

مطالعه اثر اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر برخی شاخص‌های جوانه‌زنی بذر چای ترش (*Hibiscus sabdariffa*) تحت تنش شوری

حمیده آزاد^۱، بهمن فاضلی‌نسب^{۲*}، علی سبحانی‌زاده^۳

^۱ دانش‌آموخته کارشناسی ارشد اصلاح گیاهان باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل

^۲ عضو هیات علمی گروه پژوهشی زراعت و اصلاح نباتات، پژوهشکده کشاورزی، پژوهشگاه، دانشگاه زابل

^۳ دانشجوی کارشناسی ارشد گیاهان دارویی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زابل

*پست الکترونیک نویسنده مسئول: Bfazeli@uoz.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۳/۲۲؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۱/۲۳)

چکیده

این پژوهش به منظور مطالعه اثر هورمون‌های رشد آلی اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر برخی شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش تحت تنش شوری، به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد. عامل اول شامل تنش شوری حاصل از کلرید سدیم در چهار سطح (۰، ۷۰، ۱۴۰ و ۲۱۰ میلی‌مولار)، عامل دوم شامل اسید جاسمونیک در چهار سطح (۰، ۵۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ میلی‌مولار) و عامل سوم شامل اسید هیومیک در سه سطح (۰، ۴۰ و ۸۰ میلی‌مولار) بود. نتایج نشان داد که سطوح مختلف شوری بر تمامی صفات مورد بررسی به جز نسبت ساقه‌چه به ریشه‌چه اثر معنی‌داری داشت. با افزایش شدت تنش شوری از ۷۰ به ۲۱۰ میلی‌مولار درصد جوانه‌زنی (۳۹ درصد)، سرعت جوانه‌زنی (۵۵ درصد)، وزن تر و خشک گیاهچه (۴۵ درصد)، طول ریشه‌چه (۳۰ درصد) و ساقه‌چه (۴۲ درصدی)، طول گیاهچه (۳۷ درصد) و شاخص طولی (۶۷ درصد) و وزنی بنیه (۶۱ درصد) نسبت به شاهد کاهش یافت، اما شاخص طولی بنیه افزایش یافت. استفاده از اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر میزان صفات مورد بررسی تأثیر معنی‌دار داشت. برهم‌کنش شوری و هورمون بر روی صفات وزن تر و خشک گیاهچه، طول ریشه‌چه، درصد جوانه‌زنی، شاخص وزنی بنیه و متوسط زمان لازم ۵۰ درصد جوانه‌زنی معنی‌دار شد. با توجه به اینکه بیشترین میزان طول ریشه‌چه، وزن تر و وزن خشک گیاهچه متعلق به برهم‌کنش اسید هیومیک و اسید جاسمونیک در عدم حضور شوری بوده و از طرفی نیز در حضور ۸۰ میلی‌مولار اسید هیومیک، گیاه چای ترش می‌تواند تا ۱۴۰ میلی‌مولار شوری را تحمل کند و دچار کاهش طول ریشه‌چه نشود و با افزایش اسید جاسمونیک (۲۰۰ میلی‌مولار) نیز جوانه‌زنی بیشتر شده، لذا می‌توان نتیجه گرفت که استفاده از برهم‌کنش اسید جاسمونیک و اسید هیومیک می‌تواند هم میزان جوانه‌زنی را بهبود بخشد و هم با افزایش طول ریشه‌چه به گیاه کمک کرده تا بهتر بتواند شرایط کم‌آبی را تحمل کند.

واژه‌های کلیدی: اسید هیومیک، اسید جاسمونیک، چای ترش، شاخص بنیه بذر، کلرید سدیم

جنبه‌های نوآوری:

- ۱- اسید جاسمونیک و اسید هیومیک میزان جوانه‌زنی بذر چای ترش را در تنش شوری افزایش داد.
- ۲- اسید جاسمونیک و اسید هیومیک میزان طول ریشه‌چه چای ترش را در تنش اسمزی افزایش داد.

