

اثر دگرآسیبی غلظت‌های متفاوت عصاره آبی نه گونه علف هرز بر شاخص‌های جوانه‌زنی بذر و رشد گیاه‌چه انیسون (*Pimpinella anisum*)

زهرا عجریب‌زاده^۱، حمیدرضا بلوجی^{۲*}، علیرضا یدوی^۲، امین صالحی^۳

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد علوم و فناوری بذر گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

^۲ دانشیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

^۳ استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

* پست الکترونیک نویسنده مسئول: balouchi@yu.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۶/۰۷؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۳/۰۹)

چکیده

به منظور بررسی تأثیر دگرآسیبی عصاره آبی نه گونه علف هرز بر شاخص‌های جوانه‌زنی بذر و رشد گیاه‌چه انیسون، آزمایشی در سال ۱۳۹۳ در آزمایشگاه تکنولوژی بذر دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج به اجرا در آمد. این آزمایش به صورت فاکتوریل که شامل تأثیر عصاره آبی نه گونه علف هرز به عنوان فاکتور اول در غلظت‌های مختلف از عصاره آبی (۱۰، ۲۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر) به عنوان فاکتور دوم در قالب طرح کاملاً تصادفی در چهار تکرار مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج نشان داد که برهمکنش عصاره آبی علف‌های هرز مختلف با غلظت‌های متفاوت تأثیر معنی‌داری بر درصد و سرعت جوانه‌زنی، طول و وزن ریشه‌چه و ساقه‌چه و بنیه بذرها ای انیسون در سطح اختلال خطای یک درصد داشت. بیشترین اثرات دگرآسیبی بر درصد و سرعت جوانه‌زنی ای انیسون در غلظت ۱۰ گرم در لیتر عصاره آبی علف‌های هرز جفجفک و آلاله وحشی و در غلظت ۲۰ و ۳۰ گرم در لیتر عصاره آلاله وحشی و ازمک و در غلظت ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر عصاره آلاله وحشی، ازمک، کاهو وحشی و جفجفک مشاهده شد و جوانه‌زنی بذر ای انیسون را به صفر رساند.

واژه‌های کلیدی: آللوباتی، بنیه بذر، درصد جوانه‌زنی، رشد گیاه‌چه، علف‌هز زیستی-انتخابی

جنبه‌های نوآوری:

- بررسی اثر دگرآسیبی نه گونه علف‌هز رایج در منطقه کهگیلویه و بویراحمد بر جوانه‌زنی بذر گیاه انیسون.
- بررسی اثر غلظت‌های مختلف عصاره آبی علف‌هز بر شاخص‌های جوانه‌زنی ای انیسون.

همکاران، ۱۳۹۳). در واقع مواد شیمیایی با خاصیت دگرآسیبی در تمام بافت‌های گیاهی، شامل برگ‌ها، ساقه‌ها، ریشه‌ها، ریزنهای گل، میوه‌ها و بذرها وجود دارند که این ترکیبات توسط گیاهان به مقداری رها می‌شوند که باعث پاسخ قابل ملاحظه در گیاه مجاور شوند (عامری و همکاران، ۱۳۹۱). این پدیده با تولید متabolیت‌های ثانویه به وسیله گیاهان، میکروارگانیسم‌ها، ویروس‌ها و قارچ‌ها، می‌تواند رشد و توسعه سیستم‌های

مقدمه

پدیده آللوباتی، تداخل شیمیایی یک گونه گیاهی با جوانه‌زنی، رشد و تکوین سایر گونه‌های گیاهی است، و با ایجاد اختلال در رشد و نمو گیاهان و فرآیندهای مهم فیزیولوژیک آن‌ها همچون تغییر ساختار دیواره سلولی، نفوذپذیری و اختلال در عمل غشا، جلوگیری از تقسیم سلولی و فعالیت برخی آنزیم‌ها و همچنین تغییر ساختمان RNA و DNA را مختل می‌سازند (صابری و

آبی آفت‌گردان را ناشی از تخریب غشاء سلولی در گیاهچه‌های خردل وحشی عنوان نمودند. کنترل علف‌های هرز در مرحله جوانهزنی و استقرار بذر می‌تواند نقش بسزایی در کاهش خسارت علف‌های هرز مزارع گیاهان زراعی داشته باشد. حال با توجه به اینکه موضوع دگرآسیبی علف‌های هرز روی جوانهزنی گیاه دارویی انسیون کمتر مورد بررسی قرار گرفته است و با توجه به عدم جوانهزنی سریع گیاه انسیون و رشد سریع علف‌های هرز در مزارع این گیاه، لذا هدف از این آزمایش مطالعه اثرات دگرآسیبی غلظت‌های مختلف عصاره آبی چندگونه علف هرز، که در استان کهگیلویه و بویراحمد رایج می‌باشند، روی شاخص‌های جوانهزنی انسیون می‌باشد.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر به منظور تعیین دگرآسیبی غلظت‌های مختلف عصاره آبی ۹ گونه علف هرز بر جوانهزنی و مراحل اولیه‌ی رشد گیاه دارویی انسیون، در سال ۱۳۹۳ در آزمایشگاه تکنولوژی بذر دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج انجام شد. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۴ تکرار انجام شد. فاکتور اول عصاره آبی ۹ گونه علف هرز از مک (Cardaria draba)، بارهنگ (Plantago lanceolata)، کاهو وحشی (Ranunculus arvensis)، کاهو وحشی (Lactuca virosa)، علف پشمکی (Bromus tectorum)، یولاف وحشی (Vaccaria pyramidata)، جنگفک (Avena fatua) و ماشک گل خوش‌های (Vicia villosa)، فاکتور دوم غلظت‌های مختلف از عصاره آبی علف‌های هرز (۰، ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر) و در مجموع ۴۵ تیمار بر جوانهزنی و رشد بذرهای انسیون انجام شد. قبل از اعمال تیمارها، همه شاخص‌های جوانهزنی بذرهای انسیون در شرایط بدون اعمال عصاره آبی علف هرز نیز اندازه‌گیری گردید. ابتدا بوته‌های علف‌های هرز از چندین منطقه در یاسوج جمع‌آوری و شستشو شدند. سپس در دمای اتاق (۲۰ درجه سلسیوس) خشک و به صورت جداگانه آسیاب و پودر حاصل از الکی با سوراخ‌هایی به قطر ۱ میلی‌متر عبور داده شد. جهت

