمودند. در مطالعه دیگری، *Agropyron tauri* را طی مراحل مختلف رشد در ارتفاعات نئور استان اردبیل بررسی و نتیجه گرفتند که بین مقادیر غلظت ماده خشک، دیواره سلولی، دیواره سلولی بدون همی‌سلولز، خاکستر و همچنین بین فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک، دیواره سلولی، دیواره سلولی بدون همی‌سلولز و ماده آلی در بین مراحل مختلف رشد اختلاف معنی‌داری وجود داشت. قنبری و صحرائی (۲۰۱۲) ارزش غذایی سه گونه مرتعی *Trifolium Alopecurus textile* و *Festuca ovina montanum* فصول بهار و تابستان در مراعن سبلان بررسی و گزارش نمودند مرحله اول نمونه‌برداری گیاهان که در اواخر بهار و اوایل تابستان بود قادر به تامین مقادیر کافی مواد مغذی برای دام‌های چراکننده در این مراعن می‌باشد. این محققین همچنین بهمنظور دستیابی به عملکرد تولیدی بالا در دام‌های چراکننده در مراعن سبلان، استفاده از مکمل غذایی را توصیه نمودند. گون‌علفی با نام علمی *Astragalus crenatus* Schult. گیاهی یک یا چند ساله از خانواده Fabaceae با فرم رویشی علفی است (۱۴ و ۲۵)، از گونه‌های خوشخوارک و در ذر زمرة گیاهان کم‌شوندۀ منطقه محسوب می‌شود. گون‌های علفی بهدلیل میزان پروتئین بالا و کم بودن فیبر، بهشت مورد چرای دام قرار می‌گیرند (۱۴). رویشگاه‌های آن مناطق مرتعی، شیبدار و خاک‌های نسبتاً حاصلخیز در لابلای سنگ‌ها می‌باشد و هر چه شرایط رطوبتی، اقلیمی و رژیم رطوبتی خاک مطلوب‌تر می‌شود، گسترش گونه چشم‌گیرتر است. این گونه در کشورهای مراکش، تونس، الجزایر، لیبی، مصر، عربستان، اسرائیل، اردن، سوریه، عراق، ترکیه، آذربایجان، ترکمنستان، اوزبکستان، افغانستان، پاکستان و ایران انتشار دارد (۱۴ و ۲۵). از کل مساحت استان اردبیل نزدیک به ۱۰۱۵۰۰ هکتار (۵۶/۸) آن را مراعن تشکیل داده است. مراعن اطراف دشت اردبیل نیز از مهم‌ترین مراعن استان محسوب شده و همواره مورد چرای دام‌های منطقه قرار می‌گیرند. از جمعیت ۶ میلیونی واحد دامی استان اردبیل، بالغ بر ۲/۵ میلیون واحد دامی از نظر تغذیه وابستگی به این مراعن دارند (۲). برای رسیدن به عملکرد تولیدی مناسب با کاهش هزینه‌های تغذیه،

## مقدمه

مراتع یکی از مهم‌ترین منابع طبیعی کشور به‌شمار می‌آیند که نقش ارزنده‌ای در تولید فرآورده‌های دامی، حفاظت خاک و تعادل آب و هوایی هر منطقه دارند. نقش مراعن در تولید فرآورده‌های دامی از لحاظ تولید خوارک دام به‌صورت طبیعی و ارزان دارای اهمیت است. دو سوم از کل هزینه تولید در واحدهای مختلف پرورش دام به هزینه خوارک اختصاص دارد (۱۴). از طرف دیگر با توجه به مسئله کمبود پروتئین حیوانی و ضرورت افزایش تولید با منابع موجود، لازم است تا از ارزش تغذیه‌ای منابع خوارکی قابل دسترس اطلاع کافی وجود داشته باشد (۶). بنابراین، با توجه به نقش اساسی تغذیه در بازده اقتصادی و عملکردی دام ضرورت دارد این منابع طبیعی و ارزان قیمت از لحاظ کمیت و کیفیت ارزش تغذیه‌ای مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرند. همچنین در صورت استفاده صحیح از این منابع خوارکی هزینه انرژی و پروتئین برای تولید هر واحد فرآورده دامی کاهش خواهد یافت. ارزش غذایی گیاهان بر مبنای مقدار پروتئین قابل هضم، سلولز، چربی و مواد عاری از ازت مشخص می‌شود (۱۹). ارزش غذایی و قابلیت هضم گیاهان تحت تأثیر 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 تأثیر می‌گذارد (۳، ۴، ۶ و ۲۹). محتوای سلولی، پروتئین خام و فسفر با افزایش سن گیاه کاهش و میزان الیاف خام بویژه دیواره سلولی منهای همی‌سلولز افزایش معنی‌داری پیدا می‌کند (۹ و ۱۹). تحقیقات نسبتاً زیادی در ارتباط با تعیین ارزش غذایی گیاهان مرتعی با استفاده از روش‌های مختلف در دنیا، از جمله ایران و استان اردبیل انجام گرفته است. بهطور مثال، ارزانی و همکاران (۲۰۱۲) با بررسی کیفیت علوفه گونه‌های مهم مرتعی در مراعن نیمه استپی ارشق استان اردبیل، تأثیر نوسانات فصلی و سالیانه را بر درجه مطلوبیت علوفه در دسترس دام‌های این منطقه گزارش نمودند. آن‌ها کیفیت بالای علوفه این مراعن به لحاظ تأمین نیازهای انرژی و پروتئین دام‌های چراکننده را در مراحل اولیه رشد در فصل بهار و کاهش شاخص‌های کیفیت علوفه در مراحل پایانی رشد در تابستان و اوایل پاییز را گزارش و لزوم استفاده از مکمل‌های غذایی در پایان فصل رویش را توصیه نمودند. پاشایی و همکاران (۲۰۱۲) ارزش غذایی گونه *Artemisia siberi* را طی سه مرحله فنولوژیکی و دو طبقه ارتفاعی در مراعن اردبیل بررسی و گزارش نمودند. در بین مراحل فنولوژیکی مرحله رشد رویشی بالاترین ارزش غذایی را از نظر پروتئین خام، انرژی قابل

*Trifolium repens* .*Potentilla argentea*.*pratensis* و *Vicia ervilia* و *Thymus kotschyanus* بهره‌برداری از این مراتع با توجه به اینکه مرتع رستایی می‌باشد، از برف تا برف و اصول بهره‌برداری در آن‌ها رعایت نمی‌گردد. در کل وضعیت این مراتع متوسط و گراش آن‌ها پسروندۀ می‌باشد.

نمونه‌برداری در دو ارتفاع فوق و در سه مرحله فنولوژیکی (رویشی، گلدهی و بذردهی) و از ارتفاع دو سانتی‌متری بالای سطح خاک انجام گرفت (جدول ۱). در هر ارتفاع و هر مرحله فنولوژیکی از هر گونه سه تکرار (متوسط ۳۰ پایه) جمع‌آوری شد. پس از جمع‌آوری نمونه‌ها تا زمان انجام آزمایشات جهت جلوگیری از کپکزدگی داخل پاکت‌های کاغذی منفذار نگهداری شد.

#### تجزیه شیمیابی

پس از آماده سازی نمونه‌ها، میزان NDF و ADF آن‌ها با استفاده از روش ون‌سوست<sup>۱</sup> و همکاران (۱۹۹۱) اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری ماده خشک، چربی خام، عصاره عاری از ازت، خاکستر خام و ماده آلی از روش‌های مرسوم آزمایشگاهی AOAC (۲۰۰۰) استفاده شد.



شكل ۱- محل سایت‌های نمونه‌برداری در سطح منطقه، شهرستان اردبیل و استان اردبیل

تعیین ارزش غذایی و فراسنجه‌های مختلف تجزیه‌پذیری ماده‌خشک و ترکیبات دیواره سلولی در شکمبه اهمیت زیادی دارد. در مجموع با جمع‌آوری چنین اطلاعاتی کمک قابل توجهی به مدیریت مراتع، تولیدات دامی و در نهایت به افزایش راندمان تولید دام صورت می‌گیرد. بنابراین، در راستای تولید اطلاعات قابل استفاده در مدیریت دام و مرتع هدف از این پژوهش تعیین قابلیت هضم شکمبه‌ای و بعد شکمبه‌ای گونه *Astragalus crenatus* Schult. به عنوان یکی از گونه‌های مهم مرتع منطقه هیر-نئور استان اردبیل بود.

#### مواد و روش‌ها

##### منطقه مورد مطالعه و نمونه‌برداری

در این تحقیق نمونه‌برداری از دو سایت در ارتفاعات هیر به نئور از توابع شهرستان اردبیل انتخاب شد. سایت اول با مساحت حدود یک هکتار و اراضی دامنه‌ی در محدوده ارتفاعی ۱۵۰۰-۱۷۰۰ متری از سطح دریا واقع در ابتدای دره‌ی هیر (منطقه دریند) در موقعیت جغرافیایی ۴۸°۳۱'۳۷" طول شرقی و ۳۸°۰'۴۷" عرض شمالی، با جهت شمال‌غربی و شبی ۳۰ تا ۵۰ درصد با بارندگی متوسط سالیانه حدوداً ۳۷۰ میلی‌متر و دمای متوسط ۹ درجه سانتی‌گراد و سایت دوم نیز با مساحت حدود یک هکتار و اراضی دامنه‌ی در محدوده ارتفاعی ۱۹۰۰-۲۱۰۰ متر از سطح دریا در موقعیت جغرافیایی ۴۸°۳۳'۶۳" طول شرقی و ۳۸°۰'۴۶۲" عرض شمالی، با جهت شمال‌غربی و شبی ۳۰ تا ۵۰ درصد و بارندگی متوسط سالیانه حدود ۴۴۰ میلی‌متر و دمای متوسط ۸ درجه سانتی‌گراد تعیین شدند (شکل ۱). خاک هر دو سایت متوسط تا عمیق با بافت لومی-رسی و نسبتاً حاصلخیز می‌باشد. تیپ گیاهی غالب سایت‌های انتخاب شده بوته‌زار-علف‌زار است. در سایت اول گونه‌های *Bromus Achillea talagonica Dactylis Artemisia fragrans tomentellus Astragalus Kochia prostrata glomerata Poa bulbosa Cousinia pinarocephala spinetorum Dianthus orientalis Vicia canescens Poa trivialis Gundelia tournefortii Agropyron tauri Achillea talagonica Artemisia Anchusa italicica Alopecurus textails Astragalus Astragalus aegobromus aucheri Astragalus Astragalus lisoricus angustifolius Bromus Astragalus pinetorum persicus Onobrychis Lathyrus pratensis tomentellus Poa Papaver fugax Festuca ovina cornuta*