مقدمه

چای ترش (*Hibiscus sabdariffa*) از خانواده پنیرکیان (Malvaceae)، گیاهی یک‌ساله، شاخه‌دار، با ارتفاعی حدود ۴۲ تا ۶۴ سانتی‌متر، رنگ آن سبز تیره متمایل به قرمز، دارای پایه کروموزومی (n=18) و به‌صورت تتراپلوئید (4n=72) وجود دارد (دیوک^۱، ۱۹۸۳). در ایران این گیاه و محصول کاسبرگ آن بنام‌های چای مکی یا چای مکه، چای ترش، چای قرمز و چای ترش شناخته می‌شود.

چای ترش از سالیان قبل به‌عنوان دارو استفاده می‌شده و هم‌اکنون نیز به‌عنوان گیاه دارویی موردتوجه است (عزیز^۲ و همکاران، ۲۰۰۷). گل و میوه آن در صنعت داروسازی برای تسکین علائم برونشیت و سرفه استفاده می‌شود. برای درمان فشارخون بالا، اسهال و بیماری دهان و ضد اسکوربیت (کمبود ویتامین ث) از کاسبرگ‌های آن استفاده می‌شود. همچنین در درمان سوءهاضمه و بیماری کبدی و قلبی کاربرد دارد (فرجی و تارخوانی^۳، ۱۹۹۹؛ چونارین^۴ و همکاران، ۱۹۹۹).

جوانه‌زنی بذر، یک فرآیند زیستی است که در آن انواع مختلفی از عوامل ژنتیکی و محیطی تحت تأثیر قرار می‌گیرد (خائف و همکاران، ۱۳۹۰). جوانه‌زنی بذر با جذب رطوبت در بافت‌های جنین آغاز می‌گردد. در مراحل اولیه، انرژی از طریق فرایند گلیکولیز فراهم‌شده و متابولیت‌های لازم برای سنتز مواد جدید را از طریق گریز راه پنتوز فسفات تأمین می‌کند. هورمون جیبرلین با ارسال پیام لازم برای سنتز آنزیم‌های هیدرولیز کننده، موجب تجزیه مواد ذخیره‌ای در آندوسپرم دانه می‌شوند. هورمون‌های تحریک‌کننده مثل سیتوکینین و اکسین با تحریک تقسیم و طویل شدن سلول باعث رشد، افزایش تنفس در میتوکندری، سنتز پروتئین‌ها، رشد و ظهور گیاهچه می‌شود (لارکر^۵، ۲۰۰۱).

تنش‌های محیطی زیادی بر رشد و نمو و تولید محصول در گیاهان تأثیر می‌گذارند که از این تنش‌ها می‌توان به خشکی، سرما، گرما، عناصر سمی و شوری

اشاره کرد (سایرام^۶ و همکاران، ۲۰۰۵). مقاومت گیاهان به تنش‌های محیطی در مراحل مختلف چرخه زندگی متفاوت است و معمولاً در اغلب گیاهان، مرحله ابتدایی رشد به‌عنوان حساس‌ترین مرحله رشدی تلقی می‌شود (اسلامی و همکاران، ۱۳۸۷؛ رادسویچ^۷ و همکاران، ۱۹۹۷).