بیولوژیکی و نیز کشاورزی را تحت تأثیر قرار دهد (ناروال^۱، ۲۰۱۰). تعداد گونه‌های علف هرزی که خاصیت دگرآسیبی دارند و این خاصیت آن‌ها به اثبات رسیده است، بسیار زیاد می‌باشد و آزمایشاتی از اثرات آن‌ها بر جوانهزنی و رشد سایر گیاهان انجام شده است. عامری و همکاران (۱۳۹۱) با بررسی اثرات دگرآسیبی علف‌های هرز تاج‌خروس (*Amaranthus retroflexus*), سلمه‌تره (*Cynodon album*), پنجه‌مرغی (*Chenopodium album*), (۲)، اویارسلام (*Cyperus diffiformis*), تاج‌ریزی سیاه (*Datura stramonium*) و تاتوره (*Solanum nigrum*)، مشاهده نمودند که، عصاره آبی علف‌های هرز یادشده در غلظت‌های مختلف روی خصوصیات جوانهزنی بذر گیاه دارویی همیشه‌بهار اثرات بازدارنده‌ی معنی‌دار داشته است. عصاره پنجه‌مرغی بیشترین تأثیر را روی درصد جوانهزنی بذر گیاه دارویی همیشه‌بهار داشت. تأثیر تاتوره، اویارسلام و تاج‌ریزی روی درصد جوانهزنی کمتر از پنجه مرغی بود. کمترین تأثیر روی درصد جوانهزنی را عصاره تاج‌خروس از خود نشان داد، که این اثرات بستگی شدیدی به غلظت عصاره آبی علف هرز مورد آزمایش داشت. همچنین جایین و مولنده‌ین^۲ (۲۰۰۹) آزمایشی به منظور تعیین اثرات دگرآسیبی از سه علف هرز مختلف (پیاز، فرفیون و شاهتره) بر رشد ذرت انجام دادند. مشاهده شد که پودر حاصل از علف‌های هرز بر رشد ذرت اثرات مهاری داشته است، اما اثرات آن‌ها متفاوت می‌باشد، علف هرز پیاز و شاهتره درصد و شاخص جوانهزنی را بیشتر کاهش داده است. شن^۳ و همکاران (۲۰۰۵) در تحقیق خود نشان دادند که علف‌های هرز مختلف از جمله سلمه، تاتوره و تاج‌ریزی، روی گیاهچه‌های گندم، خیار و تربیچه اثرات دگرآسیبی دارند. نتایج آنان نشان داد که عصاره اندام ۲۶/۶۳، ۳۲/۸۹ و ۲۰/۲ درصد اثر بازدارنده‌ی روی رشد گیاهچه‌های محصولات فوق داشتند. در آزمایشی فرهودی و همکاران (۱۳۸۶) کاهش رشد خردل وحشی تحت تأثیر عصاره

¹ Narwal

² Jabeen and Molnuddin

³ Shen

این برنامه D50 (یعنی مدت زمانی که طول می‌کشد تا جوانه‌زنی به ۵۰ درصد حداکثر بررسد) را برای هر تکرار و هر تبیمار بذری از طریق درون‌یابی منحنی افزایش جوانه‌زنی در مقابل زمان محاسبه می‌کند. سرعت تا ۵۰ درصد جوانه‌زنی (بر روز) از طریق رابطه ۱ محاسبه گردید (سلطانی و همکاران، ۲۰۰۶).

رابطه ۱:

$$R50 = 1/D50 \quad (\text{سرعت تا } 50\% \text{ جوانه‌زنی})$$

درصد بذرها جوانه‌زده (GP) از رابطه ۲ محاسبه گردید.

$$GP = (n/N) \times 100 \quad (\text{رابطه ۲})$$

n تعداد بذرها جوانه‌زده و N کل تعداد بذرها کشت شده.

سرعت جوانه‌زنی (GR) از رابطه ۳ محاسبه گردید (ماگوئر، ۱۹۶۲).

$$GR = \sum_{i=1}^n (N_i/D_i) \quad (\text{رابطه ۳})$$

n_i تعداد بذر جوانه‌زده در روز i، D_i تعداد روز پس از شروع آزمایش همچنین شاخص طولی و وزنی بنیه گیاهچه طبق رابطه ۴ و ۵ محاسبه شدند (اکبرآقدمی و همکاران، ۱۳۹۲).

$$LSVI = (GP/100 \times \text{Seedling L}) \quad (\text{رابطه ۴})$$

$$WSVI = (GP/100) \times (\text{Seedling W}) \quad (\text{رابطه ۵})$$

$LSVI$ = شاخص طولی بنیه گیاهچه

GP = درصد جوانه‌زنی

Seedling L = طول گیاهچه

$WSVI$ = شاخص بنیه وزنی گیاهچه

Seedling W = وزن گیاهچه

محاسبات آماری با استفاده از نرم‌افزارهای SAS و Excel انجام و مقایسه میانگین اثرات اصلی با آزمون حداقل اختلاف معنی دار (LSD) در سطح احتمال ۵ درصد، و در صورت معنی دار شدن اثرب مقابل، برش دهی انجام و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از رویه حداقل میانگین معنی دار^۳ انجام گردید. با توجه به نرمال نبودن توزیع داده‌ها، در صفات طول و وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه، و شاخص طولی و وزنی بنیه گیاهچه، قبل از

تهیه محلول مقدار ذکر شده از پودر حاصله از هر یک از علف‌های هرز، به صورت جداگانه به ۱۰۰۰ میلی‌لیتر آب م قطره اضافه و به مدت ۲۴ ساعت در داخل تکان‌دهنده (شیکر) با سرعت ۱۲۰ دور در دقیقه قرار داده شدند (اصغری‌پور، ۱۳۹۱). پس از عبور عصاره از کاغذ صافی، برای خالص‌سازی عصاره‌ها، نمونه‌های به دست آمده به مدت ۳۰ دقیقه و با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شدند. محلول‌ها تا زمان استفاده در شیشه تاریک و در دمای یخچال (۴ درجه سلسیوس) نگهداری شدند. ابتدا کلیه ظروف تهیه محلول و پتری‌ها در اتوکلاو با دمای ۱۲۱ درجه سانتی‌گراد ضدغونی شدند، و بذرها انسیون به وسیله محلول ۵ درصد هیپوکلریت سدیم به مدت ۵ دقیقه ضدغونی و سپس به وسیله آب مقطر ۵ بار شسته شدند. بذرها مورد آزمایش از شرکت پاکان بذر استان اصفهان تهیه گردیدند. قبل از آزمایش اصلی، قوه نامیه بذرها تهیه شده انسیون اندازه‌گیری و از زنده‌بودن بذرها اطمینان حاصل شد. سپس در کف هر پتری دیش (۹ سانتی‌متری) یک کاغذ صافی و بر روی آن ۲۵ عدد بذر ضدغونی شده، قرار داده شد. درون هر پتری دیش مقدار ۴ میلی‌لیتر از عصاره تهیه شده اضافه و درب پتری دیش‌ها توسط پارافیلم بسته شد. پس از آن پتری‌ها در ژرمنیاتور با دمای ۳۰ درجه سلسیوس روز و ۲۰ درجه سلسیوس شب و دوره روشنایی/تاریکی به نسبت مساوی (۱۲ ساعته) با شدت ۹۲۰۰ لوکس نوری به مدت ۱۷ روز قرار گرفتند (قاسمی گل‌عذانی و دلبل، ۱۳۹۰). معیار جوانه‌زنی خروج ۲ میلی‌متر ریشه‌چه از بذر می‌باشد. در آخرین روز شمارش (روز ۱۷) از بذرها جوانه‌زده در هر پتری دیش، ۸ نمونه به طور تصادفی انتخاب و طول ریشه‌چه و ساقه‌چه آن‌ها با خطکش مدرج میلی‌متری اندازه‌گیری شد. وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه پس از خشک شدن در آون با دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت، با ترازوی حساس با دقت ۰/۰۰۰۱ گرم اندازه‌گیری شد. سرعت تا ۵۰ درصد جوانه‌زنی بعد از کشت با شمارش روزانه بذور سبز شده توسط برنامه Germin محاسبه شد (سلطانی^۱ و همکاران، ۲۰۰۱).

