

پاسخ‌های مرفولوژی و فنولوژی *Stipa turkestanica* و *Melica persica* و *Elymus elongatus* به تغییرات

میکروکلیم در فصل رویش

مریم خدائشناس سیوکی^۱، محمد فرزاد^{۲*}، پروانه ابریشم‌چی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۸/۰۹ - تاریخ تصویب: ۱۳۹۵/۰۶/۲۰

چکیده

پاسخ‌های مرفولوژی و فنولوژی سه گونه گندمی مرتعی *Elymus elongatus* و *Melica persica*، *Stipa turkestanica* به کاهش رطوبت و افزایش دمای هوا و خاک زیراشکوب در طی یک فصل رویش در مراتع دهبار شهرستان بینالود بررسی شد. به فاصله هر ۱۰-۱۴ روز وقوع پدیده‌های فنولوژیکی ثبت شد. در پنج مرحله از فصل رویش، رطوبت و دمای خاک، رطوبت برگ و دمای هوا در زیر اشکوب هر سه گونه بررسی شد. دو گونه بومی *M. persica* و *S. turkestanica* دوره گلدهی و بذردهی خود را از اوایل خرداد آغاز کرده و در انتهای خرداد به اتمام رسانیدند. گونه گندمی غیربومی *E. elongatus* از اواسط اردیبهشت وارد گلدهی شد و تا ابتدای مرداد به مرحله رسیدگی کامل بذر رسید. چرخه فتوسنتزی چهارکرینه و دارا بودن برگ و ساقه کمتر باعث حفظ رطوبت بیشتر برگ در *M. persica* شد، درحالی که سایه‌اندازی بیشتر تاج گیاه *E. elongatus* منجر به حفظ رطوبت خاک زیراشکوب شد. از آغاز تا پایان فصل رویش، برای هر سه گیاه رطوبت خاک تا ۹۰ و رطوبت برگ تا ۷۰ درصد کاهش ولی دمای هوا و خاک ۱۰ و ۱۵ درصد افزایش یافتند. تحت خشکی شدید تابستان، بیشترین کاهش تعداد و طول برگ در گیاه *Melica* (۴۰٪) و کمترین مقدار (۱۲٪) در *Elymus* مشاهده شد. نتیجه‌گیری، گیاه غیر بومی *Elymus* از نظر تولید علوفه و مقاومت خشکی برای منطقه دهبار مناسب است. بهترین زمان چرای دام از هر سه گونه گندمی در این مرتع ابتدای خرداد تا نیمه تیرماه توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: سازگاری خشکی، مراحل رشد، گندمیان بومی، گونه‌های غیر بومی.

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد مرتع‌داری، گروه مرتع و آبخیزداری، دانشگاه فردوسی مشهد

۲- دانشیار، گروه مرتع و آبخیزداری، دانشگاه فردوسی مشهد

* نویسنده مسئول: mjankju@um.ac.ir

۳- دانشیار، گروه زیست‌شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد

مقدمه

فنولوژی^۱ دانش مطالعه پدیده‌های زیستی دوره‌های مرتبط با اقلیم (به‌ویژه تغییرات فصلی) موجودات زنده از جمله گیاهان مرتعی است (۱۶) که تحت تأثیر عوامل (مختلف مانند شرایط اقلیمی به‌ویژه دما) قرار می‌گیرد (۱۸). توسعه و توزیع حوادث زندگی گیاهان در طول زمان، از قبیل رشد رویشی، ظهور و ریزش برگ، گلدهی، بذردهی و ریزش بذر می‌تواند در دراز مدت سازگاری‌های فردی و جمعی گونه‌ها و بقای آنها را تحت تأثیر قرار دهد (۴ و ۹). ارتباط دادن تاریخ بروز مراحل فنولوژیکی گیاه با متغیرهای اقلیمی به‌ویژه دما می‌تواند در پیش‌بینی تاریخ‌های ظهور آنها مهم و کارساز باشد. با وجود اینکه گونه‌های مختلفی از موجودات زنده طی تغییرات تکمیلی خود با تغییرات اقلیمی سازگار شده‌اند، اما چگونگی پاسخ آنها به این تغییرات از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است (۱۰). دانستن فنولوژی گونه‌ها در مرتع نیز برای تنظیم برنامه‌های چرای دام و جلوگیری از چرای زودرس و خارج فصل اهمیت دارد (۲۰). تحقیقات زیادی در زمینه فنولوژی گندمیان انجام گرفته است. حبیبیان (۱۹۹۵) در آزمایش سازگاری گیاهان مرتعی مقاوم به خشکی در منطقه دشت ارژن فارس به این نتیجه رسید که از نظر فنولوژی گونه *Agropyron trichophorum* نسبت به کلیه گونه‌های تحت بررسی تاخیر داشته و خشک شدن کامل آن تا اوایل مهر ادامه می‌یابد. سعیدفر و راستی (۱۹۹۸) در بررسی فنولوژی چند گونه مهم مرتعی منطقه سمیرم، نتیجه گرفت که گونه‌های بوته‌ای به علت مقاومت نسبی و تحمل در برابر شرایط نامطلوب‌تر، دارای طول دوره رویشی طولانی‌تری نسبت به گندمیان و به ویژه علفی‌های پهن برگ هستند (۲۴). قصریانی و حیدری (۱۹۹۸) در مطالعه فنولوژی گونه‌های مهم ارتفاعات استان کردستان به این نتیجه رسیدند که به منظور رسیدن به اهداف اصلاحی نباید پیش از مرحله گلدهی غالب گیاهان موجود در مرتع، چرا آغاز شود و مدت زمان نیز نباید از ۳ ماه تجاوز کند و توصیه نمودند که در منطقه مورد مطالعه ایشان چرای دام از نیمه دوم خردادماه شروع و حداکثر در نیمه اول شهریور ماه دام از مرتع خارج گردد (۶). شوستر و همکاران (۱۹۷۳) فنولوژی و تولید علوفه

