

تأثیر هگزاکونازول و تنش خشکی بر برخی صفات مورفوفیزیولوژی و بیوشیمیایی گیاه ختمی خیری (*Althaea officinalis*)

بهاره کاشفی* و الهام احمدیان

گروه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دامغان، دامغان، ایران
(تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۱/۲۸، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۵/۱۱/۲۱)

چکیده

تنش خشکی از موانع اصلی در تولید گیاهان در بسیاری از نقاط دنیا به ویژه مناطق خشک و نیمه خشک می باشد. تنظیم کننده های رشد گیاهی قادرند برخی از صدمات حاصل از تنش های محیطی را کاهش داده یا از بین ببرند. به منظور بررسی اثر هگزاکونازول بر صفات مورفوفیزیولوژیک گیاه ختمی (*Althaea officinalis*) در شرایط تنش خشکی، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در گلخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیشابور، در سال ۱۳۹۲-۱۳۹۱ به اجرا درآمد. تیمارهای آزمایش شامل خشکی، (۵۰ درصد) و شاهد (۱۰۰ درصد) ظرفیت زراعی و محلول پاشی با هگزاکونازول در دو غلظت (۱۵ و ۲۵ میلی گرم) و شاهد بودند. نمونه برداری حدود ۱۲۵ روز پس از مرحله سبز شدن، پیش از مرحله رشد زایشی انجام شد. براساس مقایسه میانگین ها، تیمار تنش بجز در طول ریشه، میزان پرولین، پروتئین و فعالیت آنزیم کاتالاز موجب کاهش مقادیر سایر صفات گردید. اثر متقابل خشکی و هگزاکونازول بر تعداد و سطح برگ، طول ساقه و نسبت طول ساقه به ریشه، وزن تر و خشک، میزان پرولین و فعالیت آنزیم پراکسیداز گیاه روند کاهشی داشتند. همچنین هگزاکونازول در غلظت ۱۵ میلی گرم بر لیتر نسبت به سایر سطوح موجب افزایش طول ریشه، کربوهیدرات های محلول و پروتئین شد، همچنین تعداد برگ، طول ساقه، میزان پرولین و آنزیم پراکسیداز در سطح پایین تر نسبت به سطح بالاتر هگزاکونازول، روند کاهشی داشتند. براساس نتایج می توان عنوان نمود ترکیبات تریازولی در غلظت های بالا موجب افزایش بیشتر رشد در شرایط خشکی در گیاه ختمی می گردد که می تواند به عنوان ماده ای جهت کاهش اثرات تنش استفاده گردد.

واژه های کلیدی: پراکسیداز، پروتئین، پرولین، کاتالاز.

مقدمه

دی اکسی بنزوئیک اسید و سیانیدین می باشد. خواص درمانی ختمی بیشتر در برگ و گل این گیاه است. گل این گیاه را به صورت درمانی برای ناراحتی های تنفسی مثل آسم، برونشیت و سرفه به کار می برند (امیدبیگی، ۱۳۸۴).
تنش خشکی از موانع اصلی در تولید گیاهان زراعی و دارویی در بسیاری از نقاط دنیا به ویژه مناطق خشک و نیمه

ختمی (*Althaea officinalis*) یکی از گیاهان دارویی مهم از تیره مالواسه (Malvaceae)، علفی، چندساله، ایستا و خودرو، که سرشاخه های گل دار و نیز ریشه گیاه حاوی مواد موثره می باشد. ختمی دارای لعاب و موسیلاژ فراوانی است. این گیاه دارای مواد نشاسته ای، چربی، اسانس، آنتوسیانین، آلتئین،

(Fletcher et al., 2000).

اثرات مورفولوژیکی تریازول‌ها روی گیاه شامل کاهش ارتفاع گیاه، سبز و متراکم نمودن گیاه، افزایش ضخامت و کاهش سطح برگ، افزایش وزن خشک برگ در واحد سطح و افزایش رشد ریشه و تشکیل ریشه نابجا است (Davis, 1991). مصرف تریازول‌ها در غلظت‌های کم، اثرات فراوانی در گیاه دارند و مصرف زیاد آن‌ها نیز، موجب گیاه‌سوزی نمی‌شود و اثرات مضر در پی ندارد (Hojati et al., 2011). ثابت شده است که استفاده صحیح از تنظیم‌کننده‌های رشد می‌تواند مقاومت گیاه را نسبت به تنش‌های محیطی نظیر خشکی، شوری، فلزات سنگین، یخ‌زدگی و غرقاب افزایش دهد (Hojati et al., 2011).

با توجه به کمبود آب در سال‌های اخیر، بهبود و توسعه سطح تحمل گیاهان به کم آبی با کاربرد ترکیبات طبیعی می‌تواند روند نویدبخشی در تولید و عرضه محصولات گیاهی ایجاد نماید و همچنین با توجه به شرایط خشک و فراخشک اغلب مناطق ایران و اهمیت روزافزون اقتصادی گیاهان دارویی لزوم توجه و تحقیقات بیشتر پیرامون این گیاهان پر بازده نمایان می‌شود، لذا تحقیق حاضر با هدف بهبود سطح تحمل گیاه ختمی خیری به تنش خشکی با کاربرد محلول هگزاکونازول مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تأثیر تیمار هگزاکونازول بر برخی صفات مورفوفیزیولوژیکی گیاه ختمی تحت شرایط تنش خشکی، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با چهار تکرار در گلخانه دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیشابور در سال ۱۳۹۱ به اجرا درآمد. بذره‌های ختمی خیری (*Althaea officinalis*) از شرکت پاکان بذر اصفهان خریداری شده و به صورت مستقیم در گلدان (قطر دهانه: ۱۹ cm و ارتفاع گلدان: ۱۵/۵ cm) با مخلوطی از خاک لوم شنی و خاک برگ به نسبت سه به یک کاشته (جدول ۱) و آبیاری گلدان‌ها تا شروع جوانه‌زنی بذور، به طور روزانه انجام شد. پس از رشد و استقرار مناسب گیاهان در گلدان‌ها، در مرحله ۴-۵ برگی،

خشک می‌باشد. خشکی و راهکارهای مقابله با آن یکی از مسائلی است که بشر از هزاران سال پیش تاکنون با آن دست به گریبان بوده است که باعث کاهش عملکرد محصول به میزان قابل توجه می‌شود (Mafakheri et al., 2011).

خشکی مهمترین عامل محدود کننده تولید در سراسر جهان به حساب می‌آید، این عامل هنگامی ایجاد می‌شود که ترکیبی از عوامل فیزیکی و محیطی باعث تنش در داخل گیاه شده و در نتیجه تولید را کاهش داده، که به خاطر تأخیر و یا عدم استقرار گیاه، تضعیف و یا از بین رفتن گیاهان استقرار یافته (Nakayama et al., 2007)، مستعد شدن گیاه نسبت به حمله آفات و بیماری‌های گیاهی، تغییرات مورفولوژیکی (Martinez et al., 2007; Shao et al., 2008) فیزیولوژیکی، و بیوشیمیایی (Farooq et al., 2008) در سوخت و ساز گیاه، تغییرات در کیفیت محصولات اقتصادی گیاه می‌باشد. تغییر در صفات فیزیولوژیک شامل کاهش فتوسنتز، افزایش تنفس و افزایش هورمون آبسزیک اسید در ریشه و حرکت آن به سمت اندام‌های هوایی خصوصاً برگ‌ها (Manivannan et al., 2007) و در نتیجه بسته شدن روزنه‌ها، و تجمع مواد محلول در سلول، به خصوص بتائین و پرولین و بروز تغییراتی در صفات مورفولوژیکی گیاه در ریشه، ساقه، برگ و میوه می‌گردد (Abdul Jaleel et al., 2009).

