



بررسی جوانهزنی و خصوصیات مورفولوژیک گیاهچه‌های نوعی یولاف وحشی (*Avena ludoviciana L.*) تحت تأثیر عصاره آبی حاصل از اندام‌های هوایی چهار گیاه دارویی

سید محمد کاظم تهامی زرندي^۱ - پرویز رضوانی مقدم^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۹/۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۹/۸

چکیده

به منظور ارزیابی تأثیر الالوپاتیک عصاره آبی گیاهان دارویی مرزه، ریحان، تاتوره و زیتون تلخ بر جوانهزنی و خصوصیات مورفولوژیک گیاهچه‌های نوعی یولاف وحشی (*Avena ludoviciana L.*) آزمایشی در سال ۱۳۸۹ در دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد انجام شد. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی با ۴ تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایش عبارت بودند از عصاره آبی ۴ گیاه دارویی مرزه، ریحان، تاتوره و زیتون تلخ، و غلظت‌های مختلف عصاره در ۴ سطح (۰، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ درصد). نتایج آزمایش حاکی از تأثیر معنی‌دار عصاره گیاهان دارویی در تاتوره و زیتون تلخ، و غلظت‌های مختلف عصاره در ۴ سطح (۰، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ درصد). نتایج آزمایش حاکی از تأثیر معنی‌دار عصاره گیاهان دارویی در ریشه‌چه و ساقه‌چه به ترتیب در بذور تحت تیمار شاهد و عصاره تاتوره مشاهده شد. تیمار عصاره مرزه از نظر تأثیر بر صفات درصد سبز شدن، طول ریشه‌چه و وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه تفاوتی با تیمار شاهد نداشت. غلظت‌های مختلف عصاره تمامی صفات مورد بررسی را سبز شدن، طول ریشه‌چه و وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه با غلظت تمامی صفات مقدار درصد و سرعت سبز شدن بود.

واژه‌های کلیدی: الالوپاتی، مرزه، ریحان، تاتوره و زیتون تلخ

مقدمه

مانند رشد و جوانهزنی، تقسیم و رشد طولی سلول، رشد القاء شده توسط اکسین یا جیرلین، تنفس و فتوستنتز، روزنه، سنتز پروتئین و هموگلوبین، تغییرات تراوایی غشا، فعالیت آنزیم‌ها و تعدیل انتقال فعال را تحت تأثیر قرار می‌دهند (۲۲). برخی از گیاهان دارویی منبع مناسبی از مواد آلولوکمیکال محسوب شده و می‌توانند.

فوجی و همکاران (۱۷) گزارش کردند که گیاهان دارویی جزء گیاهان دارای مواد آلولوپاتیک قوی محسوب می‌شوند. آلیوتا و کافیرو (۱۰) اثر آلولوپاتیکی گیاه سداب (*Ruta graveolens L.*) را بر جوانهزنی بذر علف‌های هرز تاج خروس (*Amaranthus*), (*Chenopodium album L.*), (*Chenopodium retroflexum L.*), سلمه‌تره (*Euphorbia cynodon dactylon L.*), فرفیون (*Cynodon dactylon L.*), پنجه‌مرغی (*Euphorbia griffithii L.*), اویارسلام (*Cyperus spp.*), (griffithii) و خرفه (*Portulaca oleracea L.*) معنی دار گزارش کردند. همچنین در این تحقیق اثر بازدارنده آب شویه‌های گیاه سداب بر جوانهزنی و رشد تریچه (*Raphanus sativus L.*) گزارش شده است. در تحقیقی دیگر، کاهش رشد و جوانهزنی علف‌های هرز گل گندم (*Centaurea Descurainia sophia L.*) و (*ovina*) خاک‌شیر (Email: rezvani@um.ac.ir)

اصطلاح آلولوپاتی به معنای هرنوع واکنش متقابل مستقیم یا غیر مستقیم، مفید یا مضر گیاهان بر یکدیگر تعریف می‌شود، به صورتی که مواد شیمیایی خاص توسط یک گیاه تولید شده و این مواد که به مواد آلولوپاتیک معروف هستند، فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاهان مجاور را تحت تأثیر قرار می‌دهند (۶). چنین فرآیندی یکی از رایج ترین واکنش‌های آکولوژیکی گیاهان است (۲۸). مواد شیمیایی مسئول آلولوپاتی (آلولوکمیکال‌ها) که توسط یک گیاه تولید می‌گردند ممکن است به صورت تولید مواد فرار، شستشو از برگ‌ها، ترشح از ریشه و یا تخریب اندام‌های مرده گیاه بر گیاهان مجاور اثر بگذارند (۱۵) ترکیبات آلیولوپاتیک می‌توانند از جوانه زدن بذر و رشد گیاهچه‌ها جلوگیری کنند و یا تأثیر مثبت در رشد آن‌ها داشته باشند (۲۴).

مواد آلولوپاتیک فرآیندهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی مختلفی

۱ و ۲- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد اگروکالوژی و استاد گروه زراعت دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد
(*)- نویسنده مسئول:

(*Datura stramonium L.*) تاتوره (*hortensis*) و زیتون (*Melia azedarach L.*) بعنوان فاکتور A و غلضت عصاره در ۴ سطح، صفر (آب مقطر)، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ درصد بعنوان فاکتور B. برای جمع‌آوری نمونه های گیاهی گیاهان دارویی مذکور بدین شکل عمل شد: در مورد ریحان، مرزه و تاتوره مقداری از انداه هوایی (برگ و ساقه) تولیدی این گیاهان در سال ۱۳۸۹ در مرحله قبل از گل‌دهی از سطح مزرعه تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی فردوسی مشهد برداشت، و برای حفظ هرچه بیشتر مواد مؤثره این گیاهان در سایه خشک شدند. برای جمع‌آوری نمونه گیاهی زیتون تلخ کشت شده در سطح دانشگاه در پیش از مرحله شکوفه‌دهی استفاده شد. به منظور تهیه عصاره‌های آبی مربوطه، ۵۰ گرم از برگ و ساقه گیاهان مورد نظر در ارلن ریخته شد و با افزودن ۵۰۰ میلی لیتر آب مقطر به آن به مدت ۴۸ ساعت در دمای اتاق و بروی دستگاه لرزاننده (shaker) خیسانده شد. پس از عبور از کاغذ صافی از محلول‌های حاصل محلول‌هایی با غلظت صفر (شاهد)، ۲۰، ۴۰ و ۶۰ درصد حجمی تهیه گردید (برس و کازینکزی، ۲۰۰۰). قبل از انجام آزمایش پتری دیش مقدار ۷ میلی لیتر (*Avena ludoviciana L.*) ضدعفونی شد. بذور یولاف وحشی (Avena ludoviciana L.) پتری دیش سدیم (وایتکس) ۵ درصد به مدت ۲ دقیقه کاملاً هیبیوکلریت سدیم (وایتکس) ۵ درصد به مدت ۱ دقیقه ضدعفونی و سپس نیز با هیبیوکلریت سدیم ۵ درصد به مدت ۳ دقیقه ضدعفونی و سپس ۳ مرتبه با آب مقطر شسته شد. تعداد ۲۵ بذر یولاف وحشی در پتری دیش قرار داده شد و به هر پتری دیش مقدار ۷ میلی لیتر از محلول تیمار مورد نظر اضافه شد. جهت شکستن خواب بذور، پتری دیش‌ها ابتدا داخل یخچال در دمای ۵ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. پس از آینکه بذور متورم و آماده جوانهزنی شد، به داخل ژرمنیاتور با دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد انتقال داده شدند. شمارش بذور جوانه زده به صورت روزانه انجام گرفت و در روز دوازدهم با توجه به ثابت شدن تعداد بذور جوانه‌زده، بذور از داخل هر پتری دیش خارج شد و طول ریشه‌چه و ساقه‌چه آن‌ها اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه، پس از تفکیک آن‌ها از یکدیگر، نمونه‌ها به مدت ۴۸ ساعت در داخل آون با درجه حرارت ۲۲ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند. درصد جوانهزنی بذرها طبق رابطه شماره (۱) محاسبه شد، که در این رابطه n و t به ترتیب معرف تعداد بذرهای جوانه زده و کل بذرها می باشند. همچنین سرعت جوانه زنی طبق معادله (۲) محاسبه شد (۱۸).

$$(1) \text{ معادله}$$

$$n/t * 100 = \text{درصد جوانهزنی بذرها}$$

$$(2) \text{ معادله}$$

$$\text{سرعت جوانه زنی} = (a/1) + (b-a/2) + (c-b/3) + (d-c/4) + \dots + (n-n-1/N)$$

علف‌پشمکی (*Bromus tectorum L.*) در اثر کاربرد اسانس زیره سیاه (*Bunium persicum L.*) مشاهده شد (۶). گزارش شده است که مواد آلوپاتیک درمنه (*Artemisia abrotanum L.*) باعث کاهش وزن اندام هوایی و درصد سبز شدن تاج خروس، سلمه‌تره، سویا و ذرت شده است (۲۲).

در بین علف‌های هرز باریک برگ، نوعی یولاف وحشی (*Avena ludoviciana L.*) به عنوان یکی از مهم‌ترین علف‌های هرز مزارع بهویژه گندم و دیگر محصولات پاییزه مطرح است (۵). میزان خسارت این علف‌هرز بستگی به تراکم آن دارد. در مقایسه با ارقام جدید گندم، یولاف ارتفاع بیشتری داشته و در صورت آلوود کردن مزرعه، با کاهش سهم نور دریافتی گندم رشد آن را محدود می‌سازد (۲۰). علاوه بر این از طریق کاهش کیفیت محصول و افزایش بوجاری، و هزینه کنترل‌های زراعی و شیمیایی به‌شکل غیرمستقیم باعث کاهش درآمد کشاورزان می‌گردد (۳). یولاف وحشی به دلیل سازگاری با شرایط گوناگون زیستی و بوم‌شناسی در بیشتر استان‌های ایران به صورت علف‌هرز یافت می‌شود و یکی از شایع‌ترین گونه‌های علف‌هرز محسوب می‌شود که سالیانه خسارت عمده‌ای را موجب می‌شود (۹). علاوه بر موارد فوق گزارش‌های متعددی در رابطه با مقاومت یولاف به علف‌کش‌های شیمیایی به‌خصوص علف‌کش‌های گروه دی‌نیترو آنیلین، گروه بازدارنده استولات‌سینتاز، گروه آریلوکسی فنوكسی پروپیلات و گروه سیکلوهگزاندیون در دسترس می‌باشد (۵) که لزوم استفاده از روش‌های غیر شیمیایی را برای کنترل این علف‌هرز بیش از پیش مشخص می‌سازد.

نظر به افزایش تمایل به جایگزینی روش‌های رایج کنترل علف‌هرز با روش‌های سازگار با محیط‌زیست، بررسی اثرات دگر آسیبی گیاهان دارویی و معطر برروی علف‌های هرز جهت وارد کردن آن‌ها در تناوب با محصولاً زراعی، و نیز استفاده از توان بالقوه آن‌ها در تولید علف‌کش‌های زیستی می‌توان از جمله راه‌کارهای کاربردی باشد. براین اساس این تحقیق با هدف بررسی تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره آبی چهار نوع گیاه دارویی ریحان، مرزه، تاتوره و زیتون تلخ بر جوانهزنی بذور و رشد گیاهچه‌های یولاف وحشی انجام شد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال ۱۳۸۹ در آزمایشگاه گیاهان ویژه دانشگاه کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد انجام شد. آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۴ تکرار اجرا شد، تیمارهای آزمایش عبارت بودند از عصاره‌های آبی ۴ گیاه دارویی مختلف شامل ریحان (*Ocimum basilicum L.*), مرزه (*Satureja*

غلظت ۶۰٪ دارای کمترین مقدار صفات مذکور بودند و باعث کاهش درصدی سرعت و درصد جوانهزنی نسبت به تیمار شاهد شدند، اما در غلظت ۲۰٪ از این نظر تفاوت معنی دار با تیمار شاهد نداشتند که می‌تواند بیانگر وابستگی زیاد مواد آلولوپاتیک به غلظت و تأثیر آن‌ها در غلظت‌های مشخص باشد. تمامی غلظت‌های عصاره مرزه از نظر درصد جوانهزنی تفاوت معنی داری با تیمار شاهد نداشتند.