۱۳ واریته از گندمیان سردسیری را در دشتهای جنوبی نگزاس بررسی کردند و گزارش نمودند که رشد رویشی همه گونه‌ها در سپتامبر متوقف شده است. این گونه‌ها حداکثر رشد را در اواخر بهار نشان دادند (۱۹). اکبرزاده (۱۹۹۸)، فنولوژی گونه *Bromus tomentellus* را در سالهای ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۶ در ایستگاه همدان آبرسد بررسی کرد. این بررسی نشان داد که گونه مذکور، رویش خود را از اواخر اسفند تا اوایل فروردین آغاز و تا اواسط اردیبهشت کامل می‌کند. از اواسط اردیبهشت تا اواخر این ماه به خوشه رفته و از اواخر اردیبهشت تا اوایل خرداد گل می‌دهد. از اواسط خرداد تا اواسط تیرماه بذر تشکیل شده و می‌رسد؛ به طوری که تا اوایل مرداد بذرها ریزش کرده و مرحله خواب تابستانه فرا می‌رسد (۲).

گونه *Elymus elongatus* از گندمیان غیر بومی با کیفیت علوفه‌ای متوسط با شکل رویشی دسته‌ای پرپشت است. این گونه مقاومت نسبتاً زیادی به سرما و خشکی دارد، به همین علت برای ایجاد مراتع دست کاشت، اصلاح مرتع و تولید علوفه در اراضی که برای کشت سایر گونه‌ها مناسب نمی‌باشند، استفاده می‌شود. گونه *Melica persica* از مناسب‌ترین گیاهان حفاظتی مناطق خشک و نیمه خشک، به ویژه در مناطق سنگلاخی، صخره‌ای و شیب دار محسوب می‌شود که می‌توان از آن در اصلاح و توسعه مراتع استپی و نیمه استپی سرد استفاده نمود (۶). گونه *Stipa turkestanica* در تثبیت خاک نقش مهمی دارد. نتایج حاصل از این مطالعه در انتخاب و کشت بذر گونه مقاوم تر جهت اصلاح مراتع استپی و نیمه استپی دارای اهمیت می‌باشد (۷ و ۱۱). در مرتع دهبار طرقله در استان خراسان رضوی گونه غیر بومی *Elymus elongatus* در عملیات اصلاح مرتع کاشته شده است، در حالی که گونه‌های بومی *Stipa turkestanica* و *Melica persica* بصورت خودرو در همین منطقه می‌رویند. این تحقیق با هدف مقایسه پاسخ‌های مرفولوژی و فنولوژی دو گونه گندمی بومی با گونه غیر بومی کاشته شده در منطقه انجام شد. نتایج می‌تواند در انتخاب گونه مناسب و سازگار برای کاشت در منطقه مورد استفاده قرار گیرد، علاوه بر این از نتایج فنولوژی می‌توان برای تعیین بهترین زمان ورود و خروج دام به مرتع استفاده کرد.

1- phenology

مواد و روش‌ها

تحقیق حاضر در منطقه دهبار از توابع شهرستان طرقله در شمال غرب مشهد انجام گرفت. روستای دهبار به فاصله ۱۴ کیلومتر از شهر طرقله در دامنه رشته کوه‌های بینالود در ۵۹ درجه و ۱۷ دقیقه عرض شمالی جغرافیایی و ۳۶ درجه و ۱۵ دقیقه عرض شرقی جغرافیایی واقع شده است. ارتفاع متوسط این منطقه از سطح دریا ۱۵۶۰ است. اقلیم منطقه سرد و خشک، متوسط درجه حرارت ۲۵ درجه سانتی‌گراد، متوسط حداقل دما ۴ درجه سانتی‌گراد و متوسط بارندگی سالانه حدود ۳۰۰ میلی‌متر است (۳).

برای تعیین رطوبت خاک زیر هر پایه گیاه در پنج مرحله از فصل رویش (۱۵ فروردین، ۴ اردیبهشت، ۲۰ اردیبهشت، ۲۰ خرداد و ۱۰ تیر) حدود ۵۰۰ گرم خاک از زیر هر پایه گیاه جمع‌آوری و به آزمایشگاه منتقل شد. در آزمایشگاه رطوبت نسبی خاک به روش وزنی اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری دمای خاک زیراشکوب هر پایه از دماسنج استفاده شد. برای تعیین دمای خاک در ساعات اولیه روز، حس گر دماسنج داخل خاک اطراف ریشه چهار پایه از هر گونه، و برای تعیین دمای زیر اشکوب هر گیاه دماسنج در لابلای ساقه‌های این پایه‌ها قرار داده شد.

به‌منظور انجام مطالعه فنولوژی گیاهی، یک سایت نسبتاً همگن انتخاب شد و با توجه به اینکه رویش گیاهان خانواده گندمیان از اواخر زمستان آغاز می‌شود، ثبت اطلاعات فنولوژی از اوایل فروردین ۱۳۹۴ آغاز و تا اوایل مرداد که رشد سالانه هر سه گونه متوقف شد، ادامه یافت. در اولین بازدید فنولوژی ابتدا چهار پایه به‌صورت تصادفی از هر گیاه که از نظر شکل ظاهری و شرایط اکولوژیکی تقریباً مشابه بودند انتخاب و با رنگ شماره‌گذاری شدند. این گیاهان به‌عنوان پایه‌های ثابت برای ثبت فنولوژی در هر بازدید در نظر گرفته شد. ثبت داده‌های فنولوژی هر دو هفته یکبار تا خشک شدن کامل گونه‌ها ادامه یافت. مراحل فنولوژی شامل رشد رویشی، گلدهی، بذردهی و ریزش بذر بود.

