

تأثیر عصاره هیدروالکلی گیاه دارویی علف طلا (*Solidago canadensis L.*) بر جوانه زنی و رشد چهار گونه علف هرز

مریم مکی‌زاده تقی^۱، روزبه فرهودی^{۲*}، محسن ربیعی^۳ و محمد راستی فر^۴

(۱) دانشجوی دکتری اکولوژی گیاهان زراعی دانشگاه تبریز و کارشناس ارشد موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، کرج، ایران.

(۲) عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شوشتر، گروه زراعت و اصلاح نباتات، شوشتر، ایران.

(۳) و (۴) کارشناس پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی، تهران، ایران.

* نویسنده مسئول مکاتبات: Rfarhoudi@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۹۱/۰۴/۲۱

تاریخ دریافت: ۹۱/۰۲/۱۳

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی تأثیر عصاره هیدروالکلی ریشه و ریزوم گیاه دارویی علف طلا بر جوانه زنی و رشد چهار گونه علف هرز سلمه تره، تاج خروس، چسبک و یولاف وحشی بصورت آزمایشگاهی و گلخانه‌ای در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل عصاره گیاه علف طلا در شش غلظت ۰/۱، ۰/۲۵، ۰/۵، ۱، ۲/۵، ۵ درصد و آب مقطر (شاهد) بود. نتایج نشان داد غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا کاهش معنی‌داری در درصد جوانه‌زنی و طول ریشه‌چه و ساقچه بذور علف‌های هرز در آزمایشگاه ایجاد نمود. همچنین غلظت‌های مختلف عصاره علف طلا اثر معنی‌داری بر درصد سبز شدن بذور، ارتفاع و وزن تر و خشک بوته‌های علف هرز در گلخانه ایجاد کرد. نتایج نشان داد غلظت یک درصد عصاره گیاه علف طلا در آزمایشگاه درصد جوانه زنی بذور تاج خروس، سلمه تره، چسبک و یولاف وحشی را به ترتیب ۷۴، ۳۰، ۵۷ و ۶۸ درصد نسبت به شاهد کاهش داد. غلظت یک درصد عصاره گیاه علف طلا در گلخانه درصد سبز شدن بذور تاج خروس، سلمه تره، چسبک و یولاف وحشی را به ترتیب ۷۸، ۸۲، ۵۲ و ۷۰ درصد نسبت به شاهد کاهش داد. نتایج نشان داد عصاره گیاه علف طلا دارای اثرات آللوباتیکی قوی بوده و از جوانه‌زنی و رشد علف‌های هرز جلوگیری می‌نماید که این امر می‌تواند در تولید علف‌کش‌هایی با منشا طبیعی مورد استفاده قرار گیرد.

واژه‌های کلیدی: عصاره، آللوباتیکی، جوانه زنی، علف طلا، علف هرز.

مقدمه

امروزه استفاده از سوم شیمیایی گستردۀ ترین روش مبارزه با علف‌های هرز می‌باشد. ولی کاهش کیفیت گیاهان زراعی، هزینه بالای کنترل علف‌های هرز، خطرات زیست محیطی و افزایش مقاومت علف‌های هرز به علف‌کش‌ها بیانگر ضرورت روش‌های جایگزین مانند استفاده از روش‌های بیولوژیک و زراعی در کنار روش‌های شیمیایی است. یکی از این روش‌های بیولوژیک استفاده از خاصیت آللپاتی (دگر آسیبی) است. واژه آللپاتی به برهم کنش گیاهان به وسیله متابولیت‌هایشان اشاره دارد (حجازی، ۱۳۷۹؛ میقانی، ۱۳۸۲). بررسی اثر آللپاتی شبدر ایرانی و شبدر برسيم بر جوانه‌زنی بذر علف‌های هرز پیچک، تاج خروس، چاودار و خردل وحشی نشان داد که با افزایش غلظت عصاره‌های آبی و الکلی، درصد جوانه‌زنی بذر علف‌های هرز کاهش یافت به طوریکه عصاره الکلی در مقایسه با عصاره آبی اثرات بازدارندگی بیشتری داشت. بیشترین اثر بازدارندگی عصاره‌های شبدر ایرانی و برسيم بر جوانه‌زنی بذر خردل وحشی مشاهده شد و جوانه‌زنی پیچیک کمتر از سایر علف‌های هرز تحت تاثیر قرار گرفت. همچنین شبدر ایرانی در مقایسه با شبدر برسيم، بازدارنده قوی‌تری بود (میقانی و همکاران، ۱۳۸۵). جعفری (۱۳۷۰) اثر آللپاتیک گیاه نعنا گربه‌ای را بر جوانه‌زنی بذور سس بررسی و مشاهده نمود که عصاره‌های گل، برگ و ساقه این گیاه جوانه‌زنی بذرهاي سس را به طور معنی‌داری کاهش داد و عصاره آبی برگ و گل مؤثرتر از عصاره به دست آمده از سایر قسمت‌ها بود. مکی‌زاده تفتی و همکاران (۱۳۸۷) در تحقیقی اثر آللپاتیک گیاه سداب را بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه علف‌های هرز تاج خروس، خاکشیر و خرفه مشاهده نمودند، همچنین غلظت‌های مختلف عصاره گیاه سداب بیشترین اثر بازدارندگی را بر علف هرز خاکشیر و کمترین اثر را بر علف هرز تاج خروس نشان دادند.