² Maguire

³ L.S.Means

¹ Soltani

۸). شجیع و همکاران (۱۳۸۷) نیز گزارش نمودند که افزایش غلظت عصاره و مواد آللوپاتیک، درصد و سرعت جوانهزنی بذور جو را به طور معنی‌دار کاهش می‌دهد. این نتایج را این‌گونه می‌توان توجیه کرد که پدیده آللوپاتی به نوع آللوکمیکال‌ها، غلظت مواد آللوکمیکالی و حساسیت گیاه هدف بسیار وابسته است (Ryigosha و Pedrol^۱, ۲۰۰۲).

درصد و سرعت جوانهزنی

با توجه به جدول مقایسه میانگین داده‌ها کمترین درصد جوانهزنی آنیسون در تیمار عصاره آبی علف هرز جغچنگ بود، که اختلاف معنی‌داری با عصاره آبی علف هرز آلاله وحشی در غلظت مذکور نداشت. در غلظت ۲۰ و ۳۰ گرم در لیتر، کمترین درصد جوانهزنی آنیسون در تیمار عصاره آبی علف هرز آلاله وحشی و ازمک مشاهده شد. در غلظت ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر کمترین درصد جوانهزنی بذر آنیسون در تیمار عصاره آبی علف‌های هرز آلاله وحشی، ازمک، کاهو وحشی و جغچنگ صورت گرفت و جوانهزنی را به صفر رساند. در کل عصاره آبی علف هرز علف پشمکی بیشترین درصد جوانهزنی آنیسون را در بین عصاره‌های موربدبررسی ایجاد کرد، که این امر نشان‌دهنده اثرات کم مواد آللوپاتیک موجود در عصاره آبی علف هرز بر جوانهزنی آنیسون بود (جدول ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸). در شاخص سرعت جوانهزنی جداول مقایسه میانگین داده‌ها (جدول ۴، ۵، ۶ و ۸) نشان داد که در غلظت ۱۰ گرم در لیتر کمترین سرعت جوانهزنی آنیسون در تیمار با عصاره آبی علف هرز جغچنگ به میزان ۱/۶۷ (بر روز) می‌باشد که با عصاره آبی علف‌های هرز آلاله وحشی و کاهو وحشی اختلاف معنی‌داری نداشت. در غلظت ۲۰ و ۳۰ گرم در لیتر، کمترین سرعت جوانهزنی آنیسون در تیمار عصاره آبی علف هرز آلاله وحشی و ازمک مشاهده شد. در دو غلظت ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر، مشاهده شد که میزان سرعت جوانهزنی بذور آنیسون در تیمار با عصاره آبی علف‌های هرز آلاله وحشی، ازمک، کاهو وحشی و جغچنگ، کمترین بود و

تجزیه واریانس تبدیل داده‌ها به صورت جذر صورت گرفت.

نتایج و بحث

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که اثر عصاره آبی انواع علف‌های هرز و غلظت‌های مختلف عصاره و برهمکنش آن‌ها در ارتباط با تمامی صفات مورد بررسی در آنیسون در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار گردید (جدول ۲)، با توجه به معنی‌دار شدن برهمکنش صفات، برش‌دهی اثر عصاره آبی علف‌های هرز مختلف در غلظت‌های مختلف عصاره آن انجام شد و برای تعیین بیشترین اثر دگرآسیبی مقایسه میانگین صفات در هر غلظت بین عصاره آبی علف‌های هرز صورت گرفت (جدول ۳)، با توجه به یافته‌های این آزمایش شاخص‌های جوانهزنی آنیسون در شرایط شاهد (جدول ۱) نسبت به اعمال عصاره آبی علف‌های هرز تفاوت نشان داد و با اعمال عصاره آبی علف‌های هرز در میزان شاخص‌های اندازه‌گیری شده بر اساس نوع غلظت به کاربرده شده، کاهش یافت، ولی به دلیل نوع مواد آللوپاتیک موجود در عصاره آبی علف‌های هرز، میزان این کاهش در عصاره آبی علف‌های هرز مختلف متغیر بود. مقایسه میانگین صفات (جدول ۴) نشان داد که اثر غلظت ۱۰ گرم در لیتر از تمام عصاره‌ها بر شاخص‌های جوانهزنی و رشد آنیسون یکسان نبود و در برخی از عصاره آبی علف‌های هرزی همچون آلاله وحشی، ازمک، بی‌تیراخ، کاهو وحشی و جغچنگ این اثر بیشتر بود، که این امر را می‌توان به مواد دگرآسیبی بیشتر در این گونه‌ها نسبت داد. در منابع گزارش شده است که در حضور مواد آللوپاتیک، کاهش فعالیت آنزیم‌هایی از جمله آلفا-آمیلاز، می‌تواند از دلایل کاهش سرعت جوانهزنی بذر باشد (سلطانی‌پور و همکاران، ۱۳۸۶).

در غلظت ۲۰ گرم در لیتر (جدول ۵) به ترتیب آلاله وحشی، ازمک، کاهو وحشی و بی‌تیراخ بیشترین تأثیر را بر شاخص‌های جوانهزنی آنیسون داشت، اما در غلظت‌های ۳۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر اثر عصاره آبی علف هرز کاهو وحشی و جغچنگ تقریباً با اثرات عصاره آبی علف هرز آلاله وحشی و ازمک بر تمامی صفات یکسان بود و کاهش معنی‌داری داشت (جدول ۶، ۷ و

¹ Regosa and Pedrol

جدول ۱- شاخص‌های جوانه‌زنی انسیون در شرایط بدون اعمال عصاره آبی علف هرز

طول ریشه‌چه (میلی‌متر)	طول ساقه‌چه (میلی‌متر)	وزن خشک ریشه‌چه (میلی‌گرم)	وزن خشک ساقه‌چه (میلی‌گرم)	درصد جوانه‌زنی
۴۶/۲	۳۴/۷	۸/۲۵	۲۱	۸۶
شاخص بنیه (وزنی)	شاخص بنیه (طولی)	سرعت جوانه‌زنی (بر روز)	سرعت تا ۵۰٪ جوانه‌زنی (بر روز)	
۶۹/۶۳	۲۵/۱۵	۲/۵۷	۰/۱۰۷	

جدول ۲- تجزیه واریانس اثر دگرآسیبی ۹ گونه علف هرز با غلظت‌های مختلف عصاره آبی بر جوانه‌زنی و رشد انسیون

منابع تغییرات	درجہ آزادی	درجہ جوانه‌زنی	درصد جوانه‌زنی	طول ساقه‌چه ریشه‌چه	وزن خشک ساقه‌چه ریشه‌چه	وزن خشک جوانه‌زنی	سرعت جوانه‌زنی	طول ساقه‌چه ریشه‌چه	وزن خشک ساقه‌چه ریشه‌چه	سرعت تا ۵۰٪ وزنی بنیه	شاخص طولی بنیه	شاخص گیاهچه
نوع عصاره	۸	۱۰۰/۲۳/۷**	۷/۲۲**	۲۸/۰/۱**	۱۹/۷۱**	۶/۷۵**	۲۸/۳۶**	۳۱/۷۲**	۰/۰۲۰**	۲۴/۱۲**	۳۱/۷۲**	۰/۰۲۰**
علف هرز	۴	۱۳۵۰/۷/۲**	۱۵/۷۵**	۲۰/۷/۱**	۲۲/۲۸**	۱۲/۴۴**	۴۰/۰/۳**	۳۵/۳۸**	۰/۰۲۴**	۴۰/۸۳**	۳۵/۳۸**	۰/۰۲۴**
غلظت عصاره	۳۲	۷۵۲/۵**	۰/۵۲**	۲/۷۹**	۱/۱۷**	۲/۵۸**	۰/۰۰۳**	۲/۵۸**	۰/۰۰۳**	۲/۲۹**	۲/۵۸**	۰/۰۰۳**
علف هرز	۱۳۵	۱۶/۶۲	۰/۰۲۵	۰/۱۵	۰/۰۷	۰/۰۵	۰/۰۰۰۳	۰/۱۲	۰/۰۱۱	۰/۱۲	۰/۱۱	۰/۰۰۰۳
نوع × غلظت												
عصاره علف هرز												
خطا												