با توجه به جدول ۴ سرعت جوانهزنی بذور با تمامی صفات مورد مطالعه همبستگی مثبت و معنی دار دارد و جزء صفات مهم به شمار می‌رود، بطوریکه کاهش سرعت جوانهزنی بذور علف‌هرز، فرصلت کافی برای رشد و توسعه کانونی را به گیاه زراعی داده و باعث می‌شود که محصول اصلی بتواند زودتر از علف‌هرز سیستم ریشه‌ای و شاخ و برگ خود را تشکیل دهد و در جذب منابع موفق‌تر، از آن عمل کند.

تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره آبی گیاهان دارویی مورد مطالعه بر طول ریشه‌چه و ساقه‌چه

نتایج نشان داد که انواع مختلف عصاره‌های گیاهی به جز مرزه باعث کاهش معنی دار طول ریشه‌چه نسبت به شاهد شدند. طول ساقه‌چه نیز توسط تمامی عصاره‌های گیاهی با تفاوت معنی دار نسبت به شاهد کاهش یافت (جدول ۱). عصاره تاثوره که به نظر می‌رسد به دلیل دارا بودن ترکیبات الکالوئیدی، قوی‌ترین مواد آلولوپاتیک را دارا بود، بیشترین تأثیر را در کاهش صفات مذکور داشت. عصاره ریحان و زیتون تلخ از نظر تأثیر بر طول ریشه‌چه و ساقه‌چه تفاوت معنی دار با یکدیگر نداشتند. به طور کلی مواد آلولوپاتیک با کاهش تقسیمات می‌توزی در مریستم ریشه، کاهش فعالیت آنزیم‌های کاتالیز کننده فرایندهای حیاتی گیاه و مختل کردن جذب یون‌های معدنی سبب کاهش میزان رشد ساقه‌چه و ریشه‌چه می‌شوند (۴). جوبوری و احمد (۲۰) در رابطه با استفاده از عصاره آبی برگ اکالیپتوس بر روی تعدادی از علف‌های هرز به نتایج مشابهی دست یافتند.

اگرچه همه سطوح غلظت عصاره به کار رفته در آزمایش باعث کاهش معنی دار طول ریشه‌چه نسبت به شاهد شد اما این غلظت‌ها از این نظر تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند. کمترین طول ساقه‌چه نیز در گیاه‌چه‌های بولاف تحت غلظت‌های ۶۰ و ۴۰ درصد عصاره گیاهی مشاهده شد که تفاوت معنی دار با یکدیگر نداشتند (جدول ۲). تأخیر در رشد علف‌هرز می‌تواند گیاه زراعی را در رقابت با آن موفق‌تر گرداند. نجفی آشتیانی و همکاران (۹) با کاربرد عصاره برگ بهاره اکالیپتوس گزارش کردند که، افزایش مقادیر مختلف عصاره برگ بهاره اکالیپتوس تأثیر معنی داری بر کاهش میزان رشد طول گیاه‌چه علف هرز سلمه‌تره داشت. در تحقیقی دیگر مشاهده شد که افزایش غلظت عصاره گیاه دارویی سداب باعث کاهش طول ریشه‌چه تاج‌خرروس و خرفه شد (۸).

در این رابطه a, d, c, b, ... و n نشان‌دهنده تعداد بذرهای جوانه زده پس از ۱، ۲، ۳، ۴... و N روز بعد از شروع آبگیری آن‌ها در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد.

آنالیز داده‌ها به وسیله نرم افزار SAS, Ver 1.9 و مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد. نمودارها با استفاده از نرم‌افزار Excel رسم گردید.

نتایج و بحث

تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره آبی گیاهان دارویی مورد

مطالعه بر درصد و سرعت جوانهزنی

یافته‌های این تحقیق نشان داد که عصاره آبی گیاهان مورد آزمایش تأثیر معنی دار بر درصد و سرعت جوانهزنی بذور یولاف وحشی دارد. بیشترین و کمترین درصد و سرعت جوانهزنی به ترتیب در تیمارهای شاهد و عصاره تاثوره مشاهده شد، ضمن اینکه تمامی تیمارها به جز مرزه، با اختلاف معنی داری، درصد جوانهزنی را نسبت به شاهد کاهش دادند. سرعت جوانهزنی در کلیه تیمارها نسبت به شاهد کاهش معنی داری را نشان داد و در تیمار عصاره تاثوره کمترین مقدار بود. عصاره‌های آبی ریحان و زیتون تلخ از نظر تأثیر بر درصد و سرعت جوانهزنی تفاوت معنی دار با هم نداشتند (جدول ۱). در منابع گزارش شده است که در حضور مواد آلولوپاتیک، کاهش فعالیت آنزیم‌هایی از جمله آلفا‌امیلاز، می‌تواند از دلایل کاهش جوانهزنی بذر باشد (۴). برخی تحقیقات دیگر نیز اثرات دگرآسیبی گیاهان انسان‌دار را ثابت کرده است (۱۳ و ۱۶، ۲۷). قربانی و همکاران (۷) گزارش کردند که درصد جوانهزنی یولاف و تاج‌خرروس تحت تأثیر عصاره آبی درمنه به طور معنی داری کاهش یافت. تورکوسکی (۲۸) گزارش کرد که منوترين‌ها از انجام فرایند میتوز جلوگیری می‌کنند. به نظر می‌رسد در این آزمایش، تاثوره بواسطه داشتن آلکالوئیدهای تروپانی هیوسامین، اسکوپولامین و آتروپین (۱۹)، بیشترین تأثیر را بر بذور یولاف اعمال کرد.