بررسی اثر عصاره برگ و بنه زعفران بر رشد گیاهچه علف‌های هرز تاج خروس و سلمه تره نشان داد که عصاره برگ و بنه زعفران، ارتفاع، سطح برگ، وزن برگ، وزن ساقه و وزن تک بوته هر دو گونه علف‌هرز را کاهش داد و در مقایسه دو گونه علف‌هرز مشخص شد که در مورد علف هرز تاج خروس، تاثیر بازدارندگی عصاره برگ و در مورد سلمه تره، تاثیر بازدارندگی عصاره بنه بیشتر بود (راشد محصل و همکاران، ۱۳۸۸). بررسی اثر انسانس بذر زیره سیاه و زیره سبز بر جوانه‌زنی بذرهاي سه گونه علف‌هرز علف پشمکی، گل گندم و خاکشیر نشان داد، انسانس زیره سبز و زیره سیاه سبب کاهش معنی‌دار درصد و سرعت جوانه‌زنی این علف‌های هرز شد (عزیزی و همکاران، ۱۳۸۵). اثرات عصاره برگ اکالیپتوس بر رشد گیاهچه علف‌هرز سلمه تره نشان داد که اثر سطوح مختلف عصاره برگ بهاره و زمستانه اکالیپتوس بر طول گیاهچه، درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، بنیه بذر، نسبت ریشه به ساقه و زمان زنده‌مانی این علف‌هرز معنی‌دار بود. همچنین عصاره برگ بهاره تاثیر بیشتری نسبت به عصاره برگ زمستانه داشت (نجفی آشتیانی و همکاران، ۱۳۸۷). مکی‌زاده تفتی و همکاران (۱۳۸۷) در تحقیقی روی گیاه

دارویی سداب اثر آللوپاتیک این گیاه بر جوانهزنی و رشد علفهای هرز تاج خروس، خاکشیر و خرفه مشاهده نمودند. اسانس برگ گیاه دارویی مورخوش اثر بازدارندگی بر گندم، گوجه‌فرنگی، ترتیزک و سوروف نشان داد و درصد جوانهزنی، رشد گیاهچه‌ها، وزن تر و خشک، میزان کلروفیل و میزان فعالیت آنزیم پراکسیداز را در این گیاهان کاهش داد. همچنین اسانس برگ این گیاه میزان تقسیم میتوز را در سلول‌های ریشه پیاز کاهش داد (سلطانی پور و همکاران، ۱۳۸۳). اثر آللوپاتیک عصاره آویشن شیرازی بر جوانه زنی و رشد نهال‌های استپی (*Stipa Arabica*) و علف لیمو (*Cymbopogon olivieri*) نشان دهنده کاهش معنی‌دار درصد سبز شدن، طول ساقه و ریشه، وزن تر ساقه و ریشه و وزن خشک ساقه و ریشه دو گیاه و تاثیرپذیری کمتر گیاه استپی در مقایسه با علف لیمو بود (رمجویی و همکاران، ۱۳۸۷). گزارش‌های متعدد نشان داد گونه‌های مختلف درمنه مانند *A. princeps* ، *A. annua* ، *A. tridentate* ، *A. californica* ، *A. absinthium* دارای خاصیت آللوپاتیک هستند (Duke *et al.*, 1987; Groves and Anderson, 1981; Halligan, 1976; Rice, 1995) همانگونه که ذکر شد برخی از گیاهان دارویی منبع مناسبی از مواد آللوشیمیایی به شمار می‌روند که در توسعه علفکش‌ها و آفتکش‌های طبیعی مفید خواهند بود.

لذا این تحقیق با هدف بررسی اثر آللوپاتیک گیاه دارویی علف طلا (*Solidago Canadensis L.*) بر جوانهزنی و رشد چهار گونه علف هرز سلمه تره (*Chenopodium album L.*)، تاج خروس (*Amaranthus retroflexus L.*)، چسبک (*Setaria viridis L.*) و یولاف وحشی (*Avena fatua L.*) اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

این تحقیق با هدف بررسی تاثیر عصاره گیاه علف طلا بر جوانه زنی و رشد چهار گونه علف هرز سلمه تره، تاج خروس، چسبک و یولاف وحشی بصورت آزمایشگاهی و گلخانه‌ای در پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی در سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ اجرا شد. این بررسی به صورت چهار آزمایش مستقل بر روی هر گونه علف هرز در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایش شامل عصاره هیدروالکلی گیاه علف طلا در ۶ غلظت ۱/۰، ۰/۲۵، ۰/۵، ۱، ۵/۵ درصد و آب مقطر (شاهد) بود. بذور علفهای هرز از بخش تحقیقات علفهای هرز سازمان حفظ نباتات تهیه گردید. قسمت مورد استفاده گیاه علف طلا ریشه و ریزوم آن بود. کشت غیرمستقیم بذور علف طلا در اسفند ماه در گلخانه انجام شد و نشاءها در اردیبهشت ماه به زمین اصلی منتقل شدند. برداشت ریشه‌ها در اوخر تابستان انجام شد.