* معنی دار در سطح احتمال خطای ۰.۱

جدول ۳- تجزیه واریانس برش دهی اثر دگرآسیبی عصاره آبی ۹ گونه علف هرز در غلظت‌های مختلف بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد انسیون

غلظت عصاره	درجہ آزادی	درجہ جوانه‌زنی	درصد جوانه‌زنی	سرعت جوانه‌زنی	طول ساقه‌چه ریشه‌چه	وزن خشک ساقه‌چه ریشه‌چه	وزن خشک	طول ساقه‌چه ریشه‌چه	وزن خشک ساقه‌چه ریشه‌چه	سرعت تا ۵۰٪ وزنی بنیه	شاخص طولی بنیه	شاخص گیاهچه
۱۰	۸	۲۱۷/۴**	۰/۳۶**	۲/۱۹**	۰/۶۴**	۱/۲۷**	۱/۰۰۰۱**	۱/۶۲**	۰/۰۰۰۱**	۲/۱۰**	۱/۶۲**	۰/۰۰۰۱**
۲۰	۸	۳۸۰۰/۰**	۳/۰**	۷/۴۷**	۶/۸۸**	۳/۲۴**	۱۳/۲۷**	۱۱/۹۷**	۰/۰۰۸۸**	۹/۶۴**	۱۱/۹۷**	۰/۰۰۸۸**
۳۰	۸	۳۲۵۱/۰**	۲/۴۳**	۱۱/۰۸**	۸/۴۸**	۴/۳۹**	۱۲/۰۱**	۱۱/۲۴**	۰/۰۰۶۴**	۱۳/۲۱**	۱۱/۲۴**	۰/۰۰۶۴**
۴۰	۸	۳۱۳۸/۱۱**	۱/۹۱**	۸/۸۸**	۶/۶۵**	۱/۵۴**	۴/۶۹**	۰/۰۰۸۷**	۳/۵۷**	۸/۶۱**	۰/۰۰۸۷**	
۵۰	۸	۲۶۲۷/۴۴**	۱/۴۱**	۹/۵۵**	۶/۳۹**	۱/۶۳**	۷/۴۴**	۰/۰۰۷۱**	۴/۸۷**	۸/۴۶**	۴/۸۷**	۰/۰۰۷۱**

* معنی دار در سطح احتمال خطای ۰.۱

عجربیبزاده و همکاران: اثر دگرآسیبی غلظت‌های متفاوت عصاره آبی نه گونه علف هرز بر شاخص‌های جوانهزنی...

جدول ۴ - مقایسه میانگین اثر دگرآسیبی عصاره آبی ۹ گونه علف هرز در غلظت ۱۰ گرم در لیتر بر شاخص‌های جوانهزنی و رشد آنیsson

نوع عصاره علف هرز	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی (بر روز)	طول ساقهچه (میلی‌متر)	وزن خشک ساقهچه (میلی‌گرم)	سرعت تا ٪۵۰	شاخص طولی بنیه گیاهچه	شاخص طولی وزنی بنیه گیاهچه
ازمک	۶۸c*	۲/۰۸bc	۸/۳۲bcd	۲/۵۰b	۹/۷۵b	۰/۱۰۳c	۱۰/۹۰cd
آلله وحشی	۶۲ed	۱/۸۷cd	۷/۱۲cd	۲/۷۵b	۷/۷۵b	۰/۱۱۴a	۸/۷۲cd
پولاف وحشی	۷۵ab	۲/۴۶a	۸/۴۷bcd	۶/۵۰a	۱۰/۲۵b	۰/۱۱۴a	۱۲/۳۵bcd
کاهو وحشی	۶۷cd	۱/۸۷cd	۱۴/۰۵b	۷/۹۰bc	۱/۱۰۵bc	۱۳/۸۷bc	۸/۴۹bc
ججغفک	۶۰e	۱/۶۷d	۱۲/۹۷bc	۸/۳۵abc	۰/۰۲c	۱۲/۷۲bcd	۷/۳۳c
بی‌تیراخ	۷۱bc	۲/۰۹bc	۴/۶۷d	۳/۰۰b	۷/۰۰b	۰/۱۰۷abc	۶/۹۲d
بارهنگ	۷۹a	۲/۳۹ab	۱۳/۳۰b	۲/۰۰b	۸/۷۵b	۰/۱۱۰abc	۱۸/۱۵b
علف پشمکی	۷۹a	۲/۵۵a	۸/۸۵bcd	۳/۰۰b	۱۹/۲۵a	۰/۱۱۳ab	۱۲/۲۷cd
ماشک گل خوشهای	۷۹a	۲/۲۸ab	۱۱/۰a	۶/۰۰a	۱۵/۷۵a	۰/۱۰۳c	۲۶/۴۲a

*میانگین‌ها در هر ستون با حروف مشابه فاقد تفاوت معنی‌دار با استفاده از رویه حداقل میانگین معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۵٪ باشند.

جدول ۵ - مقایسه میانگین اثر دگرآسیبی عصاره آبی ۹ گونه علف هرز در غلظت ۲۰ گرم در لیتر بر شاخص‌های جوانهزنی و رشد گیاه دارویی آنیsson

نوع عصاره علف هرز	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی (بر روز)	طول ساقهچه (میلی‌متر)	وزن خشک ساقهچه (میلی‌گرم)	سرعت تا ٪۵۰	شاخص طولی بنیه گیاهچه	شاخص طولی وزنی بنیه گیاهچه
ازمک	۰.f*	۰.e	۰.d	۰.c	۰.d	۰.d	۰.e
آلله وحشی	۰.f	۰.e	۰.d	۰.c	۰.d	۰.d	۰.e
پولاف وحشی	۷۴b	۲/۰۸b	۴/۴۵bc	۱۱/۵۰b	۰/۱۰۳bc	۶/۷۷cd	۱۲/۱bc
کاهو وحشی	۵۵e	۱/۵۲d	۲/۰۰d	۰.d	۰.d	۰/۱۰۳bc	۱/۱۰e
ججغفک	۶۳d	۱/۹۵bc	۱۲/۶۷a	۹/۸۷a	۰/۱۱۷a	۱۴/۱۷ab	۹/۳۳cd
بی‌تیراخ	۶۷cd	۱/۷۳cd	۴/۷۰c	۱/۰۰cd	۰/۰۹۴c	۶/۰۰d	۲/۰۱e
بارهنگ	۶۹bc	۱/۹۵bc	۱۱/۹۵a	۶/۷۲b	۰/۱۰۶b	۱۲/۷۷b	۱۳/۴۲b
علف پشمکی	۸۰a	۲/۴۶a	۱۰/۷۵a	۹/۳۷a	۰/۱۱۱ab	۱۶/۰۲a	۱۹/۰۹a
ماشک گل خوشهای	۶۹bc	۱/۹۱bc	۷/۶۰b	۵/۵۲bc	۰/۱۰۳bc	۸/۹۵c	۶/۵۹d

*میانگین‌ها در هر ستون با حروف مشابه فاقد تفاوت معنی‌دار با استفاده از رویه حداقل میانگین معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۵٪ باشند.

