

اثر متیل جاسمونات بر برخی پارامترهای فتوسنتزی گیاه دارویی نعناع فلفلی (*Mentha piperita*) در شرایط شور

معصومه خالوندی^۱، محمدرضا عامریان^۱، همت‌اله پیردشتی^{۲*}، مهدی برادران فیروزآبادی^۱ و احمد غلامی^۱

^۱ گروه زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی شاهرود، ^۲ گروه زراعت، پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی

طبرستان، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۱/۲۳، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۵/۰۶/۰۲)

چکیده

به منظور بررسی کاربرد متیل جاسمونات به عنوان راه‌حلی زیستی جهت ارزیابی تحمل گیاه دارویی نعناع فلفلی به شوری، آزمایشی گلدانی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در گلخانه تحقیقاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال زراعی ۱۳۹۳ اجرا گردید. فاکتورهای مورد بررسی شامل محلول‌پاشی متیل جاسمونات (صفر، ۷۵ و ۱۵۰ میکرومولار) و تنش شوری (صفر، ۳، ۶، ۹ دسی‌زیمنس بر متر) بود. نتایج نشان داد با افزایش شوری سرعت تعرق، کلروفیل a، کلروفیل b، وزن خشک برگ و بوته، ETR، Y(II)، Fm، Fv/Fm، محتوای نسبی آب برگ و هدایت روزنه‌ای کاهش یافت و موجب افزایش صفات آنتوسیانین، Fo و NPQ شد. صفات مورد بررسی تحت تاثیر سطوح مختلف متیل جاسمونات قرار گرفتند. به‌طوری‌که در شوری ۹ دسی‌زیمنس بر متر، کاربرد غلظت ۷۵ میکرومولار متیل جاسمونات، موجب افزایش هشت درصدی آنتوسیانین و کاهش ۳۵ درصدی نشت الکترولیت‌های غشا و از طرفی موجب کاهش اثرات منفی شوری بر هدایت روزنه‌ای (۵۴ درصد افزایش)، ETR (۱۰ درصد افزایش) و محتوای نسبی آب برگ (۶ درصد افزایش) شد. در سطح بالای متیل جاسمونات (غلظت ۱۵۰ میکرومولار) اثر بازدارندگی آن بر میزان هدایت روزنه‌ای، ETR و کلروفیل a مشاهده شد. در مجموع، کاربرد متیل جاسمونات با بهبود روابط آبی گیاه و افزایش هدایت روزنه‌ای، موجب افزایش سرعت انتقال الکترون و کارایی فتوسیستم II می‌شود که می‌تواند بیانگر نقش مثبت متیل جاسمونات در شرایط شور باشد. بنابراین به نظر می‌رسد کاربرد غلظت ۷۵ میکرومولار متیل جاسمونات بتواند با افزایش مقاومت به شوری تا حدود زیادی ویژگی‌های رشدی گیاه دارویی نعناع فلفلی را در چنین شرایطی بهبود بخشد.

کلمات کلیدی: فلورسانس، کلروفیل برگ، وزن خشک برگ، هدایت روزنه‌ای.

مقدمه

منابع آبی با کیفیت پایین و شور مانند آب دریا و رودخانه های شور در کشاورزی می‌باشد (سپهری و همکاران، ۱۳۸۸). شوری به عنوان یکی از این عوامل مهم محدود کننده تولید محصول بالغ بر ۳۲ میلیون هکتار از مساحت

تنش‌های محیطی از عوامل مهم کاهش عملکرد محصولات زراعی در سطح جهان به شمار می‌روند (Shannon, 1997). و بشر برای تأمین امنیت غذایی خود مجبور به استفاده از

در عکس‌العمل گیاهان به تنش‌های زنده و غیرزنده را القا می‌کنند (سلیمی و همکاران ۱۳۹۳)، و خسارت ناشی از کم آبی، سرما و شوری را کاهش می‌دهند (سلیمی و همکاران ۱۳۹۳). گزارش شده که کاربرد متیل جاسمونات در تنش شوری باعث کاهش اثر بازدارندگی NaCl روی رشد، محتوای کلروفیل، سرعت تثبیت CO₂، سرعت فتوسنتز و تعرق برگ در گیاه سویا شد (Yoon et al., 2009). همچنین باعث افزایش تولید آنتی‌اکسیدان‌ها شده که می‌تواند مقاومت گیاه در برابر تنش‌های مختلف محیطی را بهبود بخشد (Jamalomidi et al., 2013). در برگ گندم و نخود نیز بسته شدن روزنه، کاهش سرعت تعرق و فتوسنتز در کاربرد محلول‌پاشی متیل‌جاسمونات گزارش شده است (Pospisilova, 2003). کاهش اثر تنش شوری در کاربرد جاسمونات‌ها توسط سایر پژوهشگران در گیاه فلفل (Rezai et al., 2013)، نخود (Fedina and Tsonev, 1997) و گلرنگ (Ghassemi and Hosseinzadeh, 2015) نیز گزارش شده است.

گیاهان دارویی و معطر در زمینه‌های مختلف از جمله مواد غذایی، کشاورزی، عطر، صنایع دارویی و محصولات طبیعی آرایشی و بهداشتی مورد توجه زیادی قرار گرفته‌اند (Olfa et al., 2009). گیاه دارویی نعناع فلفلی با نام علمی *Mentha piperita* و نام رایج *Peppermint* گیاهی علفی و چند ساله به عنوان یک گیاه دارویی و معطر در نظر گرفته شده است و به طور گسترده برای صنایع دارویی و محصولات غذایی تولید می‌شود (Roodbari et al., 2013). از نظر مصارف دارویی نیز به عنوان اسپاسمولیتیک، ضد باکتری و کمک‌کننده هضم غذا می‌باشد (کاظم‌الوندی و همکاران، ۱۳۸۹). استفاده از فناوری‌های مختلف کشت و کار که افزایش راندمان و بهبود عملکرد گیاهان را موجب می‌شود اجتناب‌ناپذیر است. احتمالاً بتوان از طریق یک مدیریت ایده‌آل با استفاده از آب شور در مسیر افزایش غذا گام جدی برداشت. استفاده از آب شور، برای آبیاری می‌تواند یک مدیریت ایده‌آل برای پاسخگویی به افزایش تقاضا برای مواد غذایی باشد. بنابراین، پژوهش حاضر با هدف بررسی تأثیر متیل‌جاسمونات بر بهبود ویژگی‌های رشدی گیاه

خاک‌های ایران را تحت تأثیر قرار داده است که نزدیک به ۲۰ درصد از سطح کل کشور و ۵۵ درصد اراضی قابل کشت را شامل می‌شود (فضائی و همکاران، ۱۳۸۹). که این مسئله منجر به کاهش میزان تولید محصول از طریق کاهش رشد گیاه و کاهش توسعه فعالیت‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی مانند فعالیت فتوسنتز و محتوای کلروفیل می‌شود (Hajer et al., 2006). تنش شوری با ایجاد تنش خشکی، منجر به بسته شدن روزنه‌ها در گیاه تحت تنش به دلیل مقابله با اتلاف بیشتر آب و کاهش پتانسیل آب بافت‌های تحت تأثیر شوری می‌شود (جوادی‌پور و همکاران ۱۳۹۲). همچنین میزان تجمع کلروفیل در برگ‌ها کاهش می‌یابد و باعث محدود شدن فلورسانس فتوسیستم II می‌شود و هم زمان نمو طبیعی کلروپلاست نیز مختل می‌شود (امیرجانی ۱۳۸۹). در چنین شرایطی، به دنبال کاهش فتوسنتز و کاهش مصرف فرآورده‌های انتقال الکترون یعنی ATP و NADPH در چرخه کالوین، عملکرد کوانتومی فتوسیستم II کاهش پیدا می‌کند یکی از روش‌های مطالعه این فرآیند، بررسی فلورسانس کلروفیل است. چرا که جریان الکترون در فتوسیستم شاخصی برای میزان کلی فتوسنتز می‌باشد و اندازه‌گیری فلورسانس کلروفیل تخمینی از نحوه عمل فتوسنتز را برای ما امکان‌پذیر می‌سازد (Maxwell and Johnson, 2005). در اثر کاهش جذب آب در شوری بالا میزان سطح برگ کاهش می‌یابد. تنش شوری علاوه بر کاهش سطح برگ موجب کاهش وزن خشک گیاه می‌شود که این امر دلیلی بر کاهش سطح فتوسنتز کننده و نیز بهم خوردن تعادل هورمونی درون گیاه است (سلیمی و همکاران ۱۳۹۳).

امروزه کاربرد جاسمونات‌ها به عنوان یکی از مهمترین تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی اثرات متفاوتی روی مورفولوژی، فیزیولوژی و فرایندهای بیوشیمیایی دارند (Rezai et al., 2013) و به عنوان انتقال‌دهنده پیام در شرایط تنش (سلیمی و همکاران ۱۳۹۳) این ماده در پاسخ به تنش‌های محیطی از قبیل خشکی، دمای پایین و شوری، مکانیسم دفاعی گیاه را فعال می‌کنند (Wasternack and Parthier, 1997) و ژن‌های دخیل

دارویی نعناع فلفلی در شرایط شور طراحی و اجرا شد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در گلخانه تحقیقاتی پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان واقع در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (تحت شرایط نور طبیعی و شرایط کنترل شده دمای روز و شب به ترتیب 28 ± 2 و 15 ± 2 درجه سانتیگراد و رطوبت حدود 70 ± 5) به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار و دو فاکتور شامل محلول‌پاشی متیل جاسمونات (سطح صفر و ۷۵ و ۱۵۰ میکرو مولار) و چهار سطح شوری (آبیاری با آب شور حاوی مخلوط آب دریای خزر (جدول ۱) و آب معمول شامل چهار سطح صفر، سه، شش و نه دسی‌زیمنس بر متر) اجرا شد. خاک گلدان‌ها از ماسه و خاک زراعی (به نسبت ۱:۲) تشکیل شد. ریزوم‌ها در عمق یک سانتیمتری خاک در گلدان‌های پلاستیکی با قطر دهانه ۲۷ سانتیمتری و با گنجایش ۸ کیلو گرم خاک کاشته شد. پس از رشد برگ‌ها (در مرحله چهار برگی)، گلدان‌ها با محلول آماده شده متیل جاسمونات قبل از طلوع آفتاب محلول‌پاشی شدند و بلافاصله به منظور جذب سریعتر، گلدان‌ها آبیاری شدند. آبیاری گلدان‌ها تا مرحله شش برگی با آب مقطر انجام و پس از آن تنش شوری برای هر تیمار اعمال گردید. برای ایجاد زهکشی مناسب و جلوگیری از تجمع نمک، سوراخ‌هایی در ته هرکدام از گلدان‌ها تعبیه و در بستر هرگلدان به ارتفاع ۳ سانتی‌متر سنگریزه ریخته شد. آبیاری گلدان‌ها به منظور رساندن میزان رطوبت خاک در حد ظرفیت مزرعه هر سه روز یکبار صورت گرفت. به منظور جلوگیری از تنش ناگهانی به گیاهچه‌ها آبیاری با آب شور به صورت تدریجی با سطح ۲ دسی‌زیمنس بر متر صورت گرفت و در هر آبیاری به میزان یک دسی‌زیمنس بر متر به شوری آب افزوده شد تا به سطح نهایی مورد نظر رسید. برای آبیاری گلدان‌های شاهد، از آب مقطر استفاده شد. به منظور کنترل شوری با استفاده از دستگاه EC متر (CON 410، ساخت کشور سنگاپور) مقدار هدایت الکتریکی خاک گلدان‌ها کنترل گردید.