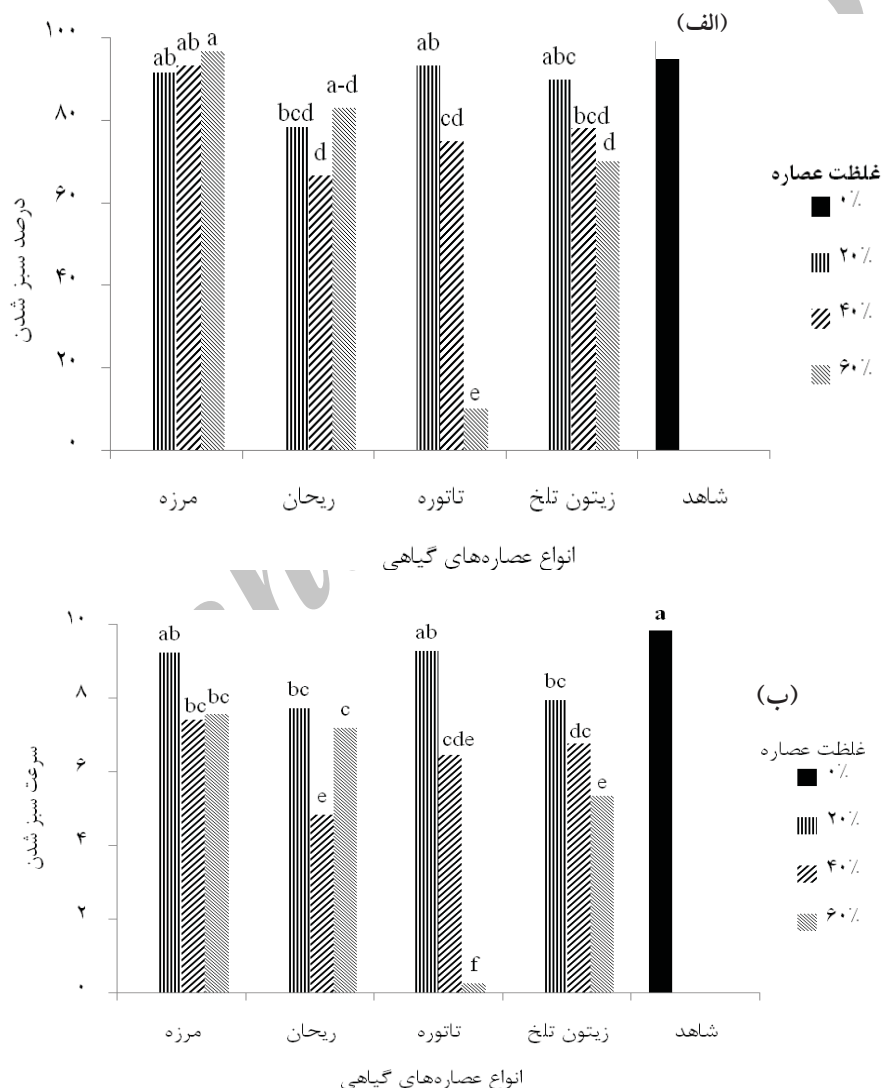
تأثیر غلظت عصاره بر درصد و سرعت جوانهزنی مشهود بود، کاربرد غلظت‌های مختلف انواع عصاره‌های آبی گیاهان دارویی مورد مطالعه، باعث کاهش ۱۱ تا ۳۵ درصد جوانهزنی بذور شد (جدول ۲). بالفرایش غلظت عصاره به کار رفته در آزمایش، کاهش معنی داری در درصد و سرعت جوانهزنی مشاهده شد و بیشترین و کمترین مقدار صفات مذکور به ترتیب در غلظت‌های **صفر** (شاهد) و ۶۰٪ به دست آمد. گزارش شده است که سرعت جوانهزنی علف‌های هرز خرفه، و تاج‌خرروس با افزایش غلظت عصاره حاصل از گیاه سداب (*Ruta graveolens L.*) کاهش یافت (۸).

تأثیر متقابل نوع و غلظت عصاره نیز بر صفات درصد و سرعت جوانهزنی معنی دار بود (شکل ۱). بذور تحت تیمار عصاره تاثوره، در

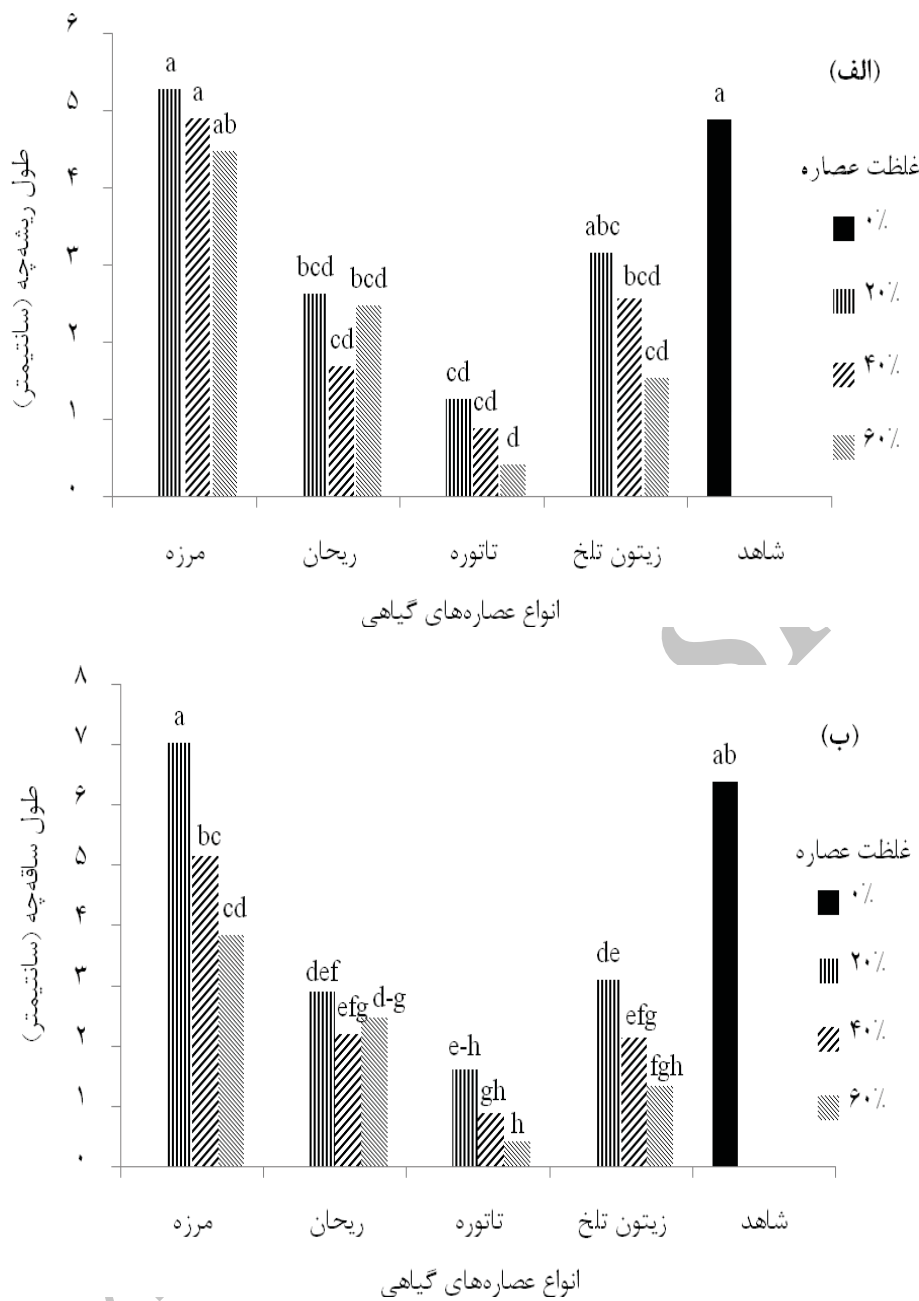
به دلیل ممانعت از عمل جیبلین و ایندول استیک اسید توسط عوامل الالوپاتیک تحت تأثیر قرار گرفته است (۵).