جدول ۶- مقایسه میانگین اثر دگرآسیبی عصاره آبی ۹ گونه علف هرز در غلظت ۳۰ گرم در لیتر بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد انیسون

نوع عصاره علف هرز	درصد جوانه‌زنی (بر روز)	سرعت جوانه‌زنی (بر روز)	طول ریشه‌چه ریشه‌چه (میلی‌متر)	طول ساقه‌چه ساقه‌چه (میلی‌متر)	وزن خشک ریشه‌چه (میلی‌گرم)	وزن خشک ساقه‌چه (میلی‌گرم)	سرعت تا ۵۰٪ (بر روز)	شاخص طولی بنیه گیاهچه	شاخص وزنی بنیه گیاهچه
ازمک	۰.f*	۰.g	۰.e	۰.c	۰.c	۰.c	۰.c	۰.d	۰.e
آلله وحشی	۰.f	۰.g	۰.c	۰.c	۰.c	۰.c	۰.c	۰.d	۰.e
بولاف وحشی	۷۰.ab	۱/۶۶bc	۲/۰.۰d	۲/۰.۰c	۰.c	۰.c	۰.c	۲/۸.۰cd	۰./۰۸۲bc
کاهو وحشی	۳۵e	۰./۷۶e	۲/۰.۰c	۲/۰.۰c	۰.c	۰.c	۰.c	۰./۷۹bc	۰./۰d
جغجغک	۳۲e	۰./۵۵f	۲/۰.۰c	۲/۰.۰c	۰.c	۰.c	۰.c	۰./۰۶۲d	۰./۰۶۷d
بی‌تیراخ	۴۸d	۱/۰.d	۲/۰.۰c	۲/۰.۰c	۰.c	۰.c	۰.c	۰./۰۷۷d	۰./۰۷۸c
بارهنگ	۶۴bc	۱/۷۹b	۲۰/۰.۵۲a	۲۰/۰.۵۲a	۱۱/۰.b	۱۱/۰.۲۵b	۰.۱۰a	۱۸/۰.۶۲b	۰./۱۰۴a
علف‌پشمکی	۷۵a	۲/۱۴a	۲۰/۰.۹۵a	۲۰/۰.۹۵a	۱۶/۰.a	۱۶/۰.۰a	۰.۱۰a	۲۵/۰.۸۷a	۰./۱۰۵a
ماشک گل خوش‌های	۶۳c	۱/۴۹c	۵/۰.۴۰b	۴/۰.۳۰c	۶/۰.۰a	۹/۰.۰b	۰./۰۸۷b	۶/۱۰c	۰.c

*میانگین‌ها در هر ستون با حروف مشابه فاقد تفاوت معنی‌دار با استفاده از رویه حداقل میانگین معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۵٪ می‌باشند.

جدول ۷- مقایسه میانگین اثر دگرآسیبی عصاره آبی ۹ گونه علف هرز در غلظت ۴۰ گرم در لیتر بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد انیسون

نوع عصاره علف هرز	درصد جوانه‌زنی (بر روز)	سرعت جوانه‌زنی (بر روز)	طول ریشه‌چه ریشه‌چه (میلی‌متر)	طول ساقه‌چه ساقه‌چه (میلی‌متر)	وزن خشک ریشه‌چه (میلی‌گرم)	وزن خشک ساقه‌چه (میلی‌گرم)	سرعت تا ۵۰٪ (بر روز)	شاخص طولی بنیه گیاهچه	شاخص وزنی بنیه گیاهچه
ازمک	۰.c	۰.e	۰.b	۰.b	۰.c	۰.c	۰.c	۰.d	۰.e
آلله وحشی	۰.c	۰.e	۰.b	۰.b	۰.c	۰.c	۰.c	۰.d	۰.e
بولاف وحشی	۵۵a	۱/۳۵a	۲/۰.۰b	۲/۰.۰c	۰.c	۰.c	۰.c	۲/۲.۰cd	۰./۰۸۷bc
کاهو وحشی	۰.c	۰.e	۰.b	۰.b	۰.c	۰.c	۰.c	۰.d	۰.e
جغجغک	۳۴b	۰./۷۷c	۲/۰.۰b	۲/۰.۰c	۰.c	۰.c	۰.c	۰./۰۶۷d	۰./۰۸۶c
بی‌تیراخ	۵۲a	۱/۰.۵b	۱۱/۰.۵a	۱۱/۰.۵a	۴/۰.۰b	۴/۰.۰a	۰./۰۷۵b	۹/۰.۴۷b	۰./۰۷۵d
بارهنگ	۵۹a	۱/۰.۵a	۱۶/۰.۱۵a	۱۶/۰.۱۵a	۱/۰.۰a	۷/۰.۰a	۰./۰۹۵a	۱۵/۰.۴۷a	۰./۰۹۵a
علف‌پشمکی	۵۷a	۱/۰.۴۵a	۴/۰.۱۵b	۴/۰.۰c	۲/۰.۰a	۴/۰.۰b	۰./۰۹۳ab	۴/۰.۰c	۰./۰۹۳ab
ماشک گل خوش‌های	۶۳c	۱/۰.۴۵a	۴/۰.۱۵b	۴/۰.۰c	۲/۰.۰a	۴/۰.۰b	۰./۰۹۳ab	۴/۰.۰c	۰./۰۹۳ab

*میانگین‌ها در هر ستون با حروف مشابه فاقد تفاوت معنی‌دار با استفاده از رویه حداقل میانگین معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۵٪ می‌باشند.

جدول ۸- مقایسه میانگین اثر دگرآسیبی عصاره آبی^۹ گونه علف هرز در غلظت ۵۰ گرم در لیتر بر شاخص‌های جوانهزنی و رشد انیسون

نوع عصاره علف‌هز	درصد جوانهزنی	سرعت جوانهزنی (میلی‌متر)	طول ریشه‌چه ساقه‌چه (میلی‌متر)	وزن ریشه‌چه ساقه‌چه (میلی‌گرم)	وزن خشک چه جوانهزنی (بذر در روز)	سرعت تا ۵۰٪	وزن خشک چه جوانهزنی (میلی‌گرم)	طول گیاهچه طولی بینیه گیاهچه	شاخص شاخص
ازمک									
آلله وحشی									
بولاف وحشی									
کاهو وحشی									
جغجدک									
بی‌تیراخ									
بارهنگ	۵۱b	۱/۱۰b	۷/۴۵a	۱۴/۷۵a	۱/۰۰b	۰/۰۷۸bc	۱۱/۳۰a	۵/۶۰a	
علف‌پشمکی	۶۲a	۱/۱۵a	۶/۷۷ab	۹/۶۵b	۱/۰۰b	۰/۰۹۱a	۱۰/۳۵a	۵/۶۸a	
ماشک گل خوش‌های	۴۸b	۰/۹۵c	۵/۳۰b	۹/۲۲b	۳/۰۰a	۰/۰۷۵cd	۶/۷۲	۳/۴۰b	

*میانگین‌ها در هر ستون با حروف مشابه فاقد تفاوت معنی‌دار با استفاده از رویه حداقل میانگین معنی‌دار در سطح احتمال خطای ۵٪ باشند.

