



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "تحقیقات کاربردی اکوفیز بولوژی گیاهی"

دوره هشتم، شماره ۱۵، پاییز و زمستان ۱۴۰۲

<http://arpe.gonbad.ac.ir>

اثر عصاره هیدرومتانولی آویشن کوهی (*Thymus kotschyanus*) بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف وحشی (*Avena ludoviciana* Durieu) و گندم (*Triticum aestivu* L.)

محمد گل‌نسب^۱، ابراهیم غلامعلی پور علمداری^{۲*}، علی نخزری مقدم^۳، زیبا اورسجی^۴، علی راحمی کاریزکی^۵

^۱ دانش آموخته کارشناسی ارشد شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز، دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس

^۲ دانشیار گروه تولیدات گیاهی، دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس

^{۳،۴،۵} استادیاران گروه تولیدات گیاهی، دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ ؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۶/۱۳

چکیده

مقدمه: آلوپاتی نتیجه تولید مولکول‌های فعال بیولوژیکی توسط گیاهان در حال رشد یا بقایای آن‌ها می‌باشد که ممکن است بر رشد و توسعه افراد همان گونه یا گونه‌های دیگر تاثیر بگذارد. در زمینه آلوپاتی، روش‌های زیست‌سنجی متفاوتی وجود دارد که بیشترین آن‌ها با تغییر در سرعت جوانه‌زنی و نیز رشد گیاهچه‌ای ناشی از پتانسیل گیاهان مرتبط است. بنابراین هدف از این تحقیق، ارزیابی پتانسیل دگرآسیبی عصاره هیدرومتانولی آویشن کوهی (*Thymus kotschyanus*) بر ویژگی‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف وحشی و گندم بود.

مواد و روش‌ها: به منظور ارزیابی اثر عصاره هیدرومتانولی گیاه آویشن کوهی بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف وحشی و گندم رقم مروارید، دو آزمایش به‌طور جداگانه در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار به اجرا درآمد. برای استخراج عصاره آویشن کوهی، از سوسپانسیون ۱۰ درصد حاوی آب و متانول به ترتیب به نسبت ۸۰ به ۲۰ استفاده شد. سپس از عصاره تغلیظ شده حاصل، پنج غلظت ۰ (شاهد)، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد با کمک آب مقطر تهیه گردید. ۱۰ میلی‌لیتر از هر غلظت بر ۲۵ عدد بذر ضد عفونی شده علف‌هرز یولاف وحشی و گندم به‌طور جداگانه اعمال گردید. صفات مورد اندازه‌گیری شامل درصد و سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه، وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه بود.

نتایج: نتایج نشان داد که صفات مورد اندازه‌گیری در علف‌هرز یولاف وحشی تحت غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن کوهی کاهش نشان داد، به‌طوری‌که در فراتر از غلظت ۲۵ درصد هیچ جوانه‌زنی مشاهده نشد. در مورد گندم، صفات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای با افزایش غلظت عصاره هیدرومتانولی آویشن کوهی نیز کاهش نشان داد. در مجموع غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی

*نویسنده مسئول: eg.alamdari@gonbad.ac.ir

آویشن اثرات کاهشی متفاوتی بر مولفه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف وحشی و گندم زراعی نشان دادند. این امر می‌تواند ناشی از تفاوت در کمیت و کیفیت آللوکمیkalها و افزایش سمیت آن‌ها بر روی واکنش‌های فیزیولوژیک گیاهان باشد.

نتیجه‌گیری کلی: نتایج نشان داد که آویشن کوهی دارای پتانسیل دگرآسیبی متفاوتی بر صفات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف وحشی و گندم زراعی بود. بنابراین با توجه به اثبات اثر دگرآسیبی عصاره آویشن کوهی، می‌تواند به‌عنوان کاندیدی برای تولید علفکش‌ها با منشأ طبیعی باشد.

واژه‌های کلیدی: آللوکمیkal، استخراج عصاره، افزایش سمیت، زیست‌سنجی، وزن خشک ریشه‌چه

مقدمه

اصولاً در آگرواکوسیستم‌ها، تأثیر زیانبار اثر علف‌های هرز بر گیاهان زراعی از طریق رقابت بر سر منابع محدود و آللوپاتی است. آللوپاتی نتیجه تولید مولکول‌های فعال بیولوژیکی توسط گیاهان در حال رشد یا بقایای آن‌ها می‌باشد که ممکن است بر رشد و توسعه افراد همان گونه یا گونه‌های دیگر تأثیر مستقیم یا غیرمستقیم بگذارد (Machado, 2007; Vyvyan, 2002). برآوردهای انجام شده نشان می‌دهد حدود ۱/۴ میلیون ترکیب گیاهی دارای خاصیت دگرآسیبی هستند که فقط ۳ درصد آن‌ها مورد بررسی قرار گرفته‌اند (Amini et al., 2014).

روش‌های فراوانی برای ورود مواد آللوپاتیک به محیط وجود دارد که می‌توان به ترشح از ریشه زنده، آبشویی از روی برگ‌ها، ساقه‌ها و میوه‌ها یا آزادشدن گازهای سمی به اتمسفر اشاره کرد. در زمینه دگرآسیبی، زیست‌سنجی‌های متفاوتی وجود دارد که بیشترین آن‌ها با تغییر در سرعت جوانه‌زنی و نیز رشد گیاهچه ناشی از توان دگرآسیب گیاهان مرتبط است (Omid Panah et al., 2012). گیاهان دارویی طیف گسترده‌ای از متابولیت‌های ثانویه مانند فنل‌ها، تانن‌ها، تریپنئیدها، آلکالوئیدها، اسیدهای چرب و استروئیدها را تولید می‌کنند که دارای خاصیت آللوپاتیک قابل توجهی هستند (Piani and Noguchi, 2012).