هگزاکونازول، از تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی و قارچ‌کشی سیستمیک از گروه تریازول است که با اثر حفاظتی و معالج، طیف وسیعی از بیماری‌های گیاهی از جمله، زنگ گندم (*Puccinia striiformis*)، سفیدک پودری سیب (*Podosphaera leucotricha*)، لکه سیاه سیب (*Spilocaea pomi*) و سفیدک سطحی انگور (*Uncinula necator*) را کنترل می‌کند. ثابت شده است که قارچ‌کش‌های گروه تریازول، از بین برنده رادیکال‌های آزاد هستند و به وسیله این مکانیزم از گیاهان در برابر تنش‌های اکسیداتیو حمایت می‌کنند. همچنین به عنوان تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی عمل نموده و قادرند برخی از صدمات حاصل از تنش‌های محیطی را کاهش داده یا از بین ببرند. ترکیبات تریازولی اغلب برای ممانعت از رشد، به منظور حمایت از گیاهان در برابر تنش‌های محیطی استفاده می‌شوند

جدول ۱- آزمون خاک مورد استفاده در تحقیق

pH	EC دسی‌زیمنس بر متر	T.N.V	O.C %	Sand %	Silt %	Clay %	میلی‌گرم بر کیلوگرم						
							N	P	K	Fe	Mn	Zn	Cu
۷/۸	۲	۱۳/۲	۰/۳۶	۵۴	۳۲	۱۴	۰/۱۸	۹/۲	۲۸۸	۲	۳/۷۲	۱/۹۴	۰/۸۶

تیمارها اعمال شدند.

اسید سه درصد اضافه گردید. عصاره صاف شده درون لوله آزمایش جدید ریخته و معرف ناین‌هیدرین (اسیدناین‌هیدرین، اسیداستیک‌گلاسیال و اسیدفسفریک شش مولار) و اسیداستیک گلاسیال به آن افزوده و مخلوط گردیدند. همزمان محلول‌های استاندارد نیز آماده و نمونه‌ها در حمام آب گرم و سپس درون حمام یخ قرار داده شدند. پس از سرد شدن لوله‌ها، چهار میلی-لیتر تولوئن به محلول اضافه و پس از تشکیل دو فاز مجزا قسمت رنگی در دستگاه اسپکتروفوتومتر با طول موج ۵۲۰ نانومتر قرائت گردید و با کمک منحنی استاندارد مقدار پرولین محاسبه شد.

اندازه‌گیری میزان کل کربوهیدرات‌های محلول برگ به روش تغییر داده شده (Esheligl, 1986) انجام شد. ابتدا نمونه برگ خشک شده در آون، از الک با مش هشت عبور داده شد. یک‌صد میلی‌گرم با اتانول ۸۰ درصد مخلوط، ورتکس و در دستگاه سانتریفیوژ قرار گرفت. فاز مایع جدا شده به مدت ۲۴ ساعت در آون جهت تبخیر اتانول نگاه‌داری شدند. جرم زرد رنگ یا سفید رنگی باقی مانده در کف پتری‌ها، پس از شستشو با ۴۰ میلی‌لیتر آب مقطر، به منظور حذف رسوبات اضافی و ترکیبات دیگر، با محلول پنج درصد سولفات روی ($ZnSO_4$) و محلول هیدروکسیدباریم ($Ba(OH)_2$) سه‌دهم نرمال ورتکس و سانتریفیوژ شدند. سپس مقدار دو میلی‌لیتر از عصاره فاز مایع با محلول پنج درصد فنل ترکیب و اسیدسولفوریک ۹۸ درصد به داخل هر یک از نمونه‌ها اضافه شد. پس از گذشت ۴۵ دقیقه و تثبیت رنگ محلول‌ها گردد، نمونه‌ها با دستگاه اسپکتروفوتومتر با طول موج ۴۸۵ نانومتر قرائت و با منحنی استاندارد محاسبه گردید.

جهت سنجش فعالیت کمی آنزیم پراکسیداز (Chance and Maehly, 1955)، از بافت تازه، با استفاده از محلول‌های بافر فسفات، پیروگال (C₆H₆O₃) و آب اکسیژنه،

تیمارهای آزمایش شامل خشکی، ۵۰ درصد ظرفیت زراعی و شاهد (۱۰۰ درصد ظرفیت زراعی) و محلول‌پاشی با هگزاکونازول در دو غلظت (۱۵ و ۲۵ میلی‌گرم) و شاهد بدون محلول‌پاشی با هگزاکونازول بودند. ظرفیت زراعی با خارج شدن آب ثقلی از خاک اشباع شده تعیین گردید و به صورت وزنی محاسبه گردید. تیمار هگزاکونازول در دو مرحله رشد فنولوژیک گیاه در حدود ۶۰ و ۸۰ روز پس از سبزشدن بذور (در مرحله سه تا پنج برگ گیاه)، به صورت محلول‌پاشی برگی روی گیاه اعمال شد. نمونه‌برداری حدود ۱۲۵ روز پس از مرحله سبزشدن، پیش از مرحله رشد زایشی انجام گردید، برگ گیاهان برداشت و صفات موردنظر اندازه‌گیری شدند. برای انتقال نمونه‌های گیاهی از ظرف حاوی یخ استفاده شد، همچنین نمونه‌ها در آزمایشگاه و دمای چهار درجه سانتی‌گراد برای انجام اندازه‌گیری‌های لازم و آماده‌سازی‌های مقدماتی نگهداری شدند.

صفات رشدی مورد بررسی از نمونه تازه شامل تعداد برگ در بوته، طول ساقه و ریشه، وزن تر گیاه در بوته، اندازه‌گیری سطح برگ (دستگاه سنجش سطح برگ مدل DeltaT ساخت انگلستان) در بوته، میزان پرولین، سنجش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت پراکسیداز، کاتالاز و محتوای پروتئین گیاه (با دستگاه اسپکتروفوتومتر مدل Spectrophotometer UV-Vis (WPA)) بودند. از نمونه خشک جهت تعیین وزن خشک گیاه و میزان کربوهیدرات‌های محلول استفاده شد. طول ساقه، ریشه، وزن تر و خشک گیاه اندازه‌گیری شدند. روش‌های اندازه‌گیری سایر صفات بر روی برگ گیاه، به اختصار به شرح ذیل می‌باشند.