تهیه عصاره‌های گیاهی

به منظور استخراج مواد مؤثره گیاه علف طلا از روش پرکولاسیون استفاده شد. از مزایای این روش تهیه عصاره کامل و حاوی ترکیبات زیادی از گیاه می‌باشد. حلال مورد استفاده برای عصاره‌گیری حلال هیدروالکلی اتانول ۷۰ درصد بود. ابتدا گیاه خرد

شده با مقدار کافی حلال مرطوب شد و در ظرف کاملاً سربسته به مدت ۲ تا ۴ ساعت ثابت نگهداشته شد. توده حاصل به صورت کاملاً فشرده در پرکولاتور مناسبی قرار داده شد و از بالای پرکولاتور آنقدر حلال اضافه گردید تا کاملاً توده مرطوب را اشباع کند. پس از گذشت ۲۴ ساعت شیر پرکولاتور باز شد و عصاره گیاه به صورت قطره قطره از انتهای پرکولاتور خارج شد. به موازات عمل عصاره‌گیری، حلال تازه از بالای پرکولاتور اضافه شد و تا جایی عصاره‌گیری ادامه یافت که عصاره خروجی از پرکولاتور بیرون گردید. سپس عصاره صاف شد و به کمک دستگاه روتاویپور در خلاء عمل تغليظ بر روی عصاره صورت پذیرفت و اتانول موجود در حلال عصاره‌گیری به این روش تبخیر گردید. به منظور جدا نمودن آب باقیمانده در عصاره‌ها از دستگاه فریز درایر استفاده شد.

عملیات آزمایشگاهی

به منظور اجرای این آزمایش، برای هر تیمار از سه ظرف پتروی که داخل هر کدام از آنها ۵۰ عدد بذر علف هرز قرار داده شده بود استفاده گردید و هر ظرف پتروی به منزله یک تکرار محسوب شد. کشت بذور در ظروف پتروی با قطر ۱۸۰ و ضخامت ۱۵ میلی‌متر انجام شد. پس از اضافه کردن عصاره‌ها، درب ظروف پتروی گذاشته شد و ظروف درون اتفاق رشدی با شرایط تاریکی، دمای ۲۰-۲۵ درجه سانتیگراد و رطوبت ۷۰ درصد قرار داده شدند. صفات اندازه‌گیری شده شامل درصد جوانه‌زنی، میانگین زمان جوانه‌زنی و طول ریشه‌چه و ساقه‌چه علف‌های هرز بود.

عملیات گلخانه‌ای

کشت بذور علف‌های هرز در گلدان‌های پلاستیکی با قطر دهانه ۳۰ سانتی‌متر انجام شد و در هر گلدان ۲۰ عدد بذر کاشته شد. محیط کشت حاوی خاک با ترکیب شن: سیلت: رس با نسبت ۳:۱:۱، اسیدیته معادل هفت و هدایت الکتریکی معادل یک دسی‌زیمنس بر متر بود. دمای شب و روز به ترتیب در حد ۲۵ و ۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم شد و دوره نوری نیز به صورت ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی بود. اولین تیمار عصاره‌های گیاهی بلافصله پس از کشت بذور در گلدان‌ها اجرا گردید. کاربرد عصاره‌ها هفته‌ای یکبار از زمان کاشت به مدت سه هفته و به میزان ۳۰۰ میلی‌لیتر به صورت مخلوط در خاک بود. صفات اندازه‌گیری شده شامل درصد سبز شدن بذور علف‌های هرز، میانگین زمان سبز شدن، ارتفاع بوته‌ها و وزن تر و خشک بوته علف‌های هرز تا مرحله گلدهی بود. به منظور محاسبه میانگین زمان جوانه‌زنی (MGT) از رابطه ارائه شده توسط Scott و همکاران (۱۹۸۴) استفاده گردید:

$$\text{Mیانگین زمان جوانه‌زنی} = \frac{(D \times n)}{n}$$

n تعداد بذور جوانه زده در روز و D تعداد روزهای شمارش از شروع آزمایش بود.

داده ها توسط نرم افزار MSTAT-C مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند. مقایسه میانگین ها در تیمارهای مختلف با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد.

نتایج و بحث

تأثیر عصاره علف طلا بر جوانه زنی و رشد رویشی تاج خروس

نتایج نشان داد درصد جوانه‌زنی و سبز شدن بذور تاج خروس تحت تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا به طور معنی‌داری در آزمایشگاه و گلخانه کاهش یافت (جداول ۱ و ۲). مقایسه میانگین‌ها نشان داد جوانه‌زنی بذور تاج خروس در آزمایشگاه تحت عصاره‌هایی با غلظت ۵ درصد به بالا درصد متوقف شد. نتایج نشان داد غلظت ۵/۰ درصد عصاره درصد جوانه‌زنی بذور تاج خروس را در آزمایشگاه به میزان ۵۶ درصد و در گلدان به میزان ۵۷ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جدول ۲). نتایج نشان داد میانگین زمان جوانه زنی تاج خروس با کاربرد عصاره علف طلا بطور معنی‌داری در آزمایشگاه و گلخانه کاهش یافت، هرچند این کاهش در برخی غلظت‌ها معنی‌دار نبود (جداول ۱ و ۲). مقایسه میانگین‌ها نشان داد افزایش غلظت عصاره علف طلا سبب کاهش معنی‌دار طول ساقه چه و ریشه چه تاج خروس شد.

غلظت ۵/۰ درصد عصاره طول ریشه‌چه و ساقه‌چه تاج خروس را به ترتیب به میزان ۵۹ و ۴۷ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جداول ۱ و ۲). نتایج نشان داد وزن خشک و وزن تربوته تاج خروس با کاربرد عصاره علف طلا به طور معنی‌داری در آزمایشگاه و گلخانه کاهش یافت، هرچند این کاهش در برخی غلظت‌ها معنی‌دار نبود (جداول ۱ و ۲). غلظت یک درصد عصاره گیاه علف طلا وزن تر و خشک بوته‌های تاج خروس را در گلدان به ترتیب به میزان ۵۵ و ۴۹ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جداول ۱ و ۲).