برگ، ساقه، ریشه و مخلوط بود. در واقع اثرگذاری مواد دگرآسیبی بر صفت درصد و سرعت جوانهزنی می‌تواند ناشی از مواد آللوپاتیک روی فعالیت‌های آنزیمی بذرها که انتقال ترکیبات ذخیره‌ای در طی جوانهزنی نقش دارد، نسبت داده شود. این امر می‌تواند منجر به کمبود فرآورده‌های سوبستر ایتی‌ترنفسی و در نهایت منجر به کمبود مستمر انرژی متabolیک گردد (الخطیب^۲ و همکاران، ۲۰۰۴).

طول ریشه‌چه و ساقه‌چه

بر اساس جدول مقایسه میانگین داده‌ها (جدول ۴، ۵، ۶ و ۸) برای شاخص طول ریشه‌چه، مشاهده شد که بیشترین کاهش در غلظت‌های ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر صورت گرفته است. در غلظت ۱۰ گرم در لیتر، از تیمار عصاره آبی علف‌های هرز بیشترین کاهش طول ریشه‌چه انیسون نسبت به شاهد و سایر عصاره‌ها در بی‌تیراخ با میزان ۴/۶۷ میلی‌متر مشاهده گردید، با افزایش غلظت‌ها

به صفر رسید.

در واقع در میان آللوکمیکال‌ها ترکیبات حلقوی همچون فتل‌ها، کومارین‌ها، فلاونوئیدها، تانن‌ها، مشتقات سینامیک‌اسید و کوئینون‌ها به عنوان مهم‌ترین مواد آللوپاتیکی مطرح شده‌اند. فلاونوئیدها، فتل‌ها، تانن‌ها و گلیکوزیدها را به عنوان ترکیب‌های بازدارنده جوانهزنی معرفی می‌کنند (کاهلی^۱ و همکاران، ۲۰۰۱). فلاونوئیدها اولین گروه از آللوکمیکال‌های بازدارنده جذب اکسیژن میتوکندریایی معرفی شده‌اند که ATP را در میتوکندری تولید می‌کنند، که این امر منجر به اثرگذاری بر تنفس شده و در نهایت کاهش جوانهزنی را به دنبال دارد (میقانی، ۱۳۸۲). موسوی و موسوی‌نیک (۱۳۹۱) گزارش کردند که افزایش غلظت عصاره اندام‌های ازمک، باعث کاهش معنی‌دار درصد جوانهزنی و سبز شدن تریتیکاله شد، به طوری که بیشترین درصد جوانهزنی مربوط به تیمار شاهد بوده است و کمترین میزان جوانهزنی مربوط به غلظت ۸۰ درصد اندام‌های

² El-Khatib

¹ Kohli

رشد و توسعه آن تحت تأثیر قرار می‌دهد (اصغری‌پور، ۱۳۹۱).

وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه

با توجه به جدول مقایسه میانگین داده‌ها (جدول ۴، ۵، ۶ و ۸)، در غلظت ۲۰ گرم در لیتر، کمترین میزان وزن خشک ریشه‌چه انیسون در تیمار با عصاره آبی علف‌های هرز از مک، آلاله وحشی و کاهو وحشی مشاهده گردید. با افزایش غلظت‌های اعمال شده، وزن خشک ریشه‌چه بهشت تأثیر قرار گرفته بهطوری که در غلظت ۳۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر، عصاره آبی علف‌های هرز از مک، کاهو وحشی، آلاله وحشی، جغجغک، یولافوحشی و بی‌تیراخ بهشت وزن خشک ریشه‌چه انیسون را کاهش داد. برای شاخص وزن خشک ساقه‌چه با توجه به جدول مقایسه میانگین قابل ذکر است که در غلظت ۱۰ گرم در لیتر از عصاره آبی علف‌های هرز اعمال شده کمترین وزن خشک ساقه‌چه انیسون مربوط به تیمار عصاره آبی علف هرز بی‌تیراخ بود. در غلظت ۲۰ گرم در لیتر از عصاره آبی علف‌های هرز اعمال شده کمترین میزان وزن خشک ساقه‌چه انیسون مربوط به تیمار عصاره آبی علف‌های هرز از مک، آلاله وحشی و کاهو وحشی بود. با افزایش غلظت عصاره آبی علف‌های هرز اعمال شده (۳۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر) میزان دگرآسیبی موجود در علف‌های هرز بهشت وزن خشک ساقه‌چه بذور انیسون را در تیمار عصاره آبی علف‌های هرز از مک، آلاله وحشی، کاهو وحشی، بی‌تیراخ، یولافوحشی و جغجغک کاهش داد.

راندهاوا^۳ و همکاران (۲۰۰۲) گزارش کرد که عصاره آبی حاصل از گیاه سورگوم باعث کاهش وزن خشک ریشه‌چه *Trianthema portulacastrum* شده است. کاهش وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه می‌تواند ناشی از اثرگذاری مواد آللوشیمیایی از طریق کاهش رشد ریشه‌چه و در نتیجه کاهش در جذب مواد غذایی و آب باشد همچنین این مواد سبب اختلال و کاهش در تقسیم سلولی و سنتز پروتئین‌ها و هورمون‌ها می‌گردد (الخطیب و همکاران، ۲۰۰۴). که این امر نیز کاهش رشد در سلول‌های گیاهی و رشد گیاه را به همراه دارد.

اثر دگرآسیبی نیز تغییر کرده بهطوری که در غلظت ۲۰ گرم در لیتر، در تیمار عصاره آبی علف هرز از مک و آلاله وحشی طول ریشه‌چه بهشت کاهش یافت. در غلظت ۳۰ گرم در لیتر، تیمار با عصاره آبی علف‌های هرز از مک و آلاله وحشی کمترین طول ریشه‌چه انیسون را باعث شد، همچنین مشاهده شده که تیمار عصاره آبی علف‌های هرز از مک، آلاله وحشی، کاهو وحشی و جغجغک کمترین طول ریشه‌چه انیسون را در غلظت‌های ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر موجب گشت.

برای شاخص طول ساقه‌چه، با توجه به جدول مقایسه میانگین داده‌ها (جدول ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸)، مشاهده شد که در غلظت ۱۰ گرم در لیتر، کمترین طول ساقه‌چه انیسون در تیمار با عصاره آبی علف هرز بی‌تیراخ مشاهده گردید. در غلظت ۲۰ گرم در لیتر، کاربرد عصاره آبی علف‌های هرز از مک، آلاله وحشی کمترین طول ساقه‌چه انیسون مشاهده گردید. در غلظت‌های ۳۰ و ۴۰ گرم در لیتر، کمترین طول ساقه‌چه انیسون در تیمار با عصاره آبی علف‌های هرز از مک، آلاله وحشی، کاهو وحشی، جغجغک و بی‌تیراخ مشاهده شد. در غلظت ۵۰ گرم در لیتر، عصاره آبی علف‌های هرز از مک، آلاله وحشی، یولافوحشی، کاهو وحشی، جغجغک و بی‌تیراخ کمترین طول ساقه‌چه انیسون را ایجاد نمود.