نتایج نباتی سوها و آل ابراهیم (Nabati Soha and Al- Ebrahim, 2019) نشان داد که عصاره‌های آویشن، رازیانه، بابونه، نعناع صفات درصد جوانه‌زنی، طول گیاهچه و وزن تر گیاهچه گاوپنبه را به‌طور معنی‌داری کاهش داد. در بین عصاره‌های مورد استفاده آویشن بیش از نعناع، بابونه و رازیانه صفات مورد بررسی را کاهش داد. تحقیقات در بررسی اثر ترکیبات فنلی رزماری بر علف‌هرز یولاف نشان داده است که سرعت جوانه‌زنی با افزایش غلظت عصاره آبی رزماری کاهش یافت. بنابراین این ترکیبات قادرند از تقسیم سلولی جلوگیری نمایند (Piraste Anoshe et al., 2010).

نتایج آزمایش تهمای زرنندی و رضوانی مقدم (Tahami Zarandi and Rezvani Moghadam, 2011) نشان داد که عصاره ریحان و مرزه، خصوصیات جوانه‌زنی علف‌هرز یولاف وحشی را کاهش داد. عطایی و همکاران (Ataei et al., 2020) در آزمایشی دیگر نیز گزارش نمودند که کاهش مولفه‌های مورفولوژیکی، محتوی رنگیزه کلروفیل کل و پروتئین یولاف وحشی تحت تأثیر عصاره آبی اندام‌های علف‌هرز شاتره علی‌رغم افزایش اسمولیت سازشی پرولین و آنتی‌اکسیدان‌های مورد بررسی می‌تواند به‌دلیل عدم کفایت این متابولیت‌ها که منجر به پاسخ ناقص آن‌ها در برابر تنش آللوپاتیک می‌گردد.

نتایج مطالعه طاطاری و همکاران (Tatari et al., 2020) نشان داد که علف‌هرز سوروف و کاسنی رفتارهای متفاوتی نسبت به ترکیبات حاصل از اندام‌های مختلف پنیرک داشتند، به‌طوری‌که احتمالاً تفاوت در تأثیر آللوپاتیک اندام‌های مختلف علف‌هرز پنیرک بر صفات مورفولوژیکی، کلروفیلی و فنلی گیاه سوروف و کاسنی مربوط به نوع و میزان غلظت آللوکمیkalها می‌باشد. بر اساس نتایج، ارتفاع، سطح برگ، وزن خشک زیست توده و رنگیزه کلروفیل کل علف‌هرز سوروف تحت عصاره آبی

اندام‌های مختلف پنیرک و مخلوطی از آن‌ها افزایش یافت؛ این امر می‌تواند به واسطه افزایش میزان کمپلکس‌های محافظت کننده نوری نظیر کلروفیل b، کاروتنوئیدها و بیوشیمیایی فنل کل در علف‌هرز سوروف تحت عصاره آبی پنیرک باشد؛ که موجب تقویت قدرت آنتی‌اکسیدانی علف‌هرز سوروف در برابر ترکیبات آللوپاتیک اندام‌ها باشد.

سعیدی‌پور و همکاران (Saadedipour et al., 2020) در مطالعه‌ای گزارش نمودند که شدت اثرات آللوپاتیک اویارسلام بر دو علف‌هرز نیلوفرپیچ و خربزه‌وحشی بسته به مقادیر بقایا در خاک کاهشی و معنی‌دار بود. به طوری که صفاتی نظیر درصد و نرخ جوانه‌زنی، سطح برگ، وزن تر و خشک ریشه، ساقه و برگ به علاوه محتوای رنگیزه‌های کلروفیل a، b، کل و کاروتنوئیدها در نیلوفرپیچ بیشتر تحت تاثیر ترکیبات دگرآسیب مقادیر مختلف بقایای اویارسلام در مقایسه با شاهد قرار گرفت. بررسی روند تغییرات محتوای پرولین و فعالیت آنزیم کاتالاز در نیلوفرپیچ و خربزه‌وحشی نیز بیانگر افزایش این مشخصه‌ها با افزایش مقادیر بقایای اویارسلام بود.

نتایج رسام و همکاران (Rasam et al., 2015) در رابطه با غلظت‌های مختلف عصاره کاکوتی (*Ziziphora clinopodioides* Lam بر مولفه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای ارقام گندم نظیر پیش‌تاز، پیش‌گام و سایونز نشان داد که مقادیر درصد و سرعت جوانه‌زنی، وزن خشک گیاهچه، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در تمامی ارقام با افزایش غلظت عصاره به طور خطی کاهش یافت. در هر سه رقم زمان تا شروع و پایان جوانه‌زنی تحت تاثیر عصاره افزایش معنی‌داری پیدا نمود. نتایج تحقیقی در خصوص تاثیر عصاره آبی برگ گیاه دارویی موخورش بر جوانه‌زنی و محتوای کلروفیل گندم نشان داد که با افزایش غلظت عصاره از درصد جوانه‌زنی و محتوای کلروفیل گندم کاسته شد (Omid Panah et al., 2012).

آویشن کوهی با نام علمی *Thymus kotschyanus*، گیاهی است از تیره نعنائیان (Lamiaceae) که دارای ساختار بوته‌ای و ساقه منشعب، علفی و یا چوبی و سرشاخه به ارتفاع ۱۰ تا ۳۰ سانتی‌متر و در بعضی موارد تا ۴۵ سانتی‌متر است. یولاف‌وحشی با نام علمی *Avena ludoviciana* از علف‌های هرز مهم مزارع گندم بوده و وجود یک بوته آن در یک مترمربع از مزرعه گندم باعث افت محصول کل مزرعه تا ده درصد می‌گردد. این گیاه یک‌ساله بوده و توسط بذر تکثیر می‌گردد (Hari et al., 2003). گندم با نام علمی *Triticum aestivum* از جمله مهمترین غلات به شمار می‌آید (Burnie, 1995). گیاهی است علفی با سیستم ریشه‌ای افشان، ساقه ماشوره‌ای، برگ‌های متناوب و گل‌آذین از نوع سنبله می‌باشد.

امروزه استفاده از ترکیبات ثانویه در گیاهان دارویی به‌عنوان علف‌کش‌ها با منشاء زیستی رهیافت جدیدی برای کاهش تاثیرات نامطلوب علف‌کش‌های سنتزی و ظهور مقاومت علف‌های هرز به علف‌کش‌ها و یا حتی به‌عنوان تنظیم‌کننده‌های رشدی در گیاهان زراعی در راستای کشاورزی پایدار می‌باشد، بنابراین هدف از تحقیق حاضر، بررسی اثر دگرآسیبی عصاره هیدرو متانولی آویشن بر ویژگی‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف‌وحشی و گندم زراعی بود.