غلظت‌های مختلف عصاره کاهش معنی‌داری در ارتفاع بوته‌های تاج خروس در گلدان نسبت به شاهد ایجاد کرد. غلظت یک درصد عصاره ارتفاع بوته‌های تاج خروس را نسبت به شاهد به میزان ۵۶ درصد کاهش داد (جداول ۱ و ۲).

جدول ۱: میانگین مربعات صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز تاج خروس تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

میانگین مربعات										منابع تغییرات	درجه آزادی
صفات اندازه‌گیری شده در گلخانه					صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه						
ارتفاع بوته	میانگین روزهای سبزشدن	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	درصد سبزشدن	طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	میانگین روزهای جوانه زنی	درصد جوانه زنی			
۱۸۰/۰۷**	۰/۳۷**	۱۲/۰۹**	۶۴/۶۵*	۲۷۱۹/۰۴**	۷۰/۳۱**	۲۹/۱۵**	۱۳۳/۴۴**	۲۳۵۶/۳۸**	۶	تیمار	
۱۲/۸۱۰	۰/۰۳۵	۰/۷۵۶	۱۷/۵۲۴	۴۷/۶۱۹	۹/۲۱۵	۴/۳۷۱	۱۶/۷۰۳	۱۷۲/۱۹۰	۱۴	خطا	

* و ** به ترتیب نشانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح پنج و یک درصد است.

جدول ۲: مقایسه میانگین صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز تاج خروس تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

صفات اندازه‌گیری شده در گلخانه							صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه				تیمار
ارتفاع بوته (سانتی متر)	وزن خشک بوته (گرم)	وزن تر بوته (گرم)	وزن روزهای سبز شدن (روز)	میانگین روزهای سبز شدن	درصد سبز شدن	طول ساقه‌چه (سانتی متر)	طول ریشه‌چه (سانتی متر)	میانگین روزهای جوانه زنی (روز)	درصد جوانه زنی		
۲۷/۰ a	۱/۰۶ a	۶/۱۶ a	۱۸/۰۰ a	۹۳/۳۳ a	۱۵/۱۳ a	۱۰/۱۳ a	۲۰/۷۸ a	۷۲/۶۷ a	۷۲/۶۷ a	شاهد	
۲۱/۶۷ ab	۱/۰۰ a	۵/۴۳ a	۱۸/۳۳ a	۵۳/۳۳ b	۱۰/۴۷ ab	۵/۸۰ b	۱۶/۸۵ ab	۶۴/۶۷ a	۶۴/۶۷ a	٪۰/۱ غلظت	
۱۷/۳۳ bc	۰/۸۸ a	۴/۸۳ a	۱۹/۰۰ a	۴۰/۰۰ c	۱۲/۰۰ ab	۴/۳۶ b	۱۶/۶۸ ab	۳۴/۶۷ b	۳۴/۶۷ b	٪۰/۲۵ غلظت	
۱۸/۶۷ b	۰/۹۳ a	۴/۵۳ a	۱۸/۳۳ a	۴۰/۰۰ c	۸/۲۰ b	۴/۲۳ b	۱۵/۰۰ ab	۳۲/۰۰ b	۳۲/۰۰ b	٪۰/۵ غلظت	
۱۲/۰۰ c	۰/۵۴ b	۲/۷۶ b	۱۸/۳۳ a	۲۰/۰۰ d	۹/۴۰۰ b	۶/۵۰ b	۱۴/۴۶ ab	۱۸/۶۷ bc	۱۸/۶۷ bc	٪۱ غلظت	
۱۱/۳۳ c	۰/۳۲ bc	۲/۲۶ b	۱۹/۳۳ a	۱۳/۳۳ d	۶/۲۰ b	۴/۰۰ b	۱۰/۸۳ b	۴/۰۰ c	۴/۰۰ c	٪۲/۵ غلظت	
۰/۳۳ d	۰/۱۶ c	۰/۵۰ c	۶/۳۳ b	۳/۳۳ e	۰/۰۰ c	۰/۰۰ c	۰/۰۰ c	۰/۰۰ c	۰/۰۰ c	٪۵ غلظت	

میانگین‌هایی با حروف مشترک دارای اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۱٪ نمی‌باشند.

تاثیر عصاره علف طلا بر جوانه زنی و رشد رویشی سلمه‌تره

نتایج نشان داد درصد جوانه‌زنی و سبز شدن بذور سلمه‌تره تحت تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا به طور معنی‌داری در آزمایشگاه و گلخانه کاهش یافت (جدوال ۳ و ۴). غلظت یک درصد عصاره درصد جوانه‌زنی بذور سلمه‌تره را در آزمایشگاه و گلخانه به ترتیب به میزان ۳۰ و ۸۲ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جدول ۴). مقایسه میانگین‌ها نشان داد جوانه‌زنی بذور سلمه‌تره در آزمایشگاه تحت عصاره‌هایی با غلظت پنج درصد به بالا متوقف شد (جدول ۴). نتایج نشان داد میانگین زمان جوانه زنی بذور سلمه‌تره با کاربرد عصاره به طور معنی‌داری در آزمایشگاه و گلخانه کاهش یافت، هرچند این کاهش در برخی غلظت‌ها معنی‌دار نبود (جدول ۳). نتایج نشان داد طول ریشه‌چه و ساقه‌چه سلمه‌تره تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا به طور معنی‌داری کاهش یافت (جدوال ۳ و ۴). غلظت‌های ۰/۲۵ و یک درصد عصاره طول ریشه‌چه سلمه‌تره را به ترتیب به میزان ۵۲ و ۷۴ درصد و طول ساقه‌چه سلمه‌تره را به ترتیب به میزان ۳۹ و ۷۳ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جدوال ۳ و ۴). نتایج نشان داد غلظت‌های مختلف عصاره سبب کاهش معنی‌دار وزن تر و خشک بوته‌های سلمه‌تره در گلدان نسبت به شاهد شد، به طوریکه غلظت یک درصد عصاره وزن تر و خشک بوته‌های سلمه‌تره را در گلدان به ترتیب به میزان ۴۳ و ۳۶ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جدوال ۳ و ۴). غلظت‌های مختلف عصاره کاهش معنی‌داری در ارتفاع بوته‌های سلمه‌تره در گلدان نسبت به شاهد ایجاد کرد (جدوال ۳ و ۴).