تأثیر غلظت های مختلف عصاره آبی گیاهان دارویی مورد مطالعه بر وزن خشک ریشه‌چه، ساقه‌چه و وزن خشک کل
نتایج حاکی از اختلاف معنی دار اثرات ساده تیمارها از لحاظ وزن خشک ریشه چه و ساقه چه و وزن خشک کل بود. از لحاظ تأثیر نوع عصاره، بیشترین مقدار صفات نامبرده در بذور تحت تیمار شاهد مشاهده شد که تفاوت آن با عصاره های تاتوره و زیتون تلخ معنی دار بود (جدول ۱).

اثرات متقابل نوع و غلظت عصاره بر صفات طول ریشه‌چه و ساقه‌چه معنی دار بود (شکل ۲). کمترین طول ریشه‌چه در تیمار تاتوره با غلظت ۶۰ درصد بدست آمد که تفاوت آن با شاهد، مرزه (تمامی سطوح غلظت) و غلظت ۲۰ درصد عصاره زیتون تلخ معنی دار بود. بیشترین طول ساقه‌چه در بذور تحت تیمار عصاره مرزه با غلظت ۲۰ درصد (بدون اختلاف معنی دار با شاهد) و کمترین مقدار آن در بذور تحت تیمار عصاره تاتوره (تمامی غلظت ها) و غلظت ۶۰٪ عصاره زیتون تلخ مشاهده شد. به طور کلی سطوح غلظت ۶۰، ۴۰ و ۲۰ درصد عصاره تاتوره به ترتیب باعث ۸۲، ۹۱ و ۷۴ درصد کاهش در طول ریشه‌چه و ۸۷، ۹۳ و ۷۵ درصد کاهش در طول ساقه‌چه شدند. کاهش طول ریشه‌چه ممکن است بیانگر این باشد که طولی شدن سلول ها



شکل ۱- برهمنکنش اثرات نوع و غلظت عصاره گیاهی بر درصد (الف) و سرعت (ب) جوانهزنی بذر نوعی یولاف وحشی



شکل ۲- برهمکنش اثرات نوع و غلظت عصاره گیاهی بر طول ریشه‌چه (آف) و ساقه‌چه (ب) نوعی یولاف وحشی

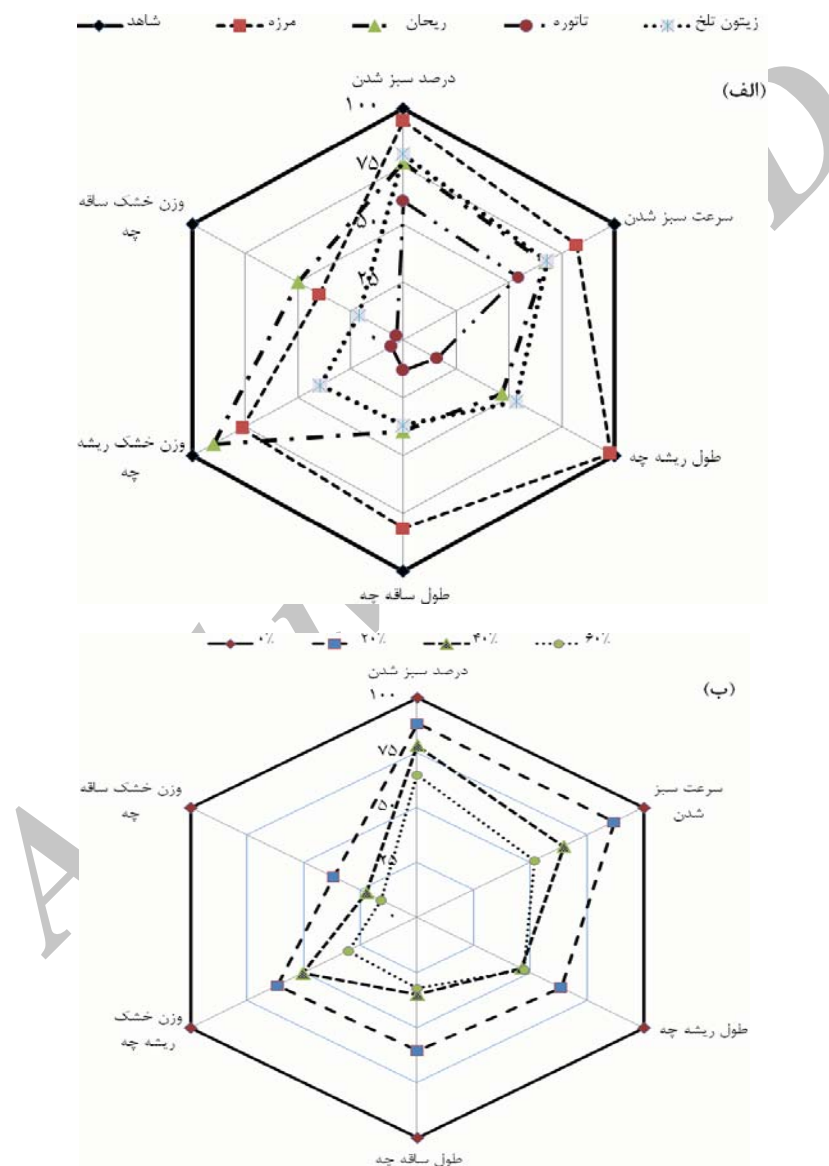
اما سطوح غلظت ۰، ۴۰ و ۶۰ درصد از این لحاظ تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند (جدول ۲).