پس از گذشت این مدت و اطمینان از اثربخشی تیمار شوری تا ابتدای مرحله گلدهی با آب شور آبیاری شدند، نمونه برداری‌ها برای صفات مورد نظر (در شروع مرحله گلدهی) آغاز شد.

پس از اعمال تنش شوری، اندازه‌گیری هدایت روزنه‌ای در آخرین برگ توسعه‌یافته با استفاده از دستگاه پرومتر (مدل ELE-انگلستان) بین ساعات ۱۰-۱۲ صبح صورت گرفت. محاسبه غلظت کلروفیل‌ها و کاروتنوئید از برگ‌های کاملاً توسعه یافته با استفاده از روش لیچتن تالر و ولبرن (۱۹۹۴) انجام شد و میزان جذب نور توسط عصاره استخراج شده در طول موج‌های ۶۶۳، ۶۴۶ و ۴۷۰ نانومتر با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر قرائت شد.

میزان آنتوسیانین بر طبق روش کریزک و همکاران (۱۹۹۹) اندازه‌گیری شد، برای این منظور مقدار 0.2 گرم از بافت تازه برگ‌گی در هاون چینی با 10 میلی‌لیتر متانول اسیدی (متیل‌الکل و کلریدریک اسید خالص با نسبت حجمی ۱:۹۹) کاملاً ساییده شد و پس از سانتریفیوژ، محلول روئی به مدت ۱ شب در تاریکی قرار داده شد. با اندازه‌گیری میزان محلول بالای در طول موج 550 نانومتر و با استفاده از فرمول $A = \epsilon bc$ مقدار آنتوسیانین قرائت، محاسبه و ثبت شد. در این رابطه، A : شدت جذب، b : عرض کوت برابر با 1 سانتی‌متر، c : غلظت آنتوسیانین (mol/g) و ϵ : ضریب خاموشی برابر با $1 \text{ cm}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 10^4$ است.

به منظور اندازه‌گیری فلورسانس کلروفیل در آخرین برگ توسعه‌یافته با استفاده از دستگاه فلورومتر (PAM 2500-Walz, Germany) و بر اساس روش Genty و همکاران (۱۹۸۹) صورت گرفت. بدین منظور، برگ‌ها با استفاده از گیره‌های مخصوص برگ (2030-B, Walz) به مدت ۲۰ دقیقه در تاریکی قرار گرفتند. سپس سرعت انتقال الکترون (ETR)، فلورسانس حداقل (F_0) با همهی مراکز واکنشی باز فتوسیستم II و فلورسانس حداکثر (F_m) با همهی مراکز واکنشی بسته فتوسیستم II در برگ‌های سازگار به تاریکی تعیین شد. با استفاده از پارامترهای تعیین شده در برگ‌های سازگار به تاریکی و روشی، میزان فلورسانس متغیر (F_v)، حداکثر کارایی کوانتومی فتوسیستم II (F_v/F_m)، کارایی کوانتومی

جدول ۱- تجزیه شیمیایی آب دریا

پارامتر	هدایت الکتریکی (EC)	اسیدیته (pH)	سدیم	پتاسیم	کلسیم	منیزیم
واحد	*		**	**	**	**
مقدار	۱۵	۸/۲	۳۷۶۸/۴۸	۷۷/۱۱	۱۷	۵۴/۵

* دسی‌زیمنس بر متر، ** میلی‌گرم در لیتر

جدول ۲- مؤلفه‌های بیوفیزیکی اندازه‌گیری شده فلورسانس کلروفیل و معادلات مربوط به آن‌ها

معادله	شناسه	مؤلفه	فلورسانس متغیر
Fm-Fo	Fv	Variable fluorescence	حداکثر کارایی کوانتومی فتوسیستم II
(Fm-Fo)/Fm	Fv/Fm	Maximum photochemical quantum yield of photosystem II	کارایی کوانتومی فتوشیمیایی مؤثر فتوسیستم II
(Fm-Ft)/Fm'	Y(II)	Effective photochemical quantum yield of photosystem II	کارایی کوانتومی غیرفتوشیمیایی تنظیم شده فتوسیستم II
(Ft/Fm') - (Ft/Fm)	Y(NPQ)	Quantum yield of regulated non-photochemical	کارایی کوانتومی غیرفتوشیمیایی تنظیم نشده فتوسیستم II
Ft/Fm	Y(NO)	Quantum yield of non-regulated non-photochemical	خاموشی غیرفتوشیمیایی
Fm-Fm'/Fm'	NPQ	Non-photochemical quenching	خاموشی فتوشیمیایی
(Fm' - Fs')/(Fm' - F0')	qP	Photochemical quenching	

نمونه‌های برگ درون آب مقطر با حجم ۱۵ سی‌سی و به مدت ۲۴ ساعت در تاریکی قرار گرفت پس از آن هدایت الکتریکی اولیه به وسیله دستگاه EC متر اندازه‌گیری شد. سپس نمونه‌ها به مدت ۲۰ دقیقه در دمای ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد اتوکلاو شد و سپس میزان هدایت الکتریکی به وسیله دستگاه EC متر اندازه‌گیری شد.

$$100 \times (EC_2 / EC_1) = \text{درصد نشت یونی}$$

سپس با نرم افزار آماری SAS آنالیز آماری نتایج انجام شد و آزمون مقایسه میانگین‌ها نیز با روش آزمون حداقل تفاوت معنی‌دار (LSD) در سطح احتمال پنج درصد انجام شد. شکلها با استفاده از نرم‌افزار اکسل رسم شدند.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که سطوح

فتوشیمیایی مؤثر فتوسیستم II [Y(II)] و خاموشی غیرفتوشیمیایی (NPQ) بر اساس جدول ۲ محاسبه گردید.

برای اندازه‌گیری محتوای نسبی آب برگ، شش دیسک برگ به قطر یک سانتی‌متر از قسمت میانی پهنک برگ تهیه و پس از توزین به لوله‌های درب‌دار حاوی آب مقطر منتقل و به مدت بیست و چهار ساعت در دمای چهار درجه سانتی‌گراد و در تاریکی قرار گرفتند. پس از آن دیسک‌های برگ از آب خارج و جهت حذف رطوبت اضافی بین دو لایه کاغذ صافی خشک و سپس وزن آماس آنها اندازه‌گیری شد. سپس نمونه‌ها به آون ۷۰ درجه سانتی‌گراد منتقل و پس از گذشت ۴۸ ساعت وزن خشک آنها تعیین و در نهایت محتوای نسبی آب برگ با استفاده از رابطه‌ی زیر محاسبه شد.

$$RWC = 100 \times (\text{وزن خشک} - \text{وزن آماس}) / (\text{وزن خشک} - \text{وزن تر})$$

جهت اندازه‌گیری درصد نشت الکترولیت‌ها از سلول

جدول ۳- جدول تجزیه واریانس اثر تیمارهای مورد بررسی بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و صفات فیزیولوژیک گیاه نعنای فلفلی

منابع تغییر	بلوک	شوری (S)	متیل جاسمونات (MJ)	S×MJ	خطای آزمایشی	ضریب تغییرات (درصد)
درجه آزادی	۲	۳	۲	۶	۳۶	
وزن خشک برگ	۰/۱۹۵	۸/۵۵**	۰/۹**	۰/۴ ^{ns}	۰/۰۷	۹/۱
وزن خشک بوته	۲/۰۳	۱۴۰/۰۰۷**	۵۲/۵۹**	۰/۷۳ ^{ns}	۱/۰۲	۹/۴
هدایت روزنه ای	۱/۰۹	۱۵۴/۸**	۱۶۲/۱۸**	۷/۶۴**	۰/۹۱	۱۳/۱
تعرق	۰/۰۰۲	۰/۰۴۲**	۰/۰۲**	۰/۰۰۱ ^{ns}	۰/۰۰۰۷	۱/۱
آنتوسیانین	۰/۱۵	۲۸/۸۶**	۴/۱۱**	۰/۵۵**	۰/۱۶	۶/۲
کلروفیل a	۰/۰۴۲	۹/۱۴**	۳/۵۳**	۰/۰۸ ^{ns}	۰/۰۴	۴
کلروفیل b	۰/۰۰۶	۴/۲۴**	۱/۴۱*	۰/۰۶ ^{ns}	۰/۱	۷
کلروفیل کل	۰/۰۰۸	۲۵/۹۵**	۹/۳۱**	۰/۲۸ ^{ns}	۰/۱۸	۴/۴
کاروتنوئید	۰/۰۰۲	۰/۱۱**	۰/۰۳۳ ^{ns}	۰/۰۰۴ ^{ns}	۰/۰۱	۱۶/۲
محتوای نسبی آب برگ	۷/۸۸	۱۸۵۶/۱**	۳۲۱/۱۵**	۲۹/۶۱**	۲/۴۲	۲
نشت الکترولیت	۱/۸۹۳	۸۷۴/۴۲**	۸۳/۸**	۲۳/۱۸**	۳/۳۲	۷