در هر مرحله از نمونه‌برداری، اطلاعاتی شامل تعداد برگ، تعداد ساقه، طول بلندترین برگ و طول ساقه ثبت شد. هم‌زمان با ثبت اطلاعات فنولوژی، رطوبت، دمای خاک و دمای زیر اشکوب گیاه اندازه‌گیری شد. همچنین

اطلاعات اقلیمی شامل بارندگی و دمای روزانه از داده‌های ایستگاه هواشناسی طرق در ۱۰ کیلومتری منطقه تهیه شد.

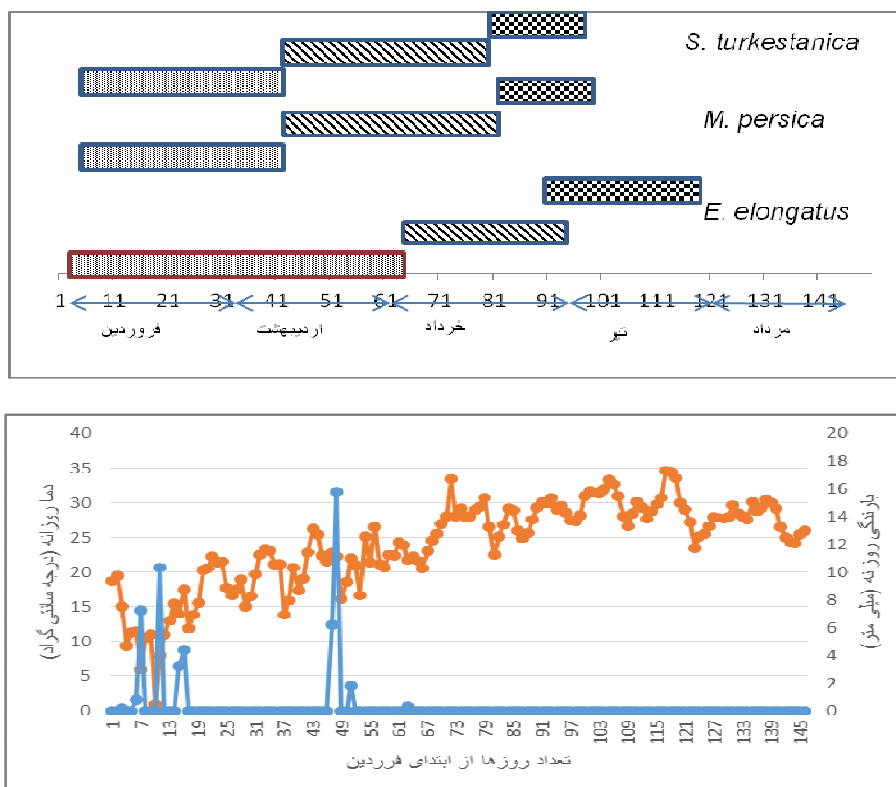
برای تحلیل داده‌های آزمایش، ابتدا نرمال بودن داده‌ها توسط آزمون Kolmogorov-Smirnov، بررسی شد. پس از نرمال‌سازی داده‌های غیرنرمال، معنی‌داری تفاوت میان داده‌ها با استفاده از آنالیز واریانس یک‌طرفه (One-way ANOVA) تحت اندازه‌گیری‌های مکرر بررسی شد. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن در سطح احتمال خطای ۵ درصد استفاده شد. تحلیل آماری داده‌ها در نرم‌افزار SPSS انجام و رسم نمودارهای مربوطه توسط نرم‌افزار Excel انجام شد.

نتایج

فنولوژی سه گونه مورد بررسی

با توجه به شرایط آب و هوایی منطقه، رویش هر سه گونه از اوایل فروردین آغاز شد (شکل ۱). در گونه *E. elongatus* رشد رویشی تا اواخر اردیبهشت ادامه داشت. از اوایل خردادماه دوره گلدهی شروع و از اواخر خرداد بذردهی آغاز شد؛ این گیاه در ابتدای مرداد به مرحله خزان وارد شد. رشد رویشی در دو گونه *S. turkestanica* و *M. persica* از اوایل فروردین آغاز شد و تا دهه اول اردیبهشت ادامه داشت. این دو گونه از اواسط اردیبهشت وارد فاز گلدهی شدند و بذردهی هر دو از دهه دوم خرداد آغاز شد. گونه *M. persica* از اوایل تیرماه وارد مرحله خزان شد (شکل ۱).

با بررسی بارندگی روزانه در فصل رویش مشخص شد که بیشترین فراوانی بارندگی‌ها در هفته‌های دوم و سوم فروردین اتفاق افتاد که در طی این مدت باران‌های ۱۵، ۲۲، ۶ و ۸ میلی‌متری در تاریخ‌های ۷، ۱۲، ۱۸ و ۱۹ فروردین رخ داد. بعد از گذشت ۲۰ روز منطقه شاهد ۳ بارش ۱۲، ۳۲ و ۴ میلی‌متری به ترتیب در تاریخ‌های ۱۳، ۱۵ و ۱۸ اردیبهشت بود. بعد از این وقایع هیچ‌گونه بارندگی تا انتهای فصل رویش سه گونه گیاه گندمی رخ نداد. دمای متوسط روزانه گرچه دارای نوساناتی بود، اما از ابتدای فروردین تا نیمه تیرماه ابتدا روند کلی افزایش و سپس تا انتهای فصل رویش روند کاهشی مشاهده شد.



