

اثر محلول پاشی گلايسين بتائين بر روي رشد و برخي خصوصيات فزيولوژيكي گياه كلزا تحت تنش خشكي در مزرعه

هدا كدخدایی¹، حميد سودائي زاده^{2*}، اصغر مصلح آرائی³

¹ كارشناس ارشد مديريت مناطق بياباني، دانشگاه يزد

^{2*} استاديار دانشكده منابع طبيعي و كويرشناسي، دانشگاه يزد

پست الكترونيك نويسنده مسئول:

hsodaie@yazduni.ac.ir

³ دانشيار دانشكده منابع طبيعي و كويرشناسي، دانشگاه يزد

تاريخ پذيرش: 92/12/6

تاريخ دريافت: 92/5/10

چكیده:

به منظور بررسی نقش گلايسين بتائين در افزايش مقاومت به خشكي گياه كلزا تحت تیمارهای مختلف تنش رطوبتي، آزمایشی با استفاده از طرح بلوك كامل تصادفی در سه تکرار، بررسی شد. تیمارهای آزمایشی شامل غلظت های مختلف گلايسين بتائين (0، 100 و 200 ميلي مولار) در تركيب با دور آبياري (3، 6 و 9 روزه) در نظر گرفته شد. نتايج نشان داد كه کاربرد گلايسين بتائين به عنوان يك اسموليت آلي به طور معنی داری، باعث افزايش قند و پرولين گياه كلزا در شرايط محدود بودن رطوبت در دسترس (دور آبياري 6 و 9 روز) در مقايسه با حالت عدم استفاده از اين ماده (شاهد) شد. در دور آبياري 9 روزه، کاربرد 200 ميلي مولار گلايسين بتائين منجر به افزايش معنی دار وزن خشك و ميزان كلروفيل برگ كلزا در مقايسه با شاهد شد. همچنين محاسبه شاخص های تحمل به خشكي نشان داد كه مصرف گلايسين بتائين منجر به افزايش تحمل و ثبات توليد ماده خشك كلزا در دور آبياري 6 و 9 روزه نسبت به دور آبياري 3 روزه شد. به طور كلي، نتايج اين تحقيق نشان دهنده نقش مثبت گلايسين بتائين در بهبود شرايط رشد گياه كلزا در وضعيت كم آبياري است.

واژه های كليدی: كم آبياري، قند، پرولين، كلروفيل، اسموليت های آلي، گلايسين بتائين.

مقدمه

گیاهان در طی دوران رشد خود با تنش‌های متعدد محیطی مواجه می‌شوند. هر یک از این تنش‌ها می‌توانند با توجه به میزان حساسیت و مرحله رشد گونه گیاهی اثرهای متفاوتی بر رشد، متابولیسم و عملکرد آن‌ها داشته باشند (آرزمجو و همکاران، 1389). خشکی از مهم‌ترین عوامل محیطی کاهش رشد و عملکرد بسیاری از گیاهان زراعی، باغی و دارویی به‌خصوص در مناطق خشک و نیمه‌خشک دنیاست (حیدری، 1386). خشکی به‌وسیله عدم تعادل بین تبخیر و تعرق و بارندگی به‌وجود می‌آید (کافی و همکاران، 1381) و یکی از مهم‌ترین تنش‌های غیرزنده است که هر ساله خسارت‌های زیادی به گیاهان در جهان و به‌الاخص ایران وارد می‌کند (صباغ‌پور، 1385). در محیط‌های طبیعی و اکوسیستم‌های کشاورزی، تنش خشکی منجر به ایجاد واکنش‌های بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی متفاوتی در گیاهان می‌شود و عملکرد آن‌ها را کاهش می‌دهد (ریاحی و همکاران، 1390).

یکی از روش‌های کاهش آثار سوء تنش خشکی اصلاح گیاهان زراعی متحمل به تنش‌های رطوبتی است. با این حال، اصلاح گیاهان زراعی متحمل به استرس‌های محیطی، نیاز به آگاهی از مکانیسم‌های فیزیولوژیکی و ژنتیکی کنترل‌کننده رشد و نمو گیاه در مراحل مختلف دارد. این روش گران، زمان‌بر و پیچیده است؛ لذا محققان به دنبال استفاده از تکنیک‌های زود بازده دیگری هستند (اشرف و فولاد¹، 2007).

از جمله راه‌کارهای افزایش تحمل گیاهان به کمبود آب، توجه و درک کامل پاسخ‌های سلولی گیاه به تنش‌های غیر زنده است. گیاهان در مواجهه با تنش خشکی، واکنش‌های متفاوتی از خود بروز می‌دهند. یکی از رایج‌ترین این واکنش‌ها سنتز و تجمع ترکیب‌هایی با وزن مولکولی کم به نام حفاظت‌کننده‌های اسمزی است (رضایی، 1389). این ترکیبات، پتانسیل اسمزی درون سلول‌ها را کاهش می‌دهد و به حفظ تورژسانس سلولی کمک می‌کند. یون‌های غیرآلی، یون‌های آلی، کربوهیدرات‌های محلول شامل پلی‌ئول‌ها (قندها، الکل‌ها)، اسیدهای آمینه (پرولین) و ترکیب‌های آمونوم چهارگانه نظیر گلیسین‌بتائین (GB) از جمله حفاظت‌کننده‌های اسمزی است که در شرایط تنش رطوبتی، در سلول‌های گیاهی تجمع می‌یابند (سلطانی و همکاران، 1390).

گلیسین‌بتائین² یک آمونوم چهارتایی و معمول‌ترین محلول آلی سازگار است که در پاسخ به تنش خشکی، به میزان فراوان در سلول‌های گیاهی تجمع می‌یابد (ویبینگ و راجاشکار³، 1999). گلیسین‌بتائین عمدتاً در کلروپلاست، به‌فراوانی یافت شده و نقش حیاتی در تنظیم و حفاظت از غشای تیلاکوئید و حفظ راندمان فتوسنتز در گیاهان عالی دارد. این ماده به‌عنوان یک اسمولیت سیتوپلاسمی عمل می‌کند و آنزیم‌ها و غشاها را از آثار پسابیدگی حفظ می‌کند. تجمع گلیسین‌بتائین در پاسخ به استرس، در بسیاری از گیاهان زراعی، از جمله چغندر قند، اسفناج، جو، گندم و سورگوم ثابت شده است (رودس و هانسون⁴، 1993).