<sup>۱</sup>. Van Soest

جدول ۱- تاریخ جمع آوری نمونه‌های *A. crenatus* در مراتع هیر-نئور استان اردبیل در دو ارتفاع و سه مرحله رشد فنولوزیکی

ارتفاع	سایت یک (۱۵۰۰-۱۷۰۰) متر	سایت دو (۱۹۰۰-۲۱۰۰) متر	
مرحله رشد	مرحله روشنی	مرحله گلدنه	مرحله بذردهی
۹۰/۳/۱۰ - ۹۰/۲/۱۵	۹۰/۴/۱۵ - ۹۰/۳/۱۵	۹۰/۴/۱۵ - ۹۰/۴/۲۱	۹۰/۵/۱۵ - ۹۰/۴/۲۱
۹۰/۳/۱۴ - ۹۰/۲/۲۱	۹۰/۳/۲۰ - ۹۰/۴/۲۰	۹۰/۴/۲۰ - ۹۰/۳/۲۰	۹۰/۵/۲۰ - ۹۰/۴/۲۵

ارسکوف و مکدونالد<sup>۱</sup> (۱۹۷۹) و با استفاده از نرمافزار Fit curve محاسبه شد.

$$P = a + b(1 - e^{-ct})$$

رابطه ۲  
در این رابطه a بخش تجزیه‌پذیر سریع (درصد)، b بخش تجزیه‌پذیر آهسته، c سرعت تجزیه‌پذیری (درصد در ساعت)، p تجزیه‌پذیری در واحد زمان (t) می‌باشد.  
داده‌های بدست آمده در قالب طرح کاملاً تصادفی به صورت فاکتوریل به وسیله نرمافزار SAS 9.1 و با استفاده از روش عمومی خطی انجام گرفت. برای مقایسه میانگین‌ها از روش آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد. مدل آماری مورد استفاده بر اساس رابطه ۳ بوده است.

$$Y_{ijk} = \mu + L_i + S_j + LS_{ij} + \varepsilon_{ijk}$$

رابطه ۳  
که در آن  $\mu$  میانگین کل،  $L_i$  = سایت ارتفاعی،  $S_j$  = مرحله فنولوزیکی،  $LS_{ij}$  = اثر متقابل سایت ارتفاعی و مرحله فنولوزیکی و  $\varepsilon_{ijk}$  = خطای آزمایشی بود.

### نتایج

ترکیبات شیمیایی گونه *A. crenatus* در جدول (۲) آورده شده است. مرحله رشد و ارتفاع اثر معنی‌داری بر ترکیبات شیمیایی این گونه داشتند ( $p < 0.01$ ). اثر متقابل ارتفاع و مرحله رشد به جز چربی ( $p < 0.05$ ) بر سایر ترکیبات شیمیایی آن معنی‌دار نبود. با بلوغ گیاه دیواره سلولی، دیواره سلولی منهای همی‌سلولز، ماده آلی و ماده خشک افزایش و میزان خاکستر کاهش یافت. بیشترین میزان دیواره سلولی و دیواره سلولی منهای همی‌سلولز در مرحله سوم سایت یک و کمترین میزان آن در مرحله یک سایت دو مشاهده شد. بین مراحل رشد در هر دو سایت تفاوت معنی‌دار مشاهده شد ( $p < 0.01$ ). چربی در مرحله اول سایت دو بیشترین مقدار را داشت و در مرحله دوم سایت یک دارای کمترین مقدار بود. تجزیه‌پذیری ماده خشک گون علفی در زمان‌های مختلف انکوباسیون در جدول (۴) نشان داده شده است. اثر مرحله رشد، ارتفاع و اثر متقابل ارتفاع و مرحله رشد در تمام زمان‌های انکوباسیون معنی‌دار بود ( $p < 0.01$ ). بر اساس نتایج حاصله، بیشترین میزان تجزیه‌پذیری ماده خشک در مرحله اول سایت

### روش کیسه‌های نایلونی

با توجه به اینکه در روش کیسه‌های نایلونی دام مورد آزمایش باید حداقل تعییرات فنولوزیکی را از لحاظ تأثیر بر نتایج آزمایش داشته باشد و دام ماده دارای سیکل تناسلی بوده و ممکن است علائم فحلی از خود بروز داده و باعث ایجاد مشکلاتی در روند تحقیقات شود. همچنین در زمان به کارگیری دام نر حداکثر پتانسیل قابلیت هضم نمونه‌های مورد مطالعه قابل اندازه‌گیری می‌باشد. لذا در این مطالعه نیز همانند بسیاری از مطالعات دیگر اندازه‌گیری قابلیت هضم از دام نر فیستول (۲) از مطالعات دیگر اندازه‌گیری قابلیت هضم از دام نر فیستول (۲) رأس گوسفند نر مغاینی بالغ اخته شده دارای فیستولای شکمبه‌ای با متوسط وزن زنده  $58 \pm 0.5$  کیلوگرم استفاده شد. پس از آسیاب کردن نمونه‌ها با استفاده از الک با قطر منفذ ۵۰ میکرومتر الک شدند و سپس مقدار ۴ گرم نمونه خشک گونه در زمان‌های صفر، ۲، ۴، ۲۴، ۱۶، ۸، ۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت در سه تکرار در شکمبه هر گوسفند انکوباسیون شد. کیسه‌های به کار رفته در این آزمایش دارای منافذی به قطر ۵۰-۴۵ میکرومتر بود. پس از انکوباسیون کیسه‌های دارای نمونه از شکمبه خارج و پس از شستشو در ماشین لباس‌شویی با آب سرد به مدت ۲۰ دقیقه، در آون ۶۵ درجه به مدت ۴۸ ساعت خشک گردید (۸). پس از توزین کیسه‌ها مواد خوارکی با قیمانده در کیسه بر حسب ماده خشک تعیین شد. درصد تجزیه‌پذیری هر یک از مواد مغذی، پس از تعیین مقدار آن ماده مغذی در نمونه اولیه و باقی مانده آن در کیسه پس از مدت زمان تخمیر با استفاده از رابطه ۱ تعیین گردید (۲۲).

رابطه ۱

$$\frac{\text{باقیمانده در نمونه پس از تخمیر}}{\text{باقیمانده در نمونه پس از تخمیر}} = 1 - \frac{\text{درصد ناپدید شدن ماده مغذی}}{\text{مقدار اولیه ماده مغذی در نمونه} \times \text{مقدار ماده مغذی}}$$

### تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها

میزان ناپدید شدن مواد در واحد زمان و همچنین فراسنجه‌های پتانسیل تجزیه‌پذیری (PD) و پتانسیل تجزیه‌پذیری a، b و c با استفاده از رابطه غیرخطی (رابطه ۲)

<sup>1</sup>. Ørskov & McDonald

خشک همزمان با پیشرفت بلوغ گیاه دیده شد ( $P < 0.01$ ). بخش تجزیه‌پذیر کند (b) ماده خشک گون‌علفی در مراحل رشد هر دو سایت تفاوت معنی‌داری نشان دادند. بیشترین تجزیه‌پذیری کند در مرحله اول سایت دو و کمترین میزان آن در مرحله سوم سایت یک مشاهده شد. در هر دو سایت همزمان با پیشرفت بلوغ گیاه بخش تجزیه‌پذیری کند کاهش معنی‌داری نشان داد ( $P < 0.01$ ). پتانسیل تجزیه‌پذیری (PD) ماده خشک گون‌علفی در هر دو سایت با پیشرفت بلوغ گیاه، روند کاهشی معنی‌داری را نشان داد. بیشترین پتانسیل تجزیه‌پذیری در مرحله اول سایت دو و کمترین میزان آن در مرحله سوم سایت یک مشاهده گردید.

دوم و کمترین مقدار در مرحله دوم سایت یک مشاهده شد. در تمامی زمان‌های انکوباسیون بین مراحل رشد در هر سایت و بین دو سایت ارتفاقی تفاوت معنی‌دار وجود داشت ( $P < 0.01$ ), ولی در زمان ۲۴ ساعت انکوباسیون در مرحله سوم بین سایت یک و دو تفاوت معنی‌داری وجود نداشت.