در واقع ترکیبات آللوباتیکی از طریق تداخل در فرآیندهای مهم فیزیولوژیکی همچون جلوگیری از تقسیم سلولی و فعلیت برخی از آنزیم‌ها همچون آلفا‌امیلاز، بهم زدن تعادل هورمون‌های گیاهی، اختلال در جذب عناصر غذایی، اختلال در تنفس و تغییر ساختار DNA و RNA می‌توانند منجر به تأخیر در جوانهزنی و کاهش در رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه می‌گردند (Sieglar^۱، ۱۹۹۶). همچنین کاهش رشد گیاه در حضور مواد آللوباتیک با اثرگذاری بر میتوز و توقف شدید آن در سلول‌های مریستمی ریشه‌چه و ساقه‌چه همراه می‌باشد (Bertin^۲ و همکاران، ۲۰۰۳). همچنین گزارش شده که وقتی یک گیاه حساس در معرض مواد آللوباتیک می‌باشد موجود در عصاره آبی علف هرز قرار می‌گیرد، جوانهزنی،

³ Randhawa

¹ Sieglar

² Bertin

که در غلظت ۱۰ گرم در لیتر، کمترین شاخص وزنی بنیه گیاهچه انسیون با کاربرد عصاره آبی علف هرز آالله وحشی مشاهده شد. تیمار عصاره آبی علف هرز ازمک، آالله وحشی و کاهو وحشی کمترین شاخص وزنی بنیه گیاهچه انسیون را ایجاد کردند. کمترین آن در این سه غلظت (۳۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر)، با کاربرد عصاره آبی علف‌های هرز ازمک، آالله وحشی، یولافوحشی، کاهو وحشی، جغجغک و بی‌تیراخ مشاهده شد.

یکی دیگر از شاخص‌های تعیین‌کننده‌ی کیفیت بذر، شاخص وزنی بنیه گیاهچه می‌باشد که از طریق درصد جوانهزنی نهایی و وزن خشک گیاهچه، روی کیفیت بذر مؤثر است. بذرهایی که دارای بنیه قوی‌تری باشند، توانایی بالایی در تحمل تنش‌های محیطی دارند و ضمن داشتن درصد بالایی از جوانهزنی، قادرند گیاهچه‌های قوی‌تری تولید کنند. در واقع تولید سریع، یکنواخت و زیاد گیاهچه نشان‌دهنده بنیه بالای گیاه می‌باشد. استقرار یک توده بذر با بنیه کم می‌تواند در شرایط مختلف محیطی بسیار متفاوت عمل کند. این امر نشان‌دهنده اثر متقابل بین بذر و شرایط محیطی از جمله تنش اعمال شده به بذر می‌باشد (کیلی و ریماند^۲، ۱۹۸۸). در واقع با ایجاد تنش محیطی و کاهش در رشد گیاه، بنیه گیاهچه تحت تأثیر فرار گرفته و کاهش می‌یابد، که نشان‌دهنده اثرات مواد آلولومیکال بر اعمال فیزیولوژیکی گیاه می‌باشد.

نتیجه‌گیری

بطور کلی می‌توان گفت بیشترین اثر دگرآسیبی بر جوانهزنی انسیون به ترتیب توسط عصاره آبی علف هرز آالله وحشی، ازمک، بی‌تیراخ، کاهو وحشی و جغجغک مشاهده شد و با افزایش غلظت عصاره، تمام شاخص‌های جوانهزنی روند کاهشی داشت. همچنین مشاهده شد که در غلظت‌های ۲۰، ۳۰، ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر، کمترین میزان درصد جوانهزنی، سرعت جوانهزنی، سرعت تا ۵۰ درصد جوانهزنی، شاخص طولی و وزنی بنیه گیاهچه، طول و وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه، از عصاره آبی علف هرز ازمک و آالله وحشی بدست آمد.

موسوی و موسوی‌نیک (۱۳۹۱) با بررسی عصاره آبی علف هرز ازمک بر گیاه تریتیکاله مشاهده کردند که با افزایش غلظت علف هرز مذکور، وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه کاهش معنی‌داری پیدا کرده است.

سرعت تا ۵۰ درصد جوانهزنی: برای شاخص سرعت تا ۵۰ درصد جوانهزنی جداول مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که در تیمار با غلظت ۱۰ گرم در لیتر عصاره آبی علف هرز جغجغک کمترین سرعت تا ۵۰ درصد جوانهزنی انسیون به دست آمد. در غلظت ۲۰ و ۳۰ گرم در لیتر تیمار عصاره آبی علف‌های هرز آالله وحشی و ازمک کمترین سرعت تا ۵۰ درصد جوانهزنی انسیون مشاهده شد. کمترین صفت مذکور در غلظت‌های ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر مربوط به تیمار عصاره آبی علف‌های هرز آالله وحشی، ازمک، کاهو وحشی و جغجغک می‌باشد.

بر اساس تحقیقات انجام‌شده نشان داده شده است که ترکیباتی نظری ایزوتوپیسانات‌ها که در اثر هیدرولیز گلوکوزینولات‌ها تحت تأثیر آنزیم میروزینتاز تولید می‌شوند، مهم‌ترین نقش را در مهار و کاهش سرعت جوانهزنی داشته‌اند. در واقع این ترکیبات هدف اول آن‌ها، آنزیم‌های مسیر گلیکولیز و نیز تنفس می‌باشد. غلظت‌های پایین این ترکیبات قدرت جوانهزنی را کند و یا مهار می‌کند اما بذر زنده بوده و قادر به ادامه حیات می‌باشد (پترسن^۱ و همکاران، ۲۰۰۱).

شاخص طولی و وزنی بنیه گیاهچه

با توجه به جدول مقایسه میانگین داده‌ها (جدول ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸)، کمترین شاخص طولی بنیه گیاهچه انسیون در غلظت ۱۰ گرم در لیتر، تیمار عصاره آبی علف هرز بی‌تیراخ به میزان ۶/۶۲ مشاهده شد. در غلظت ۲۰ و ۳۰ گرم در لیتر، تیمار عصاره آبی علف هرز آالله وحشی و ازمک کمترین میزان شاخص طولی بنیه گیاهچه انسیون مشاهده گردید. حال در دو غلظت ۴۰ و ۵۰ گرم در لیتر، کمترین صفت مذکور در عصاره آبی علف‌های هرز آالله وحشی، ازمک، کاهو وحشی و جغجغک مشاهده شد. بر اساس جداول مقایسه میانگین داده‌ها برای شاخص وزنی بنیه گیاهچه قابل ذکر است