مطالعات آزمایشگاهی نشان داده است که گلیسین‌بتائین منجر به افزایش پایداری دیواره سلولی در مقابل آثار سوء تنش‌های محیطی مانند تنش شوری، سرما و گرما می‌شود (گورام⁵ و همکاران، 2000).

غلظت گلیسین‌بتائین درونی در گیاهان مختلف متفاوت است؛ به‌طوری‌که در برخی از گیاهان، به‌طور طبیعی انباشته شده و در تعدادی دیگر، حتی در شرایط تحت تنش نیز تولید ماده مذکور انجام نمی‌گیرد (اشرف و فولاد، 2007). با این حال، به‌نظر می‌رسد که نقش تعدیل‌کنندگی گلیسین‌بتائین به عوامل متعددی از جمله نوع محصول، زمان و میزان کاربرد آن و شرایط محیطی بستگی دارد (ماکالا⁶ و همکاران، 1998)؛ لذا بررسی آثار گلیسین‌بتائین بر روی افزایش مقاومت به خشکی گیاهان زراعی مختلف و شناسایی زمان و میزان مصرف آن، به‌منظور آگاهی از مکانیزم‌های مقاومت به تنش خشکی گیاهان، ضروری به‌نظر می‌رسد (باقری و همکاران، 1388).

در بسیاری از محصولات زراعی، تجمع طبیعی گلیسین‌بتائین کمتر از میزانی است که اثر مضر از دست‌دادن آب از گیاه به‌وسیله تنش‌های متفاوت محیطی را جبران کند. در این نوع گیاهان، مصرف خارجی گلیسین‌بتائین ممکن است باعث کاهش اثر مضر تنش‌های محیطی شود (ماکالا و همکاران، 1998).

GB به‌سرعت از طریق برگ‌ها در داخل گیاه نفوذ می‌کند و به ارگان‌های دیگر منتقل می‌شود و به دنبال آن تحمل به تنش

2. [(CH₃)₃N+CH₂COO-]
3. Weibing and Rajashekar
4. Rhodes and Hanson
5. Gorham
6. Makela

1. Ashraf and Foolad

در کشورهای دیگر نیز مطالعات اندکی در زمینه استفاده از گلاسیسین بتائین، برای افزایش مقاومت گیاه به تنش های محیطی صورت گرفته است. در این رابطه، کورکماز¹ و همکاران (2012) بیان کردند که مصرف گلاسیسین بتائین میزان فتوسنتز و غلظت کلروفیل در گیاه لفلل تحت تنش شوری را در مقایسه با شاهد افزایش و زیان های ناشی از استرس شوری را کاهش داد. در تحقیقی دیگر، علی و اشرف² (2011) گزارش دادند که اسپری کردن گلاسیسین بتائین بر روی گیاه ذرت، منجر به افزایش میزان پروتئین، قند، چربی و مواد غذایی موجود در دانه، در شرایط تنش خشکی شد.

به طور کلی، اهداف این آزمایش ارزیابی استفاده بالقوه از کاربرد گلاسیسین بتائین به منظور افزایش عملکرد و تحمل به خشکی در گیاه کلزا تحت شرایط کم آبیاری در مزرعه و تعیین غلظت مناسب گلاسیسین بتائین برای استفاده از این ماده است.

مواد و روش ها

این آزمایش در سال زراعی 1391 در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه یزد واقع در طول جغرافیایی 20°54' شرقی و عرض 31°49' شمالی به صورت طرح بلوک کامل تصادفی در 3 تکرار انجام شد. پس آماده سازی زمین، پلات هایی به ابعاد 1 در 2 متر تهیه و بذور کلزا در خرداد ماه در ردیف هایی به فواصل 20 سانتی متر کشت شدند. تیمارهای آزمایشی شامل غلظت های مختلف گلاسیسین بتائین (0، 100 و 200 میلی مولار) در ترکیب با دور آبیاری (3، 6 و 9 روزه) در نظر گرفته شد. در مجموع، 9 تیمار شامل غلظت صفر گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 3 روزه، غلظت 100 میلی مولار گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 3 روزه، غلظت 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 3 روزه، غلظت صفر گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 6 روزه، غلظت 100 میلی مولار گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 6 روزه، غلظت 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 6 روزه، صفر گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 9 روزه، غلظت 100 میلی مولار گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 9 روزه و در نهایت، غلظت 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین با دور آبیاری 9 روزه، مورد مقایسه قرار گرفتند. بلافاصله بعد از کاشت آبیاری صورت گرفت. در طول آزمایش عملیات داشت از قبیل

گیاه را بهبود می بخشد. نتایج بررسی های مختلف نشان می دهد که کاربرد خارجی گلاسیسین بتائین در محدوده 10 تا 250 میلی مولار، سبب افزایش عملکرد گیاهان مختلف تحت تنش کمبود آب می شود؛ حتی اگر گیاه مورد نظر به عنوان یک گیاه تجمع دهنده آن عمل کند (ریاحی و همکاران، 1390).

در ایران، مطالعات محدودی درباره محلول پاشی گلاسیسین بتائین در افزایش مقاومت به خشکی و شوری گیاهان انجام شده است. مرادی و همکاران (1391) اثر گلاسیسین بتائین را بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ذرت در شرایط تنش شوری، آزمایش کردند. نتایج نشان داد که استفاده از گلاسیسین بتائین منجر به افزایش معنی دار درصد جوانه زنی، طول ریشه چه و طول ساقه چه شد.

اثر ماده گلیسین بتائین بر عملکرد و ش و کیفیت بذر ارقام پنبه در شرایط تنش رطوبتی در شهرستان گرگان نشان داد که محلول پاشی با دو سطح گلیسین بتائین (3 تا 6 کیلوگرم در هکتار) نسبت به پاشش آب خالص، باعث افزایش عملکرد و ش، تعداد قوزه، تعداد شاخه زایی، ارتفاع بوته و کاهش درصد ریزش قوزه و درصد زودرسی شد؛ اما بر وزن بیست قوزه، اثر معنی داری نداشت (ساوری و همکاران، 1387).