تاثیر عصاره علف طلا بر جوانه زنی و رشد رویشی یولاف وحشی

نتایج نشان داد درصد جوانه‌زنی و سبز شدن بذور یولاف وحشی تحت تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا به طور معنی‌داری در آزمایشگاه و گلخانه کاهش یافت (جدوال ۷ و ۸). مقایسه میانگین‌ها نشان داد غلظت‌های ۰/۱، ۰/۲۵، ۰/۵ و ۱ درصد عصاره درصد جوانه‌زنی بذور یولاف وحشی را در آزمایشگاه به ترتیب به میزان ۲۸، ۵۶، ۶۰ و ۶۸ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جدول ۸). غلظت ۵/۰ درصد عصاره درصد جوانه‌زنی بذور یولاف وحشی را در گلخانه به میزان ۵۰ درصد نسبت به شاهد کاهش داد (جدول ۸). نتایج نشان داد میانگین زمان جوانه زنی بذور یولاف وحشی با کاربرد عصاره علف طلا به طور معنی‌داری در آزمایشگاه و گلخانه کاهش یافت، هرچند این کاهش در برخی غلظت‌ها معنی‌دار نبود (جدوال ۷ و ۸). غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا طول ریشه‌چه و ساقه‌چه یولاف وحشی را به طور معنی‌داری کاهش دادند. غلظت ۲/۵ درصد عصاره طول ریشه‌چه و ساقه‌چه یولاف وحشی را به ترتیب به میزان ۳۸ و ۷۹ درصد نسبت به شاهد کاهش داد. نتایج نشان داد غلظت‌های مختلف عصاره کاهش معنی‌داری در وزن خشک، وزن تر و ارتفاع بوته‌های یولاف وحشی در گلدان نسبت به شاهد ایجاد کرد، هرچند این کاهش در برخی غلظت‌ها معنی‌دار نبود (جدول ۸).

جدول ۳: میانگین مربuat صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز سلمه تره تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

منابع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربuat									
		صفات اندازه‌گیری شده در گلخانه					صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه				
ارتفاع بوته	وزن خشک بوته	وزن تر بوته	میانگین روزهای سبز شدن	درصد سبز شدن	طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	طول ریشه‌چه	میانگین روزهای جوانه زنی	درصد جوانه زنی	تیمار	
۲۹۹/۷۷**	۴/۲۲**	۱۰۴/۳۶**	۰/۰۴**	۱۶۹۰/۲۷**	۲۱/۸۵*	۳۱/۹۳**	۱۲۷/۰۳**	۲۲۷۳/۹۶**	۶	تیمار	
۱۸/۱۴۳	۰/۴۰۸	۱۰/۹۱۴	۰/۷۶۲	۶۲/۰۹۵	۵/۴۱۴	۴/۰۹۰	۲/۲۶۹	۵۷/۷۱۴	۱۴	خطا	

* و ** به ترتیب نشانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح پنج و یک درصد است.

جدول ۴: مقایسه میانگین صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز سلمه تره تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

تیمار	صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه									
	ارتفاع بوته (سانتی متر)	وزن خشک بوته (گرم)	وزن تر بوته (گرم)	میانگین روزهای سبز شدن (روز)	درصد سبز شدن	طول ساقه‌چه (سانتی متر)	طول ریشه‌چه (سانتی متر)	طول ریشه‌چه (سانتی متر)	میانگین روزهای جوانه زنی (روز)	درصد جوانه زنی
شاهد	۳۸/۰۰ a	۳/۹۷ a	۲۱/۶۷ a	۲۱/۰۰ a	۷۳/۳۳ a	۷/۸۷ a	۹/۱۰ a	۱۹/۵۴ a	۷۲/۰۰ a	
غلظت ۱/۱	۳۴/۳۳ ab	۴/۱۰ a	۱۸/۳۳ ab	۲۱/۳۳ a	۴۶/۶۷ b	۵/۱۰ ab	۷/۳۳ ab	۱۶/۸۷ b	۷۰/۶۷ a	
غلظت ۰/۲۵	۲۸/۰۰ bc	۳/۴۷ ab	۱۳/۶۷ bc	۲۱/۰۰ a	۲۶/۶۷ c	۴/۷۷ ab	۴/۴۰ bc	۱۶/۸۳ b	۶۴/۰۰ ab	
غلظت ۰/۵	۲۷/۰۰ bc	۳/۰۰ ab	۱۳/۳۳ bc	۲۱/۰۰ a	۲۰/۰۰ cd	۳/۶۳ abc	۴/۶۶ bc	۱۵/۲۳ b	۶۴/۰۰ ab	
غلظت ۱/۱	۲۴/۶۷ c	۲/۵۳ bc	۱۲/۳۳ bc	۲۱/۰۰ a	۱۲/۳۳ cd	۲/۱۰ bc	۲/۳۶ cd	۱۶/۶۰ b	۵۰/۳۳ b	
غلظت ۰/۲۵	۱۶/۳۳ d	۱/۶۳ cd	۸/۰۰ cd	۲۱/۰۰ a	۹/۶۷ d	۱/۰۰ bc	۱/۲۳ cd	۱۲/۲۸ c	۲۲/۶۷ c	
غلظت ۰/۵	۹/۰۰ d	۰/۹۳ d	۴/۱۰ d	۲۱/۰۰ a	۹/۰۰ d	۰/۰۰ c	۰/۰۰ d	۰/۰۰ d	۰/۰۰ d	

در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک اختلاف معنی داری ندارند.