در جدول (۶) فرآینجهای تجزیه‌پذیری ماده خشک *A. crenatus* گزارش شده است. ارتفاع، مرحله رشد و اثر متقابل ارتفاع و مرحله رشد بر فرآینجهای تجزیه‌پذیری ماده خشک اثر معنی‌دار داشتند ( $P < 0.01$ ). بیشترین تجزیه‌پذیری سریع (a) ماده خشک این گونه در مرحله اول سایت دو و کمترین مقدار آن در مرحله سوم سایت یک بود. در هر دو سایت روند کاهش معنی‌دار در بخش تجزیه‌پذیر سریع ماده

جدول ۲- ترکیبات شیمیایی گونه *A. crenatus* مراعع هیر-نئور استان اردبیل در دو ارتفاع و سه مرحله رشد فنولوزیکی (درصد)

ترکیبات شیمیایی	NDF	ADF	EE	Ash	OM	DM
مرحله اول	۳۶/۸۳ <sup>c</sup> ±۰/۲۹	۳۳/۸۳ <sup>c</sup> ±۰/۲۹	۶/۴۵ <sup>a</sup> ±۰/۵۱	۱۰/۰۹ <sup>a</sup> ±۰/۲۸	۸۹/۹۱ <sup>d</sup> ±۰/۲۸	۹۴/۳۴ <sup>c</sup> ±۰/۴۸
مرحله دوم	۳۸/۲۴ <sup>c</sup> ±۰/۸۱	۳۶ <sup>c</sup> ±۱/۴۵	۴/۰۶ <sup>b</sup> ±۱/۶۱	۹/۹۹ <sup>b</sup> ±۰/۲۳	۹۰/۷۱ <sup>c</sup> ±۰/۳۳	۹۵/۱۹ <sup>b</sup> ±۰/۰۳
مرحله سوم	۵۰ <sup>a</sup> ±۱/۶۱	۴۶/۰۵ <sup>b</sup> ±۱/۲۵	۴/۷۱ <sup>b</sup> ±۰/۲۸	۷/۵۲ <sup>c</sup> ±۰/۴۰	۹۲/۴۸ <sup>b</sup> ±۰/۴۰	۹۶/۶۱ <sup>a</sup> ±۰/۲۵
مرحله اول	۳۲/۴۶ <sup>a</sup> ±۱/۶۰	۳۰/۰۵ <sup>c</sup> ±۱/۳۵	۶/۶۵ <sup>a</sup> ±۰/۲۲	۶/۶۸ <sup>b</sup> ±۰/۴۶	۹۰/۳۵ <sup>d</sup> ±۰/۲۲	۹۳/۰۸ <sup>d</sup> ±۰/۱۰
مرحله دوم	۳۴/۶۹ <sup>b</sup> ±۰/۱۸	۳۳/۶۸ <sup>d</sup> ±۱/۱۴	۴/۹۱ <sup>b</sup> ±۰/۴۲	۸/۸۳ <sup>c</sup> ±۰/۱۶	۹۱/۱۷ <sup>b</sup> ±۰/۱۶	۹۴/۴۵ <sup>c</sup> ±۰/۲۲
مرحله سوم	۴۹/۰۳ <sup>b</sup> ±۰/۷۲	۴۴/۷۹ <sup>a</sup> ±۰/۵۱	۶/۱۱ <sup>a</sup> ±۰/۲۴	۶/۹۳ <sup>d</sup> ±۰/۱۶	۹۳/۰۷ <sup>d</sup> ±۰/۱۶	۹۵/۶۲ <sup>b</sup> ±۰/۱۶
خطای استاندارد	-	-	-	-	-	-
ارتفاع	-	-	-	-	-	-
مرحله رشد	-	-	-	-	-	-
ارتفاع×مرحله رشد	-	-	-	-	-	-

:دیواره سلولی، ADF: الیاف نامحلول در شوینده اسیدی، EE: عصاره اتری، Ash: خاکستر، OM: ماده خشک، PD: ماده آبی، DM: ماده خشک، حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی‌دار می‌باشد؛ ns: غیر معنی‌داری؛ \*\*: احتمال معنی‌داری در سطح یک درصد؛ \*: احتمال معنی‌داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۳- میانگین مربعتات ترکیبات شیمیایی گونه *A. crenatus* مراعع هیر-نئور استان اردبیل در دو ارتفاع و سه مرحله رشد فنولوزیکی

سطح معنی‌داری	میانگین مربعتات	F	مقدار	درجه آزادی	ارتفاع
**	۲۳/۹۵	۳۲/۷۲	۱		مرحله رشد
**	۲۹/۸۹	۴۰/۸/۳۹	۲		NDF
n.s	۲/۴۵	۲/۸۴	۲		ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۹/۸۸	۲۳/۶۲	۱		ارتفاع
**	۲۴۷/۷۵	۲۹۴/۳۶	۲		مرحله رشد
ns	۱/۱۰	۱/۵۵	۲		ارتفاع × مرحله رشد
*	۵/۲۳	۳/۱۲	۱		ارتفاع
*	۵/۶۷	۳/۷۲	۲		مرحله رشد
*	۶/۳۲	۳/۷۰	۲		ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۴/۹۲	۱/۱۱	۱		ارتفاع
**	۱۴۸/۴۵	۱۰/۹۹	۲		Ash
ns	۰/۱۳	۰/۰۱	۲		ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۴/۹۲	۱/۱۱	۱		ارتفاع
**	۱۴۸/۴۵	۱۰/۹۹	۲		مرحله رشد
ns	۰/۱۳	۰/۰۱	۲		ارتفاع × مرحله رشد
**	۶۶/۴۰	۴/۷۶	۱		ارتفاع
**	۱۲۱/۱۹	۸/۶۹	۲		مرحله رشد
ns	۰/۹۴	۰/۰۷	۲		ارتفاع × مرحله رشد

:دیواره سلولی، ADF: الیاف نامحلول در شوینده اسیدی، EE: عصاره اتری، Ash: خاکستر، OM: ماده خشک، ns: غیر معنی‌داری؛ \*\*: احتمال معنی‌داری در سطح ۵ درصد؛ \*: احتمال معنی‌داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۴- تجزیه‌پذیری ماده خشک گونه A. crenatus مراتع هیر-نئور استان اردبیل در زمان‌های مختلف انکوباسیون (درصد)

زمان‌های انکوباسیون									
۷۲	۴۸	۲۴	۱۶	۸	۴	۲	.	.	.
۸۰/۸۸ <sup>b</sup> ±۰/۱۰	۷۸/۸۴ <sup>b</sup> ±۰/۱۵	۷۴/۸۹ <sup>b</sup> ±۰/۱۵	۶۴/۹۲ <sup>b</sup> ±۰/۱۲	۵۹/۵۷ <sup>b</sup> ±۰/۲۷	۵۶/۹۳ <sup>b</sup> ±۰/۱۰	۴۴/۸۷ <sup>b</sup> ±۰/۱۶	۲۷/۰۰ <sup>b</sup> ±۰/۱۳	مرحله اول	سایت یک
۷۷/۱۹ <sup>d</sup> ±۰/۱۱	۷۵/۲۳ <sup>d</sup> ±۰/۱۷	۷۰/۵۹ <sup>d</sup> ±۰/۱۲	۶۲/۵۶ <sup>d</sup> ±۰/۱۳	۵۶/۴۸ <sup>d</sup> ±۰/۱۳	۵۴/۱۷ <sup>d</sup> ±۰/۰۹	۴۱/۷۱ <sup>d</sup> ±۰/۲۰	۲۵/۸۱ <sup>d</sup> ±۰/۲۳	-	-۱۵۰۰
۷۳/۲۳ <sup>f</sup> ±۰/۱۸	۷۰/۲۴ <sup>f</sup> ±۰/۲۳	۶۵/۱۹ <sup>e</sup> ±۰/۲۷	۶۰/۵۰ <sup>e</sup> ±۰/۲۳	۵۶/۶۵ <sup>f</sup> ±۰/۳۴	۵۰/۲۴ <sup>f</sup> ±۰/۲۲	۳۸/۵۸ <sup>f</sup> ±۰/۱۵	۱۷/۳۸ <sup>f</sup> ±۰/۳۷	مرحله	(۱۷۰۰) متر
۸۳/۱۳ <sup>a</sup> ±۰/۱۴	۸۱/۱۳ <sup>a</sup> ±۰/۱۲	۷۶/۵۱ <sup>a</sup> ±۰/۱۷	۶۶/۷۳ <sup>a</sup> ±۰/۲۳	۶۱/۷۳ <sup>a</sup> ±۰/۱۹	۵۸/۳۱ <sup>a</sup> ±۰/۱۹	۴۶/۴۶ <sup>a</sup> ±۰/۱۳	۳۰/۱۱ <sup>a</sup> ±۰/۰۵	مرحله اول	سایت دو
۸۰/۲۵ <sup>c</sup> ±۰/۱۳	۷۸/۲۵ <sup>c</sup> ±۰/۱۴	۷۳/۳۵ <sup>c</sup> ±۰/۱۳	۶۵/۴۰ <sup>c</sup> ±۰/۰۵	۵۹/۰۵ <sup>c</sup> ±۰/۱۳	۵۶/۴۹ <sup>c</sup> ±۰/۱۲	۴۳/۷۹ <sup>c</sup> ±۰/۱۶	۲۶/۶۲ <sup>c</sup> ±۰/۱۹	مرحله دوم	-۱۹۰۰
۷۶/۷۲ <sup>e</sup> ±۰/۱۴	۷۴/۶۵ <sup>e</sup> ±۰/۱۷	۶۸/۷۶ <sup>e</sup> ±۰/۲۱	۶۲/۸۶ <sup>e</sup> ±۰/۱۵	۵۶/۶۹ <sup>d</sup> ±۰/۱۵	۵۳/۶۴ <sup>e</sup> ±۰/۲۳	۴۰/۷۷ <sup>e</sup> ±۰/۱۷	۱۹/۴۸ <sup>e</sup> ±۰/۲۴	مرحله	(۲۱۰۰) متر
خطای استاندارد									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	ارتفاع
**	**	**	**	**	**	**	**	**	معنی داری
**	**	**	**	**	**	**	**	**	مرحله
**	**	**	**	**	**	**	**	**	ارتفاع × مرحله

حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی داری می‌باشد؛ \*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۵- میانگین مربعات تجزیه‌پذیری ماده خشک گونه A. crenatus مراتع هیر-نئور استان اردبیل در زمان‌های مختلف انکوباسیون