* و ** به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

جدول ۴- جدول تجزیه واریانس اثر تیمارهای مورد بررسی بر پارامترهای فلورسانس کلروفیل در گیاه نعنای فلفلی

منابع تغییر	بلوک	شوری (S)	متیل جاسمونات (MJ)	S×MJ	خطای آزمایشی	ضریب تغییرات (درصد)
درجه آزادی		۳	۲	۶	۳۶	
Fo	۰/۰۰۵	۰/۵۷**	۰/۰۶**	۰/۰۱*	۰/۰۰۷	۶/۱
ETR	۰/۴۴	۲۷۳/۴**	۲۸/۰۲**	۶/۴۵**	۱/۶۲	۸/۹۸
Fm	۰/۴۳	۹/۴۹**	۰/۶۴*	۰/۱ ^{ns}	۰/۱۳	۶/۴۸
Fv	۰/۵۲	۱۴/۵۶**	۱/۰۹**	۰/۱ ^{ns}	۰/۱۳	۸/۷۱
Fv/Fm	۰/۰۰۱	۰/۰۷۴**	۰/۰۰۶**	۰/۰۰۰۷ ^{ns}	۰/۰۰۰۴	۲/۷۸
Y(II)	۰/۰۰۰۰۷	۰/۰۲۳**	۰/۰۱**	۰/۰۰۰۱**	۰/۰۰۰۰۴	۱/۲۸
NPQ	۰/۰۰۱	۰/۱۸**	۰/۰۰۷**	۰/۰۰۳ ^{ns}	۰/۰۰۱	۴/۱

* و ** به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

متقابل سطوح متیل جاسمونات و شوری نیز در صفات هدایت-روزنه‌ای، Y(II)، Y(NPQ)، آنتوسیانین، محتوای نسبی آب برگ و نشت الکترولیت ($P < 0.01$) و Fo ($P < 0.05$) معنی‌دار شد.

تغییرات آنتوسیانین در سطوح مختلف تیمار متیل جاسمونات در پاسخ به افزایش شوری آب آبیاری به صورت

تنش شوری بر محتوای آنتوسیانین، کاروتنوئید، غلظت کلروفیل (a, a+b)، وزن خشک برگ و بوته، محتوای نسبی آب برگ، نشت الکترولیت، هدایت روزنه‌ای و تعرق (جدول ۳) و پارامترهای فلورسانس (جدول ۴) در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. سطوح متیل جاسمونات نیز بر تمام صفات مورد اندازه‌گیری بجز کاروتنوئید اختلاف معنی‌داری نشان داد. اثر

افزایشی بود با این وجود، عکس‌العمل آنتوسیانین نسبت به تنش شوری در سطوح مختلف تیمار متیل‌جاسمونات به‌طور معنی‌داری ($P < 0/01$) متفاوت بود. شکل ۱ نشان داد که بیشترین تغییرات میزان آنتوسیانین در کاربرد متیل‌جاسمونات (۷۵ میکرو مولار) در سطوح شوری شش و نه دسی‌زیمنس بر متر (به ترتیب حدود ۸/۶۳ و ۸/۱۴ میکرو مول بر گرم وزن تر) بود. روند تغییرات غلظت بالاتر متیل‌جاسمونات (۱۵۰ میکرو مولار) در سطوح شوری شش و نه دسی‌زیمنس بر متر تقریباً ثابت بوده در حالی که تفاوت معنی‌داری بین کاربرد غلظت ۱۵۰ میکرومولار متیل‌جاسمونات با عدم کاربرد متیل‌جاسمونات در سطوح صفر، شش و نه دسی‌زیمنس بر متر مشاهده نشد، که نشان‌دهنده تحریک وابستگی به غلظت متیل‌جاسمونات می‌باشد. نتایج ارائه شده در پژوهش حاضر نشان می‌دهد که کاربرد متیل‌جاسمونات (۷۵ میکرو مولار) در سطوح شوری مختلف سبب افزایش تجمع آنتوسیانین‌ها در گیاه شد.

متیل‌جاسمونات مولکول‌های سیگنال مطرحی هستند که بخشی از سیستم پاسخ‌های دفاعی گیاه را تشکیل می‌دهند و می‌توانند در گیاه بیوسنتز متابولیت‌های ثانویه را از طریق مسیرهای سیگنالینگ مجزا تحریک کنند (اسمعیل‌زاده و همکاران، ۱۳۹۴) و باعث افزایش متابولیت‌های ثانویه مانند آنتوسیانین‌ها و فنل‌ها شود. آنتوسیانین‌ها خاصیت آنتی‌اکسیدانی دارند و از گیاه در برابر واکنش‌های فتودینامیک آسیب رساننده، با سرکوب کردن گونه‌های فعال اکسیژن، حفاظت می‌کنند (قتانی و همکاران، ۱۳۸۹) و در شرایط تنش آبی یا شوری به عنوان یک محلول سازگارکننده اسمزی عمل کنند (چاپارزاده و زرنندی، ۱۳۹۰). تجمع آنتوسیانین در کاربرد متیل‌جاسمونات در توت فرنگی (Lolaei et al., 2013) گزارش شده‌است و این می‌تواند در مطالعه حاضر کاربرد متیل‌جاسمونات را در افزایش میزان آنتوسیانین در شرایط شور در گیاه نعنای فلفلی را توضیح دهد.

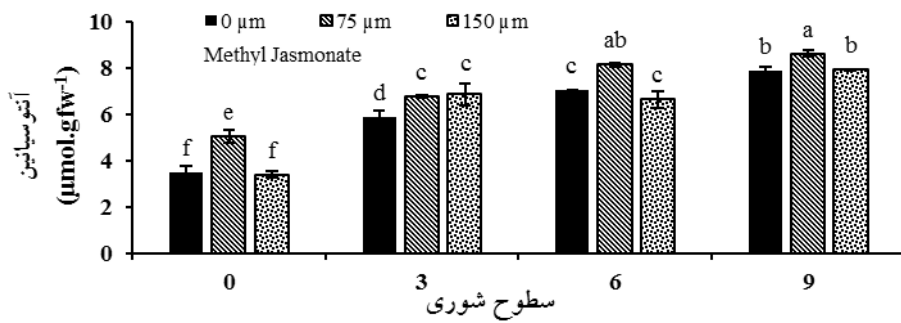
مقدار کلروفیل و کاروتنوئید با افزایش شوری به طور معنی‌داری کاهش یافت (جدول ۵). به‌طوری‌که میزان کلروفیل a از ۶/۳۵ به ۴ و کلروفیل b از ۵/۵۲ به ۳/۹۲ و کلروفیل کل از

۱۱/۸۷ به ۷/۹۶ (میلی گرم بر گرم وزن تر) به ترتیب از تیمار شاهد به تیمار شوری نه دسی‌زیمنس بر متر کاهش یافت. نتایج نشان داد که بین میزان کلروفیل a و کلروفیل b (**۰/۹۲) و همین‌طور بین کلروفیل a و کاروتنوئید (**۰/۷۰) همبستگی وجود دارد. زیرا کلروفیل b و کاروتنوئیدها به عنوان رنگدانه‌های کمکی و حفاظتی از کلروفیل a، واقع در فتوسیستم‌های کلروپلاست عمل کرده و در جذب و انتقال انرژی نورانی دریافتی به کلروفیل a نقش موثری دارند (آذری و همکاران، ۱۳۹۱). کاروتنوئیدها از طریق دفع انرژی به صورت گرما یا واکنش‌های شیمیایی بی‌ضرر از فتوسیستم (I) و (II) موجب حفظ غشاهای کلروپلاستی شده، و از طریق چرخه گزانتوفیل باعث مصرف اکسیژن و حفاظت از کلروفیل در مقابل فتواکسیداسیون می‌شوند (دانشمند و همکاران، ۱۳۹۳).

کاهش کلروفیل a و b در اثر تنش شوری توسط سایر پژوهشگران در پنبه (Saleh, 2012)، کلزا (آذری و همکاران، ۱۳۹۱) و توتون (حاجی‌بلند و ابراهیمی، ۱۳۹۰) نیز گزارش شده است. طبق نتایج بدست آمده از محققین مهمترین علت کاهش میزان کلروفیل، به ویژه در شرایط تنش شدید، می‌تواند به کاهش فعالیت آنزیم‌های موثر در سنتز کلروفیل (ALA-دهیدروژناز) (Viera Santo, 2004)، اکسیداسیون نوری سریع-تر کلروفیل نسبت به سنتز آن (امیرجانی، ۱۳۸۹) و تخریب رنگدانه‌های کمکی نسبت داد.

میزان کلروفیل به‌طور متفاوتی به کاربرد متیل‌جاسمونات واکنش نشان داد. با کاربرد سطوح پایین متیل‌جاسمونات (۷۵ میکرومولار)، میزان کلروفیل a به طور معنی‌داری افزایش یافت. اما در سطوح بالای متیل‌جاسمونات اثر بازدارندگی آن بر میزان کلروفیل a مشاهده شد. بطوریکه غلظت ۱۵۰ میکرومولار میزان کلروفیل a را نسبت به شاهد کاهش داد. سطوح بالای جاسمونات با بالا بردن سطح اسید آبسزیک برگ و نهایتاً کاهش آنزیم رویسکو و کلروفیل باعث اختلال در فتوسنتز می‌شود (صفاری و همکاران، ۱۳۹۱).

در این بررسی مقدار کلروفیل b با کاربرد غلظت ۷۵



شکل ۱- برهمکنش متیل جاسمونات و شوری بر میزان آنتوسیانین نعنای فلفلی. در هر ستون میانگین‌های با حروف مشابه بیانگر عدم اختلاف معنی دار (LSD) در سطح ۵ درصد می‌باشد.