شوری در خاک، یکی از تنش‌های مهم نواحی خشک و نیمه‌خشک است (جمیل^۸ و همکاران، ۲۰۰۶). در ایران که دارای اقلیم خشک و نیمه‌خشک است، تنش شوری یکی از موانع تولید محسوب می‌شود (مقصودی مود و مقصودی^۹، ۲۰۰۸). اگرچه تنش شوری در تمام مراحل رشدی گیاه می‌تواند رخ دهد، اما با توجه به این‌که استقرار اولیه گیاه در عملکرد نهایی تأثیر زیادی دارد تنش شوری در مرحله گیاهچه‌ای برای گیاه می‌تواند بسیار مضر باشد (رئوف^{۱۰} و همکاران، ۲۰۰۷). شوری در ابتدا باعث کاهش جذب آب توسط بذرها به دلیل پتانسیل اسمزی منفی محیط شده و در مرحله دوم باعث سمیت و ایجاد تغییر در فعالیت‌های آنزیمی می‌شود. سرعت زیاد تجمع نمک در سلول‌های در حال نمو از دلایل حساسیت گیاه به شوری در این مرحله هست (فرخی و گالشی، ۱۳۸۴). خمیری و همکاران (۱۳۸۶) گزارش کردند که شوری سبب کاهش درصد جوانه‌زنی کنگر وحشی شد و کاهش پتانسیل اسمزی عامل محدودکننده جوانه‌زنی بود؛ اما در غلظت‌های بالا سبب سمیت یونی و در پی آن افزایش جذب یون‌ها به‌خصوص یون‌های نمک NaCl و عدم تعادل بین عناصر غذایی از عوامل مهم ایجاد اختلال و کاهش درصد جوانه‌زنی محسوب می‌شود (مقتولی و چایچی، ۱۳۷۸). همچنین نتایج به‌دست‌آمده نشان داد که افزایش شوری با اعمال تأثیر منفی بر جوانه‌زنی موجب کاهش آن می‌گردد (ملائی و تقوایی، ۱۳۹۳). گودفری و همکاران (گودفری^{۱۱} و همکاران، ۲۰۰۷). بیان نمودند که رسوب نمک در ریشه در حال رشد دلیل اصلی

⁶ Sairam

⁷ Radosevich

⁸ Jamil

⁹ Maghsoudi Moud and Maghsoudi

¹⁰ Rauf

¹¹ Godfery

¹ Duke

² Aziz

³ Faraji and Tarkhani

⁴ Chewonarin

⁵ Larcher

طریق اثرات هورمونی (سماوات و ملکوتی، ۱۳۸۴) و با تأثیر بر متابولیسم سلول‌های گیاهی و همچنین بانبیه کلات کنندگی و افزایش جذب عناصر غذایی سبب افزایش رشد و ارتفاع گیاه می‌شود (ناردی^۳ و همکاران، ۲۰۰۲). کاربرد اسید هیومیک در غلظت ۵۴ میلی‌گرم بر لیتر سبب افزایش معنی‌داری در رشد ریشه‌چه و ساقه‌چه گندم از طریق افزایش جذب آب و مواد غذایی شد (مالیک و اعظم^۴، ۱۹۸۵). همچنین آماده‌سازی بذرهای شمع‌دانی و همیشه‌بهار در محلول اسید هیومیک با غلظت‌های ۰ تا ۱۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر به مدت ۱۲ تا ۴۸ ساعت وزن‌تر ریشه، طول ریشه و درصد جوانه‌زنی را افزایش داد (جک و ایوانس^۵، ۲۰۰۰).

اسید جاسمونیک و اسید متیل جاسمونیک خانواده جدیدی از هورمون‌های گیاهی هستند که در کل به آن‌ها اسیدهای جاسمونیک گفته می‌شود و نقش مهمی در تنظیم فرآیند رشد و نمو دارد (قائو^۶ و همکاران، ۲۰۰۴). اسید جاسمونیک نیز از مهم‌ترین هورمون‌های مقاومت به تنش‌های زیستی و غیر زیستی است. این هورمون بعد از زخم شدن گیاه به‌سرعت در بافت‌های زخمی و غیر زخمی تجمع پیدا می‌کند (موسوی، ۱۳۹۰). استفاده از متیل جاسمونات و ترکیبات مشابه راهکاری مؤثر برای افزایش تولید متابولیت‌های ثانویه گیاه و مقاومت در برابر تنش‌های محیطی و پاتوژن‌ها محسوب می‌شود (آوانچی^۷ و همکاران، ۲۰۱۰؛ چونگ و چو^۸، ۲۰۰۳). اسید جاسمونیک یک مولکول پیام‌رسان مهم برای میانجی‌گری پاسخ‌های گیاهان در برابر تنش‌های محیطی است (سناراتنا^۹ و همکاران، ۲۰۰۰). همچنین می‌تواند عکس‌العمل گیاه به محدوده وسیعی از تنش‌های اکسیداتیو را تعدیل کند (شیراسو^{۱۰} و همکاران، ۱۹۹۷). جاسمونات‌ها ضمن افزایش توان گیاه در برابر تنش‌های محیطی و زیستی، از طریق افزایش سطح برگ و افزایش کربن‌گیری، سبب افزایش وزن