مواد و روش‌ها

موقعیت جغرافیایی محل جمع‌آوری و شناسایی و آماده سازی نمونه گیاهی: در این آزمایش، نمونه گیاهی آویشن کوهی در مرحله رسیدگی از دامنه جنوبی کوه تفتان از شهرستان خاش با طول‌های جغرافیایی ۶۰ درجه و ۵ دقیقه تا ۶۲ درجه و ۴۵ دقیقه شرقی و عرض‌های جغرافیایی ۲۷ درجه و ۵۰ دقیقه تا ۲۸ درجه و ۴۵ دقیقه شمالی با متوسط درجه حرارت سالانه ۲۰ درجه سانتی‌گراد و بارندگی سالانه ۱۵۳ میلی‌متر و ارتفاع ۱۴۱۰ متر از سطح دریا در سال ۱۳۹۴ جمع‌آوری شد. نمونه‌های گیاهی آویشن به دقت توسط فلور رنگی ایران (Ghareman, 1994-1996) مورد شناسایی قرار گرفت. سپس برای برداشتن گرد و غبار با آب مقطر برای مدت ۳۰ ثانیه مورد شستشو قرار گرفتند. جهت خشک نمودن

نمونه‌های گیاهی، در ابتدا نمونه‌ها در شرایط نور غیرمستقیم پژمرده و سپس با کمک آون با دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد [۱۰] درصد بر وزن پایه تر (Caceres, 2000) خشک گردیدند. نمونه‌های خشک شده توسط آسیاب با مش ۸ پودر شدند. نمونه‌ها تا قبل از استفاده در کیسه‌های پلاستیکی نگهداری شدند.

تهیه عصاره هیدرو متانولی، ضد عفونی محیط کشت و بذور و روش زیست‌سنجی: برای استخراج عصاره آویشن کوهی، از سوسپانسیون ۱۰ درصد عصاره هیدرومتانولی استفاده شد. حلال‌های مورد نظر آب و متانول به ترتیب به نسبت ۸۰ به ۲۰ بود. مخلوط حاصل را به مدت ۲ ساعت در دستگاه لرزاننده قرار داده شد. سپس به مدت معینی در حمام آب‌جوش با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد (نقطه جوش متانول ۶۵ درجه سانتی‌گراد) قرار داده شد. پس از اطمینان از خروج متانول، ابتدا عصاره‌ها از پارچه تنظیف چهار لایه و سپس از کاغذ صافی عبور داده شدند. در پایان تا زمان استفاده در یخچال نگهداری گردیدند.

از عصاره تغلیظ شده حاصل، پنج غلظت عصاره هیدرو متانولی ۰ (شاهد)، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد با کمک آب مقطر تهیه گردید. ۱۰ میلی‌لیتر از هر غلظت بر ۲۵ عدد بذر ضد عفونی شده علف‌هرز یولاف وحشی (*Avena ludoviciana*) و گندم رقم مروارید در پتری‌دیش‌های حاوی کاغذ صافی به‌طور جداگانه قرار داده شد. ملاک جوانه‌زنی، ظهور جزئی جوانه‌ها با اندازه ۲ میلی‌متر در نظر گرفته شد (Hardgree and Van Vactor, 2000). شمارش و هوادهی جوانه‌ها طبق دستور العمل ایستا به‌صورت روزانه انجام گرفت (ISTA, 2009). بعد از گذشت ۲۴ ساعت، سرعت جوانه‌زنی به‌طور روزانه ثبت گردید. در انتهای روز هفتم، نظیر درصد جوانه‌زنی (Hardgree and Van Vactor, 2000) و سرعت جوانه‌زنی (Khandakar and Bradbeer, 1983)، به ترتیب از رابطه ۱ و ۲ مورد اندازه‌گیری قرار گرفت.

$$GP = \sum_{i=1}^n \frac{n_i}{N} \times 100 \quad \text{رابطه (۱)}$$

که در آن، RG: درصد جوانه‌زنی، n_i : تعداد بذر جوانه‌زده در روز i ام، N : تعداد کل بذرها می‌باشد.

$$GR = \sum_{i=1}^n \frac{n}{t} \quad \text{رابطه (۲)}$$

که در آن، n تعداد بذره‌های جوانه‌زده در زمان t و t تعداد روزها از زمان شروع آزمون می‌باشد.

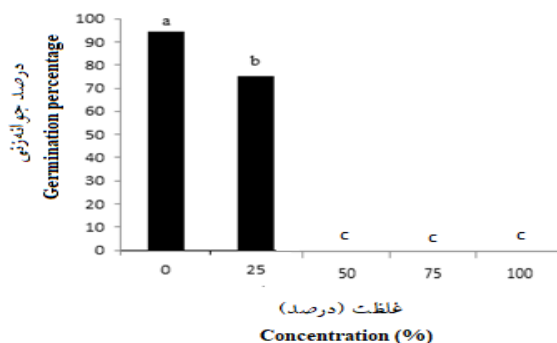
هم‌چنین طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، وزن خشک ریشه‌چه و وزن خشک ساقه‌چه نیز مورد اندازه‌گیری قرار گرفت. این آزمایش‌ها به‌صورت دو طرح کاملاً تصادفی مجزا در سه تکرار در آزمایشگاه علوم علف‌های هرز دانشگاه گنبد کاووس در سال ۱۳۹۴ انجام شد. تجزیه داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS با نسخه ۹/۱ انجام شد. مقایسه میانگین داده‌ها با کمک آزمون حداقل اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال پنج درصد و ترسیم نمودارها به‌وسیله نرم افزار Excel انجام شد.