به منظور استخراج پرولین از بافت تر (Bates et al., 1973)، ۰/۵ گرم ماده تر گیاهی با هاون خرد شده و سولفوسالیسیلیک

بدون تنش بالاتر از شرایط تنش بودند (جدول ۳ و ۴). همانطور که مشاهده می‌شود، تعداد و سطح برگ در شرایط تنش کاهش نشان دادند و عملاً محلول‌پاشی هگزاکونازول نتوانست افزایشی در سطح برگ ایجاد نماید و بیشترین سطح و تعداد برگ در تیمار بدون تنش مشاهده شدند. مطالعه تأثیر تنش خشکی بر عملکرد ژنوتیپ‌های نخود (*Cicer arietinum* L.) در شرایط گلخانه نشان داد تنش خشکی باعث کاهش تعداد برگ در گیاه شد. بین کاهش تعرق گیاه و نگهداری سطح برگ بحرانی برای فتوسنتز بایستی تعادل مناسبی وجود داشته باشد، در شرایط تنش کاهش سطح برگ یک روش سازگاری مهم است، چون اولین راهکاری است که گیاه هنگام کمبود آب آنرا اتخاذ می‌کند (معصومی و همکاران، ۱۳۸۴). این موضوع در مورد باقلا (*Vicia faba*) هم صادق است، هنگامی که با تنش خشکی مواجه می‌شود، ارتفاع گیاه و گسترش سطح برگ کاهش یافته، برگ‌های جدید ضخیم‌تر بوده ولی سطح برگ کمتری دارند (گنجعلی و نظامی، ۱۳۸۷).

نتایج نشان داد (جدول ۲) ظرفیت زراعی ۵۰ درصد، غلظت‌های هگزاکونازول و اثر متقابل آنها، اختلاف معنی‌داری در طول ساقه و ریشه نشان دادند ($P \leq 0.01$). براساس جدول مقایسه میانگین، طول ساقه در شرایط بدون تنش بلندتر از شرایط تنش بود و در شرایط تحت تنش نیز، بیشترین مقدار میانگین در تیمار بدون هگزاکونازول مشاهده شد. مقایسه میانگین‌ها نشان داد، در شرایط تنش خشکی طول ریشه نسبت به شرایط بدون تنش افزایش یافت و بیشترین طول ریشه در سطح تیمار ۱۵ میلی‌گرم در لیتر هگزاکونازول مشاهده شد. لذا می‌توان نتیجه‌گیری نمود که این سطح از تیمار هگزاکونازول باعث بهبود رشد ریشه در شرایط تنش می‌شود (جدول ۳ و ۴). زمانی که تنش شوری در گیاهان تیمار شده با تریازول‌ها بررسی گردید، اثر تریازول‌ها همراه با افزایش رشد ساقه مشاهده شد (Mackay and Sankhla, 2002). همچنین در مطالعه توانایی هگزاکونازول جهت کاهش شوری در کلزا (*Brassica napus*) به این نتایج رسیدند که افزایش غلظت هگزاکونازول باعث کاهش رشد ساقه شد (Akbari et al., 2011). در مطالعه پاسخ

میزان فعالیت کمی آنزیم با دستگاه اسپکتروفتومتر در طول موج ۴۲۰ نانومتر قرائت شد. جهت کالیبره کردن دستگاه از بافر استاندارد استفاده شد و با محاسبه کمیت‌سنجی در واحد فعالیت بر میلی‌گرم پروتئین گزارش شد.

به منظور سنجش فعالیت کمی آنزیم کاتالاز (Eising and Gerhardt, 1989)، از بافت تازه استفاده شد. با استفاده از محلول‌های بافر فسفات و آب اکسیژنه، میزان فعالیت کمی آنزیم با دستگاه اسپکتروفتومتر در طول موج ۲۴۰ نانومتر در مدت یک دقیقه قرائت شد. جهت کالیبره کردن دستگاه از بافر استاندارد استفاده شد و با محاسبه کمیت‌سنجی در واحد فعالیت بر میلی‌گرم پروتئین گزارش شد.

برای اندازه‌گیری پروتئین (Lowry et al., 1951)، پس از افزودن هیدروکسید سدیم دو نرمال به عصاره گیاهی تازه یا استاندارد، نمونه‌ها در حمام آب گرم (دمای ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد) قرار گرفته و پس از سرد شدن، کمپلکس (محلول کربنات سدیم Na_2CO_3 دو درصد، سولفات مس CuSO_4 یک درصد و سدیم پتاسیم تارتارات $\text{C}_4\text{H}_4\text{KNaO}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ دو درصد)، و فولین خالص ($\text{C}_{10}\text{H}_5\text{NaO}_3\text{S}$) به آن اضافه شد و مخلوط حاصل پس از ۳۰ دقیقه ماندن در تاریکی و دمای اتاق در طول موج ۷۵۰ نانومتر قرائت شد. برای تهیه استاندارد از آلبومین گاوی جهت محاسبه میزان پروتئین عصاره‌ها استفاده شد.

روش تجزیه و تحلیل آماری: پس از جمع‌آوری داده‌ها، تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SAS 9.4 انجام گرفت. مقایسه میانگین داده‌ها از طریق آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد و همبستگی بین صفات تعیین شد. همچنین برای رسم نمودار از نرم‌افزار Excel استفاده گردید.

نتایج و بحث

براساس نتایج (جدول ۲)، سطوح تنش خشکی، تیمار هگزاکونازول و اثر متقابل خشکی و هگزاکونازول، در تعداد برگ و سطح برگ اختلاف معنی‌داری نشان دادند ($P \leq 0.01$). مقایسه میانگین‌ها مشخص نمود، تعداد و سطح برگ در شرایط

جدول ۲- تجزیه واریانس (میانگین مربعات) بررسی تنش خشکی و هگزاکونازول بر صفات رشدی ختمی

منابع تغییرات	درجه آزادی	تعداد برگ	سطح برگ	طول ساقه	طول ریشه	ساقه/ریشه	وزن تر
تنش خشکی		۳۰/۳۷**	۳۰/۹۶**	۳۰/۸/۱۷**	۷۵/۲۶**	۰/۷۲**	۱۴/۵۷**
تیمار هگزاکونازول	۲	۳۱/۵۴**	۹۱۵/۲۲**	۸۴/۸۷**	۱۶۸/۸۴**	۰/۱۸**	۳/۱۸**
خشکی*هگزاکونازول	۲	۱۲/۱۲**	۱۸۷۷/۲**	۱۱/۵۴**	۹۰/۰۱**	۰/۱۷**	۴/۹۵**
خطا	۱۵	۲/۱۹	۱۶۲	۱/۷۸	۳/۴۵	۰/۰۰۰۸	۰/۱۶
ضریب تغییرات %		۱۷/۴۸	۱۴/۹۳	۷/۲۱	۶/۸	۳/۹	۱۵/۰۳

** و * به ترتیب معنی دار در سطح ۱٪ و ۵٪

ادامه جدول ۲-

منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن خشک	پرولین	کربوهیدرات محلول	پراکسیداز	کاتالاز	پروتئین
تنش خشکی		۰/۰۸۲**	۱۵۱/۸۵**	۰/۰۷۳	۰/۰۰۰۸۶**	۰/۵۴۵*	۱/۵۰۴**
تیمار هگزاکونازول	۲	۰/۰۲۶**	۳/۲۸	۲/۹۴**	۰/۰۰۰۴۱**	۲/۱**	۹/۹**
خشکی*هگزاکونازول	۲	۰/۱۴**	۲/۸۳	۰/۵۴*	۰/۰۰۰۴۶**	۴/۵۴**	۱/۹**
خطا	۱۵	۰/۰۰۲۳	۱/۸	۰/۱۶	۰/۰۰۰۰۳	۰/۰۸	۶/۶۴
ضریب تغییرات %		۱۸/۹۵	۱۱/۸	۱۱/۲	۱۸/۱۷	۱۱/۳۷	۲۶/۰۷