خشکی فیزیولوژیکی و سپس کاهش تقسیم سلولی و درنهایت کاهش رشد ریشه و بنیه بذر است. نتایج محققان در مورد گیاهان کوشیا (جامی‌الاحمدی و کافی^۱، ۲۰۰۶)، اسفرزه (حسینی و رضوانی‌مقدم، ۱۳۸۵)، مرزه، کاسنی و کنگر وحشی (ثقه‌الاسلامی، ۱۳۸۹) نشان می‌دهد که سطوح مختلف شوری می‌تواند سرعت جوانه‌زنی را کاهش دهد.

ماده آلی محصول فعالیت زیستی جانوری و گیاهی خاک است و شامل تمامی اجزاء اولیه آلی زنده و مرده، تازه یا تجزیه شده خاک است. باکتری‌ها و قارچ‌ها مانند بقایای گیاهی و جانوری جزئی از بخش آلی خاک محسوب می‌گردند. با توجه به ملاحظات زیست‌محیطی، اخیراً استفاده از انواع اسیدهای آلی برای بهبود کمی و کیفی محصولات زراعی و باغی رواج فراوان یافته است. مقادیر بسیار کم از اسیدهای آلی اثرات فراوانی در بهبود خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و زیستی خاک داشته و به دلیل وجود ترکیبات هورمونی اثرات مفیدی در افزایش تولید و بهبود کیفیت محصولات کشاورزی دارد (سماوات و ملکوتی، ۱۳۸۴). در مورد اکثر صفات، تأثیر کودهای آلی به‌مراتب بیشتر از کودهای شیمیایی بوده که احتمالاً به تولید بیشتر عناصر غذایی موجود در این تیمارها در طول دوره رویشی و زایشی گیاه مرتبط بوده است (خندان و همکاران، ۱۳۸۴). یکی از کودهای آلی اسید هیومیک است. اسید هیومیک به‌عنوان یک اسید آلی حاصل از هوموس و سایر منابع طبیعی، بدون اثرات مخرب زیست‌محیطی جهت بهبود عملکرد به‌ویژه در شرایط متغیر محیطی می‌تواند مؤثر واقع شود (امونجر^۲ و همکاران، ۱۹۹۰). همچنین اسید هیومیک یکی دیگر از کودهای مناسب مورد استفاده در نظام کشاورزی آلی است. مهم‌ترین خاصیت اسید هیومیک این است که از یک طرف به انحلال و آزادسازی عناصر تثبیت‌شده بخصوص در خاک‌های قلیایی کمک می‌کند و از طرف دیگر همانند یک مخزن عناصر اضافی موجود در محیط را در خود ذخیره نموده، به‌موقع در اختیار ریشه می‌گذارد و بدین ترتیب گیاه متعادلی را می‌پروراند (داعی و سرداری مهرآباد، ۱۳۸۹). اسید هیومیک از

³ Nardi

⁴ Malik and Azam

⁵ Jack and Evans

⁶ Gao

⁷ Avanci

⁸ Cheong and Choi

⁹ Senaratna

¹⁰ Shirasu

¹ Jami Al-Ahmadi and Kafi

² Emongor

سوخ در پیاز شده‌اند (ماکسمیس^۱، ۲۰۱۱). گزارش شده است که کاربرد اسید جاسمونیک در گوجه‌فرنگی می‌تواند با برطرف کردن تنش خشکی وضعیت گیاه را بهبود بخشد (سناراتا و همکاران، ۲۰۰۰). همچنین در تحقیقی افزایش رشد لپه‌ها با کاربرد متیل جاسمونات در کدو گزارش شده است (استونوا بکالو^۲ و همکاران، ۲۰۰۹). دخالت اسید جاسمونیک و مشتقات آن در جوانه زدن بذر و رشد گیاه یکی از اثرات طولانی‌مدت جاسمونات‌ها است.