نتایج نشان داد عصاره گیاه علف طلا از جوانهزنی و رشد علفهای هرز تاج خروس، سلمه‌تره، چسبک و یولافوحشی جلوگیری نمود. همچنین نتایج نشان داد با افزایش غلظت عصاره، جوانهزنی و رشد علفهای هرز به طور نمایی کاهش یافت، از سوی دیگر، ریشه چه علف‌های هرز نسبت به ساقه‌چه حساسیت بیشتری نشان داد.

آلکومیکال‌هایی نظیر آلکالوئیدها، کومارین‌ها، فلاونوئیدها، تانن‌ها، فنل‌ها، کوئینون‌ها و مشتقات سینامیک و بنزوئیک اسید فرآیندهای فیزیولوژیک متعددی را تحت تاثیر قرار می‌دهند و اثرات چندگانه آنها به اثبات رسیده است (Turkibat Kohli *et al.*, 2001; Anaya, 1999) بازدارندگی رشد و جوانهزنی، بازدارندگی تقسیم و رشد طولی سلول، بازدارندگی رشد القا شده توسط جیرلین یا اکسین، بازدارندگی تنفس و فتوسترنز، بازدارندگی روزنه، بازدارندگی سنتز پروتئین و هموگلوبین، تغییر تراوایی غشا و بازدارندگی فعالیت آنزیم‌ها را بر عهده دارند (Narwal and Tauro, 1996). کلیه قسمت‌های گیاه علف طلا دارای تانن، آلکالوئید، موسیلаз، مواد تلخ، به مقدار کم اسانس، یک ساپونین و اسید سالیسیلیک است و در ریشه‌ها، اینولین نیز یافت می‌شود (زرگری، ۱۳۷۶). لذا با توجه به نتایج فوق می‌توان خواص آلکولاتیکی گیاه علف طلا را در بازدارندگی جوانهزنی و رشد سه علف هرز به آلکالوئید، تانن، اسید سالیسیلیک و ساپونین موجود نسبت داد زیرا این ترکیبات نقش بارزی در اختلال در تقسیم سلولی، فتوسترنز و تجمع ماده خشک در گیاهان دارند. برخی آلکالوئیدها تقسیم سلولی را کاهش می‌دهند و سبب کاهش جوانهزنی، افزایش قطر و کاهش طول سلول‌های ریشه و تشکیل هسته نامنظم در آنها می‌گردند. سالیسیلیک اسید عملکرد غشاء را تغییر می‌دهد و در غلظت ۱۰ میکرومول، پتانسیل غشای میتوکندری را برهم می‌زند (میقانی، ۱۳۸۲). تانن‌ها بشدت از فعالیت سلولاز جلوگیری می‌نمایند و تجزیه همی سلولز و سلولزی که به وسیله میکروب‌ها در محیط کشت به دست آمده است را کند می‌کنند (حجازی، ۱۳۷۹).

به طور کلی می‌توان گفت عصاره گیاه علف طلا دارای اثرات آلکولاتیک قوی بوده و از جوانهزنی و رشد علف‌های هرز تاج خروس، سلمه‌تره، چسبک و یولافوحشی جلوگیری می‌نماید که این امر می‌تواند نتایج امیدوارکننده‌ای در راستای کشت ارگانیک محصولات کشاورزی به دنبال داشته باشد و در تولید علف‌کش‌هایی با منشا طبیعی مورد استفاده قرار گیرد.

جدول ۵: میانگین مربuat صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز چسبک تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

میانگین مربuat										منابع تغییرات	درجه آزادی
صفات اندازه‌گیری شده در گلخانه					صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه						
ارتفاع بوته	وزن خشک بوته	وزن تر بوته	میانگین روزهای سبزشدن	درصد سبزشدن	طول ساقچه	طول ریشه‌چه	میانگین روزهای جوانه زنی	درصد جوانه زنی			
۳۰۴/۱۹**	۲/۷۶**	۶۴/۳۱**	۱/۰۴ ns	۱۵۴۴/۹۶**	۱۹۵/۹۶**	۲۲۱/۵۱**	۱۲۶/۷۷**	۲۰۹۵/۷۴**	۶	تیمار	
۱۰/۰۴۸	۰/۰۸۱	۲/۰۰۴	۰/۹۰۵	۸۵/۱۴۳	۲۴/۰۱۴	۲۲/۱۹۰	۲/۹۴۱	۶۳/۲۳۸	۱۴	خطا	

* و ** به ترتیب نشانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح پنج و یک درصد است.