در مطالعه ای دیگر، علی و همکاران (1389) بیان کردند تیمار بذرها ذرت با گلاسیسین بتائین، منجر به کاهش آثار تنش خشکی بر درصد جوانه زنی و رشد اولیه ذرت شد.

محققان فوق در سال 1388 نیز گزارش دادند که تیمار بذور با گلاسیسین بتائین، موجب افزایش معنی دار پارامترهای درصد جوانه زنی و طول و وزن تر ریشه چه و ساقه ذرت تحت تنش شوری در مقایسه با تیمار عدم مصرف این ماده گردید.

بررسی آثار پاشش برگی گلاسیسین بتائین بر محتوای نسبی آب برگ، نشت الکترولیت و هدایت روزنه ای گیاهان کلزا تحت شرایط آبیاری با آب شور در مرحله رشد رویشی نشان داد که محلول پاشی گلاسیسین بتائین در غلظت 10 میلی مولار، موجب بهبود شرایط رشد گیاه در مواجهه با تنش شوری شد. همچنین افزایش غلظت گلاسیسین بتائین بیشتر از 10 میلی مولار، منجر به کاهش رشد گیاهان مورد بررسی شد (علی و همکاران، 1389). در این رابطه، رضایی (1389) نیز گزارش داد که تمامی غلظت های گلاسیسین بتائین موجب افزایش معنی دار تعداد شاخه های فرعی و تعداد غلاف در بوته سویا گردید.

1. Korkmaz
2. Ali and Ashraf

(2) و همچنین شاخص تحمل به تنش، براساس رابطه ارائه شده توسط فرناندز⁴ (1992) محاسبه شدند. میانگین‌های هندسی و هارمونیک نیز به ترتیب، براساس فرمول‌های 4 و 5 (گراوندی و همکاران، 1389) به دست آمدند.

$$Tol = y_s \cdot y_p \quad (1)$$

$$MP = \frac{y_s + y_p}{2} \quad (2)$$

$$STI = \frac{y_s \cdot y_p}{(y_p)^2} \quad (3)$$

$$GMP = \sqrt{y_p \cdot y_s} \quad (4)$$

$$Harm = \frac{2(y_s \cdot y_p)}{y_s + y_p} \quad (5)$$

در این روابط، TOL شاخص تحمل (Tolerance Index)، Mp میانگین بهره‌وری (Mean Productivity)، STI شاخص تحمل به استرس (Stress Tolerance Index)، GMP میانگین هندسی (Geometrical Mean Productivity)، Harm میانگین هارمونیک (Harmonic mean)، Ys وزن خشک گیاه در شرایط تنش (Yield in stress condition) و Yp وزن خشک گیاه در شرایط بهینه (Yield potential) است.

محاسبات آماری

داده‌های حاصل از آزمایش پس از انجام تست نرمالیت و نظر به نرمال بودن با استفاده از روش تجزیه واریانس دو طرفه آنالیز شدند و میانگین تیمارها با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن مقایسه شدند. برای آنالیز داده‌ها از نرم‌افزار SPSS 16 و spss برای رسم نمودارها از نرم‌افزار اکسل استفاده شد.

نتایج

جدول 1 نتیجه تجزیه واریانس تأثیر تیمارهای مختلف گلايسين‌بتائين و دور آبیاری را بر مقادیر قند، پرولین، وزن خشک و کلروفیل کلزا نشان می‌دهد. براساس نتایج به دست آمده، تیمارهای مورد بررسی در این تحقیق بر روی صفات مورد مطالعه در سطح 1 درصد اثر معنی‌داری داشتند ($P < 0.01$).

کوددهی، مبارزه با آفات و علف‌های هرز در صورت نیاز و به‌طور یکسان برای تمامی کرت‌های آزمایشی اعمال شد.

بعد از جوانه‌زنی و استقرار بوته‌های کلزا (دو هفته پس از کشت) تیمارهای آبیاری اعمال شد. با توجه به ثابت بودن دبی آب و یکسان بودن ابعاد کرت‌ها، در هر بار آبیاری با در نظر گرفتن زمان، حجم مساوی آب به کرت‌های آزمایشی اضافه شد. اولین محلول‌پاشی گلايسين‌بتائين با کمک سم‌پاش دستی 5 لیتری، پس از 4 برگه شدن بوته‌های کلزا انجام شد. نحوه محلول‌پاشی به این صورت انجام گرفت که بر روی تمام قسمت‌های بوته کلزا قطرات محلول جاری شد، به طوری که اندام‌های هوایی خیس شدند. همه مراحل محلول‌پاشی در هوای صاف و در هنگام عصر صورت گرفت تا تبخیر از سطوح برگ به حداقل برسد. بعد از دو هفته، دومین محلول‌پاشی انجام گرفت. دو روز بعد از آخرین محلول‌پاشی، میزان کلروفیل کل برگ توسط دستگاه کلروفیل متر دستی (Spad-502 Minolata, Japan) اندازه‌گیری و سپس برگ گیاهان به آزمایشگاه برده شد و میزان قند و پرولین آن اندازه‌گیری شد. پس از گذشت 60 روز از شروع آزمایش، مساحتی معادل نیم‌متر مربع از مرکز هر کرت برداشت و بعد از انتقال به آزمایشگاه، 8 بوته کلزا به تصادف انتخاب و متوسط وزن تر و خشک یک بوته اندازه‌گیری شد.

اندازه‌گیری میزان پرولین و قند

در این تحقیق، برای اندازه‌گیری میزان پرولین، از روش بتس¹ و همکاران (1973) و برای اندازه‌گیری قندهای محلول، از روش کوچرت² (1978) استفاده شد.