اثرات متقابل نوع و غلظت عصاره بر صفات وزن خشک ساقه‌چه و وزن خشک کل معنی‌دار نبود اما وزن خشک ریشه‌چه را تحت تأثیر قرار داد (جدول ۳). کمترین وزن خشک ریشه‌چه در تیمارهای عصاره تاتوره با غلظت‌های ۰، ۴۰ و ۶۰ درصد مشاهده شد که اختلاف آن با تیمارهای عصاره مرزه و ریحان در غلظت‌های ۰ و ۴۰ درصد و تیمار

مشاهده شده است که انسنس و عصاره اکالیپتوس، وزن تر ریزوم علف‌هرز پنجه‌مرغی را به‌طور معنی‌داری کاهش داد (۲). وزن خشک ریشه‌چه تحت تأثیر غلظت عصاره قرار گرفت، به‌طوری که کمترین مقدار آن در بذور تیمار شده با عصاره‌های با غلظت ۰، ۴۰ و ۶۰ درصد (بدون اختلاف معنی‌داری با یکدیگر)، و بیشترین آن در غلظت صفر (درصد شاهد) مشاهده شد. بیشترین وزن خشک ساقه‌چه و وزن خشک کل از بذور تحت تیمار شاهد (غلظت صفر درصد) حاصل شد،

مقایسه ویژگی‌های جوانهزنی و رشدی گیاهچه‌های نوعی یولاف وحشی در نتیجه کاربرد عصاره‌های گیاهی
 با توجه به شکل ۳ (الف)، بذور تحت تیمار عصاره تاتوره در تمامی صفات، به جز وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه و ساقه‌چه و ساقه‌چه و عصاره بودند، تاثیر عصاره ریحان و زیتون تلخ تقریباً مشابه بود و عصاره گیاه مرزه اغلب کمترین اختلاف را در با تیمار شاهد داشت. همچنین با توجه به شکل ۳ (ب)، کاهش مقادیر صفات اندازه‌گیری شده، با افزایش سطح غلظت عصاره آبی مشخص است.

شاهد معنی دار بود. قربانلی و همکاران (۷) گزارش کردند که تأثیر آللوباتیک عصاره درمنه باعث کاهش رشد گیاهچه‌های یولاف وحشی و تاج خروس شد که آن‌ها دلیل آن را اثرات سمی آرتمیزین موجود در درمنه دانستند. قاسم (۲۵) اثر دگرآسیبی بقایای بابونه (*Anthemis cotula L.*), ترشحات همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*), و عصاره و بقایای بارهنگ سرنیزه‌ای (*Plantago lanceolata L.*) را روی گندم گزارش کرد.



شکل ۳- تغییرات صفات مرتبط با جوانهزنی و رشد گیاهچه‌های نوعی یولاف وحشی (الف) تحت تأثیر کاربرد انواع مختلف عصاره‌های گیاهی (مقایسه بر مبنای درصد نسبت به شاهد). (ب) تحت تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره‌های گیاهی (مقایسه بر مبنای درصد نسبت به شاهد (غلظت صفر٪))

جدول ۱- مقایسه میانگین اثرات ساده نوع عصاره بر ویژگی‌های جوانهزنی و رشد گیاهچه‌های نوعی یولاف وحشی

وزن خشک کل (گرم)	وزن خشک ساقه چه (گرم)	وزن خشک ریشه چه (گرم)	طول ساقه چه (سانتی‌متر)	طول ریشه چه (سانتی‌متر)	سرعت سبز شدن (تعداد در روز)	درصد سبز شدن	نوع عصاره
.۰/۰۲۴۱a	.۰/۰۱۵۱a	.۰/۰۰۸۹a	۶/۳۸a	۴/۸۸a	۹/۸۳a	۹۹/۱۶a	شاهد
.۰/۰۱۳۱b	.۰/۰۰۶۰ab	.۰/۰۰۶۸a	۵/۱۹b	۴/۷۸a	۸/۰۷b	۹۳/۸۸a	مرزه
.۰/۰۱۵۵ab	.۰/۰۰۷۵ab	.۰/۰۰۸۰a	۲/۵۲c	۲/۲۷b	۶/۵۸c	۷۵/۹۹b	ریحان
.۰/۰۰۱۰c	.۰/۰۰۰۵b	.۰/۰۰۰۵c	.۰/۸۴۶d	.۰/۷۷۶c	۵/۳۳d	۵۹/۴۴c	تاتوره
.۰/۰۰۷bc	.۰/۰۰۳۲b	.۰/۰۰۳۵b	۲/۳۶c	۲/۶۰b	۶/۶۸c	۷۹/۳۶b	زیتون تلخ

* در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

جدول ۲- مقایسه میانگین اثرات ساده غلظت عصاره بر ویژگی‌های جوانهزنی و رشد گیاهچه‌های نوعی یولاف وحشی

غلظت عصاره (درصد)	درصد سبز شدن	سرعت سبز شدن (تعداد در روز)	طول ریشه چه (سانتی‌متر)	طول ساقه چه (سانتی‌متر)	وزن خشک ریشه چه (گرم)	وزن خشک ساقه چه (گرم)	وزن خشک کل (گرم)
۹۹/۱۶a	.	۹/۸۳a	۴/۸۸a	۶/۳۸a	.۰/۰۰۸۹a	.۰/۰۱۵۱a	.۰/۰۲۴۱a
۸۸/۲۳b	۲۰	۸/۵۵b	۳/۱۰b	۵/۱۹b	.۰/۰۰۶۰ab	.۰/۰۰۶۸a	.۰/۰۱۳۱b
۷۸/۲۷c	۴۰	۶/۳۶c	۲/۲۵b	۲/۲۳c	.۰/۰۰۷۵ab	.۰/۰۰۸۰a	.۰/۰۱۵۵ab
۶۴/۹۱d	۶۰	۵/۰۹d	۲/۳۰b	۲/۰۵c	.۰/۰۰۰۵b	.۰/۰۰۰۵c	.۰/۰۰۱۰c