** و * به ترتیب معنی دار در سطح ۱٪ و ۵٪

جدول ۳- مقایسه میانگین بررسی تنش خشکی و هگزاکونازول بر صفات رشدی ختمی

تنش خشکی	تعداد برگ	سطح برگ	طول ساقه	طول ریشه	ساقه/ریشه	وزن تر	وزن خشک
	برگ	سانتیمتر مربع	سانتیمتر	سانتیمتر		گرم	گرم
۰	۹/۶ ^a	۱۲۱ ^a	۲۲/۱ ^a	۲۵/۵۴ ^b	۰/۸۸ ^a	۳/۴۴ ^a	۰/۳۱ ^a
۵۰	۷/۳ ^b	۴۹ ^b	۱۴/۹ ^b	۲۹/۰۸ ^a	۰/۵۴ ^b	۱/۸۸ ^b	۰/۱۹ ^b
سطوح هگزاکونازول							
۰	۱۰/۷۵ ^a	۹۶/۳ ^a	۲۱/۹ ^a	۲۷/۲۵ ^b	۰/۸۶ ^a	۳/۳۴ ^a	۰/۳۲ ^a
۱۵	۷/۳۸ ^b	۷۴/۹ ^c	۱۸/۲۵ ^b	۳۱/۹۴ ^a	۰/۵۶ ^c	۲/۰۹ ^c	۰/۲ ^c
۲۵	۷/۲۵ ^c	۸۴/۴ ^b	۱۵/۴ ^c	۲۲/۷۵ ^c	۰/۷۲ ^b	۲/۵۶ ^b	۰/۲۴ ^b

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند براساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی داری ندارند.

ادامه جدول ۳-

تنش خشکی	پرولین	کربوهیدرات‌های محلول	پراکسیداز	کاتالاز	پروتئین
	میلی گرم بر گرم وزن تر	میلی گرم بر گرم وزن خشک	واحد در میلی گرم پروتئین	میلی گرم در میلی گرم وزن تر	
۰	۸/۹ ^b	۳/۶۶ ^a	۰/۰۳۵ ^a	۲/۳۳ ^b	۰/۰۰۰۲ ^b
۵۰	۱۳/۹ ^a	۳/۵۵ ^b	۰/۰۲۳ ^b	۲/۶۳ ^a	۰/۰۰۰۴ ^a
سطوح هگزاکونازول					
۰	۱۱/۸۲ ^a	۳/۳۵ ^b	۰/۰۳۸ ^a	۲/۹۴ ^a	۰/۰۰۰۲ ^c
۱۵	۱۱/۱ ^b	۴/۳ ^a	۰/۰۲۸ ^b	۱/۹۳ ^c	۰/۰۰۰۴ ^a
۲۵	۱۰/۶۶ ^c	۳/۱۸ ^c	۰/۰۲۳ ^c	۲/۵۶ ^b	۰/۰۰۰۳ ^b

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند براساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی داری ندارند.

جدول ۴، مقایسه میانگین بررسی تنش خشکی و هگزاکونازول بر صفات رشدی ختمی

خشکی	هگزاکونازول	تعداد برگ	سطح برگ سانتیمتر مربع	طول ساقه سانتیمتر	طول ریشه سانتیمتر	ساقه / ریشه	وزن تر گرم	وزن خشک گرم
۰	۰	۱۳/۲۵ ^a	۱۴۸/۲۳ ^a	۲۶/۷۵ ^a	۲۱/۷۵ ^b	۱/۲ ^a	۵/۰۲۵ ^a	۰/۵۱ ^a
۰	۱۵	۷/۵ ^b	۹۶/۳۷ ^c	۲۰/۷۵ ^b	۳۱/۱۲ ^a	۰/۶۵ ^c	۲/۳۵ ^b	۰/۲۵ ^b
۰	۲۵	۸ ^b	۱۱۸/۷۳ ^b	۱۸/۷۵ ^c	۲۳/۷۵ ^b	۰/۸۱ ^b	۲/۹۵ ^b	۰/۱۷ ^b
۵۰	۰	۸/۲۵ ^a	۴۴/۳۴ ^a	۱۷ ^a	۳۲/۷۵ ^a	۰/۵۲ ^b	۱/۶۵ ^b	۰/۱۲ ^b
۵۰	۱۵	۷/۲۵ ^b	۵۳/۵۲ ^a	۱۵/۷۵ ^a	۳۲/۷۵ ^a	۰/۴۷ ^c	۱/۸۳ ^{ab}	۰/۱۶ ^b
۵۰	۲۵	۶/۵ ^b	۴۹/۹۸ ^a	۱۲ ^b	۲۱/۷۵ ^b	۰/۶۳ ^a	۲/۱۷ ^a	۰/۳ ^a

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند براساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

ادامه جدول ۴-

خشکی	هگزاکونازول	پرویلین میلی گرم بر گرم وزن تر	کربوهیدرات‌های محلول میلی گرم بر گرم وزن خشک	پراکسیداز واحد در میلی گرم پروتئین	کاتالاز واحد در میلی گرم پروتئین	پروتئین میلی گرم در میلی گرم وزن تر
۰	۰	۹/۸۱ ^a	۳/۱۲ ^b	۰/۰۵ ^a	۳/۲۴ ^a	۰/۰۰۰۱۵ ^b
۰	۱۵	۸/۵۳ ^b	۴/۵۸ ^a	۰/۰۳۶ ^b	۲/۲۱ ^b	۰/۰۰۰۱۵ ^b
۰	۲۵	۸/۲۸ ^b	۳/۲۹ ^b	۰/۰۲۱ ^c	۱/۵۴ ^c	۰/۰۰۰۰۴ ^a
۵۰	۰	۱۳/۸۲ ^a	۳/۵۸ ^a	۰/۰۲۵ ^a	۲/۶۵ ^b	۰/۰۰۰۲۲۵ ^b
۵۰	۱۵	۱۴/۸۷ ^a	۴/۰۲ ^a	۰/۰۲ ^b	۱/۶۶ ^c	۰/۰۰۰۰۶۵ ^a
۵۰	۲۵	۱۳/۰۳ ^a	۳/۰۶ ^b	۰/۰۲۶ ^a	۳/۵۸ ^a	۰/۰۰۰۰۳ ^b

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حرف مشترک هستند براساس آزمون دانکن در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