زمان‌های انکوباسیون				
سطح معنی داری	F	میانگین مربعات	درجه آزادی	
**	۶۸۱/۴۸	۳۴/۹۷	۱	ارتفاع
**	۶۷۲۳/۰۹	۳۴۴/۹۷	۲	مرحله رشد
**	۷۱/۷۳	۳/۶۸	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۴۸۸/۶۶	۳۴/۳۸	۱	ارتفاع
**	۴۰/۸۵/۹۳	۱۰۹	۲	مرحله رشد
**	۱۲/۰۲	۰/۳۲	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۵۹۶/۶۸	۴۹/۱۸	۱	ارتفاع
**	۳۳۱۶/۰۳	۹۶/۱۳	۲	مرحله رشد
**	۹۲/۹۲	۲/۶۹	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۰۱۶/۲۸	۴۷/۱۷	۱	ارتفاع
**	۱۵۸۳/۴۵	۷۳/۵۰	۲	مرحله رشد
**	۳/۸۲	۰/۱۸	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۵۹۲/۵۳	۴۴/۶۷	۱	ارتفاع
**	۱۸۵۴/۲۲	۵۲/۰۱	۲	مرحله رشد
**	۱۲/۳۸	۰/۳۵	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۸۸۸/۴۸	۶۳/۴۴	۱	ارتفاع
**	۶۸۵۲/۶۰	۲۳۰/۲۱	۲	مرحله رشد
**	۸۵/۵۱	۲/۸۷	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۳۴۳۸/۳۸	۹۶/۲۷	۱	ارتفاع
**	۶۲۱۲/۰۳	۱۷۲/۹۳	۲	مرحله رشد
**	۱۱۴/۵۳	۳/۲۱	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۴۴۲۴/۴۰	۸۰/۹۱	۱	ارتفاع
**	۸۳۴۳/۰۶	۱۵۲/۵۷	۲	مرحله رشد
**	۴۵/۶۶	۰/۸۲	۲	ارتفاع × مرحله رشد

\*\*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۶- فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک گونه *A. crenatus* مراتع هیر-نئور استان اردبیل با استفاده از کیسه‌های نایلونی (درصد)

فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری	a	b	c	PD	ED(۰/۰۲)	ED(۰/۰۵)	ED(۰/۰۸)	ED(۰/۰۸)
سایت یک	۱	۴۳/۵۶ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۱۵	۳۷/۱۳ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۱۶	.۱/۷ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۱	۸۰/۷۷ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۱۵	۷۷/۷۳ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۵	۶۴/۹۳ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸	۶۰/۵۸ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸
-۱۵۰۰	۲	۴۰/۵۷ <sup>d</sup> <sub>±</sub> /۱۷	۳۶/۱۹ <sup>d</sup> <sub>±</sub> /۲۱	.۰/۰۷ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۱	۷۶/۷۸ <sup>d</sup> <sub>±</sub> /۱۴	۶۸/۷۵ <sup>d</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸	۶۱/۷۰ <sup>d</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۱	۵۷/۴۸ <sup>d</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۴
۱۷۰۰	۳	۴۵/۲۹ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۲۵	۳۷/۰۴ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۳۲	.۰/۰۸ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۴	۷۱/۷۳ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۲۳	۶۴/۷۰ <sup>f</sup> <sub>±</sub> /۱۱	۵۸/۲۳ <sup>f</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸	۵۴/۲۲ <sup>f</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸
سایت دو	۱	۴۵/۲۹ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۱۹	۳۷/۰۵ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۱۹	.۰/۰۷ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۵	۸۳/۲۳ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸	۷۴/۴۳ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۰/۱۲	۶۶/۷۸ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۰/۱۰	۶۲/۲۳ <sup>a</sup> <sub>±</sub> /۰/۱۰
-۱۹۰۰	۲	۴۲/۷۹ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۲۰	۳۷/۱۷ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۲۵	.۰/۰۷ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۱	۷۹/۹۷ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸	۷۱/۵۵ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۵	۶۴/۲۷ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۵	۵۹/۹۵ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۵
۲۱۰۰	۳	۳۹/۸۸ <sup>e</sup> <sub>±</sub> /۳۰	۳۶/۱۱ <sup>c</sup> <sub>±</sub> /۱۹	.۰/۰۷ <sup>b</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۱	۷۵/۹۸ <sup>e</sup> <sub>±</sub> /۰/۱۷	۶۸/۱۵ <sup>e</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۸	۶۱/۲۰ <sup>e</sup> <sub>±</sub> /۰/۰۹	۵۶/۹۸ <sup>e</sup> <sub>±</sub> /۰/۱۲
خطای استاندارد	۰/۰۹	۰/۰۸	۰/۰۰۱	۰/۰۶	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳
ارتفاع	***	***	***	***	***	***	***	***
مرحله رشد	***	***	***	***	***	***	***	***
معنی داری	***	***	***	***	***	***	***	***
ارتفاع × مرحله	***	***	***	***	***	***	***	***

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (۰/۰۳). b: بخش تجزیه‌پذیر کند (۰/۰۲). c: بخش تجزیه‌پذیر (۰/۰۱). ED(۰/۰۲): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد. ED(۰/۰۵): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد. ED(۰/۰۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۸ درصد. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار می‌باشد؛ \*\*\*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۷- میانگین مربعات فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک گونه *A. crenatus* مراتع هیر-نئور استان اردبیل با استفاده از کیسه‌های نایلونی

فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری	درجه آزادی	میانگین مربعات	F مقدار	سطح معنی داری
ارتفاع	۱	۴۳/۵۴	۷۴۵/۹۰	***
مرحله رشد	۲	۱۰/۸/۷۹	۱۸۶۳/۸۰	***
ارتفاع × مرحله رشد	۲	۱/۰/۸	۱۸/۵۳	***
ارتفاع	۱	۱۰/۱۸	۲۴۵/۲۳	***
مرحله رشد	۲	۱۲/۸/۸۵	۳۳۳/۸۹	***
ارتفاع × مرحله رشد	۲	۰/۲۹	۶/۹۸	***
ارتفاع	۱	۰/۰۰۰۱	۲۲/۸۶	***
مرحله رشد	۲	۰/۰۰۰۱	۱۷/۵۰	***
ارتفاع × مرحله رشد	۲	۰/۰۰۰۱	۶/۷۹	***
ارتفاع	۱	۹۶/۳۷	۴۱۵۹/۷۷	***
مرحله رشد	۲	۱۹۹/۸۱	۸۶۲۴/۹۳	***
ارتفاع × مرحله رشد	۲	۲/۴۵	۱۰/۵۸/۴	***
ارتفاع	۱	۶۹/۷۲	۹۰/۲۸/۸۱	***
مرحله رشد	۲	۱۴۱/۴۶	۱۸۳۱۸/۶	***
ارتفاع × مرحله رشد	۲	۱/۱۷	۱۷۷/۰/۹	***
ارتفاع	۱	۵۴/۷۶	۱۰۰/۰۸	***
مرحله رشد	۲	۱۱۳/۰۱	۲۰/۷۵۷/۶	***
ارتفاع × مرحله رشد	۲	۰/۹۳	۱۷۰/۰/۸۲	***
ارتفاع	۱	۴۸/۷۷	۷۲۵۴/۵۹	***
مرحله رشد	۲	۱۰۳/۱۰	۱۵۳۷/۲/۳	***
ارتفاع × مرحله رشد	۲	۰/۸۲	۱۲۱/۰/۷۸	***

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (۰/۰۳). b: بخش تجزیه‌پذیر کند (۰/۰۲). c: بخش تجزیه‌پذیر (۰/۰۱). ED(۰/۰۲): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد. ED(۰/۰۵): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد. ED(۰/۰۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۸ درصد. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار می‌باشد؛ \*\*\*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

هیچ‌کدام از فراسنجه‌ها معنی دار نبود. بیشترین تجزیه‌پذیری سریع و کند این گونه در سایت دو، به ترتیب در مراحل رویشی گلدهی بود. پتانسیل تجزیه‌پذیری نیز بین مراحل رشد تفاوت معنی دار داشت و بیشترین پتانسیل تجزیه‌پذیری مربوط به مرحله رویشی این گیاه در سایت ارتفاعی دوم بود.

جدول (۸) فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری دیواره سلولی گونه *A. crenatus* را نشان می‌دهد. اثر ارتفاع بر درصد تجزیه‌پذیری در نرخ‌های عبور معنی دار بود ( $P < 0.01$ ) ولی بر سایر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری اثر معنی دار مشاهده نشد. مرحله رشد بر تمام فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری بطور معنی داری تأثیر گذار بود ( $P < 0.01$ ) و اثر متقابل ارتفاع و مرحله رشد بر

جدول ۸- تأثیر ارتفاع و مرحله رشد فنولوژیکی بر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری دیواره سلولی گونه *A. crenatus* مراتع هیر-نئور استان اردبیل (درصد)

فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری	مرحله ۱	مرحله ۲	مرحله ۳	مترا	سایت یک	سایت دو	مرحله ۱	مرحله ۲	مرحله ۳	خطای استاندارد
ED(۰/۰/۸)	ED(۰/۰/۵)	ED(۰/۰/۲)	PD	c	b	a				
۲۷/۴۰ <sup>a</sup> ±۰/۴۲	۳۰ <sup>b</sup> ±۰/۲۲	۲۴/۷۵ <sup>b</sup> ±۰/۶۴	۴۱/۰۵ <sup>b</sup> ±۱/۳۴	۰/۰۵ <sup>a</sup> ±۰/۰۱	۲۲/۲۰ <sup>ac</sup> ±۰/۱۶	۱۸/۰۷ <sup>ab</sup> ±۱/۱۸	مرحله ۱	مرحله ۲	مرحله ۳	سایت یک
۲۴/۱۰ <sup>c</sup> ±۰/۱۴	۲۶/۵۵ <sup>d</sup> ±۰/۰۷	۲۱/۵۵ <sup>d</sup> ±۰/۰۷	۳۹/۶۰ <sup>d</sup> ±۰/۵۷	۰/۰۳۵ <sup>bcd</sup> ±۰/۰۱	۲۲/۵۲ <sup>ab</sup> ±۰/۰۵	۱۷/۱۱ <sup>c</sup> ±۱/۱۰	(۱۷۰۰-۱۵۰۰)			
۲۱/۰۰ <sup>d</sup> ±۰/۰۷	۲۳/۸۵ <sup>e</sup> ±۰/۲۵	۲۸/۲۰ <sup>f</sup> ±۰/۲۸	۳۴/۶۰ <sup>c</sup> ±۰/۸۵	۰/۰۴۵ <sup>ab</sup> ±۰/۰۱	۱۹/۸۲ <sup>ce</sup> ±۰/۹۰	۱۴/۷۸ <sup>a</sup> ±۱/۷۳				
۲۸/۳۵ <sup>a</sup> ±۰/۱۰	۳۱/۰۵ <sup>a</sup> ±۰/۷۸	۳۶/۲۰ <sup>a</sup> ±۰/۵۷	۴۳/۵۵ <sup>a</sup> ±۰/۶۴	۰/۰۴۵ <sup>ac</sup> ±۰/۰۱	۱۹/۸۲ <sup>ce</sup> ±۱/۶۵	۱۹/۹۳ <sup>a</sup> ±۲/۲۵	مرحله ۱	مرحله ۲	مرحله ۳	سایت یک
۲۵/۵۵ <sup>b</sup> ±۰/۳۵	۲۷/۹۰ <sup>c</sup> ±۰/۲۸	۳۲/۶۰ <sup>c</sup> ±۰/۱۴	۳۹/۵۵ <sup>b</sup> ±۰/۴۹	۰/۰۴۰ <sup>ad</sup> ±۰/۰۱	۲۱/۰۲ <sup>bcd</sup> ±۰/۷۷	۱۸/۰۷ <sup>ac</sup> ±۰/۲۵	(۲۱۰۰-۱۹۰۰)			
۲۲/۴۰ <sup>c</sup> ±۰/۱۴	۲۵/۶۰ <sup>d</sup> ±۰/۰۱	۲۹/۵۵ <sup>e</sup> ±۰/۲۱	۳۴/۶۰ <sup>c</sup> ±۰/۱۴	۰/۰۵۰ <sup>ab</sup> ±۰/۰۱	۱۸/۸۲ <sup>de</sup> ±۱/۲۶	۱۵/۰۸ <sup>bcd</sup> ±۱/۱۲				
۰/۳۹	۰/۲۹	۰/۲۷	۰/۵۴	۰/۰۰۵	۰/۷۱	۰/۹۹				
***	***	***	ns	ns	ns	ns	ارتفاع			
***	***	***	***	*	***	*	مرحله رشد			معنی داری
ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ارتفاع × مرحله رشد			