* در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر متقابل نوع و غلظت عصاره بر برخی ویژگی‌های رشدی گیاهچه‌های نوعی یولاف وحشی

نوع عصاره	غلظت عصاره (%)	وزن خشک ریشه چه (گرم)	وزن خشک ساقه چه (گرم)	وزن خشک کل (گرم)
.	۲۰	.۰/۰۰۷۹ab	.۰/۰۰۶۹a	.۰/۰۱۵۶ab
مرزه	۴۰	.۰/۰۰۸۹ab	.۰/۰۰۵۸a	.۰/۰۱۴۸ab
	۶۰	.۰/۰۰۵۲abc	.۰/۰۰۵۲a	.۰/۰۱۰۴ab
	۲۰	.۰/۰۰۹۷a	.۰/۰۱۱۱a	.۰/۰۰۹۹ab
ریحان	۴۰	.۰/۰۰۸۹ab	.۰/۰۰۵۸a	.۰/۰۱۷۵ab
	۶۰	.۰/۰۰۵۴abc	.۰/۰۰۲۹a	.۰/۰۰۸۳ab
	۲۰	.۰/۰۰۲۶c	.۰/۰۰۲۵a	.۰/۰۰۵۱ab
تاتوره	۴۰	.۰/۰۰۰۰c	.۰/۰۰۰۰a	.۰/۰۰۰۰b
	۶۰	.۰/۰۰۰۰c	.۰/۰۰۰۰a	.۰/۰۰۰۰b
	۲۰	.۰/۰۰۳۶c	.۰/۰۰۳۶a	.۰/۰۰۷۲ab
زیتون تلخ	۴۰	.۰/۰۰۴۷abc	.۰/۰۰۳۰a	.۰/۰۰۷۷ab
	۶۰	.۰/۰۰۷c	.۰/۰۰۲۵a	.۰/۰۰۳۳ab
شاهد	.	.۰/۰۰۸۹ab	.۰/۰۱۵۱a	.۰/۰۲۴۱a

* در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، در سطح احتمال ۵ درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

جدول ۴- ضرایب همبستگی صفات اندازه‌گیری شده گیاهچه‌های یولاف وحشی تحت تأثیر عصاره‌های گیاهی مختلف

وزن خشک کل (گرم)	ساقه‌چه ساقه‌چه (سانتمتر)	طول (سانتمتر)	سرعت سبز شدن (تعداد در روز)	درصد سبز شدن
۰/۹۴۵**	۰/۶۵۲**	۰/۵۵۴**	۰/۴۳۹**	۰/۴۹۷**
۰/۳۶۹*	۰/۳۸۵*	۰/۲۵۱ns	۰/۳۷۳*	۰/۲۸۱ns
۱	۰/۶۷۰**	۰/۶۷۵**	۰/۵۱۷**	۰/۴۶۹**
۱	۰/۸۳۸**	۰/۶۱۵**	۰/۵۶۴**	۰/۵۸۷**
۱	۰/۶۱۰**	۰/۶۱۰**	۰/۹۱۱**	سرعت سبز شدن
		۱		درصد سبز شدن

(**) به ترتیب معنی داری در سطح ۰/۰۱ و ۰/۰۵ درصد ns عدم معنی داری)

بررسی دچار کاهش شدند. با توجه به نتایج این تحقیق و دیگر تحقیقات انجام شده، که ویژگی دگرآسیبی گیاهان دارویی و معطر را نشان داده‌اند، می‌توان امیدوار بود که استفاده از پتانسیل این گیاهان در جهت کنترل پایدار علفهای هرز، از جمله وارد کردن آن‌ها در تنابو با غلاتی که یولاف وحشی علف هرز مهم آن‌ها محسوب می‌شود و نیز کاربرد این گیاهان و عصاره‌های آن‌ها در تولید علفکش‌های زیستی، نتیجه‌بخش باشد.

نتیجه‌گیری کلی

نتایج آزمایش بیانگر تأثیر معنی دار عصاره گیاهان دارویی مورد آزمایش در غلط‌های مختلف بر صفات مورد بررسی بود. کمترین مقدار از نظر درصد و سرعت سبز شدن، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه و وزن خشک ریشه‌چه و ساقه‌چه در بذور تحت تیمار عصاره تاثوره مشاهده شد که به نظر می‌رسد بواسطه داشتن آلکالوئیدهای تروپانی بیشترین تأثیر را بر جوانهزنی و رشد گیاهچه‌های یولاف وحشی داشت. با افزایش غلط عصاره‌های به کار رفته در آزمایش اغلب صفات مورد