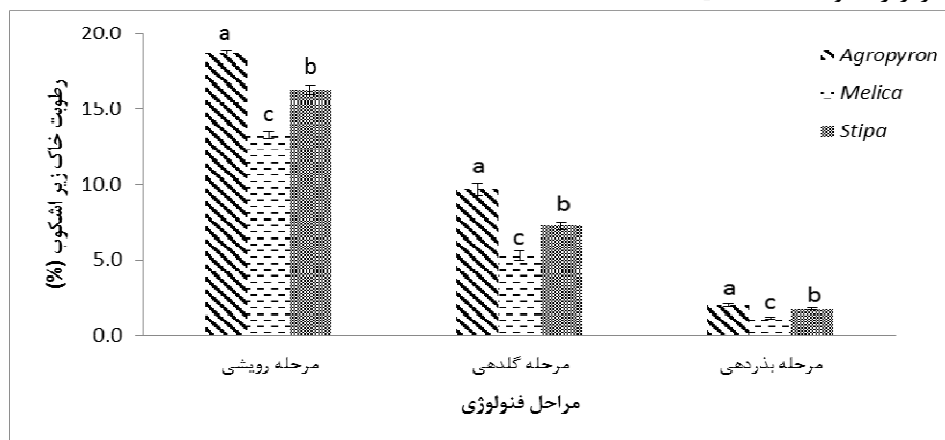
شکل ۱- فنولوژی گونه‌های *Elymus elongatus*، *Melica persica* و *Stipa turkestanica* و تغییرات دما و بارندگی

مرحله رویشی مرحله گلدهی مرحله بذردهی

رطوبت زیر اشکوب *S. turkestanica* حد واسط دو گونه قبلی بود (شکل ۲).

تغییرات زمانی رطوبت خاک زیر اشکوب سه گونه مورد بررسی و ارتباط آن با فنولوژی

بر اساس نتایج، رطوبت خاک زیر اشکوب هر سه گونه با گذشت زمان از ابتدا به انتهای فصل رشد کاهش یافت ($P < 0/05$). در هر سه مرحله رشد رویشی، گلدهی و بذردهی بیشترین رطوبت در زیر اشکوب *E. elongatus* و کمترین مقدار در زیر اشکوب *M. persica* مشاهده شد.



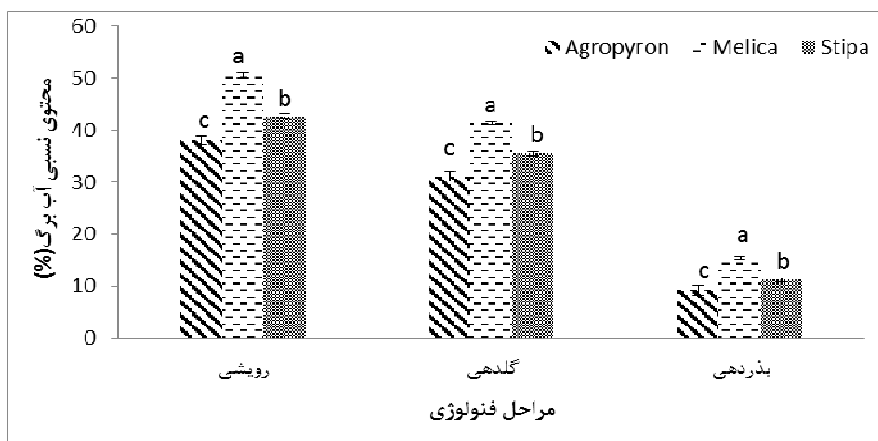
شکل ۲- تغییرات درصد رطوبت خاک در سه گونه *Elymus elongatus*، *Stipa turkestanica* و *Melica persica* در زمان‌های مختلف فصل رویش. معناداری در سطح ۰/۰۵ است.

بذردهی بیشترین رطوبت در برگ *M. persica* و کمترین مقدار در برگ *E. elongatus* مشاهده شد، رطوبت برگ در گیاه *S. turkestanica* حد واسط دو گونه قبلی بود (شکل ۳).

تغییرات زمانی محتوای نسبی آب برگ سه گونه

مورد بررسی و ارتباط آن با فنولوژی

بر اساس نتایج، محتوای نسبی آب برگ هر سه گونه با گذشت زمان از ابتدا به انتهای فصل رشد کاهش یافت ($p < 0/05$). در هر سه مرحله رشد رویشی، گلدهی و



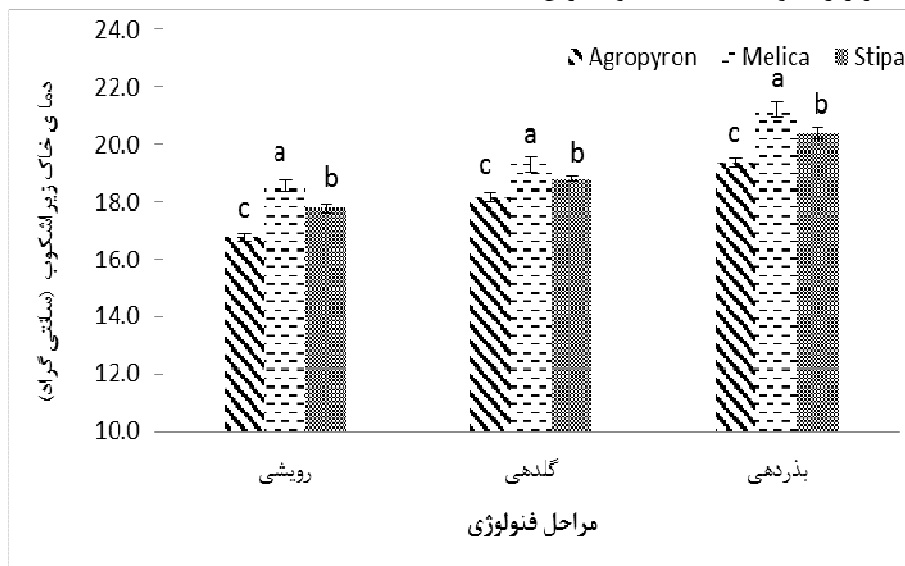
شکل ۳- تغییرات محتوای نسبی آب برگ سه گونه *Elymus elongatus* و *Stipa turkestanica* و *Melica persica* در زمان‌های مختلف فصل رویش، معناداری در سطح ۰/۰۵ است.