نتایج و بحث

اثر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی حاصل از آویشن بر مولفه‌های جوانه‌زنی یولاف وحشی

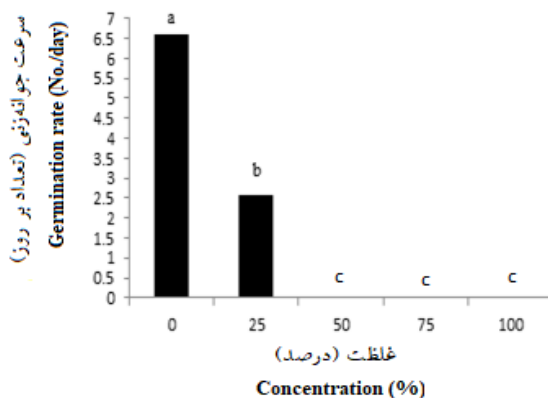
درصد و سرعت جوانه‌زنی: بر اساس شکل ۱، درصد جوانه‌زنی یولاف وحشی به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر تیمارهای مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن نسبت به تیمار شاهد قرار گرفت ($p < 0.05$). به‌طوری‌که در غلظت‌های بیش‌تر از ۲۵ درصد، جوانه‌زنی مشاهده نشد. نتایج در مورد اثر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر سرعت جوانه‌زنی مشابه درصد جوانه‌زنی بود (شکل ۲). کاهش و تاخیر جوانه‌زنی دانه و جلوگیری از رشد ریشه‌چه و اندام هوایی، اولین نشانه‌های قابل رویت تنش آلوپاتی می‌باشد. فاکرباھر و همکاران (Fakarbhiri et al., 2001) گزارش نمودند که مواد آلووشیمیایی موجب ایجاد تنش‌های ثانویه (کاهش آب و مواد غذایی و تنش شوری) در گیاهان و در نتیجه باعث کاهش جوانه‌زنی بذور گیاهان

می‌شوند. گزارش شده است پدیده آللوپاتی به غلظت مواد آللوشیمیایی وابسته است و ممکن است با تغییر در مقدار غلظت این مواد اثر بازدارندگی و تحریک کنندگی متفاوتی به دست آید (Takasy *et al.*, 2011). این نتیجه مطابق نتایج آزمایش هدج و میلر (Hedge and Miller, 1992) می‌باشد. این محققین گزارش نمودند که با افزایش غلظت عصاره آبی خردل سیاه (*Brasica nigra*)، درجه بازدارندگی از جوانه‌زنی یولاف وحشی (*Avena fatua*) افزایش یافت.



شکل ۱- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر درصد جوانه‌زنی یولاف وحشی

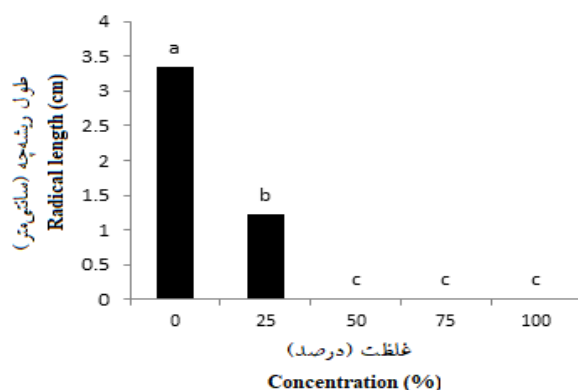
Figure 1- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro- methanolic extract on germination percentage of *Avena ludoviciana*



شکل ۲- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر سرعت جوانه‌زنی یولاف وحشی

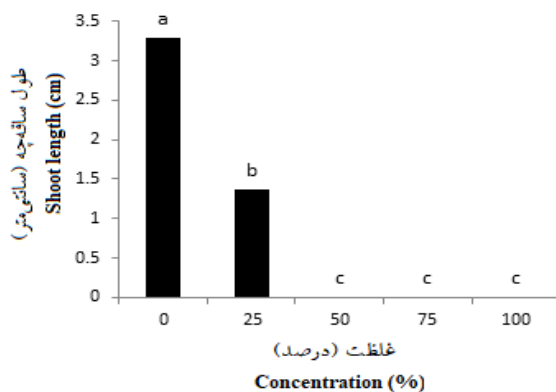
Figure 2- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro- methanolic extract on germination rate of *Avena ludoviciana*

طول ریشه‌چه و ساقه‌چه: مطابق نتایج، تیمارهای مختلف عصاره هیدرو متانولی حاصل از آویشن کوهی اثر کاهشی شدیدی بر طول ریشه‌چه یولاف وحشی داشتند به طوری که در فراتر از غلظت ۲۵ درصد عصاره هیدرو متانولی هیچ جوانه‌زنی مشاهده نگردید (شکل ۳). اثر بازدارندگی بر روی رشد ساقه‌چه در مورد یولاف وحشی مشابه با نتایج طول ریشه‌چه بود (شکل ۴). کاهش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه به دلیل کاهش تقسیم سلولی و طولی شدن سلول‌ها در نقاط رشدی (مریستم‌ها) و یا کاهش اثرات تحریک کنندگی هورمون‌های ایندول استیک اسید و جیبرلین، در نتیجه کاهش طول ساقه‌چه و ریشه‌چه، توسط مواد آللوشیمیایی صورت می‌گیرد (Yu *et al.*, 2003). پژوهش‌هایی در خصوص تأثیر گیاهان دارویی از جمله آویشن در کاهش جوانه‌زنی برخی علف‌های هرز به اثبات رسیده است (Shokouhian *et al.*, 2016).



شکل ۳- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر طول ریشه‌چه یولاف وحشی

Figure 3- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro- methanolic extract on radical length of *Avena ludoviciana*

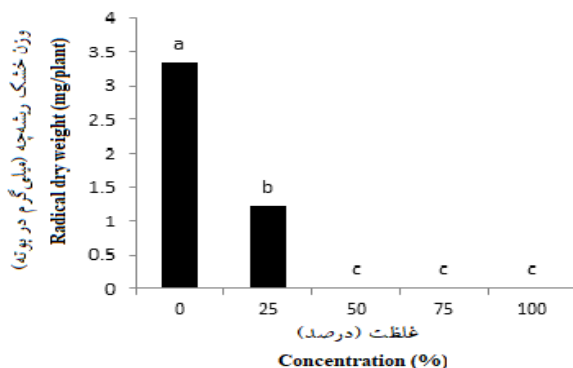


شکل ۴- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر طول ساقه‌چه یولاف وحشی

Figure 4- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro- methanolic extract on shoot length of *Avena ludoviciana*