محاسبه وزن تر و خشک

برای اندازه‌گیری وزن تر و خشک، گیاهانرا از سطح خاک قطع شد و پس از انتقال به آزمایشگاه، ابتدا وزن تر آنها اندازه‌گیری شد. سپس نمونه‌های گیاهی در داخل آون، در دمای 70 درجه سانتی‌گراد به مدت 48 ساعت قرار داده شد و وزن خشک آنها اندازه‌گیری شد. در مرحله بعد، براساس وزن خشک بوته، شاخص‌های تحمل به خشکی و بهره‌وری با استفاده از روابط ارائه شده توسط روزیل و هامبلین³ (1981) (فرمول‌های 1 و

1. Bates
2. Kochert
3. Rossielle and Hamblin

4. Fernandez

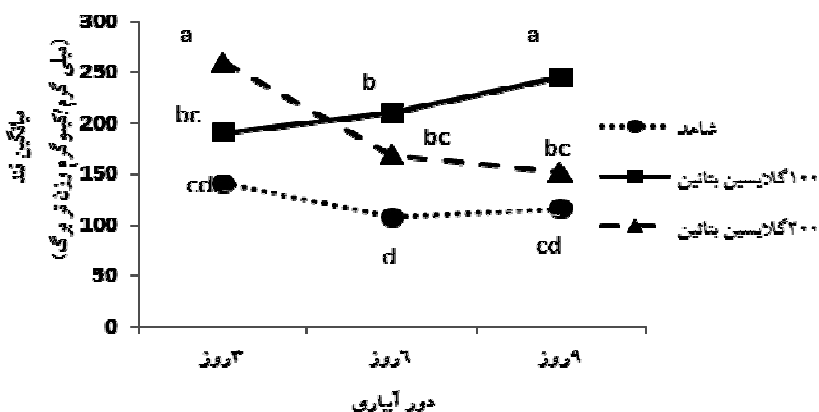
جدول 1: تجزیه واریانس (میانگین مربعات) صفتهای مختلف گیاه کلزا تحت تیمارهای مختلف گلاسیسین بتائین و دور آبیاری

منابع تغییر	درجه آزادی	قند	پرولین	وزن خشک	کلروفیل
تیمار	8	9495**	9/7**	6//5**	186/5**
بلوک	2	26952**	15**	24/35**	216**
خطا	16	2429	1/59	1/28	42/7
CV (درصد)		28	3/7	36	11/4

** معنی دار در سطح یک درصد

GB، غلظت قند روند کاهشی را نشان داد. در مقایسه دورههای مختلف آبیاری، این نتیجه به دست آمد که در دوره آبیاری 6 روزه، غلظت 100 و 200 میلی مولار و در دوره آبیاری 9 روزه، غلظت 100 میلی مولار GB، منجر به افزایش معنی دار غلظت قند نسبت به شاهد شد.

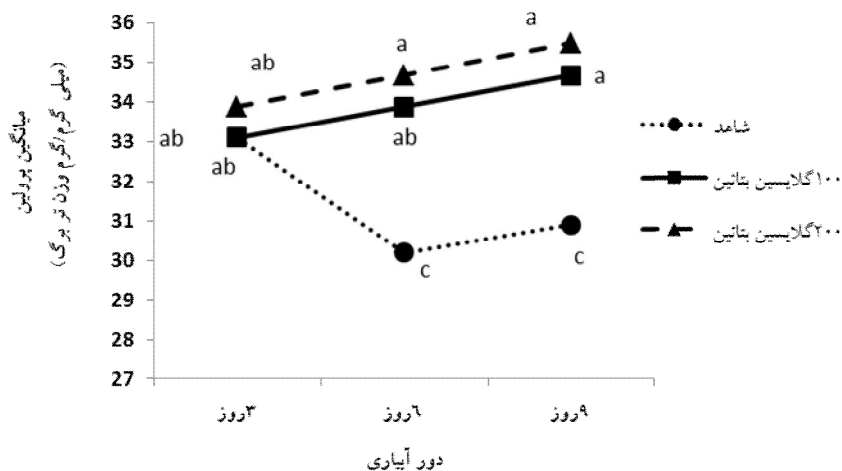
بر اساس نتایج حاصل از شکل 1، غلظت قند در تیمارهای مختلف روند مشخصی را از خود نشان نداد. در تیمار شاهد، میزان قند با افزایش دور آبیاری نسبتاً ثابت ماند و تغییر معنی داری را نشان نداد؛ درحالی که گلاسیسین بتائین (GB) 100 میلی مولار بر روی گیاهان پاشیده شد. میزان قند با افزایش دور آبیاری از روند افزایشی برخوردار بود. در تیمار 200 میلی مولار



شکل 1: تأثیر کاربرد گلاسیسین بتائین بر غلظت قند کلزا در سه دوره آبیاری. میانگین هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، در سطح 5 درصد آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند.

معنی دار نبود (شکل 2). در دورههای آبیاری 6 و 9 روزه، میزان پرولین در تیمارهایی که GB بر روی گیاهان محلول پاشی شده بود، نسبت به شاهد (عدم استفاده GB) به طور معنی داری بیشتر بود (شکل 2).

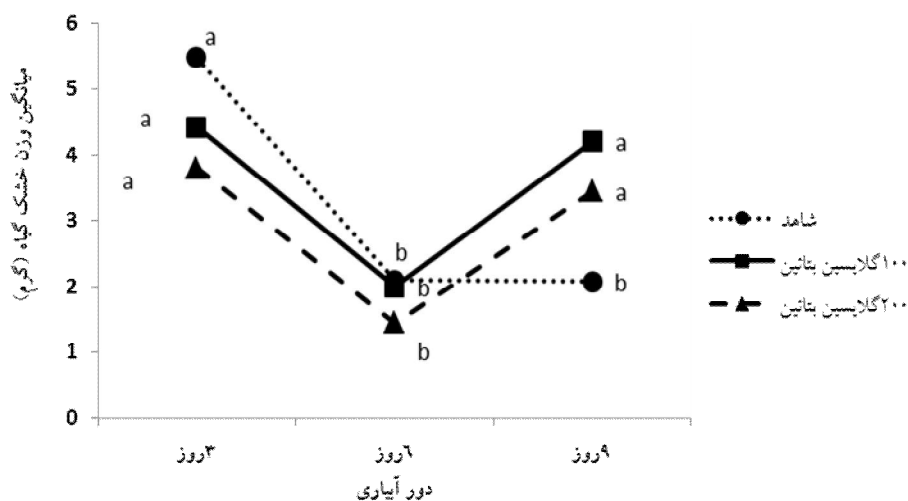
با افزایش دور آبیاری از 3 روز به 6 روز، میزان پرولین در تیمار شاهد، به طور معنی داری کاهش و پس از آن، روند نسبتاً ثابتی را نشان داد. در تیمارهای 100 و 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین با کاهش رطوبت در دسترس، میزان پرولین نسبت به شاهد افزایش یافت؛ ولی این افزایش از نظر آماری،



شکل 2: تأثیر کاربرد گلاسیسین بتائین بر غلظت پرولین کلزا در سه دور آبیاری. میانگین‌هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، در سطح 5 درصد آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند.