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (۰/۰). b: بخش تجزیه پذیر کند (۰/۰). c: بخش تجزیه ناپذیر (۰/۰). PD: پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد، ED(۰/۰/۰): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد، ED(۰/۰/۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۸ درصد. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار می‌باشد؛ ns: غیر معنی داری؛ \*\*\*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۹- میانگین مربوطات تأثیر ارتفاع و مرحله رشد فنولوژیکی بر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری دیواره سلولی گونه *A. crenatus* مراتع هیر-نئور استان اردبیل

سطح معنی داری	F	مقدار	میانگین مربوطات	درجه آزادی	ارتفاع	مرحله رشد	ارتفاع × مرحله رشد	فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری
ns	۲/۰/۳		۴/۰۶	۱				
*	۸/۶۰		۱۷/۱۶	۲				a
ns	۰/۰/۲		۰/۰۵	۲				
ns	۰/۳۹		۰/۳۹	۱				
**	۱۷/۲۲		۱۲/۴۴	۲				b
ns	۲/۴۳		۲/۴۵	۲				
ns	۰/۲۰		۰/۰۰۰۱	۱				
*	۵		۰/۰۰۰۲	۲				c
ns	۲/۶۰		۰/۰۰۰۱	۲				
ns	۳/۴۲		۲	۱				
**	۱۰/۴/۰۹		۶۰/۹۸	۲				PD
ns	۳/۶۳		۲/۱۳	۲				
**	۳۳/۸۸		۴/۹۴	۱				
**	۲۹۸/۷۹		۴۳/۵۷	۲				ED(۰/۰/۲)
ns	۰/۳۰		۰/۰۴	۲				
**	۳۴/۶۲		۵/۷۴	۱				
**	۲۰/۴/۱۴		۳۳/۸۵	۲				ED(۰/۰/۵)
ns	۰/۷۴		۰/۱۲	۲				
**	۱۹/۷۱		۵/۸۸	۱				
**	۹۷/۹۳		۲۹/۰۷	۲				ED(۰/۰/۸)
ns	۰/۶۱		۰/۱۸	۲				

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (۰/۰). b: بخش تجزیه پذیر کند (۰/۰). c: بخش تجزیه ناپذیر (۰/۰). PD: پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد، ED(۰/۰/۰): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد، ED(۰/۰/۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۸ درصد. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار می‌باشد؛ ns: غیر معنی داری؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

(p)<۰/۰/۵) بر تمامی فراسنجه‌ها در سطح یک درصد معنی دار بود. اثر متقابل ارتفاع و مرحله رویشی به جز درصد تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد (p)<۰/۰/۵) بر سایر فراسنجه‌ها غیر معنی دار بود.

نتایج مربوط به اثر ارتفاع و مرحله رویشی بر تجزیه‌پذیری دیواره سلولی منهای همی‌سلولی در جدول (۱۰) نشان داده شده است. اثر ارتفاع بجز بخش‌های b و c بر سایر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری معنی دار بود. تأثیر مرحله رشد به جز بخش c

جدول ۱۰- تأثیر ارتفاع و مرحله رشد فنولوژیکی بر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری دیواره سلولی منهای همی سلولز گونه *A. crenatus* مراتع هیر-نئور استان اردبیل (درصد)

فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری	مرحله یک	مرحله ۲	مرحله ۳	مترا	مرحله ۱	مرحله دو	مرحله ۲	مرحله ۳	مترا	خطای استاندارد
ED(۰/۰۸)	ED(۰/۰۵)	ED(۰/۰۲)	PD	c	b	a				
۲۴/۶۵ <sup>b</sup> ±۰/۰۷	۲۷/۱۰ <sup>b</sup> ±۰/۰۱	۳۲/۴۵ <sup>b</sup> ±۰/۰۳۵	۴۱/۹۰ <sup>b</sup> ±۰/۰۸۵	۰/۰۳۰ <sup>bc</sup> ±۰/۰۰۱	۲۳/۷۳ <sup>b</sup> ±۱/۰۴	۱۸/۱۹ <sup>a</sup> ±۰/۰۵۷	۱	مرحله	سایت یک	
۲۱/۶۰ <sup>d</sup> ±۰/۱۴	۲۳/۸۵ <sup>d</sup> ±۰/۰۷	۲۸/۷۰ <sup>d</sup> ±۰/۰۱	۳۶/۸۵ <sup>b</sup> ±۰/۰۹۲	۰/۰۳۵ <sup>ab</sup> ±۰/۰۰۷	۲۱/۶۲ <sup>ab</sup> ±۰/۰۲۲	۱۵/۳۴ <sup>b</sup> ±۱/۰۱۵	۲	مرحله	(۱۷۰۰-۱۵۰۰)	
۱۸/۳۰ <sup>f</sup> ±۰/۱۴	۲۰/۰۵ <sup>f</sup> ±۰/۱۴	۲۴/۸۵ <sup>f</sup> ±۰/۰۵	۳۱/۲۵ <sup>c</sup> ±۰/۰۰۵	۰/۰۴۵ <sup>ab</sup> ±۰/۰۰۷	۱۹/۹۹ <sup>b</sup> ±۰/۰۹۵	۱۱/۲۵ <sup>c</sup> ±۱/۰۱۴	۳	مرحله	مترا	
۲۵/۸۵ <sup>a</sup> ±۰/۲۱	۲۸/۱۵ <sup>a</sup> ±۰/۰۲۱	۳۳/۴۰ <sup>a</sup> ±۰/۰۱	۴۳/۲۵ <sup>a</sup> ±۰/۰۹۲	۰/۰۳۰ <sup>bc</sup> ±۰/۰۰۱	۲۳/۴۸ <sup>a</sup> ±۰/۰۱۰	۱۹/۷۷ <sup>a</sup> ±۰/۰۱۴	۱	مرحله	سایت دو	
۲۳/۴۵ <sup>c</sup> ±۰/۰۵	۲۵/۱۰ <sup>c</sup> ±۰/۰۴۲	۳۱/۲۰ <sup>c</sup> ±۰/۰۱۴	۴۱/۳۵ <sup>c</sup> ±۰/۰۷۸	۰/۰۳۰ <sup>bc</sup> ±۰/۰۰۱	۲۳/۹۱ <sup>a</sup> ±۰/۰۱۴	۱۷/۴۹ <sup>ab</sup> ±۰/۰۵۸	۲	مرحله	(۳۱۰۰-۱۹۰۰)	
۲۰/۱۵ <sup>e</sup> ±۰/۰۷	۲۴/۴۰ <sup>e</sup> ±۰/۰۲۸	۲۶/۶۵ <sup>e</sup> ±۰/۰۳۵	۳۲/۳۵ <sup>c</sup> ±۰/۰۳۵	۰/۰۵۰ <sup>a</sup> ±۰/۰۱۴	۱۹/۹۹ <sup>b</sup> ±۰/۰۱۴	۱۲/۶۱ <sup>c</sup> ±۱/۰۵۶	۳	مرحله	مترا	
۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۲۱	۰/۷۸	۰/۰۰۵	۰/۷۹	۰/۶۹				
**	**	**	*	ns	ns	*		ارتفاع	ارتفاع	
**	**	**	**	*	**	**		مرحله رشد	مرحله رشد	
ns	ns	*	ns	ns	ns	ns		ارتفاع×مرحله	ارتفاع×مرحله	

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (۰/۰۵)، b: بخش تجزیه‌پذیر کند (۰/۰۱)، c: بخش تجزیه‌پذیر (۰/۰۲)، ED: پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد، ED(۰/۰۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد، حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی‌دار می‌باشد؛ ns: غیر معنی‌داری؛ \*\*: احتمال معنی‌داری در سطح یک درصد؛ \*: احتمال معنی‌داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۱۱- میانگین مربعات تأثیر ارتفاع و مرحله رشد فنولوژیکی بر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری دیواره سلولی منهای همی سلولز گونه *A. crenatus* مراتع هیر-نئور استان اردبیل