مقدار در زیراشکوب *E. elongatus* مشاهده شد، دمای خاک زیراشکوب در گیاه *S. turkestanica* حد واسط دو گونه قبلی بود (شکل ۴).

تغییرات زمانی دمای خاک زیراشکوب سه گونه مورد

بررسی و ارتباط آن با فنولوژی

بر اساس نتایج، دمای خاک زیراشکوب هر سه گونه با گذشت زمان از ابتدا به انتهای فصل رشد افزایش یافت ($p < 0/05$). در هر سه مرحله رشد رویشی، گلدهی و بذردهی بیشترین دما در زیراشکوب *M. persica* و کمترین



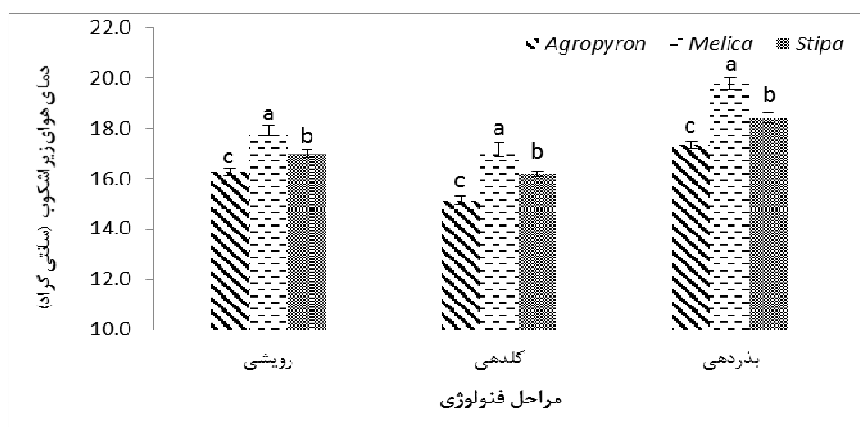
شکل ۴- تغییرات دمای خاک در زیر اشکوب سه گونه *Elymus elongatus*، *Stipa turkestanica* و *Melica persica* در زمان‌های مختلف فصل رویش. مقایسات میانگین با استفاده از آزمون دانکن و در سطح معنی داری ۰/۰۱ انجام شده است.

کمترین مقدار در زیراشکوب *E. elongatus* مشاهده شد، دمای هوای زیراشکوب در گیاه *S. turkestanica* حد واسط دو گونه قبلی بود (شکل ۵).

تغییرات زمانی دمای هوا در زیراشکوب سه گونه

مورد بررسی و ارتباط آن با فنولوژی

بر اساس نتایج، دمای هوای زیراشکوب هر سه گونه با گذشت زمان از ابتدا به انتهای فصل رشد افزایش یافت ($p < 0/05$). در هر سه مرحله رشد رویشی، گلدهی و بذردهی بیشترین دما در زیراشکوب *M. persica* و



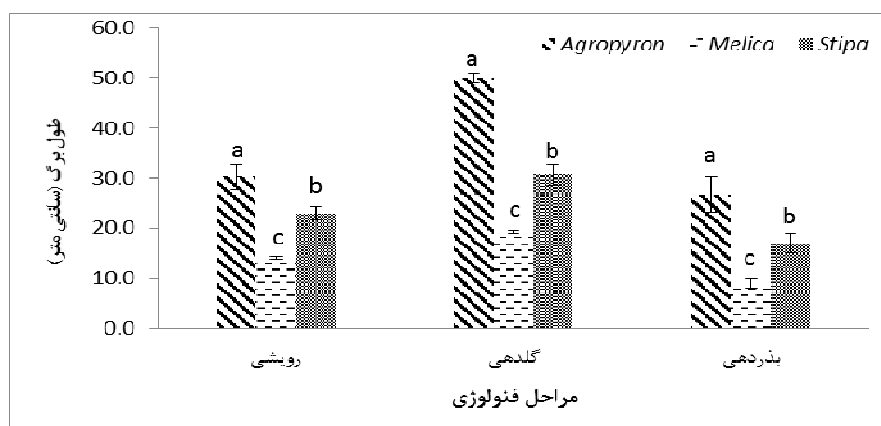
شکل ۵- تغییرات دمای هوا در زیر اشکوب سه گونه *Elymus elongatus* *Stipa turkestanica* *Melica persica* در زمان های مختلف فصل رویش. مقایسات میانگین با استفاده از آزمون دانکن و در سطح معنی داری ۰/۰۱ انجام شده است.

گلدهی و بذردهی بیشترین طول برگ در گیاه *E. elongatus* و کمترین مقدار در گیاه *M. persica* مشاهده شد، جمع طول برگ‌های گیاه *S. turkestanica* حد واسط دو گونه قبلی بود (شکل ۶).