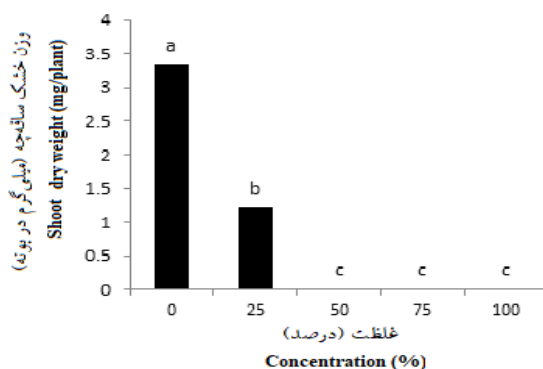
وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه: براساس شکل‌های ۵ و ۶، به دلیل عدم جوانه‌زنی بذور یولاف وحشی، وزن خشک ریشه‌چه در غلظت‌های ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد صفر گزارش گردید. در حالی که غلظت ۲۵ درصد عصاره هیدرو متانولی، اثر کاهشی کمتری بر این صفت نشان داد. به نظر می‌رسد که آلوشیمیایی تیمول و کارواکرول موجود در آویشن که جزء دسته فنولیک اسیدها می‌باشند، توازن هورمونی بین جیبرلیک اسید به علاوه اسید اندول استیک را نسبت به آبسزیک اسید و مواد بازدارنده به هم می‌زنند، در نتیجه این توازن به نفع هورمون‌ها و مواد بازدارنده خواهد بود که منجر به کاهش رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه خواهند شد. استرم و همکاران (Sturm *et al.*, 2016) گزارش نمودند که مواد دگرآسیب شیمیایی رشد را از طریق تداخل در فرآیندهای مهم فیزیولوژیک مثل تغییر ساختار دیواره سلولی، نفوذپذیری و عمل غشا، جلوگیری از تقسیم سلولی و فعالیت برخی آنزیم‌ها و تعادل هورمون‌های گیاهی در هر دو اندام ریشه‌چه و ساقه‌چه مختل می‌سازد. در این مطالعه، درصد و سرعت جوانه‌زنی یولاف وحشی نسبت به طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در غلظت ۲۵ درصد کمتر تحت تاثیر ترکیبات دگرآسیبی عصاره هیدرو متانولی آویشن قرار گرفت. صابری و همکاران (Saber *et al.*, 2011) گزارش نمودند که با افزایش غلظت

عصاره آویشن کوهی (*Thymus kotschyanus*) درصد و سرعت جوانه‌زنی و مولفه‌های رشد دو گونه علف‌پشمکی با کاهش محسوسی مواجه گردید.



شکل ۵- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر وزن خشک ریشه‌چه یولاف وحشی

Figure 5- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro- methanolic extract on root dry weight of *Avena ludoviciana*



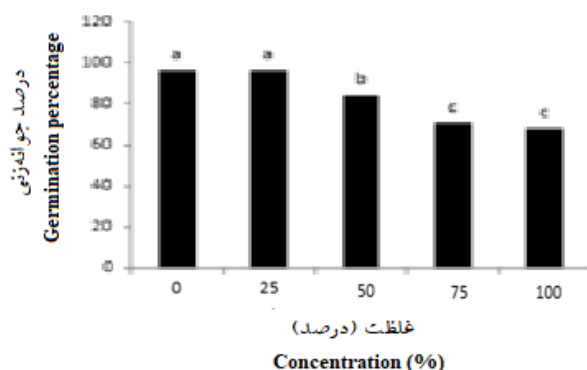
شکل ۶- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر وزن خشک ساقه‌چه یولاف وحشی

Figure 6- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro-methanolic extract on shoot dry weight of *Avena ludoviciana*

اثر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی حاصل از آویشن بر مولفه‌های جوانه‌زنی گندم

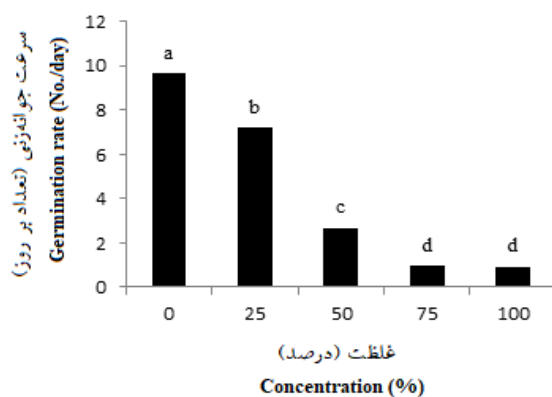
درصد و سرعت جوانه‌زنی: همان‌طوری‌که از شکل ۷ مشاهده می‌شود، دامنه تغییرات درصد جوانه‌زنی گندم بین ۹۶ و ۶۸ درصد بود. کم‌ترین این میزان به غلظت ۱۰۰ درصد عصاره هیدرو متانولی آویشن تعلق داشت. اما تیمار شاهد از بیشترین درصد جوانه‌زنی برخوردار بود که از لحاظ آماری با غلظت ۲۵ درصد عصاره هیدرو متانولی حاصل از آویشن اختلاف معنی‌داری را نشان نداد. ترتیب معنی‌داری سرعت جوانه‌زنی تحت تیمار غلظت‌های مختلف به صورت $100 < 75 < 50 < 25 < 0$ بود. (شکل ۸). در این مطالعه سرعت جوانه‌زنی گندم بیشتر از درصد جوانه‌زنی تحت تاثیر ترکیبات دگرآسیب غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن قرار گرفت. کاهش درصد و سرعت جوانه‌زنی گندم حاکی از دخالت مواد دگرآسیب و ایجاد اختلال و بازداری در روند فرآیندهای فیزیولوژیکی و هورمونی جوانه‌زدن می‌باشد. این نتایج مشابه نتایج حاصل از بررسی تأثیر بازدارندگی عصاره سایر گیاهان دارویی هم‌چون موخورش (Omid Panah et al., 2012)، گردو (Roohi et al., 2009)

رزماری، شیرین بیان، بابونه و اکالیپتوس (Pirasteh-Anosheh *et al.*, 2011). بر جوانه‌زنی گندم است. دلیل اصلی کاهش و تاخیر در جوانه‌زنی دانه گندم می‌تواند به علت اثرات اسمزی تنش ترکیبات دگرآسیب موجود در عصاره آویشن باشد. بنابراین کاهش فرآیندهای مرتبط با جوانه‌زنی در حضور ترکیبات دگرآسیب را باید به توقف یا کاسته شدن از فعالیت آنزیم‌های هیدورلیتیک و هورمون‌های موثر در جوانه‌زنی نسبت داد.