به دور آبیاری 3 روزه، تفاوت معنی داری را نشان نداد. از مقایسه غلظت‌های مختلف GB این نتیجه به دست آمد که در دور آبیاری 3 و 6 روزه، بین مصرف یا عدم مصرف گلاسیسین بتائین تفاوت معنی داری دیده نشد؛ در حالی که در دور آبیاری 9 روزه محلول پاشی قسمت‌های هوایی کلزا با GB، منجر به افزایش معنی دار وزن تولیدی نسبت به شاهد شد.

شکل 3 اثر کاربرد گلاسیسین بتائین بر وزن خشک کلزا در فواصل مختلف آبیاری را نشان می‌دهد. نتایج بیانگر آن است که در تیمار شاهد با افزایش دور آبیاری از 3 به 6 روز، وزن خشک گیاه به طور معنی داری کاهش یافته است و پس از آن، روند نسبتاً ثابتی را نشان داد. در تیمار 100 و 200 میلی مولار، گلاسیسین بتائین وزن خشک گیاه در دور آبیاری 9 روزه نسبت



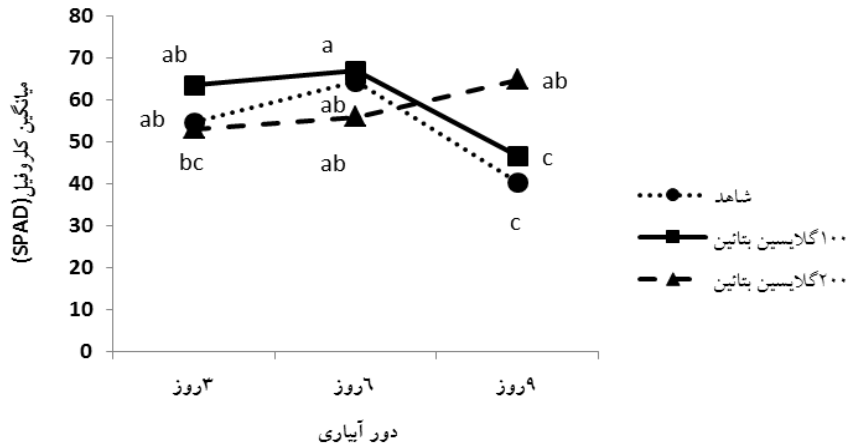
شکل 3: تأثیر کاربرد گلاسیسین بتائین بر وزن خشک کلزا در سه دور آبیاری. میانگین‌هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، در سطح 5 درصد آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند.

یافت (شکل 4). در تیمار 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین، میزان کلروفیل در دور آبیاری 6 و 9 روز نسبت به دور آبیاری 3 روز تفاوت معنی داری را نشان نداد. همچنین نتایج بیانگر آن است

با افزایش دور آبیاری به 9 روز میزان کلروفیل کلزا در حالت شاهد (بدون استفاده از گلاسیسین) و تیمار 100 میلی مولار گلاسیسین بتائین نسبت به دور 3 و 6 روز، به طور معنی داری کاهش

نسبت به شاهد و غلظت 100 میلی مولار به طور معنی داری بیشتر بود (شکل 4).

اگرچه در دور آبیاری 3 و 6 روز بین تیمارهای مورد بررسی، از نظر میزان کلروفیل تفاوت معنی داری مشاهده نشد. با این حال در دور آبیاری 9 روزه، میزان کلروفیل در تیمار 200 میلی مولار GB



شکل 4: تأثیر کاربرد گلاسیسین بتائین بر میزان کلروفیل کلزا در سه دور آبیاری. میانگین‌هایی که حداقل دارای یک حرف مشترک هستند، در سطح 5 درصد آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند.

بودن این دو شاخص، بیانگر ثبات تولید ماده خشک کلزا در شرایط تنش رطوبتی است (جدول 2). در مجموع، با توجه به تفاوت‌های مشاهده شده از بین شاخص‌های مورد بررسی TOL به خوبی نشان دهنده نقش مفید گلاسیسین بتائین در تولید ماده خشک کلزا در شرایط تنش رطوبتی است.

جدول 2 شاخص‌های تحمل به خشکی کلزا را بر اساس صفت وزن خشک نشان می‌دهد. نتایج بیانگر آن است که تیمارهای 100 و 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین از شاخص تحمل به استرس (STI) بالاتری نسبت به تیمار شاهد برخوردار بودند. این مطلب نشان می‌دهد که تفاوت وزن خشک کلزا در تیمارهای 100 و 200 میلی مولار GB در شرایط تنش رطوبتی (دور آبیاری 9 روزه) نسبت به دور آبیاری 3 روزه (محدود نبودن رطوبت) اندک بوده؛ در حالی که در تیمار عدم استفاده از GB این تفاوت بارز است. همچنین نتایج جدول 2 بیانگر کم‌تر بودن شاخص TOL در حالت استفاده از GB نسبت به عدم مصرف این ماده است. کوچک‌تر بودن شاخص TOL بیانگر ثبات تولید در شرایط تنش و عدم تنش است. تیمارهای 100 و 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین دارای TOL به ترتیب، 0/53 و 0/36 بوده که نسبت به تیمار عدم مصرف GB (3/4) به میزان چشمگیری کمتر است. تیمارهای 100 و 200 میلی مولار گلاسیسین بتائین از GMP و HARM بیشتری نسبت به تیمار شاهد برخوردار هستند. بالاتر

جدول 2: شاخص‌های تحمل به خشکی کلزا در غلظت‌های مختلف گلاسیسین بتائین

تیمار	TOL	GMP	MP	STI	HARM
شاهد	3/4	3/37	3/78	0/37	3/015
100GB	0/53	4/15	4/15	0/88	3/91
200GB	0/36	3/62	3/86	0/9	3/62

بحث و نتیجه گیری

هستند، با ایجاد حالت آماس توسط گلايسين بتائين تقسيم سلولی افزایش پیدا کرده و رشد گیاه در حالت محلول پاشی این ماده را سبب شده است. در این رابطه، کورکماز و همکاران (2012) بیان کردند که مصرف گلايسين بتائين منجر به بهبود میزان نسبی آب موجود در برگ گیاه فلفل تحت استرس شوری شده و با حفظ فشار تورژسانس برگ، منجر به ادامه رشد و در نتیجه، افزایش وزن گیاه در مقایسه با شاهد شده است.