تنش خشکی، تیمار هگزاکونازول و اثر متقابل خشکی و هگزاکونازول، در نسبت طول ساقه به ریشه اختلاف معنی‌داری نشان داد ($P \leq 0/01$). همچنین براساس مقایسه میانگین‌ها، در شرایط ظرفیت زراعی ۵۰ درصد، نسبت ساقه به ریشه روند کاهشی داشت و در شرایط بدون تنش، طول ساقه به ریشه بیشتر از شرایط تنش بود و بیشترین نسبت ساقه به ریشه در تیمار بدون هگزاکونازول، مشاهده شد (جدول ۳ و ۴). در بررسی پاسخ رشد گیاهچه گیاهان دارویی زوفا و مارگاریت به تنش خشکی مشاهده شد که نسبت طول ساقه‌چه به ریشه‌چه با افزایش تنش خشکی در هر دو گیاه مورد بررسی کاهش یافت (امیری و همکاران، ۱۳۹۰). به نظر می‌رسد در گیاهان سازگار با شرایط تنش، حتی اگر طول اندام‌ها کاهش یابد، مقدار کاهش در اندام زیرزمینی به مراتب کمتر از اندام هوایی گیاه باشد تا بتواند با

جوانه‌زنی و رشد گیاهچه گیاهان دارویی زوفا (*Leucanthemum*) و مارگاریت (*Hyssopus Officinalis*) به تنش خشکی نیز مشاهده شد که این دو گیاه پاسخ متفاوتی نشان دادند به نحوی که در گیاه زوفا با افزایش شدت تنش خشکی، طول ریشه‌چه افزایش و در مارگاریت کاهش یافت (امیری و همکاران، ۱۳۹۰). یکی از دلایل افزایش طول ریشه‌چه در شرایط تنش جذب بیشتر آب است که این امر خود باعث افزایش فعالیت‌های متابولیکی در داخل بذر می‌شود (کافی و همکاران، ۱۳۸۴). همچنین گزارش شده است جلوگیری از بیوستز جیرلین و افزایش محتوای سیتوکینین به وسیله تریازول می‌تواند دلیلی بر افزایش طول ریشه در گیاه کاساوا (*Manihot esculenta*) باشد (Gomathinayagam et al., 2007). نتایج حاصل از تحقیق مشخص نمود (جدول ۲)، سطوح

بود (جدول ۳ و ۴). براساس تحقیقی دیگر بر روی گیاه نوروبوک (*Salvia leriifolia*)، با افزایش تنش خشکی، میزان پرولین در گیاه به طور معنی داری افزایش یافت (ترحمی و همکاران، ۱۳۸۹)، که افزایش پرولین در برگ‌ها و انتقال آن به بافت‌های مریستمی می‌تواند دلیلی بر حفظ و ایجاد تنظیم اسمزی در بافت‌های در حال رشد باشد. در مطالعه توانایی هگزاکونازول جهت کاهش شوری در گیاه کلزا (*Brassica napus*) نیز مشاهده شد که هگزاکونازول محتوای پرولین را افزایش داد (Akbari et al., 2011).

براساس نتایج آزمایش (جدول ۲)، ۵۰ درصد ظرفیت زراعی در میزان کربوهیدرات‌های محلول اختلاف معنی داری ($P \leq 0/01$) نشان نداد، اما تیمار هگزاکونازول و اثر متقابل خشکی و هگزاکونازول، تفاوت معنی داری داشتند ($P \leq 0/05$). همچنین برطبق مقایسه میانگین‌ها میزان کربوهیدرات‌های محلول در شرایط بدون تنش بالاتر بود و تیمار ۱۵ میلی گرم بر لیتر هگزاکونازول در شرایط تنش نسبت به دیگر تیمارها باعث افزایش میزان کربوهیدرات‌های محلول شد. با توجه به این نتایج می‌توان بیان داشت که تیمار هگزاکونازول می‌تواند در افزایش غلظت کربوهیدرات‌های محلول موثر باشد، ولی شرایط تنش این روند را نقصان می‌دهد (جدول ۳ و ۴). در تحقیقی بر روی بادرنجبویه (*Melissa officinalis*)، علت افزایش اولیه کربوهیدرات‌های محلول برای بالا بردن مقاومت گیاه به منظور تنظیم فشار اسمزی سلول است، ولی با شدیدتر شدن تنش، تولید کربوهیدرات‌های محلول و میزان آنها کاهش یافت (عباس‌زاده و همکاران، ۱۳۸۶). در بررسی تأثیر تنش خشکی بر گیاه نوروبوک (*Salvia leriifolia*) مشخص شد که با افزایش تنش، میزان کربوهیدرات‌های محلول در گیاه در ابتدا افزایش و سپس با افزایش شدت تنش کاهش یافت (ترحمی و همکاران، ۱۳۸۹). کربوهیدرات‌های محلول به عنوان محافظت-کننده‌های اسمزی در تنظیم اسمزی سلول نقش دارند و در پاسخ به تنش‌های محیطی تجمع می‌یابند. همچنین گزارش شده است که کاربرد خارجی تریازول‌ها در حسن یوسف موجب افزایش محتوای کربوهیدرات‌های محلول شد (Kishorekumar

ایجاد تعادل در نسبت ساقه به ریشه، شرایط تنش را بهتر تحمل کند (معصومی و همکاران، ۱۳۸۴). در آزمایشی مشابه بر روی گیاه تاپیوکا (*Manihot esculenta* Crantz) نیز نشان داده شد که کاربرد هگزاکونازول نسبت ریشه به اندام هوایی را افزایش داد (Gomathinayagam et al., 2007).

تجزیه داده‌ها نشان داد (جدول ۲) که ظرفیت زراعی ۵۰ درصد، تیمار هگزاکونازول و اثر متقابل آنها، تفاوت معنی داری بر وزن تر و خشک بوته، داشتند ($P \leq 0/01$). همچنین مقایسه میانگین‌ها نشان داد که وزن تر در شرایط بدون تنش بیشتر از شرایط تنش بود و از میزان وزن تر و خشک در شرایط تنش کاسته شد، با افزایش غلظت هگزاکونازول، وزن تر و خشک کاهش نشان داد، به طوری که بیشترین مقدار وزن تر و خشک در سطح بدون هگزاکونازول مشاهده گردید (جدول ۳ و ۴). با بررسی اثر تنش خشکی بر گیاه شوید (*Anethum graveolens*) مشاهده شد که با افزایش تنش خشکی وزن تر و خشک گیاه کاهش یافت (ستایش مهر و گنجعلی، ۱۳۹۲). این کاهش می‌تواند تحت تأثیر تخصیص بیشتر زیست توده تولیدی گیاه به سمت ریشه‌ها و یا در اثر کاهش میزان کلروفیل و یا بازدهی فتوسنتز رخ داده باشد. در بررسی اثرات سطوح مختلف تیمار هگزاکونازول بر گیاه کولئوس (*Plectranthus aromaticus*) مشاهده شد، هگزاکونازول وزن تر و خشک گیاه را افزایش داد (Lakshmanan et al., 2007). در آزمایشی تأثیر دو ترکیب تریازولی هگزاکونازول و پاکلوبوترازول روی هویج (*Daucus carota* subsp. *sativus*) مشخص نمود که هگزاکونازول باعث افزایش وزن تر و خشک گیاه شد (Gopi et al., 2007).