سطح معنی‌داری	F	مقدار	میانگین مربعات	درجه آزادی	فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری
*	۸/۹۳	۸/۵۰	۱	ارتفاع	
**	۵۳/۴۳	۵۰/۰۸۷	۲	مرحله رشد	a
ns	۰/۱۵	۰/۱۴	۲	ارتفاع × مرحله رشد	
ns	۱/۰۶	۱/۳۱	۱	ارتفاع	
**	۱۱/۷۷	۱۴/۵۷	۲	مرحله رشد	b
ns	۱/۶۲	۲	۲	ارتفاع × مرحله رشد	
ns	۰/۰۱	۰/۰۰۰۱	۱	ارتفاع	
*	۷/۱۷	۰/۰۰۰۴	۲	مرحله رشد	c
ns	۰/۵	۰/۰۰۰۱	۲	ارتفاع × مرحله رشد	
*	۱۳/۵۳	۱۶/۵۷	۱	ارتفاع	
**	۹۷/۰۷	۱۱۸/۸۳	۲	مرحله رشد	PD
ns	۲/۵۸	۲/۱۵	۲	ارتفاع × مرحله رشد	
**	۱۰/۷۰/۰۴	۹/۱۹	۱	ارتفاع	
**	۶۰/۵۶۰	۵۱/۹۸	۲	مرحله رشد	ED(۰/۰۲)
*	۷/۰۲	۰/۶۰	۲	ارتفاع × مرحله رشد	
**	۱۴۵/۵۲	۸	۱	ارتفاع	
**	۶۹۵/۲۹	۳۸/۲۴	۲	مرحله رشد	ED(۰/۰۵)
ns	۴/۶۵	۰/۲۶	۲	ارتفاع × مرحله رشد	
**	۱۴۱/۲۴	۸	۱	ارتفاع	
**	۶۴۲/۵۴	۳۶/۴۱	۲	مرحله رشد	ED(۰/۰۸)
ns	۲/۴۹	۰/۱۴	۲	ارتفاع × مرحله رشد	

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (۰/۰۵)، b: بخش تجزیه‌پذیر کند (۰/۰۱)، c: بخش تجزیه‌پذیر (۰/۰۲)، ED: پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد، ED(۰/۰۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد، حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی‌دار می‌باشد؛ ns: غیر معنی‌داری؛ \*\*: احتمال معنی‌داری در سطح یک درصد؛ \*: احتمال معنی‌داری در سطح ۵ درصد.

(۰/۰۱<P). اثر متقابل ارتفاع و مرحله رشد نیز تنها در ارتباط با درصد تجزیه‌پذیری در نرخ عبور دو درصد معنی‌دار بود (۰/۰۵<P).

مطابق جدول (۱۲) ارتفاع مرتاع بجز بخش تجزیه‌پذیر و نرخ تجزیه‌پذیری بر سایر فراسنجه‌ها و مرحله فنولوژیکی بر تمام فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری اثر معنی‌دار داشت

جدول ۱۲- فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده آلی گونه A. crenatus مراتع هیر- نئور استان اردبیل با استفاده از روش کیسه‌های نایلونی (درصد)

فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری	مرحله ۱	مرحله ۲	مرحله ۳	مترا	سایت دو	مرحله ۱	مرحله ۲	مرحله ۳	خطای استاندارد
۴۴۶۵ <sup>b</sup> ±۰/۲۱	۴۸/۵۵ <sup>b</sup> ±۰/۰۷	۵۷/۹۵ <sup>b</sup> ±۰/۲۱	۷۸/۰ <sup>d</sup> ±۰/۲۱	۰/۰۲۰ <sup>d</sup> ±۰/۰۰۱	۴۲/۷۶ <sup>d</sup> ±۰/۶۰	۳۵/۲۵ <sup>ab</sup> ±۰/۰۲	۱	۱	۱
۴۰/۴۵ <sup>c</sup> ±۰/۲۱	۴۴/۷۰ <sup>c</sup> ±۰/۰۱	۵۳/۴ <sup>c</sup> ±۰/۰۱	۶۷/۰ <sup>d</sup> ±۰/۵۰	۰/۰۴۰ <sup>b</sup> ±۰/۰۰۱	۲۸/۹۹ <sup>d</sup> ±۰/۳۷	۲۸/۰ <sup>c</sup> ±۰/۹۰	۲	(۱۷۰۰-۱۵۰۰)	
۳۴/۰۵ <sup>c</sup> ±۰/۶۴	۳۸/۷۰ <sup>c</sup> ±۰/۴۲	۴۷/۲۰ <sup>c</sup> ±۰/۴۲	۵۸/۰ <sup>c</sup> ±۰/۹۲	۰/۰۵۵ <sup>a</sup> ±۰/۰۰۷	۴۰/۰۳ <sup>cd</sup> ±۱/۱۱	۱۷/۷۵ <sup>a</sup> ±۱/۹۹	۳	۳	
۴۶/۲۰ <sup>a</sup> ±۰/۷۱	۵۰/۱۵ <sup>a</sup> ±۰/۵۰	۵۹/۹۵ <sup>a</sup> ±۰/۳۵	۸۱/۹۵ <sup>a</sup> ±۱/۷۷	۰/۰۲۰ <sup>d</sup> ±۰/۰۰۱	۴۵/۲۲ <sup>a</sup> ±۰/۳۶	۳۶/۷۳ <sup>a</sup> ±۱/۳۵	۱	۱	
۴۳/۰۵ <sup>b</sup> ±۰/۸۵	۴۷/۸۰ <sup>b</sup> ±۰/۷۱	۵۶/۹۵ <sup>b</sup> ±۰/۶۴	۷۷/۲۰ <sup>c</sup> ±۱/۸۴	۰/۰۳۰ <sup>c</sup> ±۰/۰۰۱	۴۰/۰۸ <sup>a</sup> ±۰/۱۶	۳۲/۵۱ <sup>b</sup> ±۱/۹۴	۲	(۲۱۰۰-۱۹۰۰)	
۳۶/۶۵ <sup>d</sup> ±۰/۰۷	۴۱/۶۵ <sup>d</sup> ±۰/۰۷	۵۱/۱۰ <sup>e</sup> ±۰/۱۴	۶۴/۲۵ <sup>d</sup> ±۰/۷۸	۰/۰۴۵ <sup>b</sup> ±۰/۰۰۷	۴۳/۴۹ <sup>b</sup> ±۰/۱۶	۲۰/۷۸ <sup>d</sup> ±۰/۹۵	۳	۳	
۰/۳۸	۰/۰۲۸	۰/۰۲۵	۰/۰۸۳	۰/۰۰۳	۰/۰۴۰	۰/۰۹۹			
***	***	***	***	*	***	*			ارتفاع
**	***	***	***	***	***	***	***	***	معنی داری مرحله رشد
ns	ns	*	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ارتفاع × مرحله رشد

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (٪). b: بخش تجزیه پذیر کند (٪). c: بخش تجزیه ناپذیر (٪). ED(۰/۰۲): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد. ED(۰/۰۵): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد. ED(۰/۰۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۸ درصد. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار می‌باشد؛ ns: غیر معنی داری؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*\*\*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

جدول ۱۳- میانگین مربعات فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده آلی گونه A. crenatus مراتع هیر- نئور استان اردبیل با استفاده از روش کیسه‌های نایلونی

سطح معنی داری	F مقدار	میانگین مربعات	درجه آزادی	فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری
*	۱۳/۴۴	۲۶/۷۶	۱	ارتفاع
**	۱۴۵/۱۶	۲۸۹/۰۱	۲	مرحله رشد a
ns	۱/۱۲	۲/۲۲	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۵۹/۲۴	۱۸/۸۸	۱	ارتفاع
**	۵۱/۵۵	۱۶/۹۳	۲	مرحله رشد b
ns	۱/۲۶	۰/۴۰	۲	ارتفاع × مرحله رشد
*	۸	۰/۰۰۱	۱	ارتفاع
**	۵۴	۰/۰۰۹	۲	مرحله رشد c
ns	۰	۰/۰۰۱	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۶۵/۶۴	۹۰/۲۰	۱	ارتفاع
**	۲۵۸/۹۹	۳۵۵/۴۹	۲	مرحله رشد PD
ns	۱/۳۷	۱/۸۹	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۲۳۰/۱۶	۲۹/۷۷	۱	ارتفاع
**	۷۵۶/۶۰	۹۷/۷۳	۲	مرحله رشد ED(۰/۰۲)
*	۷/۹۲	۱/۰۲	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۱۲۵/۱۸	۱۹/۵۱	۱	ارتفاع
**	۵۵۹/۱۳	۸۷/۱۳	۲	مرحله رشد ED(۰/۰۵)
ns	۴/۳۸	۰/۶۸	۲	ارتفاع × مرحله رشد
**	۶۱/۹۷	۱۷/۷۶	۱	ارتفاع
**	۳۶۶/۵۶	۱۰۵/۰۸	۲	مرحله رشد ED(۰/۰۸)
ns	۲۳۱	۰/۶۶	۲	ارتفاع × مرحله رشد

a: بخش تجزیه‌پذیر سریع (٪). b: بخش تجزیه پذیر کند (٪). c: بخش تجزیه ناپذیر (٪). ED(۰/۰۲): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۲ درصد. ED(۰/۰۵): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۵ درصد. ED(۰/۰۸): پتانسیل تجزیه‌پذیری در نرخ عبور ۸ درصد. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار می‌باشد؛ ns: غیر معنی داری؛ \*\*: احتمال معنی داری در سطح یک درصد؛ \*\*\*: احتمال معنی داری در سطح ۵ درصد.