در این تحقیق، همچنین به منظور بررسی نقش GB بر ثبات تولید ماده خشک گیاه، شاخص‌های STI, TOL, HARM, GMP و MP محاسبه شد. نتایج مشخص کرد که مصرف گلايسين بتائين منجر به افزایش تحمل و ثبات تولید ماده خشک کلزا در دور آبیاری 9 روزه نسبت به دور آبیاری 3 روزه شد. در این زمینه، شعاع حسینی و همکاران (1387) از بین شاخص‌های مقاومت به خشکی، شاخص STI را به عنوان مطلوب‌ترین شاخص برای گزینش ژنوتیپ‌های برتر ذرت در شرایط معمول و تنش تعیین کردند. فتح باهری و همکاران (1382) نیز با ارزیابی برخی از شاخص‌های تحمل به خشکی، در چند ژنوتیپ جو بهاره همبستگی معنی‌داری بین شاخص STI با شاخص‌های GMP, MP و میانگین هارمونیک در شرایط تنش و بدون تنش گزارش کردند.

تحقیق حاضر نشان داد که مصرف 100 میلی‌مولار GB منجر به افزایش معنی‌دار میزان قند در دور آبیاری 9 روزه نسبت به دور آبیاری 3 روزه شد. در حالی که در تیمار شاهد، میزان قند با افزایش دور آبیاری نسبتاً ثابت ماند و تغییر معنی‌داری را نشان نداد. در همین رابطه، ویبینگ و راجاشکار (1999) بیان کردند که مصرف گلايسين بتائين منجر به بهبود روابط آبی گیاه شد و به دنبال آن، فعالیت فتوسنتزی و تولید مواد هیدروکربنه در گیاه افزایش یافت. همچنین مخدوم و شابابودین¹⁵ (2006) معتقدند که استفاده از گلايسين بتائين در پنبه، باعث افزایش راندمان مصرف آب و راندمان فتوسنتزی

نتایج به دست آمده بیانگر آن است که در دور آبیاری 9 روزه، کاربرد 100 و 200 میلی‌مولار گلايسين بتائين به ترتیب، منجر به افزایش 100 و 68 درصدی وزن خشک گیاه کلزا نسبت به شاهد شد؛ در حالی که در دور آبیاری 3 و 6 روزه، بین مصرف یا عدم مصرف GB تفاوت معنی‌داری دیده نشد. در راستای نتایج این تحقیق، وین جونز¹³ (1984) نیز بیان داشت که محلول پاشی گلايسين بتائين بر روی گیاهان ذرت تحت تنش اسمزی، منجر به افزایش معنی‌دار وزن تر گیاه در مقایسه به عدم مصرف گلايسين بتائين شد. در تحقیقی دیگر، ماکلا و همکاران (1996) کاربرد گلايسين بتائين را تحت تنش خشکی در گوجه‌فرنگی بررسی کردند و نتیجه گرفتند که گلايسين بتائين باعث کاهش پتانسیل آب برگ در گوجه‌فرنگی شد. در نتایجی مشابه، ویبینگ و راجاشکار (1999) بیان کردند که اسپری کردن گلايسين بتائين بر روی گیاه لوبیا (*Phaseolus vulgaris*) تحت تنش خشکی منجر به وضعیت بهتر آب نسبت به گیاهان شاهد شد و میزان تولید ماده خشک گیاه را افزایش داد. گورهام¹⁴ و همکاران (2000) نیز بیان کردند که کاربرد گلايسين بتائين باعث افزایش وزن خشک کل بوته‌های پنبه شد. در مطالعه‌ای دیگر، علی و همکاران (1389) گزارش دادند که تیمار بذرهاى ذرت با محلول گلايسين بتائين منجر به افزایش وزن تر ریشه‌چه و ساقچه تحت سطوح خشکی شدید شد. همچنین رضایی (1389) نیز به این نکته اشاره کرد که مصرف گلايسين بتائين منجر به افزایش تعداد شاخه‌های فرعی گیاه و همچنین تعداد غلاف در بوته سویا شد.

افزایش وزن گیاه بر اثر مصرف گلايسين بتائين می‌تواند به این دلیل باشد که GB به عنوان یک اسمولیت مهم در گیاهان باعث افزایش پتانسیل اسمزی شده و در نتیجه، با جذب آب توسط گیاه آماس سلول‌ها افزایش پیدا می‌کند. از آنجاکه رشد و نمو گیاهان بستگی به سرعت تولید و بزرگ شدن سلول‌های جدید دارد و گیاهان فقط در حالت آماس، قادر به تقسیم سلولی

13. Wyn Jones

14. Gorham

15. Makhdum and Shababuddin

گياهی از طريق گلوکز شروع مى شود. GB در اولين مسير چرخه از طريق 3-p-glycerate و سرين به وجود آمده؛ در صورتی که سنتز پرولين در مراحل پایانی چرخه سنتز آمینواسیدها قرار دارد. محلول پاشی GB و جذب سلولی آن سبب می شود که مسير سنتز آمینواسیدها به سمت توليد پرولين و ديگر آمینواسیدها به جای سنتز گلايسين بتائين حرکت کند. به همین سبب، میزان پرولين با محلول پاشی GB در گياه کلزا افزایش نشان داد. در شرایط عدم مصرف GB، با افزایش دور آبیاری از 3 روز به 6 روزه، میزان پرولين به طور معنی داری کاهش و پس از آن، روند نسبتاً ثابتی را نشان داد؛ بنابراین، این احتمال وجود دارد که کلزا در شرایط تنش رطوبتی قادر به افزایش غلظت پرولين در سلول های برگ خود نبوده و کاربرد خارجی GB بر بخش های هوایی این گياه، توليد پرولين را در شرایط تنش رطوبتی افزایش داده است. با توجه به نقش پرولين در تنظيم اسمزی گياه و جذب مؤثرتر آب به نظر می رسد که محلول پاشی کلزا با GB منجر به افزایش تحمل به خشکی گياه مذکور، در شرایط تنش رطوبتی شده است. تحقیقات مختلف نشان دهنده این مطلب است که تمامی گیاهان توانایی تجمع اسمولیت های آلی برای کاهش آثار زیان بار استرس های غیر زنده محیطی را ندارند. البته امکان القای اسمولیت های آلی مختلف از جمله گلايسين بتائين به این گیاهان وجود داشته و از این طريق می توان اثرات زیان بار استرس های محیطی را بر گیاهان مذکور کاهش داد (رضایی، 2010؛ اشرف و فولاد، 2007).