² Kelly and Raymond

^۱ Petersen

منابع

- اصغری‌پور، م.ر. ۱۳۹۱. اثرات آللوپاتی قیاق بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه ریحان، سیاهدانه، زیره سبز، رازیانه، اسفرزه و پسیلیوم. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۰(۳): ۵۷۰-۵۷۶.
- اکبرآقدمی، ش.، توحیدلو، ق.، پاکنژاد، ف.، و حمیدی، آ. ۱۳۹۲. اثر دماهای پایین بر جوانهزنی و صفات مرتبط در ۱۵ رقم گندم در شرایط آزمایشگاهی. مجله زراعت و اصلاح نباتات، ۹(۱): ۳۴-۲۵.
- سلطانی‌پور، م.، حاجبی، ع.، دستجردی، ع. و ابراهیمی، س. ۱۳۸۶. اثرات دگرآسیبی عصاره آبی گیاه مورخوش بر درصد و سرعت جوانهزنی بذرهای هفت گونه از سبزیجات. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۳(۱): ۵۸-۵۱.
- شجیع، ا.، صفاری، غ.، گواهی، م. و صفاری، م. ۱۳۸۷. اثر دگرآسیبی کلزا روی رشد و جوانهزنی چهار رقم جو. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، کرج، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهییه نهال و بذر، صفحه ۴۳۲.
- صابری، م.، طویلی، ع. و میری، م. ۱۳۹۳. بررسی تأثیر سطوح مختلف جیبرلیک اسید و سالیسیلیک اسید بر بهبود جوانهزنی گیاه *Festuca arundinacea* تحت تنش با ترکیبات آللوپاتیک. محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران، ۴(۶۷): ۴۲۴-۴۱۵.
- عامری، ا.ا.، ربانی نسب، ح.ا.، جلیلوند، م.ر. و ایمانی، م. ۱۳۹۱. اثرات دگرآسیبی چند گونه علف هرز روی جوانهزنی بذر گیاه دارویی همیشه بهار (*Calendula officinalis*). مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، (ویژه نامه فرآوردهای طبیعی و گیاهان دارویی) ۴: ۳۲-۲۳.
- فرهودی، ر.، صفا‌هانی لنگرودی، ع.ر.، مکی‌زاده تقی، م.، کوچک‌پور، م.م. و حسامی، ع.ا. ۱۳۸۶. بررسی تأثیر آللوپاتیک عصاره آبی آفتابگردان بر جوانهزنی و محتوى آنزیم در کلزا، خردل و حشی و پنیرک. دومین همایش علوم علف‌های هرز ایران، مشهد، ۲: ۲۲۷-۲۲۴.
- قاسمی گلستانی، ک. و دلیل، ب. ۱۳۹۰. آزمون‌های جوانهزنی و قدرت بذر. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، صفحه ۱۰۴.
- موسوی، س.ج و موسوی‌نیک، س.م. ۱۳۹۱. بررسی اثرات دگرآسیبی عصاره آبی اندامهای علف هرز از مک بر جوانهزنی و رشد گیاهچه تربیتیکاله. نشریه حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۶(۴): ۴۸۵-۴۷۷.
- میقانی، ف. ۱۳۸۲. دگرآسیبی (آللوپاتی) از مفهوم تا کاربرد. انتشارات پرتو واقعه، ۲۵۶ صفحه.
- Bertin, C., Yang, X., and Weston, L.A. 2003. The role of root exudates and allelochemicals in the rhizosphere. Plant and Soil, 256(1): 67-83. <https://doi.org/10.1023/A:1026290508166>
- El-Khatib, A.A., Hegazy, A.K., and Gala, H.K. 2004. Does allelopathy has a role in the ecology of *Chenopodium murale*? Annales Botanici Fennici, 41(1): 37-45.
- Jabeen, N., and Molnuddin, A. 2009. Possible allelopathic effects of three different weeds on germination and growth of maize (*Zea mays*) cultivars. Pakistan Journal of Botany, 41(4): 1677-1683.
- Kelly, F.A., and Raymond, A.T.G. 1988. Book Encyclopaedia of seed production of world crops. John Willy and Sons LTD, 403p.
- Kohli, R.K., Singh, H.P., and Batish, D.R. 2001. Allelopathy in agroecosystems. Food Products Press, USA, 447 p.
- Maguire, J.D. 1962. Speed of germination in selection and evaluation for seedling vigor. Crop Science, 2(2): 176-177. <https://doi.org/10.2135/cropsci1962.0011183X000200020033x>

- Narwal, S.S. 2010. Allelopathy in ecological sustainable organic agriculture. *Allelopathy Journal*, 25(1): 51-72.
- Petersen J., Belz, R., Walker, F., and Hurle, K. 2001. Weed suppression by release of isothiocyanates from Turin rape mulch. *Agronomy Journal*, 93: 37-43.
<https://doi.org/10.2134/agronj2001.93137x>
- Randhawa, M.A., Cheema, Z.A., and Anjum Ali, M. 2002. Allelopathic effect of sorghum water extract on the germination and seedling growth of *Trianthema portulacastrum*. *International Journal of Agriculture and Biology*, 3: 383-384.
- Regosa, M., and Pedrol, N. 2002. Allelopathy from molecules to ecosystems. Science Publishers Gnc. NH. USA, 12-195.
- Seigler, S. 1996. Chemistry and mechanisms of allelopathic interactions. *Agronomy Journal*, 88(6): 876-885. <https://doi.org/10.2134/agronj1996.00021962003600060006x>
- Shen, H., Guo, H., and Huang, G. 2005. Allelopathy of different plants on wheat, cucumber and radish seedlings. *Journal of Applied Ecology*, 16(4):740-743.
- Soltani, A., Galeshi, S., Zeinali, E., and Latifi, N. 2001. Genetic variation for and interrelationships among seed vigor traits in wheat from the Caspian Sea coasts of Iran. *Seed Science and Technology*, 29(3): 653-662.
- Soltani, A., Gholipoor, M., and Zeinali, E. 2006. Seed reserve utilization and seedling of wheat as affected by drought and salinity. *Environmental and Experimental Botany*, 55(1): 195-200.
<https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2004.10.012>

Allelopathic Effect of Different Concentrations of Aqueous Extracts of Nine Weeds Species on Seed Germination and Seedling Characteristics of Anise (*Pimpinella anisum*)

Zahra Ajribzadeh¹, Hamidreza Balouchi^{2,*}, Alireza Yadavi², Amin Salehi³

¹ M.Sc. Student of Seed Science and Technology, Agronomy and Plant Breeding Department, Yasouj University, Yasouj, Iran

² Associate Professor of Agronomy and Plant Breeding Department, Yasouj University, Yasouj, Iran

³ Assistant Professor of Agronomy and Plant Breeding Department, Yasouj University, Yasouj, Iran

*Corresponding author, E-mail address: balouchi@yu.ac.ir

(Received: 28.08.2016 ; Accepted: 30.05.2017)

Abstract

In order to evaluate the allelopathic effect of aqueous extract of nine weeds species on Anise (*Pimpinella anisum*) seed germination and seedling growth characteristics, an experiment was conducted in the Laboratory of Yasouj University in 2014. This experiment was carried out as factorial with the aqueous extracts of nine weeds species, as the first factor, in different concentrations (10, 20, 30, 40 and 50 g.l⁻¹), as the second factor, in a completely randomized design with four replications. The results showed that interactions between different weed aqueous extracts and concentrations had a significant impact on the germination percentage and rate, root and shoot length and weight, and vigor of anise seeds at 1% probability. The most allelopathic effects on germination percentage and rate were observed in 10 g/l of the aqueous extract of Cowherb and Corn Buttercup, in 20 to 30 g/l of Corn Buttercup and Whitetop, and in 40 to 50 g.l⁻¹ of Corn Buttercup, Whitetop, Wild lettuce and Cowherb, which completely stopped seed germination in Anise.

Keywords: *Seedling vigor, Allelopathy, Germination percentage, Seedling growth, Bio-herbicide*

Highlights:

- 1- Allelopathic effects of 9 common weedy types on germination of Anise Seed were studied in Kohgiluyeh and Boyerahmad.
- 2- The effect of different concentrations of aqueous extracts of weeds on germination characteristics of anise was studied.