شکل ۷- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر درصد جوانه‌زنی گندم

Figure 7- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro-methanolic extract on germination percentage of *Triticum aestivum*

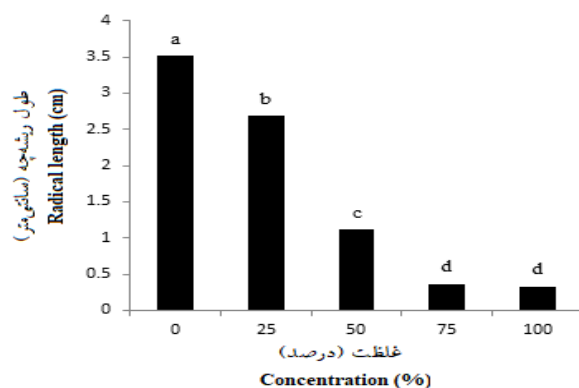


شکل ۸- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر سرعت جوانه‌زنی گندم

Figure 8- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro-methanolic extract on germination rate of *Triticum aestivum*

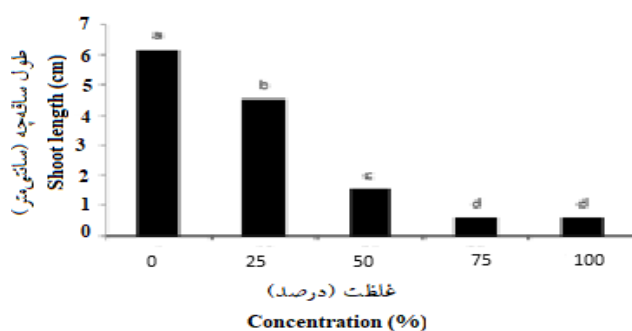
طول ریشه‌چه و ساقه‌چه: نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد که بیش‌ترین میزان طول ریشه‌چه مربوط به تیمار شاهد با میزان ۳/۵۱ سانتی‌متر بود در حالی‌که کم‌ترین میزان این صفت مربوط به تیمار ۱۰۰ درصد عصاره هیدرو متانولی آویشن معادل ۰/۳۳ سانتی‌متر بود، اما اختلاف آن با تیمار ۷۵ درصد معنی‌دار نبود (شکل ۹). همان‌طوری‌که از شکل ۱۰ مشاهده می‌شود، طول ساقه‌چه با افزایش غلظت عصاره هیدرو متانولی آویشن نسبت به شاهد کاهش نشان داد. ترتیب بازدارندگی به‌صورت $۱۰۰ > ۷۵ > ۵۰ > ۲۵ > ۰$ درصد بود. امینی و همکاران (Amini *et al.*, 2014) در مطالعه‌ای به بررسی توان

دگرآسیبی ۱۰۴ گونه دارویی و خودرو ایران بر جوانه‌زنی و رشد کاهو پرداختند. در این مطالعه کاکوتی در بین ۱۰ گونه‌ای قرار گرفت که دارای بیشترین تأثیر بازدارندگی (۹۵-۸۳ درصد) بر رشد ریشه‌چه بود.



شکل ۹- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر طول ریشه‌چه گندم

Figure 9- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro-methanolic extract on radical length of *Triticum aestivum*

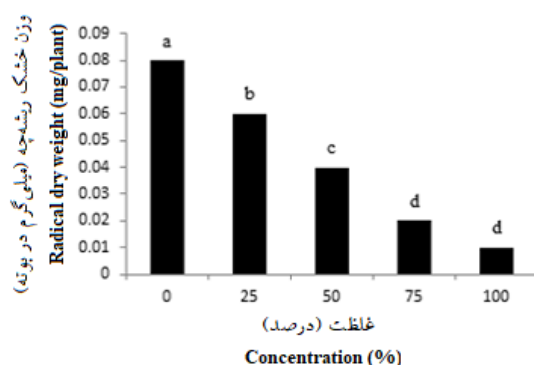


شکل ۱۰- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن بر طول ساقه‌چه گندم

Figure 10- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro-methanolic extract on shoot length of *Triticum aestivum*

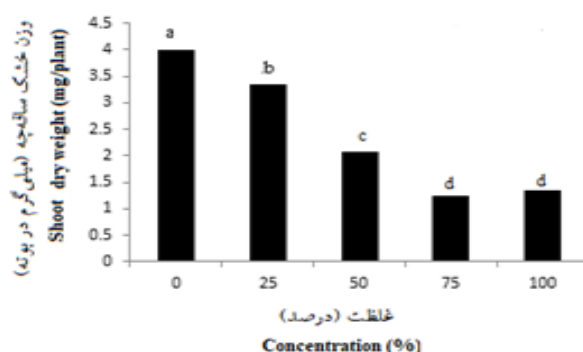
وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه: نتایج این مطالعه نشان داد که وزن خشک ریشه‌چه گندم با افزایش غلظت عصاره هیدرو متانولی حاصل از آویشن نسبت به شاهد کاهش نشان داد. ترتیب کاهش به صورت $100 > 75 > 50 < 25 < 0$ درصد بود (شکل ۱۱). روند تغییرات وزن خشک گیاهچه مشابه وزن خشک ساقه‌چه بود (شکل ۱۲). رسام و همکاران (Rasam et al., 2015) با بررسی اثر عصاره کاکوتی بر جوانه‌زنی ارقام گندم، نتیجه گرفتند، درصد و سرعت جوانه‌زنی، وزن خشک گیاهچه، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه در تمامی ارقام با افزایش غلظت عصاره به‌طور خطی کاهش می‌یابد. در آزمایشی افزایش غلظت عصاره سورگم نه‌تنها باعث کاهش جوانه‌زنی گیاهچه‌های ریحان، زیره سیاه، زیره سبز، رازیانه و اسفرزه گردید، بلکه رشد گیاهچه‌ای آن‌ها را نیز مهار نمود (Asgharipour, 2012). تأثیرات شناخته شده آللوکمیکال‌ها شامل ناهنجاری‌های آناتومیکی، کاهش جذب، کاهش جوانه‌زنی، کاهش رشد جوانه و کلروزه شدن می‌باشد. میزان بازدارندگی این مواد به غلظت

عصاره آبی گیاه مورد آزمایش بستگی دارد (El-Shora and El-Gawad, 2015; Mishra, 2015).