جدول ۶: مقایسه میانگین صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز چسبک تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

صفات اندازه‌گیری شده در گلخانه										صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه			تیمار
ارتفاع بوته (سانتی متر)	وزن خشک بوته (گرم)	وزن تر بوته (گرم)	میانگین روزهای سبز شدن (روز)	درصد سبز شدن	طول ساقچه (سانتی متر)	طول ریشه‌چه (سانتی متر)	میانگین روزهای جوانه زنی (روز)	درصد جوانه زنی	درصد جوانه زنی	درصد جوانه زنی	درصد جوانه زنی	درصد جوانه زنی	
۳۷/۶۷ a	۳/۱۶ a	۱۶/۳۳ a	۲۲/۰۰ a	۹۴/۰۰ a	۲۴/۳۳ a	۲۵/۶۷ a	۲۱/۴۵ a	۹۰/۶۷ a	شاهد				
۲۸/۰۰ b	۲/۹۷ a	۱۲/۷۷ b	۲۱/۳۳ a	۹۳/۶۷ a	۱۸/۳۳ ab	۱۷/۰۰ b	۱۴/۹۸ b	۴۵/۶۷ b	غلظت ۱%				
۲۲/۶۷ b	۲/۲۳ b	۱۰/۷۳ b	۲۲/۳۳ a	۸۰/۰۰ ab	۱۳/۶۷ bc	۱۱/۶۷ b	۱۴/۵۴ b	۴۴/۰۰ b	غلظت ۰/۲۵				
۱۶/۰۰ c	۱/۴۳ c	۷/۱۰ c	۲۱/۳۳ a	۷۰/۰۰ b	۱۷/۶۷ ab	۱۵/۵۰ b	۱۴/۶۹ b	۳۸/۳۳ b	غلظت ۰/۵				
۱۵/۶۷ c	۱/۴۷ c	۶/۶۶ c	۲۱/۰۰ a	۵۳/۰۰ c	۱۲/۰۰ bc	۱۲/۱۷ b	۱۴/۴۴ b	۳۸/۶۷ b	غلظت ۱/۱				
۱۱/۶۷ cd	۰/۰۹cd	۵/۲۶ cd	۲۰/۶۷ a	۴۳/۳۳ c	۶/۴۳ cd	۳/۳۳ c	۱۵/۰۹ b	۲۷/۳۳ b	غلظت ۲/۵				
۹/۰۰ d	۰/۶۱ d	۳/۱۰ d	۲۱/۰۰ a	۴۰/۰۰ c	۰/۰۰ d	۰/۰۰ c	۰/۰۰ c	۰/۰۰ c	غلظت ۵/۵				

در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک اختلاف معنی داری ندارند.

جدول ۷: میانگین مربعات صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز یولاف وحشی تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

میانگین مربعات										منابع تغییرات	درجه آزادی	
صفات اندازه‌گیری شده در گلخانه										صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه		
ارتفاع بوته	وزن بوته	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	وزن سبزشدن	میانگین روزهای سبزشدن	درصد سبزشدن	طول ساقه‌چه	طول ریشه‌چه	میانگین روزهای جوانه زنی	درصد جوانه زنی	درصد جوانه زنی	تیمار
۶۲۴/۱۹**	۱۶/۷۵**	۲۱۹/۸۵**	۰/۱۹**	۱۴۵۵/۷۴**	۱۸۲/۶۵**	۹۳/۷۴**	۲۱۹/۷۳**	۱۸۷۶/۱۹**	۶	تیمار		
۱۹/۴۷۶	۰/۶۹۶	۶/۰۴۸	۱/۰۴۸	۱۰۴/۹۵۲	۱۰/۲۳۸	۱۹/۹۵۲	۷/۰۷۸	۷۱/۴۲۹	۱۴	خطا		

* و ** به ترتیب نشانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح پنج و یک درصد است.

جدول ۸: مقایسه میانگین صفات اندازه‌گیری شده در علف هرز یولاف وحشی تحت غلظت‌های مختلف عصاره گیاه علف طلا

صفات اندازه‌گیری شده در گلخانه										صفات اندازه‌گیری شده در آزمایشگاه			تیمار
ارتفاع بوته (سانتی متر)	وزن بوته (گرم)	وزن تر بوته (گرم)	وزن خشک بوته (گرم)	وزن سبز شدن (روز)	میانگین روزهای سبز شدن	درصد سبز شدن	طول ساقه‌چه (سانتی متر)	طول ریشه‌چه (سانتی متر)	میانگین روزهای جوانه زنی (روز)	درصد جوانه زنی	میانگین روزهای جوانه زنی (سانتی متر)	درصد جوانه زنی	
۵۵/۳۳ a	۸/۰۳۳ a	۲۸/۳۳ a	۲۱/۰۰ a	۶۶/۶۷ a	۲۲/۳۳ a	۲۰/۰۰ a	۲۹/۳۶ a	۸۳/۳۳ a	شاهد				
۵۱/۰۰ a	۷/۲۶۷ a	۲۶/۶۷ a	۲۰/۶۷ a	۵۶/۶۷ a	۲۱/۳۳ ab	۱۸/۶۷ a	۸/۳۷ b	۶۰/۰۰ b	٪۰/۱	غلظت			
۴۰/۶۷ b	۵/۴۳۳ b	۲۰/۳۳ b	۲۱/۰۰ a	۵۰/۰۰ ab	۱۹/۶۷ abc	۱۶/۰۰ a	۸/۱۹ b	۳۶/۶۷ c	٪۰/۲۵	غلظت			
۳۲/۳۳ c	۴/۳۶۷ bc	۱۷/۰۰ bc	۲۱/۰۰ a	۳۳/۳۳ bc	۱۵/۰۰ c	۱۷/۳۳ a	۷/۰۴ b	۳۳/۳۳ c	٪۰/۵	غلظت			
۲۹/۰۰ c	۳/۵۶۷ c	۱۴/۳۳ c	۲۰/۶۷ a	۲۰/۰۰ cd	۱۵/۶۷ bc	۱۷/۶۷ a	۷/۷۵ b	۲۶/۶۷ c	٪۱	غلظت			
۲۰/۳۳ d	۲/۰۶۷ d	۷/۰۰ d	۲۰/۳۳ a	۱۶/۶۷ cd	۴/۶۶۷ d	۱۲/۳۳ a	۷/۶۱ b	۱۶/۶۷ c	٪۲/۵	غلظت			
۱۸/۰۰ d	۲/۰۶۷ d	۷/۰۰ d	۲۰/۶۷ a	۹/۳۳۳ d	۳/۰۰ d	۳/۶۶ b	۵/۸۹ b	۱۳/۳۳ c	٪۵	غلظت			

در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک اختلاف معنی داری ندارند.