جدول ۵- اثر متیل جاسمونات و تنش شوری در تعرق، کلروفیل، کاروتنوئید، وزن خشک برگ و بوته نعنای فلفلی

تیمار	سرعت تعرق (dS.m ⁻¹)	کلروفیل (mg.g ⁻¹ FW)			کاروتنوئید (mg.g ⁻¹ FW)	وزن خشک بوته (g)	وزن خشک برگ (g)
		a	b	a+b			
0	۰/۲۸ ^a	۱۱/۸۷ ^a	۵/۵۲ ^a	۶/۳۵ ^a	۰/۶۷ ^a	۱۴/۳۷ ^a	۳/۹۹ ^a
۳	۰/۲۳ ^b	۱۰/۴ ^b	۴/۸ ^b	۵/۵۲ ^b	۰/۵۹ ^{ab}	۱۲/۱۲ ^b	۳/۴۵ ^b
۶	۰/۱۸ ^c	۹/۰۰ ^c	۴/۳۳ ^c	۴/۶۶ ^c	۰/۴۸ ^{bc}	۸/۹ ^c	۲/۹۴ ^c
۹	۰/۱۲ ^d	۷/۹۶ ^d	۳/۹۲ ^d	۴/۰۳ ^d	۰/۴۲ ^c	۵/۳۱ ^d	۱/۷۱ ^d
متیل جاسمونات (μM)							
0	۰/۱۶ ^c	۹/۶۵ ^b	۴/۵۵ ^b	۵/۱۰ ^b	۰/۵۸ ^a	۱۲/۱۶ ^a	۲/۷۸ ^b
۷۵	۰/۲۶ ^a	۱۰/۷۶ ^a	۵/۰۵ ^a	۵/۷ ^a	۰/۵۶ ^a	۷/۹۹ ^c	۳/۳۲ ^a

* و ** به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

سدیم و کلر توسط ریشه مانع انتقال سدیم به اندام هوایی شده و از آسیب این یون بر اندام هوایی ممانعت می‌کند (Kang et al., 2005; Fedina & Dimova, 2000). و با بیان ژن آنزیم‌های کلیدی دخیل در بیوسنتز کلروفیل موجب تحریک تشکیل ۵- آمینو لولولینیک (دستجردی و همکاران، ۱۳۹۳) و تجمع رنگدانه‌های کلروفیل می‌شوند. نتایج این آزمایش حاکی از روند کاهشی در پارامترهای ETR، Fv/Fm، Fv و Fm در سطوح مختلف شوری بود (جدول ۶). با بررسی جدول ۶ می‌توان مشاهده کرد که افزایش میزان شوری تا سطح نه دسی زمینس بر متر، پارامترهای فلورسانس متغییر، حداکثر کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II و فلورسانس حداکثر به ترتیب ۴۹/۸۲، ۲۵ و

میکرومولار متیل جاسمونات به طور معنی‌داری افزایش یافت اما در غلظت ۱۵۰ میکرومولار تفاوت معنی‌داری با شاهد مشاهده نشد. افزایش میزان کلروفیل a و b در کاربرد متیل جاسمونات به وسیله محققان دیگر در گیاه تربچه (دستجردی و همکاران، ۱۳۹۳)، بابونه آلمانی (سلیمی و همکاران، ۱۳۹۳) و توتون (Jamalomidi et al, 2013) گزارش شده است. در شرایط شوری بالا، کاهش میزان کلروفیل یک مکانیزم تطبیقی برای مقابله با تنش شوری است، چرا که منجر به کاهش بیشتر انتقال الکترون فتوسنتزی و کاهش تولید گونه‌های اکسیژن فعال شود. این امر باعث کاهش فتوسنتز و آسمیلاسیون CO₂ می‌شود (Eisa et al., 2012). در واقع به نظر می‌رسد متیل جاسمونات با ممانعت از جذب

جدول ۶- اثر متیل جاسمونات و تنش شوری در فلورسانس کلروفیل برگ نعنای فلفلی

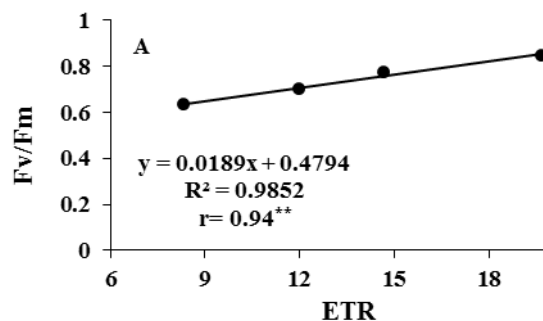
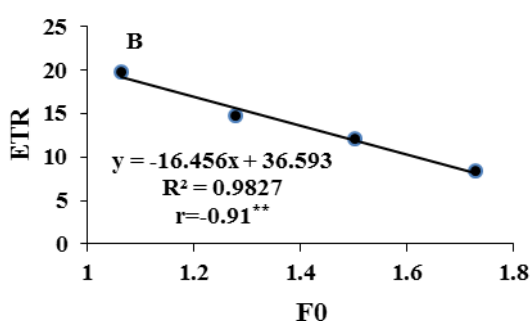
تیما	FV/Fm	Fm	FV	NPQ
شوری (dS.m ⁻¹)				
۰	۰/۸۴ ^a	۶/۷۹ ^a	۵/۷۲ ^a	۰/۷۹ ^d
۳	۰/۷۷ ^b	۶/۰۷ ^b	۴/۷۲ ^b	۰/۸۷ ^c
۶	۰/۷ ^c	۴/۹۷ ^c	۳/۵ ^c	۰/۹۶ ^b
۹	۰/۶۳ ^d	۴/۵۳ ^d	۲/۸۷ ^d	۱/۱۳ ^a
متیل جاسمونات (μM)				
۰	۰/۷۳ ^b	۵/۵ ^b	۴/۱۱ ^b	۰/۹۳ ^b
۷۵	۰/۷۶ ^a	۵/۸۵ ^a	۴/۵۴ ^a	۰/۹۶ ^a
۱۵۰	۰/۷۱ ^b	۵/۴۲ ^b	۳/۹۶ ^b	۰/۹۱ ^b

* و ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

آب و همچنین چرخه انتقال الکترون در درون یا اطراف فتوسیستم II مرتبط باشد (Chaves *et al.*, 2009) که موجب کاهش و اختلال در واکنش‌های فتوشیمیایی در شرایط تنش شوری شده است.

کاربرد متیل جاسمونات به طور قابل توجهی با افزایش کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II، موجب بهبود فلورسانس کلروفیل گیاه شد. کاربرد غلظت ۷۵ میکرومولار متیل جاسمونات میزان Fm را هفت درصد نسبت به شاهد افزایش داد در حالی که تفاوت معنی داری بین کاربرد غلظت ۱۵۰ میکرومولار متیل جاسمونات با شاهد مشاهده نشد. از جمله مطالعات انجام شده در این زمینه توسط دانشمندان می توان به گزارش‌های قاسمی و حسین‌زاده (۲۰۱۵) بر روی گیاه آفتابگردان اشاره نمود. افزایش راندمان فتوسیستم II ممکن است با اثرات متیل جاسمونات بر تراکم مراکز واکنش در هر آنتن کلروفیل فتوسیستم II، عملکرد کوانتومی برای انتقال الکترون و تغییرات ساختاری در پروتئین D₁ مرتبط باشد که موجب تغییرات در کارکرد و میزان راندمان الکترون فتوسیستم II می شود (Ghassemi and Hosseinzadeh, 2015). بنابراین، می توان چنین بیان کرد که کاربرد متیل جاسمونات می تواند موجب حفظ غلظت کلروفیل مراکز واکنش شود و از این طریق موجب بهبود سرعت انتقال الکترون و افزایش کارایی

درصد کاهش یافت. تنش شوری با تغییرات ساختاری در فتوسیستم II، به خصوص در پروتئین D₁، بازدارندگی نوری و کاهش پذیرنده‌های الکترون موجب افزایش تولید رادیکال آزاد می شود، که می تواند منجر به صدمات اکسیداتیو، تخریب کلروفیل، افزایش آسیب اجزای فتوسیستم II و غیر فعال شدن آنزیم کلروپلاست شود (Cui *et al.*, 2006). می توان گفت آبیاری با سطوح بالای آب دریا از طریق آسیب به زنجیره انتقال الکترون منجر به اختلال و کاهش ظرفیت پذیرش و انتقال الکترون شده و فلورسانس متغیر را کاهش دهد. تنش شوری با تاثیر بر فتوسیستم II باعث کاهش Fv/Fm می شود و این اشاره به کاهش سرعت انتقال الکترون در زنجیره انتقال الکترون کلروپلاستی و کاهش پذیرنده‌های الکترون دارد که ممکن است باعث افزایش احتمال تولید رادیکال‌های واکنش پذیر شود، این رادیکال‌های آزاد می توانند به اجزا فتوسیستم II آسیب وارد نماید (دانشمند و همکاران، ۱۳۹۳). در همین رابطه پژوهش‌ها نشان داد که تنش شوری در گیاه برنج (Moradi and Ismaili, 2007) و ارقام مختلف گندم (Cha-um *et al.*, 2009) عملکرد کوانتومی فتوسیستم II را کاهش داد. همچنین تنش شوری موجب کاهش پارامتر فلورسانس حداکثر شد. این کاهش ممکن است با اکسیداسیون کمتر QA (Wilson and Greaves, 1993)، کاهش فعالیت کمپلکس آنزیم تجزیه کننده



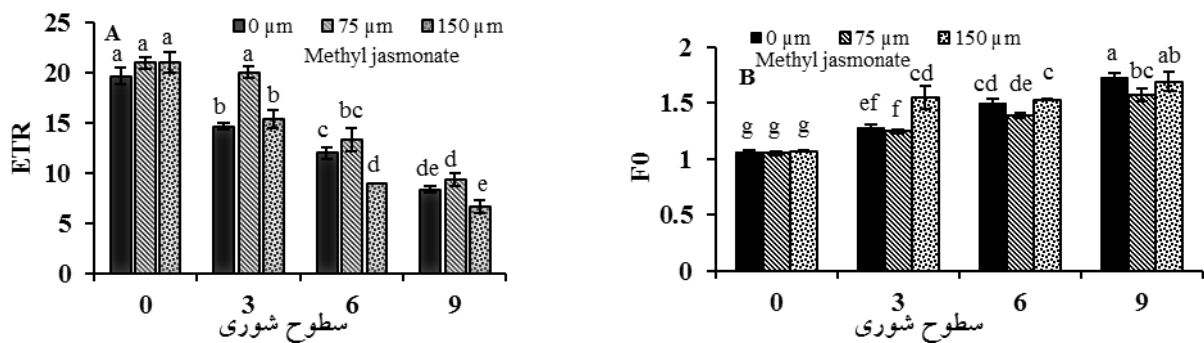
شکل ۲ - رابطه بین سرعت انتقال الکترون با حداکثر کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II (A)، فلورسانس حداقل با سرعت انتقال الکترون (B) در برگ نعنای فلفلی.