نتیجه این پژوهش مشخص نمود (جدول ۲) تنش خشکی، اختلاف معنی داری بر مقدار پرولین داشت ($P \leq 0/01$)، اما تیمار هگزاکونازول و اثر متقابل خشکی و هگزاکونازول، در این صفت، تفاوت معنی داری ($P \leq 0/01$) نشان ندادند. همچنین مشاهده شد که غلظت پرولین در شرایط تنش بالاتر از شرایط بدون تنش بود. کاربرد هگزاکونازول موجب کاهش غلظت پرولین شد و بیشترین مقدار آن در تیمار بدون هگزاکونازول

(et al., 2007).

نتایج این تحقیق نشان داد (جدول ۲) ۵۰ درصد ظرفیت زراعی، تیمار هگزاکونازول و اثر متقابل آنها، در فعالیت کمی آنزیم پراکسیداز و کاتالاز اختلاف معنی‌داری داشتند ($P \leq 0/01$). همچنین مقایسه میانگین‌ها نشان داد که فعالیت کمی آنزیم پراکسیداز در شرایط بدون تنش نسبت به شرایط تنش بالاتر بود (جدول ۳). در شرایط تنش، بیشترین مقدار فعالیت کمی آنزیم پراکسیداز در تیمار شاهد مشاهده شد، که نشان داد هگزاکونازول تأثیر مثبتی بر فعالیت آنزیم در شرایط تنش نداشت (جدول ۴). براساس مقایسه میانگین نیز، فعالیت کمی آنزیم کاتالاز در شرایط تنش افزایش یافت و بیشترین مقدار آن در سطح بدون تیمار مشاهده شد (جدول ۳ و ۴). در تحقیق روی اکوتیپ‌های یونجه (*Medicago sativa*)، مشخص شد که با افزایش شدت تنش خشکی، در اکوتیپ‌های خارجی فعالیت کمی آنزیم پراکسیداز کاهش یافت به طوری که در شرایط بدون تنش، این اکوتیپ‌ها دارای حداکثر فعالیت بوده و هرچه سطح تنش افزایش یافت از میزان فعالیت آن کاسته شد (سادات اسیلان و همکاران، ۱۳۸۹). محققان معتقدند که آنزیم پراکسیداز می‌تواند در فرآیندهای متابولیکی مانند سوخت و ساز هورمون، مقاومت در برابر عوامل بیماری‌زا، اکسیداسیون فنل، ایجاد پیوند با پروتئین‌های ساختاری سلول و پلی‌ساکاریدهای دیواره سلولی نقش داشته باشد (Hojati et al., 2011) و سلول‌های گیاهی که دارای مکانیسم‌های آنتی‌اکسیدانت هستند بهتر می‌توانند در مقابل خسارت‌های اکسیداتیو محافظت شوند (Zeng et al., 1991). براساس فرضیات محققین، دخالت پراکسیداز در تجزیه کلروفیل تحت شرایط تنش خشکی، دلیلی بر کاهش میزان فعالیت این آنزیم می‌باشد، لذا بیان شده است که شدت اکسیداسیون نوری کلروفیل در شرایط تنش خشکی و گرمایی به‌وسیله رادیکال‌های اکسیژن فعال تعدیل می‌شود و فعالیت پراکسیداز با میزان آب بافت ارتباطی ندارد و شاید بتوان متابولیسم فیزیولوژیکی حاصل از پیوند کووالانسی آب، حذف اکسیژن فعال و رادیکال‌های آزاد به‌وسیله سیستم‌های آنزیمی و

غیرآنزیمی را در این عکس‌العمل مؤثر دانست (Zeng et al., 1991). تحقیقات متعدد افزایش فعالیت آنزیم کاتالاز را در مقابل تنش خشکی در نخودفرنگی (*Pisum sativum*) (Mittler and Zilinskas, 1994) و ذرت (*Zea mays*) (Guan et al., 2000) گزارش نمودند. افزایش فعالیت کاتالاز در تنش خشکی، می‌تواند پاسخ سازشی گیاه نسبت به افزایش فتوسنتز خالص به کاهش سطوح پراکسیدهدروژن باشد. در آزمایش اثر هگزاکونازول بر بابونه (*Matricaria chamomilla*) تحت شرایط تنش خشکی (Hojati et al., 2011) و بررسی اثر تنش شوری و هگزاکونازول بر کلزا (*Brassica napus*) و تأثیر تنش شوری و تریازول‌ها در محتوای آنزیم آنتی‌اکسیدانت پراکسیداز و کاتالاز گیاهان تیمار شده با تریازول‌ها، افزایش سطح تریازول‌ها، اثر مثبت بر محتوای آنزیمی داشته است (Mackay and Sankhla, 2002; Akbari et al., 2011).

نتایج پژوهش حاضر مشخص نمود (جدول ۲)، ۵۰ درصد ظرفیت زراعی، تیمار هگزاکونازول و اثر متقابل آنها در فعالیت کمی پروتئین، اختلاف معنی‌دار (در سطح $P \leq 0/01$) نشان دادند. براساس جداول مقایسه میانگین‌ها، میزان پروتئین در شرایط ۵۰ درصد ظرفیت زراعی بالاتر بود (جدول ۳) و بیشترین میزان این صفت در سطح ۱۵ میلی‌گرم در لیتر هگزاکونازول مشاهده شد (جدول ۴). بنابراین می‌توان این‌طور نتیجه گرفت که پروتئین گیاهی تاحدی در مقابل تنش مقاومت نموده، ولی با گذشت زمان از غلظت آن کاسته می‌شود. سطوح هگزاکونازول نیز، تا سطح مشخص اثر مثبتی بر غلظت پروتئین خواهند داشت. در بررسی میزان پروتئین و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت تحت تنش کمبود آب در لاین‌های جو، غلظت پروتئین تحت شرایط تنش افزایش یافت که می‌توان گفت، افزایش فعالیت آنزیم گلوکاتایون‌ردوکتاز و کاهش تعداد پلی‌زوم‌های اتصالی به غشاء، احتمالاً مانع از تجزیه پروتئین‌ها در گیاه شده است (حداد و سالک جلالی، ۱۳۸۸). اما بررسی سطوح مختلف تنش خشکی (ستایش مهر و گنجعلی، ۱۳۹۲) روی گیاه شوید نشان داد که با کاهش پتانسیل آب، پروتئین‌های محلول بخش هوایی و ریشه کاهش یافت. عامل کاهش میزان