منابع

- جعفری، ع.ا. ۱۳۷۰. بررسی اثرات آسیبی گیاه پونه گربه، مجله کشاورزی و دام، ۲: ۳۵-۲۴.
- حجازی، ا.ا. ۱۳۷۹. آللپاتی (خودسمومی و دگرمسومی: اثرات متقابل موجودات نسبت به یکدیگر)، انتشارات دانشگاه تهران، ۳۲۴ صفحه.
- راشدمحصل، م.ح.، ج. قرخلو، و م.راستگو. ۱۳۸۸. اثرات آللپاتیک عصاره برگ و بنه زعفران (*Crocus sativus*) بر رشد گیاهچه تاج خروس (*Chenopodium album*) و سلمه تره (*Amaranthus retroflexus*) ، پژوهش‌های زراعی ایران، ۷ (۱): ۶۱-۵۳.
- رزمجویی، د.، ع. طویلی، م.جعفری، ع. حنطه، م.ح. عصاره، و س.ا. جوادی. ۱۳۸۷. مقایسه تاثیر آللپاتی *Zataria multiflora* بر ویژگی‌های ظهور و رشد نهال‌های *Stipa Arabica* و *Cymbopogon olivieri* ، مرتع، ۲ (۴): ۴۳۵.
- زرگری، ع. ۱۳۷۶. گیاهان دارویی. انتشارات دانشگاه تهران، جلد اول.
- سلطانی پور، م.ا.، م.ب.رضایی. و ع.مرادشاهی . ۱۳۸۳. بررسی اثرات آللپاتیک انسانس گیاه مورخوش (*Zhumeria cymimum*) بر علف‌های هرز *Echinochola crus-galli* و *Lepidium sativum majdae*) ۱۷، (۴): ۱۴-۱۴.
- عزیزی، م.، ل. مرادی و م.ح. راشدمحصل. ۱۳۸۵. بررسی اثرات آللپاتی انسانس *Cuminum cyminum* و *Bunium persicum* بر جوانه‌زنی بذرهای برخی از علفهای هرز، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر، ۲۲ (۳): ۲۰۸-۱۹۸.
- مکی زاده تفتی، م.، م. سلیمی و ر. فرهودی. ۱۳۸۷. بررسی اثر آللپاتیک گیاه دارویی سداب (Ruta graveolens L.) بر جوانه‌زنی بذر سه گونه علف هرز، فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۲۴. شماره ۴. صفحه ۴۶۳-۴۷۱.
- میقانی، ف. ۱۳۸۲. آللپاتی (دگرآسیبی)- از مفهوم تا کاربرد، انتشارات پرتو واقعه، ۲۵۶ صفحه.
- میقانی، ف. ج. خلقانی، م. قربانی و م. نجف پور. ۱۳۸۵. بررسی پتانسیل آللپاتی شبدار ایرانی (*Trifolium resupinatum*) و بررسیم (*T. alexandrium*) بر جوانه‌زنی بذر علف‌های هرز پیچک، تاج خروس، چاودار و خردل وحشی. آفات و بیماریهای گیاهی، ۷۴ (۱): ۱۰۱-۸۱.

-نجفی آشتیانی، ا.، م.ح. عصاره، م.ع. باغستانی میبدی و ج.انگجی. ۱۳۸۷. بررسی اثر آللوباتیک اندام هوایی گیاه (Chenopodium album) بر جوانهزنی و رشد گیاهچه علف‌هرز سلمک (Eucalyptus camaldulensis) (L.). تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۱۸: ۳۰۳-۲۹۳.

- Anaya, A.L. 1999.** Allelopathic bacteria and their impact on higher plants. Critical Review in Plant Science, 18(6):697-739.
- Duke, S.O., Vaughn, K.C., Croom, E.M. and Elsholy, H.N. 1987.** Artemisinin, a constituent of annual wormwood (*Artemisia annua*) is a selective phytotoxin. Weed Science, 35: 499-505.
- Groves, C.R. and Anderson, J.E. 1981.** Allelopathic effects of *Artemisia tridentate* leaves on germination and growth of two grass species. American Midland Naturalist, 106: 73-79.
- Halligan, J.P. 1976.** Toxicity of *Artemisia californica* to four associated herb species. American Midland Naturalist, 95: 406-421.
- Kohli, R.K., Singh, H.P. and Batish, D.R. 2001.** Allelopathy in agroecosystems. Food Product Press, USA.
- Narwal, S.S., Tauro, P. 1996.** Allelopathy in pests management for sustainable agriculture. Preceding of the International Conference on Allelopathy, Vol I.
- Rice, E.L. 1995.** Biological weeds and plant diseases advance in applied allelopathy. The University of Oklahoma Press, Norman. 439p.
- Scott, S.J., Jones, R.A. and Williams, W.A. 1984.** Review of data analysis methods for seed germination. Crop Science, 24: 1192-1199.