جاسمونات روی گیاه در سطوح تنش شوری با تخفیف تنش و بهبود سرعت انتقال الکترون بوده است.

نتایج داده‌ها (جدول ۴ و شکل ۲) نشان داد که افزایش سطوح شوری موجب افزایش حداقل فلورسانس، در سطح احتمال یک درصد شد. افزایش F در تنش شوری به دلیل افزایش بازدارندگی نوری فتوسیستم II (جوادپور و همکاران، ۱۳۹۲) و آسیب زنجیره انتقال الکترون فتوسیستم II در اثر کاهش ظرفیت کوئینون آ (QA) و عدم اکسیداسیون کامل آن به دلیل جریان کند الکترون در طول مسیر فتوسیستم II و در مجموع غیرفعال شدن فتوسیستم II می‌باشد (Zlatev and Yordanov, 2004). شکل ۲ بیانگر این است که استفاده از غلظت ۷۵ میکرومولار متیل‌جاسمونات در سطوح مختلف تیمار شوری موجب کاهش F₀ شد. بر اساس نتایج آزمون همبستگی و روابط رگرسیونی (شکل ۳)، رابطه‌ی خطی منفی و بالایی ($r = -0.91^{**}$) بین سرعت انتقال الکترون و حداقل فلورسانس کلروفیل مشاهده شد که بیانگر اختلال در زنجیره انتقال الکترون فتوسیستم II در شرایط شوری بالا می‌باشد. به نظر می‌رسد کاربرد محلول‌پاشی متیل‌جاسمونات در شرایط تنش از طریق کاهش F₀، موجب حفاظت مراکز فتوسیستم II شده است که این امر باعث افزایش سرعت انتقال و تحمل بیشتر در شرایط تنش شوری شود.

در پژوهش حاضر پارامتر خاموشی غیرفتوشیمیایی (NPQ) در گیاهان تیمار شده با آب شور (جدول ۶)، در تمام سطوح شوری نسبت به شاهد افزایش یافت به طوری که بیشترین میزان

فتوسیستم II شود. شکل ۲ نشان داد که کاربرد متیل جاسمونات و شوری روی ETR موجب بهبود یا تعدیل شرایط تنش شوری شد، در این بررسی سرعت انتقال الکترون در کاربرد متیل‌جاسمونات با غلظت ۷۵ میکرومولار در تیمار شوری ۳ و ۶ دسی زیمنس بر متر به طور معنی‌داری بیشتر از سطوح دیگر این هورمون بود. در تنش شوری، یونها از طریق تخریب لایه لیپید یا ترکیب لیپید- پروتئین روی غشای تیلاکوئید تأثیر گذاشته و از طریق آسیب به فتوسیستم II و سایر اجزای زنجیره انتقال الکترون موجب اختلال یا کاهش شدید انتقال الکترون فتوسنتزی می‌شود (Kanwal et al., 2013). نتایجی نیز مبنی بر کاهش انتقال الکترون در فتوسیستم II در آراییدوپسیس (Stepien and Johnson, 2009) و آفتابگردان (Ghassemi and Hosseinzadeh, 2015) در پاسخ به تنش شوری گزارش شده است. به طور مشابهی قاسمی و حسین‌زاده (۲۰۱۵) گزارش کردند که کاربرد جاسمونیک اسید منجر به افزایش ETR در گیاه آفتابگردان تحت تنش شوری شد. همچنین همبستگی مثبت ($r = 0.94^{**}$) بین سرعت انتقال الکترون با حداکثر کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II (شکل ۲) شاید به این دلیل باشد که نسبت بالای Fv/Fm توانایی گیاه را در محافظت نوری در شرایط تنش افزایش می‌دهد. هرگاه شرایط لازم برای انتقال الکترون از فتوسیستم II مهیا باشد ظرفیت انتقال الکترون فتوسیستم II بالا خواهد رفت و سرعت انتقال الکترون در زنجیره انتقال الکترون کلروپلاستی افزایش می‌یابد. در مطالعه حاضر، به نظر می‌رسد که اثر متیل



شکل ۳- برهمکنش متیل جاسمونات و شوری بر سرعت انتقال الکترون (ETR) (A)، حداقل فلورسانس (Fo) (B) نعنای فلفلی. در هر ستون میانگین‌های با حروف مشابه بیانگر عدم اختلاف معنی دار (LSD) در سطح ۵ درصد می‌باشد.

میکرومولار) را می‌توان به دلیل افزایش ظرفیت چرخه گزانتوفیل و توانایی گیاه در دفع تنش از طریق هدر دادن انرژی به صورت گرما دانست (Chaves *et al.*, 2009). و در نتیجه موجب افزایش عملکرد فلورسانس کلروفیل و بهبود حداکثر کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II در گیاه نعنای فلفلی شد.

بر اساس یافته‌ها، روند تغییرات کارایی کوآتومی فتوشیمیایی مؤثر فتوسیستم II [Y(II)], بطور معنی‌داری ($P < 0.01$) تحت تأثیر اثر متقابل متیل جاسمونات و شوری قرار گرفت (جدول ۵). میزان Y(II) در اثر تنش شوری کاهش یافت، و با افزایش میزان شوری از صفر به نه دسی‌زیمنس بر متر این کاهش، شدت یافت (شکل ۵). این کاهش احتمالاً بیانگر کاهش فرآیند فتوستتزی و آسیمیلایون CO_2 در اثر تنش شوری می‌باشد. از سوی دیگر، کاربرد متیل جاسمونات بطور متفاوتی میزان Y(II) را تحت تأثیر قرار داد. غلظت بالای متیل جاسمونات نسبت به عدم کاربرد آن در سطوح شوری صفر تا شش دسی‌زیمنس بر متر به صورت کاهشی و سپس در سطح نه دسی‌زیمنس بر متر تقریباً ثابت بود. طبق نمودار (۵) بیشترین میزان Y(II) در تیمار متیل جاسمونات (۷۵ میکرومولار) در شرایط بدون تنش (۷ درصد نسبت به شاهد) مشاهده شد.

از دیگر ویژگی‌های مورد بحث در این تحقیق هدایت روزنه‌ای است که بطور معنی‌داری ($P < 0.01$) تحت تأثیر اثر متقابل متیل جاسمونات و شوری قرار گرفت (جدول ۳). در

خاموشی فتوشیمیایی در سطح شوری نه دسی‌زیمنس بر متر (با ۴۱ درصد افزایش نسبت به شاهد) مشاهده شد. در شرایط تنش میزان پارامتر خاموشی غیرفتوشیمیایی (NPQ) افزایش یافت به این دلیل که در شرایط تنش فعالیت چرخه گزانتوفیل سبب افزایش اتلاف انرژی به صورت گرما و افزایش NPQ می‌شود (Chaves *et al.*, 2009). این پارامتر از بیش برانگیختگی فتوسیستم II و خسارت به دستگاه فتوستتزی ممانعت به عمل می‌آورد (اسدی و همکاران، ۱۳۹۴). بر اساس نتایج آزمون همبستگی و روابط رگرسیونی (شکل ۴)، رابطه خطی منفی و بالای بین پارامتر خاموشی غیرفتوشیمیایی و حداکثر کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II (-0.83^{**}) بیانگر این است که افزایش NPQ (اتلاف انرژی به صورت گرما) برای مصرف انرژی مازاد و حفظ اکسیداسیون پذیرنده‌های الکترون فتوسیستم II ناکافی بوده (Ort and Baker, 2002) و این امر می‌تواند علت کاهش حداکثر کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II را در شرایط تنش شوری در گیاه نعنای فلفلی توضیح دهد.

در گیاهان تیمار شده با سطوح مختلف متیل جاسمونات میزان پارامتر NPQ بطور معنی‌داری ($P < 0.01$) بیشتر از شاهد بود. بطوریکه بیشترین اثر مثبت متیل جاسمونات در غلظت ۷۵ میکرومولار (با ۳ درصد افزایش نسبت به شاهد) به دست آمد. از طرف دیگر کاهش معنی‌داری در میزان NPQ با کاربرد غلظت ۱۵۰ میکرومولار متیل جاسمونات با شاهد مشاهده شد، که نشان دهنده تحریک وابسته به غلظت متیل جاسمونات می‌باشد. افزایش NPQ در کاربرد متیل جاسمونات (۷۵

روابط آبی گیاه و افزایش هدایت روزنه‌ای، سرعت انتقال الکترون و کارایی فتوسیستم II افزایش می‌یابد در نتیجه میزان دی‌اکسید کربن برای استفاده در فتوسنتز، بیشتر می‌شود.

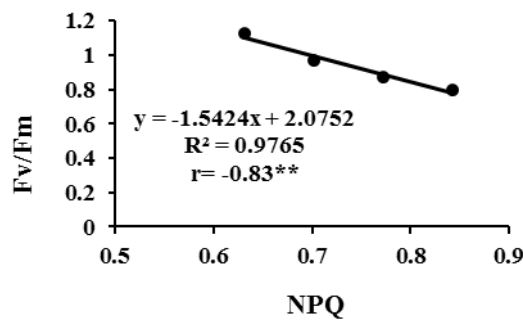
افزایش میزان شوری در این مطالعه موجب کاهش معنی‌دار ($P < 0/01$) سرعت تعرق در نعنای فلفلی شد به طوری که با افزایش شوری از صفر به نه دسی‌زیمنس بر متر سرعت تعرق برگ ۵۶/۴۹ درصد کاهش یافت (جدول ۴). می‌تواند بیان‌کننده این نکته باشد که با افزایش میزان شوری، گیاه جهت کاهش اثرات تنش شوری، و حفظ تعادل آب برگ، اقدام به بستن روزنه‌ها و کاهش خروج آب از گیاه به صورت تعرق نموده است. در مطالعه انجام شده روی ارقام کلزا در شرایط شور در محیط رشد ریشه، کاهش نسبت تعرق و هدایت روزنه‌ای مشاهده شد (Qasim et al., 2003) با این وجود، در گیاهان تیمار شده با سطوح مختلف متیل‌جاسمونات میزان تعرق بطور معنی‌داری ($P < 0/01$) بیشتر بود. به طوری‌که بیشترین اثر مثبت متیل‌جاسمونات در غلظت ۷۵ میکرومولار (با ۳۶ درصد افزایش نسبت به شاهد) به دست آمد. این حالت را میتوان به تأثیر متیل‌جاسمونات در روابط آبی و توان افزایش فشار اسمزی سلول‌ها و در نتیجه جذب آب از محیط مرتبط دانست (تنوری و همکاران، ۱۳۹۳).