### بحث و نتیجه‌گیری

همکاران (۲۰۱۰) بر روی گونه‌ی *Astragalus arpilobus* همیزان دیواره سلولی در مرحله رویشی و گلدهی به ترتیب ۳۲/۶۸ و ۳۴/۸۷ درصد بدست آمد که با مقادیر دیواره سلولی در تحقیق حاضر در مرحله اول و دوم سایت دو (به ترتیب ۳۲/۴۶ و ۳۴/۶۹ درصد) مطابقت داشت. میزان خاکستر گونه در مرحله رویشی بیشترین مقدار را داشته که به

در مطالعه حاضر، میانگین دیواره سلولی منهای همیسلولز برای سه مرحله رویشی ارتفاع بالاتر در گونه‌ی A. crenatus ۳۶/۳۳ درصد اندازه‌گیری شد که با نتایج شریفی و همکاران (۲۰۱۰) در ارتباط با گونه *Astragalus brachyodnitus* در منطقه خلخال استان اردبیل در سه مرحله رویشی (۳۶/۵ درصد) مطابقت داشت. در پژوهش جنگجو و

همچنین بیشترین مقدار تجزیه‌پذیری ماده خشک مربوط به مرحله رویشی بوده و با بلوغ گیاه کاهش معنی داری را نشان داد، که دلیل آن به بالا بودن میزان کربوهیدرات‌های محلول و پروتئین خام مربوط است، زیرا میزان این ترکیبات در مرحله اول رشد بیشتر بوده و سبب بالا بودن تجزیه‌پذیری در این مرحله از رشد می‌گردد<sup>(۱)</sup>. در این مطالعه در سایت ارتفاعی دو مرحله از رشد نیز بررسی شده است که با یافته‌های تجزیه‌پذیری بیشتری اندازه‌گیری شده است که با یافته‌های عشقی و همکاران (۲۰۱۳) که تجزیه‌پذیری بیشتر گونه‌های مرتعی رویش یافته در مرتع با ارتفاع بالاتر را گزارش نمودند، مطابقت دارد. در واقع بر اساس گزارش پتیت و ترملاڈی<sup>۱</sup> (۱۹۹۲) در کلیه گونه‌های گیاهی با افزایش سن گیاه، تجزیه‌پذیری ماده خشک کاهش می‌یابد. ارزانی و همکاران (۲۰۰۷)، در تحقیق بر روی کیفیت علوفه سه استان سمنان، مرکزی، و لرستان تجزیه پذیری ماده خشک گونه‌ی گون در استان لرستان را ۵۸/۹۴ درصد اندازه‌گیری کردنده با تجزیه‌پذیری ماده خشک گونه *A.crenatus* در مطالعه حاضر و در مرحله اول سایت دو در زمان ۴ ساعت انکوباسیون (۵۸/۳۱) مشابهت دارد.

با خش تجزیه‌پذیر سریع یا همان ماده خشک محلول در تحقیق حاضر، بین مراحل رشد و سایت‌های ارتفاعی تفاوت معنی دار داشته و با بلوغ گیاه کاهش نشان داده که با نتایج مهرداد و همکاران (۲۰۰۴) مطابقت دارد. میزان دیواره سلولی، محلول تحت تأثیر ساختمان فیزیکی گیاه، میزان دیواره سلولی، دیواره سلولی منهای همی سلولز، اجزای فیبری و مواد معدنی است بطوری که هرچه اجزای فیبری بیشتر باشد میزان اجزای محلول کاهش می‌یابد. همچنین، مواد غذایی که دارای مواد معدنی بیشتری هستند به دلیل راحت شسته شدن و محلول بودن آن‌ها از ماده خشک محلول بیشتری برخوردار هستند. بیشترین تجزیه‌پذیری سریع ماده خشک مربوط به مرحله اول سایت دو می‌باشد که دلیل این امر می‌تواند به باختصار کربوهیدرات‌های محلول و پروتئین خام مرتبط باشد که در مرحله اول رشد گیاهان بیشتر بوده و در نتیجه میزان تجزیه‌پذیری را افزایش می‌دهد<sup>(۱)</sup>. همچنین همانگونه که اشاره شد سایت دو که ارتفاع بیشتری داشته و در نتیجه گیاهان دارای رشد تأخیری بوده و تجزیه‌پذیری بیشتری برای گیاهان اندازه‌گیری شده است.

با خش تجزیه‌پذیر سریع یا همان ماده خشک محلول در گونه مورد مطالعه بین مراحل رشد و سایت‌های ارتفاعی

جذب بیشتر عناصر از خاک مربوط می‌شود و با پیشرفت بلوغ گیاه کاهش می‌یابد، بر همین اساس میزان ماده آلی در مراحل ابتدائی رشد گونه مورد مطالعه پایین بوده و با بلوغ گیاه افزایش نشان داد. در مطالعه جنگجو و همکاران (۲۰۱۰) بر روی گونه *Astragalus arpilobus* فنولوژیکی به ترتیب ۹/۸۰، ۸/۶۰ و ۷/۷۵ درصد بدست آمد. خاکستر گونه *A. crenatus* نیز در سه مرحله فنولوژی به ترتیب ۹/۲۹، ۱۰/۰۹ و ۷/۵۲ درصد برای سایت یک و ۸/۸۳، ۹/۶۵ و ۶/۹۳ درصد برای سایت دو اندازه‌گیری شد که تقریباً مشابه نتایج جنگجو و همکاران (۲۰۱۰) بود. میزان چربی خام در مرحله رویشی در هر دو ارتفاع انتخاب شده بیشترین مقدار را داشت، که با یافته‌های حشمتی و همکاران (۲۰۰۶) که ارزش غذایی ۱۱ گونه مرتعی شامل انواع لگوم و گرامینه‌ها را بررسی کرده بودند، مطابقت داشت. از آنجایی که بیشترین میزان تجمع چربی در برگ‌ها می‌باشد، می‌توان دلیل بالا بودن میزان چربی در مرحله رشد رویشی را به بیشتر بودن نسبت برگ به ساقه در این مرحله از رشد نسبت داد (۳۱). به طور کلی، با پیشرفت مراحل رشد میزان بافت‌های نگهدارنده و استحکامی مانند اسکلرانشیم بیشتر می‌شود که این بافت‌ها عمدهاً از سلولز، همی‌سلولز و لیگنین تشکیل یافته‌اند. بنابراین، با کامل شدن رشد گیاه درصد فیبر افزایش و در مقابل پروتئین کاهش می‌یابد (۳۷).

کاهش درصد ماده خشک، خاکستر، چربی خام با پیشرفت مراحل رشد گیاه در مطالعه حاضر با یافته‌های پاشایی و همکاران (۲۰۱۲) و عشقی و همکاران (۲۰۱۳) مطابقت دارد. جهت حداکثر استفاده از مواد مغذی موجود در مواد خوراکی، میزان تجزیه‌پذیری آن‌ها در شکمبه از اهمیت زیادی برخوردار است و در این رابطه، زمان ماندن خوراک در دستگاه گوارش مورد توجه قرار می‌گیرد. در تحقیق حاضر، تجزیه‌پذیری گونه‌ی افزایشی را نشان داد. تقدیز اند و همکاران (۲۰۰۳) نیز نتایج مشابهی را در روند افزایشی تجزیه‌پذیری گزارش نمودند و دلیل آن را غلظت بالای باکتری‌های شکمبه در فواصل ۱۶-۸ ساعت انکوباسیون و رقیق شدن اولیه محیط شکمبه توسط غذا، آب و بزاق دانسته و کندر شدن روند تجزیه بعد از ساعت ۱۶ اندکوباسیون را به کاهش مواد مغذی و سرعت رشد باکتری‌ها نسبت دادند. روند تجزیه‌پذیری ماده خشک در تحقیق حاضر حاکی از آن است که عمدۀ تجزیه‌پذیری ماده خشک در ۲۴ ساعت اول انکوباسیون اتفاق می‌افتد و پس از این مدت روند تجزیه کند می‌شود که با نتایج بدست آمده توسعه پاشایی و همکاران (۲۰۱۲) و عشقی و همکاران (۲۰۱۳) مطابقت دارد.

<sup>۱</sup>. Petit & Tremblay

شده و به بخش کربوهیدرات‌های ساختاری اضافه شده است. در نتیجه مدت زمان بیشتری برای تجزیه‌پذیری آن‌ها نیاز بوده، زیرا نفوذ باکتری‌ها برای تجزیه دچار تأخیر شده و در نتیجه گیاهان جوان میزان تجزیه‌پذیری بیشتری داشته و با بلوغ گیاه از میزان تجزیه‌پذیری آن‌ها کاسته شده است. پاشایی و همکاران (۲۰۱۲) و عشقی و همکاران (۲۰۱۳) نیز در بررسی ارزش غذایی گیاهان مرتعی طی سه مرحله فنولوژیکی (رویشی، گلدھی و بذردهی) و از دو سایت ارتفاعی مراتع اطراف اردبیل به چنین نتایجی در سطح منطقه دست پیدا کرده‌اند.

به‌طور کلی نتایج این پژوهش نشان دهنده تفاوت معنی‌دار گونه *A. crenatus* در سایت‌های ارتفاعی و مراحل رویشی از نظر فراسنجه‌های اندازه‌گیری شده است. نمونه‌های جمع‌آوری شده از سایت ارتفاعی دو تجزیه‌پذیری شکمبهای و قابلیت هضم بعد از شکمبهای ماده خشک بیشتر و در مقابل دیواره سلولی و دیواره سلولی منهای همی‌سلولز کمتری داشتند. این امر نشان دهنده بهبود کیفیت علوفه با افزایش ارتفاع مرتع می‌باشد. علاوه بر این مرحله رشد رویشی نسبت به مراحل گلدھی و بذردهی به‌دلیل بالا بودن تجزیه‌پذیری شکمبهای و قابلیت هضم بعد از شکمبهای ماده خشک و کل دستگاه گوارش از کیفیت و ارزش غذایی بالاتری برخوردار بوده و در نتیجه مناسب‌ترین مرحله‌ی چرا برای دام‌ها می‌تواند باشد.

اختلاف معنی‌دار داشته و با بلوغ گیاه کاهش نشان داده که با نتایج مهرداد و همکاران (۲۰۰۴) و پاشایی و همکاران (۲۰۱۲) همخوانی دارد. میزان ماده خشک محلول تحت تأثیر ساختمان فیزیکی گیاه، میزان دیواره سلولی، دیواره سلولی منهای همی‌سلولز، اجزای فیبری و مواد معدنی است، به‌طوری که هرچه اجزای فیبری بیشتر باشد میزان اجزای محلول کاهش می‌یابد. همچنین مواد غذایی که دارای مواد معدنی بیشتری هستند به دلیل راحت شسته شدن و محلول بودن آن‌ها از ماده خشک محلول بیشتری برخوردارند (۱۱).