تغییر طول برگ در سه گونه مورد بررسی و ارتباط

آن با فنولوژی

بر اساس نتایج، جمع طول برگ‌های هر سه گونه با گذشت زمان از ابتدا به انتهای فصل رشد افزایش و سپس کاهش یافت ($p < 0/05$). در هر سه مرحله رشد رویشی،

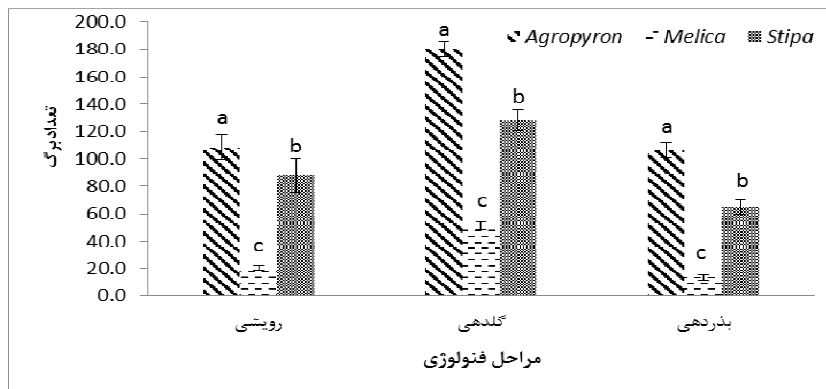


شکل ۶- تغییرات طول برگ سه گونه *Elymus elongatus* *Stipa turkestanica* *Melica persica* در زمان های مختلف فصل رویش. مقایسات میانگین با استفاده از آزمون دانکن و در سطح معنی داری ۰/۰۱ انجام شده است.

گلدهی و بذردهی بیشترین تعداد برگ در گیاه *E. elongatus* و کمترین مقدار در گیاه *M. persica* مشاهده شد، جمع تعداد برگ‌های گیاه *S. turkestanica* حد واسط دو گونه قبلی بود (شکل ۶).

تغییر تعداد برگ در سه گونه مورد بررسی و ارتباط آن با فنولوژی

بر اساس نتایج، تعداد برگ‌های هر سه گونه با گذشت زمان از ابتدا به انتهای فصل ابتدا افزایش و سپس کاهش یافت ($p < 0/05$). در هر سه مرحله رشد رویشی،



شکل ۷- تغییرات تعداد برگ سه گونه *Elymus elongatus*، *Stipa turkestanica* و *Melica persica* در زمان‌های مختلف فصل رویش. مقایسات میانگین با استفاده از آزمون دانکن و در سطح معنی داری ۰/۰۱ انجام شده است.

بر خصوصیات میکروکلیم و صفات مرفولوژیک سه گونه گیاه گندمی این تحقیق نشان داد، که برای همه عامل معنی‌داری در سطح ۰/۰۱ مشاهده شد.

تحلیل آماری اثر مراحل فنولوژی و نوع گونه بر خصوصیات اکوفیزیولوژیک سه گونه گندمی

تحلیل آماری توسط آنالیز رگرسیون نشان داد که مراحل فنولوژی و نوع گونه گیاه گندمی تاثیر معنی‌داری

جدول ۴- مقایسه آماری اثر مراحل فنولوژی و نوع گونه بر خصوصیات خصوصیات اکوفیزیولوژیک سه گونه گندمی *Elymus elongatus*، *Melica persica*، *Stipa turkestanica* در مرتع دهبار.

منبع تغییرات	رطوبت خاک	دمای هوای زیراشکوب	رطوبت خاک	دمای هوای زیراشکوب	رطوبت خاک	دمای هوای زیراشکوب
زمان (فنولوژی)	۴۷/۷۸**	۳۶۵/۰۹**	۴۷/۷۸**	۳۶۵/۰۹**	۴۷/۷۸**	۳۶۵/۰۹**
گونه	۲۷۲۰/۱۹**	۹۵۸۰/۷**	۲۷۲۰/۱۹**	۹۵۸۰/۷**	۲۷۲۰/۱۹**	۹۵۸۰/۷**
زمان در گونه	۱۶/۷۸**	۶۵/۵۵ **	۱۶/۷۸**	۶۵/۵۵ **	۱۶/۷۸**	۶۵/۵۵ **
خطا	۰/۰۲۹	۰/۰۸	۰/۰۲۹	۰/۰۸	۰/۰۲۹	۰/۰۸

اعداد داخل جدول نشان دهنده میانگین مربعات (MS) در آزمون تحلیل واریانس می باشند. ** معناداری در سطح ۰/۰۱ است.

گونه *S. Turkestanica* و *M. persica* متفاوت بود. گونه *E. elongatus* به‌عنوان یک گیاه C_3 ، رشد رویشی خود را در زمانی که دما پایین تر است آغاز می کند ولی گونه *M. persica* که C_4 محسوب می شود، دوره رویش خود را با بالا رفتن دما آغاز می کنند. بررسی‌های جکسون (۱۹۹۶) نشان داد که تغییرات فصلی، فنولوژی گیاه با دما و رطوبت خاک ارتباط دارد (۹).

نتایج تحقیق حاضر نشان داد در ابتدای فصل رشد که دما اندک است و رطوبت کافی وجود دارد، هر سه گونه

بحث و نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج نمودار تغییرات باران و دما (شکل ۱)، آخرین بارندگی مهم منطقه (۱۵ میلی‌متر) در ۱۸ اردیبهشت اتفاق افتاد، بعد از این تاریخ بارندگی‌ها تقریباً متوقف و روند افزایش صعودی دمای هوا آغاز گردید، که نشان دهنده آغاز تنش خشکی می باشد. شدت تنش در خرداد، تیر و مرداد ماه که مقدار بارندگی به صفر رسید، تشدید شد. بنابراین هر سه گونه با تنش خشکی مواجه بودند. طول مراحل فنولوژی در گونه *E. elongatus* با دو