نتایج نشان داد با افزایش شوری محتوای نسبی آب برگ کاهش معنی‌داری در همه تیمارهای اعمال شده در گیاه نعنای فلفلی داشت (شکل ۶). این کاهش به طور عمده در ارتباط با کاهش میزان هدایت روزنه‌ای است و به دنبال آن، با بسته شدن روزنه‌ها و کاهش تعرق، منجر به کاهش جذب آب از ریشه‌ها می‌شود. در نعنای فلفلی‌های تیمار شده با متیل-جاسمونات این کاهش شدت کمتری داشت به طوری‌که بر اساس نتایج حاصل، بیشترین و کمترین میزان محتوای نسبی آب برگ به ترتیب در تیمار $MJ_2 \times S_0$ (۹۹/۳۶ درصد) و $MJ_3 \times S_0$ (۶۰ درصد) به دست آمد. به این ترتیب، غلظت ۷۵ میکرومولار متیل‌جاسمونات در سطوح شوری مختلف عملکرد بهتری در مقایسه با غلظت‌های دیگر این هورمون از خود نشان داد و از طریق حفظ محتوای نسبی آب برگ موجب

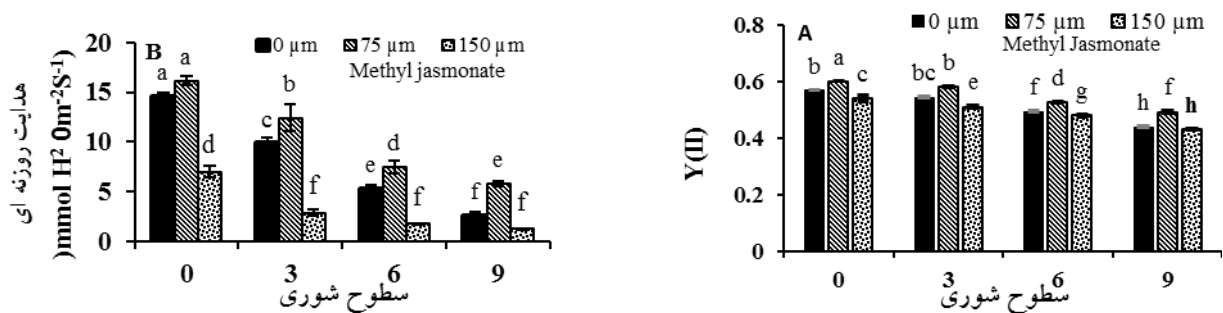
پژوهش حاضر، تحت تأثیر غلظت ۷۵ میکرومولار متیل جاسمونات، هدایت روزنه‌ای گیاهان تیمار شده با آب شور افزایش یافت و اثرات مخرب شوری بر هدایت روزنه‌ای به طور معنی‌داری کمتر بود (شکل ۵). به عنوان مثال هدایت روزنه‌ای گیاه تیمار شده با $MJ_2 \times S_0$ (۱۰ درصد نسبت به شاهد) و $MJ_2 \times S_4$ (۵۸ درصد نسبت به $MJ_0 \times S_4$) افزایش نشان داد. به طور کلی، می‌توان گفت که نسبت‌های بالای متیل‌جاسمونات اثرات معکوسی بر میزان هدایت روزنه‌ای داشت، به طوری‌که کمترین میزان هدایت روزنه‌ای (۹۱ درصد کاهش نسبت به شاهد) در شوری نه دسی‌زیمنس بر متر و غلظت ۱۵۰ میکرومولار متیل‌جاسمونات دیده شد.

در مطالعه حاضر، به نظر می‌رسد که آبیاری با آب شور، با افزایش فشار اسمزی محلول اطراف ریشه موجب کاهش پتانسیل آب در اطراف ریشه و کاهش جذب آب توسط ریشه شده و کاهش جذب آب موجب القای پاسخ‌های روزنه‌ای می‌شود. کاهش هدایت روزنه‌ای در شرایط شور قبلا در آفتابگردان (Shahbaz et al., 2011) برنج (Naheed et al., 2007)، کلزا (Qasim et al., 2003) گزارش شد.

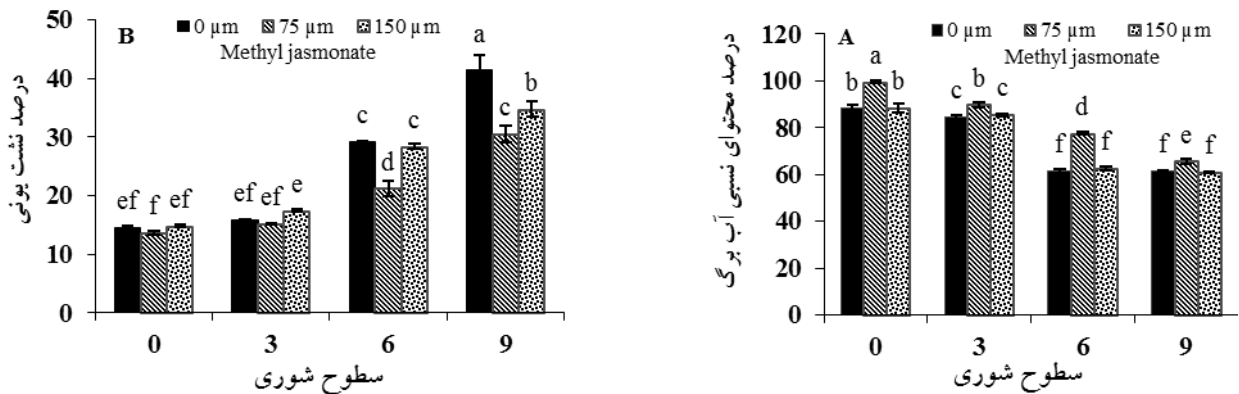
همان‌گونه که این آزمایش نتایج کاربرد جاسمونیک اسید قبل از تیمار شوری در گیاه جو که موجب کاهش اثر بازدارندگی NaCl بر هدایت روزنه‌ای و سرعت تعرق می‌شود در آزمایش پوسپیسیلووا قبلا گزارش شده است (Pospisilova, 2003) به نظر می‌رسد با شدت یافتن تنش، متیل‌جاسمونات برای تخفیف دادن به اثرات مضر شوری، باعث القای بسته شدن روزنه‌ها می‌گردد (سلیمی و همکاران ۱۳۹۳). مکانیسم احتمالی فعالیت متیل‌جاسمونات در باز کردن روزنه احتمالا شبیه به آبسزیک اسید در جلوگیری از خروج H^+ و نفوذ K^+ است (Pospisilova, 2003). همبستگی مثبت و معنی‌دار بین هدایت روزنه‌ای و کارایی فتوسیستم II ($r^{**} = 0/87$)، محتوای نسبی آب برگ ($r^{**} = 0/79$) گیاه نعنای فلفلی می‌تواند به این دلیل باشد که گیاه با مساعدت متیل‌جاسمونات از سازوکارهای نظیر جلوگیری از ورود نمک و جذب ترجیحی K^+ در شوری‌های ملایم بهره گرفته‌باشد (سلیمی و همکاران، ۱۳۹۰) و با بهبود



شکل ۴ - رابطه بین پارامتر خاموشی غیرفتوشیمیایی با حداکثر کارایی فتوشیمیایی فتوسنتز II در برگ نعنای فلفلی



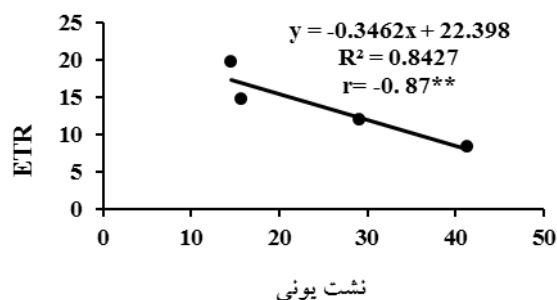
شکل ۵- برهمکنش متیل جاسمونات و شوری بر (Y II) (A)، هدایت روزنه ای (B) نعنای فلفلی. در هر ستون میانگین‌های با حروف مشابه بیانگر عدم اختلاف معنی دار (LSD) در سطح ۵ درصد می‌باشد.



شکل ۶- برهمکنش متیل جاسمونات و شوری بر محتوای نسبی آب برگ (A)، نشت یونی (B). در هر ستون میانگین‌های با حروف مشابه بیانگر عدم اختلاف معنی دار (LSD) در سطح ۵ درصد می‌باشد.

تداوم رشد گیاه می‌شود. مقایسه میانگین اثرات متقابل متیل جاسمونات و شوری در صفت نشت یونی دارای اختلاف معنی‌داری بود. به‌طور کلی با اعمال تنش، میزان نشت یونی در تمام تیمارها افزایش پیدا کرد به‌طوری‌که بیشترین میزان نشت یونی (شکل ۶) مربوط به تیمار $MJ_0 \times S_9$ (۴۱/۴ درصد) و کمترین آن هم مربوط به تیمار

تداوم رشد گیاه می‌شود. که بیانگر اثر مثبت متیل جاسمونات در کاهش آسیب به غشای سلول و کاهش میزان نشت یونی بود. در این بین غلظت ۷۵ میکرومولار متیل جاسمونات برتری قابل ملاحظه‌ای در مقایسه با سطوح دیگر این هورمون در شرایط تنش شوری و عدم تنش از خود نشان داد. بر اساس نتایج آزمون همبستگی و روابط رگرسیونی



شکل ۷ - رابطه بین سرعت انتقال الکترون با نشت یونی در برگ نعنای فلفلی

میکرومولار متیل جاسمونات دارای تفاوت معنی داری با شاهد بود و میزان وزن خشک را ۱۶ درصد نسبت به شاهد افزایش داد. اما وزن خشک کل بوته در کاربرد متیل جاسمونات کاهش یافت. همبستگی مثبت بین میزان وزن خشک برگ و محتوای نسبی آب برگ (**۰/۷۲) و همبستگی مثبت بین وزن خشک برگ و سرعت انتقال الکترون (**۰/۷۷) وجود داشت. زیرا متیل جاسمونات از طریق افزایش میزان فتوسنتز موجب افزایش وزن خشک می شود. این حالت را می توان به توانایی متیل جاسمونات در ارتباط با تعادل آبی سلول و افزایش تورژسانس سلولها (تنوری و همکاران، ۱۳۹۳) و در نهایت افزایش رشد برگ مرتبط دانست. کاربرد متیل جاسمونات از طریق افزایش سطح برگ و دریافت نور بیشتر و حفظ میزان کلروفیل موجب افزایش فتوسنتز و افزایش وزن خشک می شود.