نتیجه گیری کلی: به طور کلی، نتایج این تحقیق نشان دهنده نقش مثبت گلايسين بتائين در کاهش آثار کم آبیاری در گياه کلزا می باشد. با این حال، انجام تحقیقات تکمیلی در این زمینه، به منظور تشخیص مکانیسم عمل این ماده و شناسایی غلظت اقتصادی آن، ضروری به نظر می رسد.

می شود. در مطالعه دیگر، کانچی¹⁶ و همکاران (2013) گزارش دادند که مصرف گلايسين بتائين موجب ماکزیم ماندن میزان فتوسنتز و به دنبال آن، افزایش میزان قند در گياه گوجه فرنگی تحت تنش خشکی نسبت به شاهد شد. در نتایجی مغایر، میک¹⁷ و همکاران (2003) گزارش کردند استفاده از 6 کیلوگرم در هکتار گلايسين بتائين، باعث افزایش مقاومت روزه ای در گیاهان تحت تیمار شد؛ ولی با افزایش میزان فتوسنتز همراه نبود.

در زمینه افزایش میزان قند می توان به این نکته اشاره کرد که گلايسين بتائين به عنوان یک اسمولیت سازگار باعث بهبود روابط آبی گياه می شود و از آنجاکه انجام عمل فتوسنتز نیاز به شرایط آبی مناسب دارد $(H_2O + CO_2 \rightarrow C_6H_{12}O_6 + O_2)$ ، در تیمار محلول پاشی، شرایط آبی در گياه بهبود می یابد و شرایط برای عمل فتوسنتز فراهم می شود؛ لذا با انجام عمل فتوسنتز بیشتر، محصولات فتوسنتزی $(C_6H_{12}O_6 + O_2)$ افزایش می یابد. در نتایج مشابه، گورهام و همکاران (2000) دریافتند که گلايسين بتائين باعث افزایش آنیون مالات شد. این ماده نقش مهمی در چرخه فتوسنتزی و ساخت اسیمیلات برای بقای رشد رویشی و زایشی گياه دارد.

یافته های این مطالعه همچنین بیانگر آن است که در تیمارهای 100 و 200 میلی مولار GB با کاهش رطوبت در دسترس، میزان پرولين نسبت به شاهد افزایش یافت. اثر کمبود رطوبت بر غلظت پرولين در مطالعات متعددی بررسی شده است. سانچزدیاز¹⁸ و همکاران (2008) بیان داشتند که تنش خشکی منجر به افزایش میزان پرولين در گونه درختی *Laurus azorica* شد. در تحقیقی دیگر، آلوز و ستر¹⁹ (2004) به این نتیجه رسیدند که تنش خشکی منجر به افزایش میزان پرولين در گياه *Manihot esculenta* شد. درباره افزایش توليد پرولين در گياه، بر اثر مصرف گلايسين بتائين می توان به این نکته اشاره کرد که سنتز آمینو اسیدهایی نظیر پرولين در داخل سلول های

16. Kanechi

17. Meek

18. Sanchez-Diaz

19. Alves and Setter

منابع

1. آرزمجو، الیاس، حیدری، مصطفی، قنبری، احمد، سیاه‌سر، براتعلی و احمدیان، احمد، 1389. تأثیر سه نوع کود بر درصد اسانس، رنگدانه‌های فتوسنتزی و تنظیم‌کننده‌های اسمزی در بابونه تحت تنش خشکی. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی. 3 (1): 23-33.
2. باقری، حسین، شیرانی‌راد، امیرحسین، میرهادی، محمدجواد و دلخوش، بابک، 1388. اثرات تنش خشکی بر صفات کمی و کیفی دو رقم کلزا (*Brassica napus L.*). مجله اکوفیزیولوژی گیاهی. شماره 1، ص 49-40.
3. حیدری، محمد، 1386. واکنش گیاهان به تنش‌های محیطی. انتشارات ارس رایانه، 100 ص.
4. رضایی، محمدعلی، 1389. اثر خارجی گلايسين‌بتائين بر ویژگی‌های مورفولوژیکی و عملکرد سویا (*Glycine max L.*). مجله تحقیقات علوم گیاهی. 17 (1): 44-54.
5. ریاحی، نرگس، فرحبخش، حسن و پسندی‌پور، امین، 1390. اثر استعمال خارجی پرولین، گلايسين‌بتائين، سالیسیلیک اسید و آسکوربیک اسید بر کاهش اثرات تنش خشکی در گیاه سورگوم، یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر، کرمان، 18 تا 20 بهمن، کرمان.
6. ساوری، علی، فتوکیان، محمدحسین و برزعلی، محمد، 1387. ارزیابی اثرات گلايسين‌بتائين بر برخی خصوصیات زراعی ارقام پنبه تحت شرایط تنش خشکی. مجله دانشور علوم زراعی. 1 (1): 67-76.
7. سلطانی گردفرامرزی، محمد کاظم، امیدی، حشمت، حبیبی، حسن، لباسچی، محمد، حسین و زارع‌زاده، عباس، 1390. بررسی اثر مقادیر مختلف گلايسين‌بتائين بر صفات مورفولوژیک و عملکرد ارقام بابونه آلمانی (*Matricaria chamomila L.*) تحت تنش خشکی در منطقه یزد. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. 27 (2): 279-289.
8. شعاع حسینی، مسعود، فارسی، محمد و خاوری خراسانی، سعید، 1387. بررسی اثرات تنش کمبود آبی بر عملکرد و
- اجزای عملکرد در چند هیبرید ذرت دانه‌ای با استفاده از تجزیه علیت. مجله دانش کشاورزی. 18 (1): 71-85.
9. صباغ‌پور، حسین. 1385. شاخص‌ها و مکانیزم‌های مقاومت به خشکی در گیاهان. چاپ اول، انتشارات کمیته ملی خشکی و خشکسالی معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی. 154 ص.
10. علی، سمیرا، اسلامی، وحید، بهدانی، محمدعلی و جامی‌الاحمدی، مجید، 1389. اثر استعمال خارجی گلايسين‌بتائين بر تخفیف اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (*Zea mays L.*). نشریه پژوهش‌های زراعی ایران. 8 (5): 837-844.
11. علی، سمیرا، اسلامی، وحید، بهدانی، محمدعلی و جامی‌الاحمدی، مجید، 1388. اثر استعمال خارجی گلايسين‌بتائين بر تخفیف اثرات تنش شوری در مرحله جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (*Zea mays L.*). مجله تنش‌های محیطی در علوم کشاورزی. 2 (1): 53-63.
12. فتح باهری، سعید، جوانشیر، عزیز، کاظمی، حمداله و اهری‌زاد، سعید، 1382. ارزیابی برخی از شاخ‌های تحمل به خشکی در چند ژنوتیپ جو بهاره. مجله دانش کشاورزی. 13 (3): 95-105.
13. کافی، محمد، مهدوی دامغانی، عبدالمجید، بسرا، آمارجیت و بسرا، رانجیت، 1381. مکانیسم‌های مقاومت گیاهان به تنش‌های محیطی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. 472 ص.
14. گراوندی، مهدی، فرشادفر، عزت‌الله و کهریزی، دانیال، 1389. ارزیابی تحمل خشکی در ژنوتیپ‌های پیشرفته گندم نان در شرایط مزرعه و آزمایشگاه. مجله به‌نژادی نهال و بذر. 26 (2): 233-252.
15. مرادی، کاظم، سیادت، عطاء‌الله، ابدالی مشهدی، علی‌رضا، میرزایی، سمیه، حمدی شنگری، علی و شاهرجیبیان، محمد، 1391. بررسی تأثیر تیمار گلايسين‌بتائين بر جوانه‌زنی و