شکل ۱۱- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن وزن خشک ریشه‌چه گندم

Figure 11- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro-methanolic extract on radical dry weight of *Triticum aestivum*



شکل ۱۲- تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره هیدرو متانولی آویشن وزن خشک ساقه‌چه گندم

Figure 12- Effect of various concentrations of *Thymus kotschyanus* hydro-methanolic extract on shoot dry weight of *Triticum aestivum*

در مجموع عصاره هیدرومتانولی آویشن اثر کاهشی متفاوتی بر مولفه‌های جوانه‌زنی و وزن خشک گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف وحشی و گندم زراعی نشان داد. به نظر می‌رسد خصوصیات ژنتیکی خاص گیاهان منجر به تفاوت در پاسخ جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای شده است. کاهش ماده خشک گیاهچه می‌تواند به دلیل کاهش جذب و استفاده از مواد مغذی توسط گیاه در شرایط تنش آللوپاتی باشد. علاوه بر این تخریب سلول‌های ریشه سبب عدم تقسیم سلولی و رشد طولی ریشه و یا ساقه می‌شود که این امر نیز کاهش وزن خشک گیاهچه را به دنبال دارد (Tabatabaee Zade *et al.*, 2014). کوبایاشی (Kobayashi, 2004) گزارش داد حساسیت متفاوت گونه‌های مختلف گیاهی به مواد بازدارنده رشد می‌تواند به دلیل خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی متفاوت آن گونه‌ها باشد. نتایج پژوهش قرنجیک و همکاران (Gharanjic *et al.*, 2013) نشان داد که اثر غلظت‌های مختلف عصاره آبی پیچک‌بند بر مؤلفه‌های جوانه‌زنی گندم به‌جز سرعت جوانه زنی در سطح یک درصد معنی‌دار بود. بیشترین اثر بازدارندگی بر طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، درصد جوانه‌زنی و بنیه بذر

به ترتیب مربوط به تیمار ۱۰۰ درصد به میزان ۴۷/۸۰، ۹۳/۶۶، ۸۴/۹۳ و ۹۶/۰۹ بود. هم‌چنین مقایسه میانگین غلظت های مختلف علف‌هرز پیچک‌بند بر سطح برگ، وزن خشک برگ و ساقه بیانگر اثر تحریک‌کنندگی بر صفات مورد مطالعه نسبت به شاهد بود.

نتیجه‌گیری کلی

نتایج این تحقیق نشان داد که گیاه دارویی آویشن دارای پتانسیل دگرآسیبی متفاوتی بر صفات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای علف‌هرز یولاف وحشی و گندم زراعی بودند. با افزایش غلظت عصاره، صفات مورد بررسی در این گیاهان به ویژه یولاف وحشی بیشتر تحت اثر کاهنده عصاره‌ها قرار گرفتند. این امر می‌تواند ناشی از تفاوت در کمیت و کیفیت آلوکمیخال‌ها و افزایش سمیت آن‌ها بر روی واکنش‌های گیاهان باشد. بنابراین شاید بتوان در جهت تولید ترکیبات با منشاء گیاهی و طبیعی در راستای کشت ارگانیک محصولات کشاورزی بکار برد. تصمیم‌گیری قطعی راجب این موضوع نیازمند تجزیه فیتوشیمی ترکیبات موثره آویشن می‌باشد.

منابع

- Amini, S., Azizi, M., Joharchi, M.R. 2014. Determination of allelopathic potential in some medicinal and wild plant species of Iran by dish pack method. *Theoretical and Experimental Plant Physiology*, 26 (3-4): 189-199. (In Persian).
- Asgharipour, M.R. 2012. Johnson grass allelopathic effects on seed germination and seedling growth basil, black cumin, cumin, fennel and psyllium. *Iranian Journal of Field Crops Research*, 10 (3): 570-576. (In Persian).
- Ataei, A., Gholamalipour Alamdari, E., Avarseji, Z., Rahemi Karizaki, A. 2020. Study of some secondary metabolites content and allelopathic effect of various organs of *Fumaria parviflora* weed on of *Avena ludoviciana*, *Journal of Applied Biology*, 32 (4): 76-96. (In Persian).
- Burnie, D. 1995. *Wild flowers of mediterranean*. Dorling Kindersley. 320 p.
- Caceres, A. 2000. Calidad de la material prima para la elaboracion de productos fitofarma ceuticas. Primer Congreso International FITO 2000 Porla investigacion, conservaciony diffusion delconocimiento delas plantas medicinals 27-30 de septiembre, Lima, Peru.
- El-Shora, H.M., Abd El-Gawad. 2015. Physiological and biochemical responses of *Cucurbita pepo* L. mediated by *Portulaca oleracea* L. allelopathy. *Fresenius Environmental Bulletin*, 24: 386-393.
- Fakarbhair, Z., Rezaei, M.B., Abbas Zadeh, B. 2001. Study quantitative and qualitative changes of *Saturaeja hortensis* L. during drought stress in the field. *Iranian Medicinal and Aromatic Plants Research*, 11: 37-51. (In Persian).
- Gharanjic, A., Gholamalipour Alamdari, E., Biabani, A., Haghighi, A.H. 2013. Evaluating the allelopathic potential of (*Polygonum convolvulus* L.) on wheat (*Triticum aestivum* L.). *Applied Research of Plant Ecophysiology*, 1 (1): 83-95. (In Persian).
- Ghareman, A. 1994-1996. *Colored flora of Iran (1st and 13th wrapper)*. Publication of national association of conservation of human environment in partnership with Tehran University and Research Institute of Forests and Rangelands. (In Persian).
- Ghareman, A. 1996. *Basic code for families and genera of Flora of Iran*. Publication of Research Institute of Forests and Rangelands. (In Persian).