جدول ۵- جدول همبستگی صفات بررسی تاثیر سطوح خشکی و هگزاکونازول بر صفات رشدی ختمی

ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱	۱											
۲	۰/۷۵	۱										
۳	۰/۸۸*	۰/۸۷*	۱									
۴	-۰/۳۸	-۰/۵۳	-۰/۱۸	۱								
۵	۰/۸۸*	۰/۹۱**	۰/۸۱*	-۰/۷۲	۱							
۶	۰/۹**	۰/۹**	۰/۸۳*	-۰/۶۷	۰/۹۹**	۱						
۷	۰/۷۶	۰/۶۶	۰/۶۲	-۰/۶۸	۰/۸۵*	۰/۸۷*	۱					
۸	-۰/۳۲	-۰/۸۲*	-۰/۶۱	۰/۴۱	-۰/۶۱	-۰/۵۶	-۰/۳۵	۱				
۹	-۰/۳۵	-۰/۱۸	۰/۳	۰/۷۹	-۰/۴۸	-۰/۴۳	-۰/۳۸	-۰/۰۶	۱			
۱۰	۰/۶۸	۰/۶۵	۰/۷۲	۰/۴۲	۰/۷۴	۰/۷۶	۰/۹۱*	-۰/۴۹	-۰/۰۲	۱		
۱۱	۰/۳۱	-۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۵۱	۰/۳۴	۰/۳	۰/۶۴	۰/۱۶	-۰/۵۲	۰/۵۴	۱	
۱۲	-۰/۴۴	-۰/۳۹	-۰/۰۵	۰/۲۷	-۰/۴۹	-۰/۴۲	-۰/۵۱	۰/۵۱	۰/۰۷	-۰/۶۹	-۰/۵۹	۱

۱- تعداد برگ، ۲- سطح برگ، ۳- طول ساقه، ۴- طول ریشه، ۵- ساقه به ریشه، ۶- وزن تر، ۷- وزن خشک، ۸- پرولین، ۹- کربوهیدرات‌های محلول، ۱۰- پراکسیداز، ۱۱- کاتالاز، ۱۲- پروتئین

شرایط تنش نسبت به شرایط مطلوب سطح برگ کاهش پیدا می‌کند و میزان پرولین نیز در شرایط تنش افزایش می‌یابد، رابطه منفی بین پرولین با سطح برگ منطقی به نظر می‌رسد.

نتیجه‌گیری کلی

نتایج حاصل از این تحقیق مشخص نمود بطورکلی ترکیبات تریازولی تا حدی از میزان شدت تنش ممانعت می‌نماید، ولی با توجه به محدود بودن گزارش‌ها در این زمینه، نیازمند به تحقیقات گسترده‌تری در این زمینه می‌باشد. همانطور که مشاهده شد تیمار تنش بجز در طول ریشه، میزان پرولین، کاتالاز و پروتئین موجب کاهش مقادیر صفات گردید. همچنین سطوح هگزاکونازول نیز در غلظت ۱۵ میلی‌گرم بر لیتر در صفات طول ریشه، میزان پرولین، کربوهیدرات‌های محلول و پروتئین نسبت به بقیه سطوح افزایش داشت و برخی صفات نیز در سطح بالاتر هگزاکونازول (۲۵ میلی‌گرم بر لیتر) نسبت به سطح کمتر روند افزایشی داشتند. لذا پیشنهاد می‌گردد به منظور درک بهتر و بررسی وسیع تاثیر تریازول‌ها، پژوهش‌های

پروتئین‌های محلول در گیاهان تیمار شده با خشکی، افت شدید فرآیند فتوسنتز و متعاقب آن کاهش پیش‌ماده‌های تولیدکننده پروتئین و در نهایت کاهش سنتز پروتئین‌ها بیان شد (ستایش مهر و گنجعلی، ۱۳۹۲). باجی و همکاران (Bajji et al., 2001) گزارش کردند که غلظت پروتئین‌های محلول برگ‌ها در اثر تنش خشکی به علت افزایش فعالیت آنزیم‌های تجزیه کننده پروتئین، کاهش سنتز پروتئین و نیز تجمع اسیدآمینو آزاد از جمله پرولین، کاهش می‌یابد (Sanchez et al., 2003).

بررسی نتایج همبستگی صفات نشان داد (جدول ۵) طول ساقه با تعداد برگ و سطح برگ، نسبت طول ساقه به ریشه با تعداد برگ، سطح برگ و طول ساقه رابطه مثبت و مستقیم داشتند ($P \leq 0/05$)، همچنین وزن تر با تعداد برگ، سطح برگ، طول ساقه و نسبت ساقه به ریشه نشان دادند ($P \leq 0/05$). صفات وزن خشک با نسبت ساقه به ریشه و وزن تر، پراکسیداز با وزن خشک، نیز همبستگی مثبت و معنی‌داری ($P \leq 0/05$) داشتند. همچنین پرولین با سطح برگ همبستگی منفی و معنی‌داری ($P \leq 0/05$) را نشان داد. با توجه به اینکه در

دیگری در قالب سطوح متفاوت ترکیبات تریازولی در گیاهان روشنی تعیین گردد. مختلف انجام گردد تا نقش این ترکیبات در روند رشدی به

منابع

- احمدی، ع. و سی‌وسه مرده، ع. (۱۳۸۳) اثر تنش خشکی بر کربوهیدرات‌های محلول، کلروفیل و پرولین در چهار رقم گندم سازگار با شرایط متفاوت اقلیمی ایران. علوم کشاورزی ایران ۳۵ (۳): ۷۵۳-۷۶۳.
- امیدبگی، ر. (۱۳۸۴) رهیافت‌های تولید و فرآوری گیاهان دارویی. جلد ۳، انتشارات آستان قدس رضوی، تهران.
- امیری، م. ب.، رضوانی مقدم، پ.، احیایی، ح. م.، فلاحی، ج. و افحوانی شجری، م. (۱۳۹۰) پاسخ جوانه‌زنی و رشد گیاهچه گیاهان دارویی زوفا (*Hyssopus officinalis*) و مارگریت (*Chrysanthemum superbum*) به تنش خشکی. اکوفیزیولوژی گیاهی ۳ (۱): ۶۵-۷۷.
- ترحمی، گ.، لاهوتی، م. و عباسی، ف. (۱۳۸۹) بررسی اثرات ناشی از تنش خشکی بر روی تغییرات فندهای محلول، میزان کلروفیل و پتاسیم در گیاه نوروبوک (*Salvia leriifolia Benth.*). علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان ۳ (۲): ۱-۷.
- جباری، ف.، احمدی، ع.، پوستینی، ک. و علیزاده، ه. (۱۳۸۵) بررسی ارتباط فعالیت برخی آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت با پایداری غشای سلولی و کلروفیل در ارقام گندم نان مقاوم و حساس به تنش خشکی. علوم کشاورزی ایران ۳۷ (۲): ۳۰۷-۳۱۶.
- حداد، ر. و سالک جلالی، م. (۱۳۸۸) بررسی میزان پروتیین و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت تحت تنش کمبود آب در لاین‌های جو. فن‌آوری تولیدات گیاهی ۱ (۲): ۱-۱۰.
- سادات اسپلان، ک.، مدرس ثانوی، ع. م. و حاجیلویی، س. (۱۳۸۹) بررسی اثر تنش خشکی بر سیستم آنتی‌اکسیدانتی گیاهچه‌های برخی از اکوتیپ‌های یونجه چند ساله. علوم گیاهان زراعی ایران ۴۱ (۱): ۶۷-۷۷.
- ستایش مهر، ز. و گنجعلی، ع. (۱۳۹۲) بررسی اثرات تنش خشکی بر رشد و خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه شوید (*Anethum graveolens L.*). علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی) ۲۷ (۱): ۲۷-۳۵.
- ضرابی، م. ح.، طلائی، ع.، سلیمانی، ع. و حداد، ر. (۱۳۸۹) نقش فیزیولوژیکی و تغییرات بیوشیمیایی شش رقم زیتون (*Olea europaea L.*). علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی) ۲۴ (۲): ۲۳۴-۲۴۴.
- عباس زاده، ب.، شریفی عاشورآبادی، ا.، لباسچی، م. ح.، نادری حاجی باقر کندی، م. و مقدمی، ف. (۱۳۸۶) اثر تنش خشکی بر میزان پرولین، فندهای محلول، کلروفیل و آب نسبی (RWC) بادرنجبویه (*Metissa officinalis L.*). تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران ۴: ۵۰۴-۵۱۳.
- کافی، م.، نظامی، ا.، حسینی، ح. و معصومی، ع. (۱۳۸۴). اثرات فیزیولوژیک تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن گلیکول بر جوانه‌زنی ژنوتیپ‌های عدس. پژوهش‌های زراعی ایران ۳ (۱): ۶۹-۸۰.
- گنجعلی، ع. و نظامی، ا. (۱۳۸۷) اکوفیزیولوژی و محدود کننده‌های عملکرد حبوبات در: حبوبات، پارسا م. باقری ع. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، مشهد.
- معصومی، ع.، کافی، م.، نظامی، ا. و حسینی، س. ح. (۱۳۸۴) اثرات تنش خشکی روی برخی خصوصیات مورفولوژیک تعدادی از ژنوتیپ‌های نخود (*Cicer arietinum L.*) در شرایط گلخانه. پژوهش‌های زراعی ایران ۳ (۲): ۲۷۷-۲۸۹.
- نصیبی، ف.، منوچهری کلانتری، خ. و مهدی یعقوبی، م. (۱۳۹۰) مقایسه اثر پیش تیمار سدیم نیترو پروساید و آرژنین بر برخی پاسخ‌های فیزیولوژیکی گیاه گوجه‌فرنگی (*Lycopersicum esculentum*) تحت تنش کم آبی. زیست‌شناسی ایران ۲۴ (۶): ۸۳۳-۸۴۷.