elongatus به دلیل افزایش دما و کاهش بارندگی طول برگ به طرز معناداری کاهش یافت و این روند تا مرحله بذردهی ادامه یافت. در این مطالعه، در اثر خشکی تابستان برگهای قدیمی و بزرگتر هر سه گیاه خشک شدند و برگهای جوان تر که اندازه کوچکتری نیز داشتند باقی ماندند؛ اندازه‌گیری‌های انتهای فصل رشد از برگهای باقی مانده که طول کوچکتری داشتند انجام شد؛ لذا نتایج به صورت کاهش طول برگ با گذشت زمان مشاهده شد. تغییرات بیوفیزیکی مانند کاهش سطح برگ، ریزش برگها و نیز کاهش اندام هوایی به لحاظ کاهش تبخیر در گیاه می‌باشد (۹). از لحاظ طول برگ هر سه گونه در تمام مراحل فنولوژی دارای تفاوت معنی‌داری بودند که یک علت آن می‌تواند تفاوت‌های مورفولوژیکی و ژنتیکی هر سه گونه باشد. چون به طور طبیعی ارتفاع برگ *E. elongatus* از دو گونه دیگر بیش تر است. بیشترین کاهش طول برگ در گونه *E. elongatus* مشاهده شد که می‌توان گفت که این گونه در مراحل آخر فنولوژی که گیاه با شرایط تنش روبه رشد و استراتژی کاهش طول برگ را برای سازگاری در برابر تنش اعمال کرد. گیاهان هنگامی که تحت تنش قرار می‌گیرند به شرایط تنش خشکی پاسخ می‌دهند و با القای پاسخ‌های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی مناسب، با این شرایط سازگاری می‌یابند (۲۱). گزنچیان و همکاران (۱۳۸۳) اولین پاسخ مورفولوژیکی گونه *E. elongatus* به خشکی را لوله‌ای شدن و کاهش عرض برگ دانستند (۴). در طول فصل رشد تعداد برگ در گونه *E. elongatus* نسبت به دو گونه دیگر بیشتر بود. تعداد برگ در گونه *E. elongatus* با ورود به مرحله گلدهی کاهش یافت. این کاهش در گونه *M. persica* و *S. turkestanica* چشمگیر نبود. تعداد برگ در گونه *M. persica* در مرحله بذردهی انگشت شمار بودند. این گونه با از دست دادن کامل برگ هایش سطح تعرق خود را کاهش داده تا بتواند دوره گرما و کم آبی را تحمل کند. به نظر می‌رسد که گونه *M. persica* با از دست دادن برگها و حفظ آب برگ، مکانیسم مقاومت به خشکی را طی دوره فنولوژی اتخاذ کرده است، ولی کوتاه کردن دوره رویشی نسبت به گونه *E. elongatus* نشان داد که گیاه نتوانست با این شرایط سازگاری پیدا کند. تعداد برگ کمتر این گونه نسبت به دو گونه دیگر دمای هوای بیشتر در زیر اشکوب این گونه را توجیه می‌کند (۱۵).

به سرعت رشد کردند. با شروع خشکی از اواخر اردیبهشت، گونه *S. turkestanica* و *M. persica* وارد فاز گلدهی و در اواخر خرداد وارد فاز بذردهی شدند. گونه *E. elongatus* در اوایل خرداد وارد فاز گل دهی و تا ابتدای مرداد به مرحله رسیدگی کامل رسید. به نظر می‌رسد عوامل اقلیمی بر روی طول مراحل مختلف فنولوژی در دو گونه *S. turkestanica* و *M. persica* تاثیر بیشتری داشته است. تغییرات رطوبت خاک با تغییرات دمای خاک در زیر اشکوب گونه‌ها همخوانی داشت. به جز در اواسط اردیبهشت که به علت بارندگی دمای خاک دو گونه *S. turkestanica* و *M. persica* به طور معناداری کاهش یافت، در سایر زمانها دمای خاک زیر اشکوب هر سه گونه در حال افزایش بود. دمای خاک زیر اشکوب *M. persica* از دو گونه دیگر بیشتر و رطوبت آن کمتر بود که تاج پوشش کوچکتر این گونه را می‌توان توجیهی بر این مسئله دانست (۵). در توجیه کم بودن رطوبت خاک *M. persica* نسبت به دو گونه دیگر می‌توان به سنگلاخی بودن رویشگاه گونه *M. persica* اشاره کرد که این سنگلاخ مانع نگه داری و حفظ آب می‌شود. بیشترین رطوبت خاک مربوط به گونه *E. elongatus* بود. که تاج بزرگتر و برگهای متراکم آن علت آن است (۴). محتوای نسبی آب برگ هر سه گونه با گذشت زمان از و افزایش دما کاهش یافت. تنش خشکی در بسیاری از گیاهان موجب کاهش محتوای آب نسبی برگ، بسته شدن روزنه‌ها و در نتیجه کم شدن جذب دی اکسید کربن و کاهش عمل کرد گیاه می‌شود (۱). ونگ و هانگ (۲۰۰۴) نیز کاهش پتانسیل آب برگ علف بره (*Festuca ovina*) را در اثر تنش خشکی گزارش کردند (۱۷). بیشترین رطوبت در برگ گیاه *M. persica* وجود داشت که چرخه فتوسنتزی C_4 و تاج کوچکتر باعث حفظ رطوبت بیشتر برگ در این گونه شد. در حالی که برگهای متراکم *E. elongatus* منجر به هدررفت رطوبت در انتهای فصل رشد شده و این گیاه در انتهای فصل رشد در شرایط تنش قرار گرفت.