نتیجه گیری کلی

سطوح مختلف شوری باعث ایجاد آثار منفی بر کلیه صفات مؤثر بر رشد گیاه نعنای فلفلی شد. با این وجود، کاربرد غلظت ۷۵ میکرومولار متیل جاسمونات تاثیر مثبتی بر صفات فلورسانس، آنتوسیانین و میزان کلروفیل گیاه نعنای فلفلی داشت. چنین به نظر می رسد متیل جاسمونات از طریق پایداری بیشتر غشاهای فتوسنتزی، حفظ کلروفیل و افزایش کارایی فتوسیستم II موجب افزایش فتوسنتز و توسعه رشد گیاهی و در نهایت موجب تحمل در برابر شوری می شود.

(شکل ۷)، رابطه‌ی خطی منفی و بالایی (**۰/۸۷-) بین سرعت انتقال الکترون و نشت یونی مشاهده شد. به نظر می رسد که تیمار متیل جاسمونات با افزایش توان آنتی اکسیدانی سلول از جمله آنتوسیانینها موجب افزایش میزان محتوای آب نسبی و کاهش مقدار نشت یونی شده و موجب حفاظت بیشتر از غشاهای سلولی شده و از تخریب کلروفیل ممانعت می کند، و شرایط مناسب را برای انتقال الکترون فراهم می کند.

با توجه به نتایج، وزن خشک برگ و بوته تحت تاثیر اثر متقابل شوری و متیل جاسمونات قرار نگرفت (جدول ۳ و جدول ۵) و روند تغییرات وزن خشک برگ و بوته به شوری، به طور معنی داری ($P < 0/01$) کاهش بود. به طوری که با افزایش میزان شوری این کاهش شدت یافت و به حداکثر میزان خود (به ترتیب ۵۵/۱۴ و ۶۳ درصد نسبت به شاهد) رسید. آبیاری با آب دریا منجر به اختلال در جذب مواد معدنی، کاهش فتوسنتز، سنتز پروتئین و یا متابولیسم کربوهیدرات می شود. تنش شوری از طریق کاهش هدایت روزنه-ای موجب افزایش غلظت دی اکسیدکربن درون روزنه‌ای می شود و با جلوگیری از فرآیندهای بیوشیمیایی و سنتز ساکاروز، موجب تقلیل وزن خشک گیاه می شود (سلیمی و همکاران ۱۳۹۳) این نتایج با کاهش وزن خشک برگ و بوته در تنش شوری در گیاه کلزا (Ashraf and McNeilly, 2004)، گندم (Munns and James, 2003) و سویا (Sharifi et al., 2007) همخوانی داشت.

وزن خشک برگ و بوته گیاه نعنای فلفلی تحت تاثیر کاربرد متیل جاسمونات قرار گرفت که به میزان غلظت متیل جاسمونات بستگی داشت. و در وزن خشک برگ تنها غلظت ۷۵

منابع

- اسدی صنم، س.، زواره، م.، پیردشتی، ه. ا. سفیدکن، ف. و نعمت زاده، ق. (۱۳۹۴). بررسی پاسخ‌های بیوشیمیایی و فیزیولوژیک گیاه دارویی سرخارگل (*Echinacea purpurea* (L) Moench) به تنش دمای پایین. فرآیند و کارکرد گیاهی ۱۲: ۱۱-۲۸.
- اسمعیل‌زاده بهابادی، ص.، رضایی نودهی، آ. و نجفی، ش. (۱۳۹۴). اثر نیتریک اکساید بر میزان رشد و برخی شاخص‌های فیزیولوژیک گیاهچه‌های بادرنجبویه کشت شده در شرایط *In vitro*. مجله سلول و بافت ۲: ۱۹۵-۲۰۳.
- امیرجانی، م. ر. (۱۳۹۱). بررسی مقایسه‌ای بردباری دو وارسته گندم (*Triticum aestivum*) در تولید کلروفیل انتقال الکترون نسبت به تنش شوری، مجله علمی پژوهشی سلول و بافت ۲: ۵۷-۶۷.
- آذری، آ.، مدرس ثانوی، س. ع. م.، عسکری، ح. قناتی، ف. ناجی، ا. م. و علیزاده، ب. (۱۳۹۱). اثر تنش شوری بر صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک دو گونه کلزا و شلغم روغنی (*Brassica napus and B. Rapa*)، مجله علوم زراعی ایران ۲: ۱۲۱-۱۳۵.
- تنوری، آ.، قاسم‌نژاد، ع. و علیزاده، م. (۱۳۹۳). تأثیر متیل‌جاسمونات و اسید سالیسیلیک بر صفات مورفولوژیک و رنگدانه‌های درونی کالوس کنگر فرنگی. به زراعی کشاورزی. ۱۶ (۴): ۸۵۷-۸۶۹.
- جوادی‌پور، ز.، موحدی‌دهنوی، م. بلوچی، ح. ر. (۱۳۹۲). ارزیابی پارامترهای فتوسنتزی، محتوا و فلورسانس کلروفیل برگ ارقام گلرنگ تحت تنش شوری، مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی ۲: ۳۵-۳۶.
- چاپارزاده، ن. و زرنندی میان‌دوب، ل. (۱۳۹۰). اثر شوری بر محتوای رنگدانه‌های و رشد دو رقم گیاه کلزا (*Brassica napus*). زیست‌شناسی گیاهی ۹: ۱۳-۲۶.
- حاجی‌بلند، ر. و ابراهیمی، ن. (۱۳۹۰). تأثیر پلی‌آمین‌های آگزوژن بر رشد، فتوسنتز و متابولیسم فنل‌ها در گیاه توتون تحت تنش شوری، زیست‌شناسی گیاهی ۸: صفحه ۱۳-۲۶.
- دستجردی، ز.، صفی‌پور افشار، ا. و سعید نعمت‌پور، ف. (۱۳۹۴). اثر متیل‌جاسمونات بر جذب و تجمع سرب در گیاه تربچه (*Raphanus sativus* L.)، فرآیند و کارکرد گیاهی ۱۱: ۵۹-۶۵.
- سپهری، م.، صالح راستین، ن. حسینی سالکده، ق. خیام نکویی، م. (۱۳۸۸). بررسی تأثیر قارچ اندوفیت *Piriformospora indica* بر بهبود رشد و افزایش مقاومت گیاه جو (*Hordeum vulgare* L) به تنش شوری، مجله علمی پژوهشی مرتع ۳: ۵۰۸-۵۱۸.
- سلیمی، ف.، شکاری، ف. حمزه‌ئی، ج. (۱۳۹۳). تأثیر تنش شوری و محلول‌پاشی متیل‌جاسمونات بر سرعت فتوسنتز، هدایت روزنه-ای، کارایی مصرف آب و عملکرد بابونه آلمانی، نشریه پژوهش‌های زراعی ایران ۲: ۳۲۸-۳۳۴.
- سلیمی، ف.، شکاری، ف. عظیمی، م. ح. زنگانی، ا. (۱۳۹۰). نقش متیل‌جاسمونات در بهبود مقاومت به شوری از طریق تأثیر بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک در گیاه بابونه آلمانی (*Matricaria chamomilla* L.)، ۴: ۷۱۱-۷۰۰.
- صفاری، ر.، مقصودی مود، ع. ا. و صفاری، و. ر. (۱۳۹۲). اثر تنش شوری بر فلورسانس کلروفیل و عملکرد دانه برخی ارقام آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.)، مجله به‌زراعی نهال و بذر ۱: ۱۰۹-۱۳۰.
- دانشمند، ف.، آروین، م. ج. کرامت، ب. (۱۳۹۳). تغییرات ایجاد شده توسط سالیسیلیک اسید در گیاهان گلرنگ *Carthamus tinctorius* L. تحت تنش شوری، مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران) ۲: ۲۰۴-۲۱۵.
- صفاری، غ.، اله‌دادی، ا. آروین، س. م. ج. (۱۳۹۱). تأثیر برخی تنظیم‌کننده‌های رشد بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه کلزا (*Brassica napus* L.)، نشریه علوم و فناوری بذر ایران ۲: ۱۸۵-۱۹۲.
- فضائلی، ع.، بشارتی، ح. و پیرولی بیرانوند، ن. (۱۳۸۹). تأثیر شوری بر کارایی همزیستی سینوریزوبیوم‌میلوتی با ارقام مختلف یونجه، مجله پژوهش‌های خاک (علوم خاک و آب) ۳: ۲۵۳-۲۶۳.