منابع

- ۱ ایرانبخش ع. ۱۳۸۳. بهینه‌سازی رشد و تولید آلکالوئیدهای تروپانی در کشت سوسپانسیون سلولی گیاه تاتوره (*Datura stramonium* L.). پژوهش و سازندگی، جلد ۶۲ شماره ۱، صفحات ۲۵-۳۴.
- ۲ داشمندی م. و عزیزی م. ۱۳۸۸. بررسی اثر آلپاتیکی اکالیپتوس (*Eucalyptus globulus* Labill.) بر جوانه زنی و رشد علف هرز دائمی *Cynodon dactylon* (L.) Pers در شرایط گل丹ی و آزمایشگاهی. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۵، شماره ۳، صفحات ۳۴۶-۳۳۳.
- ۳ سرخی لله لو ف، دیاغ محمدی نسب ع. و جوانشیر ع. ۱۳۸۷. بررسی ویژگی‌های برگ و نسبت ریشه به ساقه در تداخل اندام‌های زیرزمینی و هوایی گندم زراعی (*Triticum aestivum* L.) و تراکم‌های مختلف یولاف وحشی (*Avena fatua* L.). علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۴۵، شماره ب، صفحات ۴۴۶-۴۳۵.
- ۴ سلطانی پور م، حاجبی ع، دستجردی ع. و ابراهیمی س. ۱۳۸۶. اثرات دگرآسیبی عصاره آبی گیاه مورخوش (*Zumeria majdae* Rech. f. & Wendelbo) بر درصد و سرعت جوانه زنی بذرهای هفت گونه از سبزیجات. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۳، شماره ۱، صفحات ۵۸-۱۵۱.
- ۵ صمدانی ب. و باستانی ب. ۱۳۸۴. اثرات آلپاتیک گونه‌های مختلف درمنه کوهی (*Artemisia spp.*) بر روی جوانه زنی بذور و رشد گیاهچه یولاف وحشی. پژوهش و سازندگی، جلد ۶۸ شماره ۳، صفحات ۷۴-۶۹.
- ۶ عزیزی م، علیرادی ل. و راشد محصل م. ۱۳۸۵. بررسی اثرات آلپاتی اسانس (*Cuminum cyminum* و *Bunium persicum*) بر جوانه زنی بذرهای برخی از علفهای هرز. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۲، شماره ۳، صفحات ۲۰۸-۱۹۸.
- ۷ قربانی م، بخشی‌خانیکی غ. و شجاعی ا. ۱۳۸۷. بررسی اثرات آلپاتی درمنه (*Artemisia sieberi* Besser) بر جوانهزنی بذور و رشد

- دانه‌رست‌های بولاف وحشی (Amaranthus retroflexus L.) و تاج‌خروس (Avena loddoviciana L.). پژوهش و سازندگی، جلد ۷۹، شماره ۲، صفحات ۱۳۴-۱۲۹.
- ۸ مکی زاده تفتی م. سلیمی م. و فرهودی ر. ۱۳۸۷. بررسی اثر آلوپاتیک گیاه دارویی سداب (Ruta graveolens L.) بر جوانه زنی بذر سه گونه علف هرز. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۴، شماره ۴، صفحات ۴۷۱-۴۶۳.
- ۹ نجفی آشتیانی ا.، عصاره م.ح.، باستانی مبیدی م. و انگجی ج. ۱۳۸۷. بررسی اثر آلوپاتیک اندام هوایی گیاه اکالیپتوس (Eucalyptus camaldulensis Dehnh) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمک (Chenopodium album L.). فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۴، شماره ۳، صفحات ۳۰۳-۲۹۳.
- 10- Aliotta G. and Cafiero G. 1999. Biological properties of *Ruta graveolens* and its potential use in sustainable agricultural systems. 551-563, In: Dakshiny K.M.M. and Foy C.L., (eds.), Principles and Practice in Plant Ecology. CRC Press Boca Raton FL., 608p.
- 11- Armin M., Noormohammadi Gh., Zand E., Baghestani M.A. and Darvish F. 2007. Competition effect of wild oat (*Avena ludoviciana* L.) on two wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes contrasting in their competitive ability. Iranian Journal of Field Crops Research, 5(1): 9-18.
- 12- Baum F., Karanastasis L. and Rost T.L. 1998. Morphogenetic effects of the herbicide cinch on *Arabidopsis thaliana* root development. Journal of Plant Growth Regulation, 17: 107-114.
- 13- Beres I. and Kazinczi G. 2000. Allelopathic effects of shoot extracts and residues of weeds on field crops. Allelopathy Journal, 7: 93-98.
- 14- Challa P. and Ravindra, V. 1998. Allelopathic effects of major weeds on vegetable crops. Allelopathy Journal, 5: 89-92.
- 15- Cosense R. 1985. A simple model relating yield loss to weed density. Annals of Applied Biology, 107: 239-252.
- 16- Cutler H.G. 1988. Biologically active natural products, potential use in agriculture, ACS Symposium Series, 380p.
- 17- Fuji Y., Furukawa M., Hayakawara Y., Sugawara K. and Shibuya T. 1991. Survey of Japonese medicinal plants for the detection of allelopathic properties. Journal Weed Research, 36: 36-42.
- 18- Gulzar S., Khan M.A. and Ungar I.A. 2001. Effect of salinity and temperature on the germination of *Urochondra setulosa* (Trin.) C. E. Hubbard. Seed Science and Technology, 29: 21-29.
- 19- Cudney D.W., Jordan L.S., and Hall A.E. 1991. Effect of wild oat (*Avena fatua*) infestation on light interception and growth rate of wheat (*Triticum aestivum*). Weed Science, 39: 175- 279.
- 20- Juboori B.A. and Ahmad M. 1994. The allelopathic effects of plant residues on some weed plants. Arabian Journal Plant Protection, 12: 3-10.
- 21- Lee D.L., Prisbylla M.P., Cromartie T.H., Dagatin D.P., Howard S.W., Provan W.M., Ellis M.K., Fraser T. and Mutter L.C. 1997. The discovery and structural requirements of inhibitors of phdroxyphenylpyruvate dioxygenase. Weed Science, 45(5): 601-609.
- 22- Lydon J., Teasdale J.R. and Chen P.K. 1997. Allelopathic activity of annual worm wood (*Artemisia annua*) and the role of artemisinin. Weed Science, 45: 807-811.
- 23- Meghani F. 2004. allelopathy in plant. Publishers Parto Vagheae .
- 24- Qasem J.R. 1992. Pigweed (*Amaranthus* spp.) interference in transplanted tomato (*Lycopersicon esculentum*). Horticultural Sciences, 67: 421-427.
- 25- Qasem J.R., 1995. Allelopathic effect of some arable land weeds on wheat (*Triticum durum* L.): A survey. Dirasat, 22: 81-97.
- 26- Steinsiek J. W., Oliver L. R., and Collins F.C. 1982. Allelopathic potential of wheat (*Triticum aestivum*) straw on selected weed species. Weed Science, 30: 495-497.
- 27- Tworkoski T. 2002. Herbicide effects of essential oils. Weed Science, 50: 425-431.
- 28- Williamson G.B. 1990. Allelopathy In: *J.B. Grace and D. Tilman* (eds) Perspectives on plant competition. Academic Press, San Diego, California.