- Hardgree, S.P., Van Vactor, S.S. 2000. Germination and emergence of primed grass seeds under field and simulated-field temperature regimes. *Annals of Botany*, 85: 379-390.
- Hari, O.M., Dhiman, S.D., Hemant, K., Sajjan, K. 2003. Biology and management of *Phalaris minor* in wheat under a rice-wheat system. *Weed Research*, 43: 59-67.
- Hedge, R.S., Miller, D.A. 1992. Scanning electron microscopy for studying root morphology and anatomy in alfalfa auto toxicity. *Agronomy Journal*, 94: 618-620.
- ISTA. 2009. International Rules for Seed Testing. International Seed Testing Association, Switzerland.
- Khandakar, A.L and, Bradbeer, J.W. 1983. Jute seed quality, Bangladesh Agricultural Research Council, Dhaka.
- Kobayashi, K. 2004. Factors affecting phytotoxic activity of allelochemicals in soil. *Weed Biology and Management*, 4: 1-7.
- Machado, S. 2007. Allelopathic potential of various plant species on downy brome implications for weed control in wheat production. *Agronomy Journal*, 99: 127-132.
- Mishra, A. 2015. Allelopathic properties of *Lantana camara*. *Int. International Research Journal of Basic and Clinical Studies*, 3: 13- 28.
- Nabati Soha, L and Al Ebrahim, M.T. 2019. Study of plant extracts effect on germination of *Abutilon theophrasti*. 2nd international and 6th national conference on organic and conventional Agriculture. (In Persian).
- Omid Panah, N., Moradshahi, A., Asrar, Z. 2012. Investigation on allelopathic potential of *Zhuceria majdae* Rech. Essential oil on two wheat cultivars. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic plants*, 28 (3): 198-209. (In Persian).
- Piani, B., Noguchi, B. 2012. Allelopathy and its potential for weeds control: A Review Research. *Journal of Biological Research*, 3 (1): 21-29.
- Piraste Anoshe, H. and Emam, Y., SaharKhiz, M.J. 2010. Evaluation of allelopathic characteristics of medicinal plants on germination and early growth of wheat. *Iranian Journal of Agricultural Research*, 9 (12): 95-102.
- Pirasteh-Anosheh, H., Amam, Y., Seharkhiz, M.J. 2011. Study the allelopathic characteristics of medicinal plants on germination traits and seedling growth of wheat (*Triticum astivum*) and wild oat (*Avena ludoviciana*). *Iranian Journal of Field Crops Research*, 9 (1): 95-102. (In Persian).
- Rasam Gh., Torabi, B., Garosi, F. and Badri, A. 2015. Allelopathic effect of *Ziziphora clinopodioides* Lam on germination and growth seedlings of wheat cultivars, *Seed Research*. 5 (14):68-77. (In Persian).
- Roohi, A., Tajbakhsh, M., Saeidi, M.R. and Nikzad, P. 2009. Study the allelopathic effects of walnut (*Juglans regia*) water leaf extract on germination characteristics of wheat (*Triticum astivum*), onion (*Allium cepa* L.) and Lactuca (*Lactuca sativa* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research*, 7 (2): 457-464. (In Persian).
- Saberi, M., Shahriar, R., Jafari, M., Tarnian, A., Safari, H. 2011. Allelopathic effect of *Thymus kotschyanus* on seed germination and initial growth of *Bromus inermis* and *Agropyron elongatum*. *Watershed Management Research (Pajouhesh and Sazandegi)*, 93: 18-25. (In Persian).
- Saeedipour, A., Gholamalipour Alamdari, E., Biabani, A., Avarseji, Z., Nakhzari Moghadam, A. 2020. Evaluation of allelopathic stress of *Cyperus esculentus* remains on some invasive weeds. *Applied Biology*, 33 (4): 42-60. (In Persian).
- Shokouhian, A., Habibi, H., Agahi, K. 2016. Allelopathic effects of some medicinal plant essential oils on plant seeds germination. *Journal of Bioscience and Biotechnology*, 5 (1): 13-17.

- Sturm, D.J., Kunz, C., Grehards, R. 2016. Inhibitory effects of cover mulch on germination and growth of *Stellaria media* (L.) Vill. *Chenopodium album* L. and *Matricaria chamomilla* L. *Crop Protection*, 90: 125-130.
- Tabatabaee Zade, MS., Pajouhan, M., Soltani, M., Tajamolian, M.R., Shahbandari, R. 2014. Allelopathic effects of *Artemisia aucheri* Boiss essential oils on seed germination and early seeding growth of red-root amaranth, (*Amaranthus retroflexus* L.) and Field Bindweed (*Convolvulus arvensis* L.). *Iranian Journal of Sustainable Agriculture and Production Science*, 24 (3): 87-95. (In Persian).
- Tahami Zarandi, M.K., Rezvani Moghadam, P. 2011. Study of germination and seedling morphological characteristics of wild oat (*Avena ludoviciana*) under aqueous extract of the aerial parts of medicinal plants. *Crop Protection*, 25: 398-406. (In Persian).
- Takasy, S., Rashid Mohasel, M.H., Banayan, M. 2011. Evaluation allelopathic potential on the germination and seedling growth sativa shoot from four weed species. *Iranian Journal of Field Crops Research*, 59 (1): 68-59.
- Tatari, M., Gholamalipour Alamdari, E., Avarseji, Z., Zarei, M. 2020. Investigation of hetrotoxicity potential of aqueous extract of various organs from medicinal plant of (*Malva sylvestris* L.) on *Cichorium intybus* L. and *Echinochloa crus-galli* L. *Journal of Plant Ecosystem Conservation*, 7 (2): 107-123. (In Persian).
- Vyvyan, J.R. 2002. Allelochemicals as leads for new herbicides and agrochemicals. *Tetrahedron*, 58: 1631-1646.
- Yu, J.Q., Ye, S.M., Zhang, M.F., Hu, W.H. 2003. Effects of root exudates and aqueous root extracts of cucumber (*Cucumis sativus*) and allelochemicals on photosynthesis and antioxidant enzymes in cucumber. *Biochemical Systematic and Ecology*, 31: 129-139.