- قناتی، ف.، بختیاریان، س. و عبدالمالکی، پ. (۱۳۸۹). تأثیر متیل جاسمونات بر متابولیت‌های ثانویه گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.). علوم و فناوری زیستی مدرس ۱: ۲۱-۳۳.
- کاظم‌الوندی، ر.، شریفان، ا. آفازاده مشگی، م. (۱۳۸۹). بررسی ترکیب شیمیایی و اثر ضد میکروبی اسانس گیاه نعناع فلفلی (*Mentha piperita*), مجله علمی پژوهشی پاتوبیولوژی مقایسه‌ای ۴: ۳۵۵-۳۶۴.
- کرمی، ع. و زارع، م. ج. (۱۳۹۳). پاسخ فیزیولوژیک و تغذیه‌ای گیاه یونجه (*Medicago sativa. cv hamedani*) در تلقیح با قارچ درون‌زی *Piriformospora indica* و باکتری *Azospirillum Spp* تحت تنش شوری، نشریه تولید گیاهان زراعی ۱: ۱۰۹-۱۲۹.
- Ashraf, M., and McNeilly, T. (2004) Salinity tolerance in Brassica oilseeds. *Critical Review of Plant Science*. 2: 157-174.
- Cui, L., Li, J. Fan, Y. Xu, S. and Zhang, Z. (2006) High temperature effects on photosynthesis, PSII functionality and antioxidant activity of two *Festuca arundinacea* cultivars with different heat susceptibility. *Botanical Studies*. 47: 61-69.
- Eisa, S., Hussin, S. Geissler, N. Koyro, H.W. (2012). Effect of NaCl salinity on water relations, photosynthesis and chemical composition of Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) as a potential cash crop halophyte. *Australian Journal of Crop Sciences*. 2:357-368.
- Cha-Um, S., Supaibulwattana, K. and Kirdmanee, C. (2009) Comparative effect of salt stress and extreme pH stress combined on glycinebetaine accumulation, photosynthetic abilities and growth characters of two rice genotypes. *Rice Science* 16(4): 247-282.
- Chaves, M., Flaxes, J. and Pinheiro, C. (2009) Photosynthesis under drought and salt stress regulation mechanism from whole plant to cell. *Annals of Botany* 103: 551-556.
- Fedina, I.S., and Dimova, L. M. (2000) Methyl jasmonate-induced polypeptides in *Pisum sativum* roots soluble proteins. *Physiol des plantes*, 10: 59-65.
- Fedina, I. S., and Tsonev, T. D. (1997) Effect of Pretreatment with Methyl Jasmonate on the Response of *Pisum sativum* to Salt Stress. *Journal of Plant Physiology*. 151: 735-740.
- Ghassemi-Golezani, K., Hosseinzadeh-Mahootchi, A. (2015) Improving physiological performance of safflower under salt stress by application of salicylic acid and jasmonic acid. *WALIA*. S1: 104-109.
- Hajer, A. S., Malibari, A. A. Al-Zahrani, H. S. and Almaghrabi, O. A. (2006) Responses of three tomato cultivars to sea water salinity. Effect of salinity on the seedling growth. *African Journal of Biotechnology*. 5: 855-861.
- Jamalomidi, F. Sarmad, J, Jamalomid, M. (2013) Changes caused by Methyl Jasmonate in Cocker 347- a cultivar of tobacco (*Nicotine tabacum* L.) under salinity stress. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*. 5: 1139-1145.
- Kang, D.J., Seo, Y.J. Lee, J.D. Ishii, R. Kim, K.U, Shin, D.H. Park, S.K. Jang, S.W. and Lee, I.J. (2005) Jasmonic acid differentially affects growth, ion uptake and abscisic acid concentration in salt-tolerant and salt-sensitive rice cultivars. *Journal of Agronomy and Crop Science*, 4: 273-282.
- Kanwal, S., Ashraf, M. Shahbaz, M. and Yasir Iqbal, M. (2013). Influence of saline stress on growth, gas exchange, mineral nutrients and non-enzymatic antioxidants in Mungbean [*Vigna Radiata* (L.) WILCZEK]. *Pakistan Journal of Botany*. 3: 763-771.
- Lichtenthaler, H. K. Wellburn, A. R. (1983) Determination of total carotenoids and chlorophylls a and b of leaf extracts in different solvents. *Biochemical Society Transactions*. 11:591-592
- Lolaei, A., Zamani, S. Ahmadian, E. and Mobasheri, S. (2013). Effect of Methyl Jasmonate on the Composition of Yield and Growth of Strawberry (Selva and Queen Elisa). *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. 3: 200-206.
- Maxwell, K. and Johnson, G. N. (2005) Chlorophyll fluorescence-a practical guide. *Journal of Experimental Botany* 51(345): 659-668.
- Moradi, F. and Ismaeil M. (2007) Responses of photosynthesis, chlorophyll fluorescence and ROS-scavenging systems to salt stress during seedling and reproductive stages in rice. *Annals of Botany* 99: 1161-1173.
- Munns, R., and James, R. A. (2003) Screening methods for salinity tolerance: a case study with tetraploid wheat. *Plant and Soil*. 253: 201-218.
- Naheed, G., Shahbaz, M. Latif, A. and Rha, E. S. (2007) Alleviation of the adverse effects of salt stress on rice (*Oryza sativa* L.) by phosphorus applied through rooting medium: growth and gas exchange characteristics. *Pakistan Journal of Botany*. 39: 729-737.
- Olfa Baatour, R., Kaddour, W. Aidi Wannes, M. and Lachaal Marzouk, B. (2009) Salt Effects on the Growth, Mineral Nutrition, Essential oil Yield and Composition of Marjoram (*Origanum majorana*). *Acta Physiologiae Plantarum*. 10: 0374.

- Ort, D. R. and Baker, N. R. (2002) A photoprotective role for O₂ as an alternative electron sink in photosynthesis. *Current Opinion in Plant Biology* 5: 193–198.
- Pospisilova, J. (2003) Participation of phytohormones in the stomatal regulation of gas exchange during water stress. *Biologia Plantarum*. 4: 491-506.
- Qasim, M, Ashraf M, Jamil M A, Ashraf M Y, Rehman S U and Rha E S (2003) Water relations and leaf gas exchange properties in some elite canola (*Brassica napus* L.) lines under salt stress. *Annual Application of Biology*. 142: 307-316.
- Rezai, S., Orojloo, M. Shirani Bidabadi, S., Soleimanzadeh, M. (2013) Possible Role of Methyl Jasmonate in Protection to NaCl – Induced Salt Stress in Pepper cv. "Green Hashemi". *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. 17: 1235-1238.
- Roodbari, N., Roodbari, S. Ganjali, A. and Ansarifard, M. (2013) The Effect of Salinity Stress on Growth Parameters and Essential oil percentage of Peppermint (*Mentha piperita* L.). *International Journal of Basic and Applied Science*. 1: 294-299.
- Saleh, B. (2012) Salt stress alters physiological indicators in cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Journal of Soil Environment*. 2: 113-118.
- Shahbaz, M., Ashraf, M. Akram, N. A. Hanif, A. Hameed, S. Joham, S. and Rehman, R. (2011) Salt-induced modulation in growth, photosynthetic capacity, proline content and ion accumulation in sunflower (*Helianthus annuus* L.). *Journal of Acta Physiologiae Plantarum*. 33: 1113-1122.
- Shannon, MC. (1997) Adaptation of plants to salinity. *Advances in Agronomy*. 60: 75–120
- Sharifi, M., Ghorbanli, M. Ebrahimzadeh, H. (2007) Improved growth of salinity-stressed soybean after inoculation with salt pre-treated mycorrhizal fungi. *Journal of Plant Physiology*. 9: 144-151.
- Stepien, P., and Johnson, G. N. (2009). Contrasting Responses of Photosynthesis to Salt Stress in the Glycophyte *Arabidopsis* and the Halophyte *Thellungiella*: Role of the Plastid Terminal Oxidase as an Alternative Electron Sink. *Journal of Plant Physiology*. 149: 1154–1165.
- Viera Santo, C. (2004) Regulation of chlorophyll biosynthesis and degradation by salt stress in sunflower leaves. *Scientia Horticulturae*. 1: 93-99.
- Wasternack, C. and Parthier, B. (1997) Jasmonate-signalled plant gene expression. *Trends Plant Sci*. 2: 302–307.
- Wilson, J.M., Greaves, J. A. (1993) Development of fluorescence based screening programs for temperature and water stress in crop plant. In: *Adaptation of food crop to temperature and water stress*. Pp.389-398.
- Yoon, J. Y., Hamayun, M. Lee, S. K. Lee, I. J. (2009) methyl jasmonate alleviated salinity stress in soybean. *Journal of Crop Science and Biotechnology*. 2: 63 – 68.
- Zlatev, Z. and Yordanov, T. (2004) Effect of soil drought on photosynthesis and chlorophyll fluorescence in bean plants. *Bulgarian Journal of Plant Physiology* 30(3-4): 3-18.

Effects of methyl jasmonate on some photosynthetic parameters of peppermint (*Mentha piperita*) in saline conditions

Masome khalvandi¹, Mohamad reza Amerian¹, *Hematollah Pirdashti², Mahdi baradaran¹, Ahmad Gholami¹

¹Department of Agronomy, Faculty of Agricultural Sciences and Natural Resources, Shahroud University of Technology, ²Department of Agronomy, Genetic and Agricultural Biotechnology Institute Tabarestan, Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari.

(Received: 11/04/2016, Accepted: 23/08/2016)

Abstract

The present study was aimed to evaluate a biological solution to improve peppermint plant growth and production in the salt-affected soil. The experiment was arranged in a factorial experiment based on completely randomized design with three replications in the greenhouse under controlled conditions (28/15 °C in day/night). Three levels of methyl jasmonate (0, 75 and 150 μM) and four levels of sea water (0, 3, 6, 9 dS/m) were the treatments. After nine weeks, ETR, Fv/ Fm, Fm, transpiration, RWC, chlorophyll a, chlorophyll b, stomatal conductance and leaf dry weight were measured. The results showed that salinity decreased ETR, Fv/ Fm, Fm, transpiration, RWC, chlorophyll a, chlorophyll b, stomatal conductance and leaf dry weight while increased anthocyanins, Fo and NPQ. The measured traits were influenced by the different levels of methyl jasmonate. Where plants grown at salinity of 9 dS/m and sprayed with 75 μM of methyl jasmonate, anthocyanin increased up to 8% while the membrane electrolyte leakage decreased by 35%. Methyl jasmonate also ameliorate the negative effects of salinity on stomatal conductance (54%), ETR (10%) and leaf relative water content (6%). Higher levels of methyl jasmonate (150 μM), however, had an inhibitory effect on stomatal conductance, chlorophyll a and ETR. Overall, it seems that methyl jasmonat had a positive role under salt conditions due in particular to improving plant water relations, stomatal conductance and therefore, increasing electron transfer rate and the photosystem II efficiency. In conclusion, spraying of methyl jasmonate at the rate of 75 μM improved growth parameters of peppermint medicinal plant under salt cnditions.

Keywords: Leaf dry weight, Leaf chlorophyll, Fluorescence parameters, Stomatal conductance.