تغییر صفات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی از مهم ترین مکانیسمها برای سازگاری گیاه به شرایط تنش خشکی است (۱۴). نتایج تغییرات مورفولوژیکی نشان داد طول برگ هر سه گونه در مرحله رشد رویشی به تدریج افزایش می‌یابد. ولی با ورود به مرحله گلدهی در گونه *E.*

بر اساس نتایج این تحقیق گیاه غیربومی *E. elongatus* نسبت به گونه‌های بومی *M. persica* و *S. turkestanica* دوره فنولوژی طولانی‌تر و تعداد برگ زیادتر داشت، که از نظر مرتع داری مزیت محسوب می‌شود. اما خشکی تابستانه باعث خشک شدن برگ‌های گیاه غیر بومی و احتمالاً آسیب شدید فیزیولوژیک آن گردید؛ که این آسیب‌پذیری مزیت ناشی از دوره فنولوژی طولانی را از بین می‌برد. از نظر مدیریت مرتع، پیشنهاد می‌شود که زمان ورود و خروج دام به مرتع بر اساس فنولوژی گندمیان بومی منطقه تنظیم شود، در این بازه زمانی گیاه غیربومی *E. elongatus* بیشترین تولید را داشته و کمترین خسارت ناشی از خشکی را متحمل خواهد شد.

سپاسگزاری

هزینه اجرای این پژوهش از محل اعتبار پژوهش اختصاص یافته به نویسندگان دوم و سوم (فرزام و ابریشم‌چی) به پایان نامه کارشناسی ارشد مریم خداشناس و در قالب طرح پژوهشی شماره ۳ دانشگاه فردوسی مشهد تامین شده است.

References

1. Allen, E.J., D.G. Morgan & W.T. Ridgman, 1971. Physiological aspects of the growth of oilseed rape. *Journal of Agriculture Science*, 77: 339-410.
2. Akbarzadeh, M. 1997. Final report on research project on phenology of rangeland plants in Central Alborz region. 110 p (In Persian).
3. Ashoori H., M. Jankju & S. Hoseinzadeh, 2015. Comparing some range development treatments on soil moisture storage and establishment of *Bromus kopetdaghensis* in Dehbar rangelands, Torghabeh. First student's Meeting on Range and Rangeland Management in the East part of Country, Mashhad, Iran (In Persian).
4. Bagherzadeh H., M. Jankju & M. Kafi, 2013. Measuring spatio-temporal changes in salt concentration within the plant parts and understory soil of *Salsola arbusculiformis* Drob. *Rangeland*, 7(2):124-133 (In Persian).
5. Gazanchian, A., N.A. Khoshkholghsima, M.A. Mahbubi, A. Majidi Harvan & Gh.Hoseini Salkadeh, 2004. Investigating physiological and molecular aspects of drought resistant in perennial grasses (In Persian).
6. Ghasriani, F., & H. Sharifabad, 1990. Phenological studies on some important rangeland plants in the highlands of Kurdistan. *Pajouhesh and Sazandegi Journal*, (47): 63-58 (In Persian).
7. Ghahreman, A., 2011. Range Plants of Iran, First Volume Monocotyledones. Published by National research Center on Forests and Rangelands (In Persian).
8. Habibian, S.H., 1995. Comparing adaptation of rangeland forage species tolerant to drought in Dash-Arjan plain Fars. Final report on a research Project. Research Center for Natural resources and Animal Science, Shiraz Iran (In Persian).
9. Jackson, M.T. 1996. Effects of microclimate on spring flowering phenology. *Journal of Ecology*, 47(1): 407-415.
10. Jankju M., H. Ejtehad & H. Hasanpur 2010. Spatial coexistence between rangeland shrubs and perennial grasses. *Rangeland* 4(2): 314-328 (In Persian).
11. Jankju Borzelabad M., Delavari A., & A. Ganjali, 2008. Interseeding of *Bromus kopetdaghensis* in Shrublands. 1(4):12-22 (In Persian).
12. Kanemasu, E.T., A.J. Chen, W.L. Power, & I.D. Teare, 1973. Stomatal resistance as an indicator of water stress. *Transaction of the Kansas Academy of Science*, 76:159-163.
13. Khaksarzadeh V., M. Jankju & A. Lagzian 2015. Effects of Livestock grazing and canopy of range plants on the symbiosis between mycorrhiza and *Bromus kopetdaghensis*. *Journal of Rangeland*, 9(4): 344-352 (In Persian).
14. Liu, C., Y. Liu, K. Guo, D. Fan, G. Li, Y. Zheng, , L. Yu, & R. Yang, 2011. Effect of drought on pigments, osmotic adjustment and antioxidant enzymes inf six woody plant species in karst habitats of southwestern China. *Environmental and Experimental Botany*, 71:174-183.
15. Lambers, H., F.S. Chapin, & T.L. Pons, 1998. *Plant physiological ecology*. Springer Verlag.
16. Parker, S.P., 1989. McGraw-Hill dictionary of scientific and technical terms (Vol.2). McGraw-Hill Book Co. USA.
17. Rauf, S., Sadaat H.A., Khan I.A., & R. Ahmed, 2009. Genetic analysis of leaf hydraulics in sunflower (*Helianthus annuus* L.) under drought stress. *Plant, Soil and Environment*, 55: 62-69.
18. Stewart, D.W., L.M. Dwyer, & L. Carrigan, 1998. Phenological temperature responses of maize. *Agronomy Journal*, 90: 73-79.
19. Schuster, J.L., & R.C.D. Garcia, 1973. Phenology and forage production of cool-season grasses in the southern plains (Texas). *Journal of Range Management*, 26(5): 336-340.
20. Saeedfar, M., and Rasti, M., 1998. Study on phenology of rangeland plants in Hana region, Semirrom. Published by Research Center on Forests and Rangelands, (231): 79-120 (In Persian).
21. Wang, Z., & B. Huang, 2004. Physiological recovery of Kentucky bluegrass from simultaneous drought and heat stress. *Crop Science*, 44:1729-1736 (In Persian).