24. Korkmaz, A., Sirikci, R., Kocacinar, F., Deger, O., Demirkıran, A. R., 2012. Alleviation of salt-induced adverse effects in pepper seedlings by seed application of glycinebetaine. *Scientia Horticulturae* 148: 197- 205.
25. Makela, P., Peltonen-Sainio, P., Jokinen, K., Pehu, E., Setaia, H., Hinkkanen, R., Somersalo, S., 1996. Uptake and translocation of foliar-applied glycine betaine in crop plants. *Plant Science*. 121, 221–230
26. Makela, P., Jokinen, K., Kontturi, M., Peltonen-Sainio, P., Pheu, E., Somersalo, S., 1998. Foliar application of glycine betaine a novel product from sugar beet as an approach to increase tomato yield. *Industrial Crop Production*. 7, 139–148.
27. Makhdam, M. I., Shababuddin, S., 2006. Effects of different doses of glycine betaine and time of spray application on yield of cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Journal of Research in Science*. 17, 241-245.
28. Meek, C., Oosterhuis, D., Gorham, J., 2003. Does foliar-applied glycine betaine affect endogenous betaine levels and yield in cotton. *Crop Management*. 10, 1094-1104.
29. Rezaei, M. A., 2010. Effects of exogenous glycine betaine on morphophysiological characteristics and yield of soybean (*Glycine max* L.). *Journal on plant Science researches*. 17 (1), 44-54.
30. Rhodes, D., Hanson, A.D., 1993. Quaternary ammonium and tertiary sulfonium compounds in higher-plants. *Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology*. 44, 357–384.
31. Rossielle, A., Hamblin, A. J., 1981. Theoretical aspects of selection for stress and non-stress environment. *Crop Science* 21: 1441- 1446.
32. Sanchez-Diaz, M., Tapia, C., Antolin, M.C., 2008. Abscisic acid and drought response of رشد گیاهچه ذرت در شرایط تنش شوری. فصلنامه نشریه زراعت (پژوهش و سازندگی). شماره 95، ص 46-56.
16. Ali, A., Ashraf, M., 2011. Exogenously applied glycinebetaine enhances seed and seed oil quality of maize (*Zea mays* L.) under water deficit conditions. *Environmental and Experimental Botany* 71: 249-259.
17. Alves, A.A.C., Setter, T.L., 2004. Abscisic acid accumulation and osmotic adjustment in cassava under water deficit. *Environmental and Experimental Botany* 51: 259-271.
18. Ashraf, M., Foolad, M. R., 2007. Roles of glycine betaine and proline in improving plant abiotic stress resistance. *Environmental and Experimental Botany* 59: 206–216.
19. Bates, L.S., Waldren, R.P., Teare, I.D., 1973. Rapid determination of free proline for water stress studies. *Plant Soil* 39: 205-207.
20. Fernandez, G. C. J., 1992. Effective selection criteria for assessing stress tolerance. In: Kuo, C. G., (ed.). *Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and Other Food Crops in Temperature and Water Stress*. AVRDC Publication, Tainan, Taiwan
21. Gorham, J., Jokinen, K., Malik, M. N. A., Khan, I. A., 2000. Glycine betaine treatment improves cotton yields in field trials in Pakistan. *Proceedings of the World Cotton Research Conference II*, Athens, Greece.
22. Kanechi, M., Hikosaka, Y., Uno, Y., 2013. Application of sugarbeet pure and crude extracts containing glycinebetaine affects root growth, yield, and photosynthesis of tomato grown during summer. *Scientia Horticulturae* 152: 9- 15.
23. Kochert, G., 1978. Carbohydrate determination by the phenol sulfuric acid method. In: Helebust, J.A., Craig, J.S., (Eds.). *Hand book of physiological method*. Cambridge Univ. Press., Cambridge: 56- 97.

34. Wyn Jones, R. G., 1984: An assessment of quaternary ammonium and related compounds as osmotic effectors in crop plants (phytochemical aspects of osmotic adaptation). *Recent Advances in Phytochemistry*. 18: 55-58.
- Canarian laurel forest tree species growing under controlled conditions. *Environmental and Experimental Botany* 64: 155-161.
33. Weibing, Xing., Rajashekar, C.B., 1999. Alleviation of water stress in beans by exogenous glycine betaine. *Plant Science*. 148, 185-195.