سرعت تجزیه‌دیواره سلولی بستگی به زمان لازم برای اتصال باکتری به دیواره و ماهیت دیواره سلولی دارد. گونه گیاه و مرحله رشد از عوامل داخلی مؤثر بر سرعت هضم الیاف است. مقاومت دیواره سلولی در برابر تجزیه شدن به ترکیب شیمیایی آناتومی گیاه، شکل ظاهری، ضخامت دیواره سلولی، مزووفیل کمتر، دستجات آوندی بیشتر و نواحی عرضی بیشتری در بافت دیواره سلولی دارد (۱۷). نتایج مطالعه حاضر نشان دهنده بیشترین بخش تجزیه‌پذیری سریع دیواره سلولی و دیواره سلولی منهای همی‌سلولز در مرحله اول رشد بوده و همچنین در سایت ارتفاعی دو این تجزیه‌پذیری گونه مورد مطالعه در سایت یک بود. دلیل پایین بودن تجزیه‌پذیری گیاهان گزارش کرده‌اند که نسبت به سایت دو، کمتر بودن کربوهیدرات‌های محلول و زوردرس بودن بلوغ گیاه در سایت یک نسبت به سایت دو است که در نتیجه آن تجزیه‌پذیری در سایت دو بیشتر از سایت یک مشاهده شده است. درصد تجزیه‌پذیری در نرخ‌های عبور ۵ و ۸ درصد در ساعت با پیشرفت بلوغ گیاه کاهش معنی‌داری را نشان داد. دلیل این کاهش افزایش در میزان دیواره سلولی و دیواره سلولی منهای همی‌سلولز گیاهان طی روند بلوغ می‌باشد (۷). میمن<sup>۱</sup> و همکاران (۱۹۹۱) طی مطالعه‌ای روی تأثیر بلوغ گیاه بر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری گیاهان گزارش کرده‌اند که تجزیه‌پذیری NDF با بلوغ گیاه دچار تغییراتی شده و کاهش معنی‌داری را نشان می‌دهد. در مطالعه حاضر نیز درصد تجزیه‌پذیری ADF در نرخ‌های عبور مختلف در هر دو سایت ارتفاعی با بلوغ گیاه کاهش معنی‌داری نشان داده است.

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، اثر مرحله فنولوژی بر فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده آلی روند کاهشی داشته، به‌طوری که بیشترین درصد تجزیه‌پذیری سریع و تجزیه‌پذیری مؤثر در گونه‌ی مورد مطالعه در مرحله رشد رویشی و کمترین میزان در مرحله بذردهی مشاهده گردید. در واقع با پیشرفت بلوغ و مرحله رشد گیاه از بخش کربوهیدرات‌های محلول کاسته

<sup>۱</sup>. Messman

**References**

1. Abarsaji, Gh., Gh. Shahi & M. Passandi, 2008. Forage quality of *Hedysarum coronarium* at phenological stages. Journal of Pajouhesh & Sazandegi, 78: 55-51. (In Persian)
2. Agricultural organization of Ardabil province, 2009. Agricultural organization of Ardabil province, Statistic and information office. (In Persian)
3. Arzani, H., A. Nikkhah, Z. Arzani, S.H. Kaboli & L. Fazel Dehkordi, 2007. Study of range forage quality in three Provinces of Semnan, Markazi and Lorestan for calculation of animal unit requirement. Journal of Pajouhesh & Sazandegi, 76: 60-68. (In Persian)
4. Arzani, H., J.Motamedi, M. Mofidi Chalan & J. Sharifi, 2012. Favorability of forage quality of important range species in Arshagh semi steppe rangelands. Animal Sciences journal (Pajouhesh & Sazandegi), 93: 16-25. (In Persian)
5. Association of Official Analytical Chemists, 2000. Official Methods of Analysis. 17<sup>th</sup> ed. Association of official Analytical Chemists, Gaithersburg. M, D.
6. 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 prostrate* in different phenological stages in Ardebil rangelands. Rangeland Journal, 7(1):52-63. (In Persian)
7. Bruinenberg, M.H., A.H. Van Gelder, P. Gonzalez Perez, V.A. Hindle & J.W. Cone, 2004. Estimating rumen degradability of forages from semi- natural grasslands, using nylon bag and gas production techniques. Netherlands Journal of Agricultural Science, 51: 351-368.
8. Cottrill, B.R. & P.J. Evans, 1984. Estimation of Protein DegradabilityInterdepartmental Protein Working Party. ARC Technical Review, Farnham Royal, Berks, UK: Agricultural Research Council, Commonwealth Agricultural.Bureau.Estimating rumen degradability of forages from semi-natural grasslands, using nylon bag and gas production. Netherlands Journal of Agricultural Science. 51: 351-368.
9. Eshghi, M.J., F. Mirzaei Aghjeh Gheshlagh, J. Seyf Davati & A. Ghorbani, 2013. Determination of nutritional value and degradability of dry matter and cell wall of *Agropyron tauri* at different phenological stages in Neor region (Ardabil province). Journal of Ruminant Researches, 1(1):77-94. (In Persian)
10. Ghanbari, A., & M. Sahraei, 2012. Determination of Nutritional Value in Three Forage Species in Three Phonological Stages in Sabalan Rangelands, Ardebil, Iran. Journal of Rangeland Science, 2( 2): 449-457.
11. Griffin, T.S., K.A. Cassida, O.B. Hesterman & S.R. Rust, 1994. Alfalfa maturity and cultivar effects on chemical and in situ estimates of protein degradability. Crop Science, 34: 1654-1661.
12. Heshmati, Gh., M. Baghbani & O. Bazrafshan, 2006. Comparison of nutritional value of 11 rangeland plants of east of Goestan. Journal of Pajouhesh & Sazandegi, 90:73-95. (In Persian)
13. Jangju, M., F.F. Mellati, F. Noedoost & A. Bozorgmehr, 2010. Autecology of *Astragalus arpilobus* Kar. & Kir, a promised species for restoration of the winter rangelands in the northeast of Iran. Agroecology Journal, 2(4): 648-657. (In Persian)
14. Maassoumi, A.A., 2005. The genus *Astragalus* in Iran,vol. 5. Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, (In Persian)
15. Mehdizadeh, S., 2012. Determination of ruminal and post-ruminal *in vitro* digestibility of dominant *fabaceae* species in Neor region of Ardabil province. M.Sc. Thesis, Faculty of Agriculture, University of Mohaghegh Ardebili, 104 p. (In Persian)
16. Mehrdad, N., M. Alikhani & G.R. Ghorbani, 2004. Effect of cutting and growth stages on chemical composition and degradability of Alfalfa (*Medicago sativa*). Journal of Science and Technology of Agriculature and Natural Resources, Water and Soil Sciences, 8(2) :159-168. (In Persian)
17. Mertenz, D.R., 1993. Rate and extent of digestion. In: Quantitative Aspects of Ruminant Digestion and Metabolism. Pp:13. CAB International, Wallingford. UK.
18. Messman, M.A., W.P. Weiss & D.O. Ericson, 1991. Effects of nitrogen fertilization and maturity of brome grass on *in situ* ruminal digestion Kinetics of fiber. Journal of Animal Science, 69: 1151-1161.
19. Mirzaei Aghjeh Gheshlagh, F., J. Seyf Davati, A. Ghorbani, S. Mehdizadeh & F. Mirzaei, 2014. Determination of chemical composition and rumen degradability of dry Matter and cell wall of *vicia canescens* at different phenological Stages in neor rangelands of Ardabil province. International Journal of Plant, Animal and Environmental Sciences, 4(2): 16-22.
20. Moghadam, M.R., 2012. Range Management. 7<sup>th</sup> ed, Tehran University Press, 482p. (In Persian)
21. Ørskov, E.R & I. McDonald, 1979. The estimation of protein digestibility in the rumen from incubations measurements weighted according to rate of passage. Journal of Agricultural Science, 92: 499-503.
22. Ørskov, E R., F.D. Deb Hovell & F. Mould, 1980. The use of the nylon bag technique for the evaluation of feedstuffs. Tropical Animal Health and Production, 5: 195-213.

23. Pashaei Ardi, Zh., F. Mirzaei Aghjeh Gheshlagh, A. Mahdavi, M.D. Shakouri & A. Ghorbani, 2012. Determination of nutritive value of Artemisia using of in vitro, gas production and nylon bag techniques. Journal of Animal Science Researches, 22(3): 37-47. (In Persian)
24. Petit, H.V & G.F. Tremblay, 1992. *In situ* degradability of fresh grass and grass conserved under different harvesting methods. Journal of Dairy Science, 75: 774-781.
25. Podlech, D., 1999. Papilionaceae III: Astragalus, In: Rechinger, K. H. (ed.), Flora Iranica 174: 1-350. Akad. Druck- U. Verlagsanst, Graz.
26. Sharifi, J., A.A. Shahmoradi & A.A. Imani, 2010. An ecological study on some characteristics of *Astragalus brachyodontus* in rangelands of Ardabil province. Iran. Journal of Range and Desert Research, 17 (2):221-232. (In Persian)
27. Stern, M.D., A. Bach & S.Calsamiglia, 2001. Alternative techniques for measuring nutrient digestion in ruminants. Journal of Animal Science, 75: 2256-2276.
28. Taghizadeh, A., M. Danesh Mesgaran, R. Valizadeh & F. Eftekhar Shahroudi, 2003. Study of ruminal digestion model of dry matter and crud protein of ingridients using Nylon bag technic. Agricultural Science Magazine, 13(1): 101-113. (In Persian)
29. 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)
30. Van Soest, P.J., J. B. Robertson & B.A. Lewis, 1991. Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber and nonstarch pholysacharides in relation to animal nutrition. Journal of Dairy Science, 74: 3583-3597.
31. Varmaghani, S., 2007. Determination of chemical composition and gross energy of range plant of Ilam province. Journal of Pajouhesh & Sazandegi, 74:79-85. (In Persian)