- Abdul Jaleel, C. Manivannan, R. Vahid, A. Farooq, M. Jasim al juburi, H. Sumasondaram, R. and Paneerselvam, R. (2009) Drought Stress in Plants: A Review on Morphological Characteristics and Pigments Composition. *International Journal of Agriculture and Biology* 1560-8530.
- Akbari, G. A. Hojati, M., Modarres-Sanavi, S. A. M. and Ghanati, F. (2011) Exogenously applied hexaconazole ameliorates salinity stress by inducing an antioxidant defense system in *Brassica napus* L. plants. *Pesticide Biochemistry and Physiology* 100: 244–250.
- Arnon, A. N. (1967) Method of extraction of chlorophyll in the plants. *Agronomy* 23:112-121.
- Bates, L. S. Waldern, R. P. and Teave, I. D. (1973) Rapid determination of free proline for water stress studies. *Plant and Soil* 39: 205- 207.
- Bajji, M. Lutts, S. Kinet, J. M. (2001) Water deficit effects on solute contribution to osmotic adjustment as a function of leaf ageing in three durum wheat (*Triticum durum* Desf.) cultivars performing differently in arid conditions. *Plant Science* 160: 669-681.
- Chance, B. and Maehly, A. C. (1955) Assay of catalases and peroxidases. *Methods Enzymol* 2: 764- 775.
- Davis, T. D. (1991) Regulation of tree growth and development with triazole compounds. *Arboriculture* 17(6): 167-170.
- Eising, R. and Gerhardt, B. (1989) Catalase synthesis and turnover during peroxisome transition in the cotyledons of *Helianthus annuus* L. *Plant Physiology* 89(3): 1000- 1005.
- Fletcher, R. A. Gilley, A. Davis, T. D. and Sankhla, N. (2000) Triazole as plant growth regulators and stress protectant. *Horticultural Reviews* 24: 55- 138.
- Gomathinayagam, M. Abdul Jaleel, C. Lakshmanan, G. M. and Panneerselvam, R. (2007) Changes in carbohydrate metabolism by triazole growth regulators in cassava (*Manihot esculenta* Crantz.); effects on tuber production and quality. *Biological Journal of The Linnean Society* 330(9): 644-55.
- Gopi, R. Abdul Jaleel, C. Sairam, R. Lakshmanan, G. M. A. Gomathinayagam, M. and Panneerselvam, R. (2007) Differential effects of hexaconazole and paclobutrazol on biomass, electrolyte leakage, lipid peroxidation and antioxidant potential of *Daucus carota* L. *Colloids and Surfaces Biointerfaces* 60: 180–186.
- Guan, L. Zhao, J. Scandalios, J. G. (2000) Cis-elements and trans-factors that regulate expression of maize Cat1 antioxidant gene in response to ABA and osmotic stress: H₂O₂ is the likely intermediary signaling molecule for the response. *Plant Journal* 22: 87- 95.
- Hojati, M. Modarres-Sanavi, S. A. M. Ghanati, F. and Panahi, M. (2011) Hexaconazole induces antioxidant protection and apigenin-7-glucoside accumulation in *Matricaria chamomilla* plants subjected to drought stress. *Journal of Plant Physiology* 168(8): 782–791.
- Kishorekumar, A. Abdul Jaleel, C. Manivannan, P. Sankar, B. Sridharan, R. and Panneerselvam, R. (2007) Comparative effects of different triazole compounds on growth, photosynthetic pigments and carbohydrate metabolism of *Solenostemon rotundifolius*. *Colloids and Surfaces Biointerfaces* 60: 207–212.
- Lakshmanan, G. M. A. Abdul Jaleel, C. Gomathinayagam, M. and Panneerselvam, R. (2007) Changes in antioxidant potential and sink-organ dry matter with pigment accumulation induced by hexaconazole in *Plectranthus forskholii* Briq. *Cell Research Biologies* 330(11): 814–820.
- Lowry, O. H. Rosebrough, N. H. Farr, A. L. and Randall, R. J. (1951) Protein measurement with the folin phenol reagent. *Biology Chemical* 193: 256-275.
- Mackay, W. A. and Sankhla, N. (2002) Current and potential uses of plant growth regulators in floriculture and ornamental plants. *Texas A&M University* 7: 5252-6599.
- Mafakheri, A. Siosemadreh, A. Bahramnejad, B. Struik, P. C. and Sohrabi, Y. (2011) Effect of drought stress and subsequent recovery on protein, carbohydrate contents, catalase and peroxidase activities in three chickpea (*Cicer arietinum*) cultivars. *Australian Journal of Crop Science* 5(7): 1255-1260.
- Mittler, R. and Zilinskas, B. (1994) Regulation of pea (*Cytosolic ascobate*) peroxidase and other antioxidant enzymes during the progression of drought stress and following recovery from drought, *The Plant Journal* 5: 397- 405.
- Sheligh, H. Q. (1986) Die verwertung orgngischer souren durch chlorella lincht. *Planta* 47-51.
- Zeng, S. X., Wang, Y. R. Liu, H. X. (1991) Some enzymatic reactions related to chlorophyll degradation in cucumber cotyledons under chilling in the light, *Acta Photophysiological Sinica* 17(2): 177- 182.