تحقیق حاضر با هدف بررسی و مطالعه اثر تنش شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی در گیاه چای ترش و اثر هورمون‌های رشد آلی (جاسمونیک و اسید هیومیک) بر روی آن صورت گرفت.

مواد و روش‌ها

به‌منظور مطالعه برهم‌کنش هورمون اسید جاسمونیک در چهار سطح (۰، ۵۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ میلی‌مولار)، اسید هیومیک در سه سطح (۰، ۴۰ و ۸۰ میلی‌مولار) و تنش شوری (چهار سطح (۰، ۷۰، ۱۴۰ و ۲۱۰ میلی‌مولار)) بر برخی شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش، آزمایشی به‌صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار در سال ۱۳۹۴ در پژوهشکده زیست‌فناوری کشاورزی^۳ دانشگاه زابل، اجرا گردید. بذرهای گیاه چای ترش از پژوهشکده کشاورزی دانشگاه زابل تهیه گردید. برای کشت بذر، ابتدا بذور به مدت ۳۰ ثانیه در محلول ۱۰ درصد هیپوکلریت سدیم غوطه‌ور و پس از ۳ بار شستشو با آب مقطر، برای کشت آماده گردید. بعد از جدا کردن بذرهای سالم و هم‌اندازه، تعداد ۲۵ بذر یکنواخت با استفاده از پنس ضدعفونی شده بر روی کاغذ جوانه‌زنی با فاصله مشخص قرار داده شدند و برای هر تیمار تعداد ۳ ظرف پتری به‌عنوان ۳ تکرار در نظر گرفته شد. سپس مقدار ۵ میلی‌لیتر از محلول مربوط به هر یک از تیمارها، به پتری‌ها اضافه گردید و درب پتری‌ها کاملاً بسته شد. شمارش بذور جوانه‌زده از روز دوم کشت شروع شد. در این تحقیق بذری جوانه‌زده

محسوب گردید که طول ریشه‌چه آن به‌اندازه تقریباً دو میلی‌متر ظاهر شده بود. پس از کاشت بذرها، ظروف پتری در ژرمیناتور دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند. در روز آخر آزمایش (ثابت شدن جوانه‌زنی به مدت ۷۲ ساعت) نیز طول ساقه‌چه و ریشه‌چه در همه گیاهچه‌های جوانه‌زده اندازه‌گیری شده و بر اساس میانگین گزارش شد. برای محاسبه درصد و سرعت جوانه‌زنی و یکنواختی جوانه‌زنی بذور از برنامه جرمین^۴ استفاده شد که این برنامه D10 (مدت زمانی که طول می‌کشد تا جوانه‌زنی به ۱۰ درصد حداکثر خود برسد)، D50 (مدت‌زمان که طول می‌کشد تا جوانه‌زنی به ۵۰ درصد حداکثر خود برسد) و D90 (مدت‌زمان که طول می‌کشد تا جوانه‌زنی به ۹۰ درصد حداکثر خود برسد) را محاسبه می‌کند. این برنامه پارامترهای یادشده را برای هر تکرار و هر تیمار بذری از طریق درون‌یابی منحنی افزایش جوانه‌زنی در مقابل زمان محاسبه می‌کند. سرعت جوانه‌زنی از طریق رابطه زیر محاسبه شد. یکنواختی جوانه‌زنی^۵ به‌صورت تکمیل زمان برای رسیدن رسیدن از ۱۰ درصد به ۹۰ درصد حداکثر جوانه‌زنی محاسبه گردید؛ که در این صفت هر چه عدد به‌دست‌آمده کمتر باشد، نشان دهند یکنواختی بیشتر جوانه‌زنی بذرها است (سلطانی^۶ و همکاران، ۲۰۰۱).

$$R50=1/D50$$

رابطه (۱)

رابطه (۲)

$$GU = D90 - D10$$

مدت‌زمان رسیدن به ۱۰، ۵۰ و ۹۰ درصد جوانه‌زنی نیز بر اساس رابطه ۳ محاسبه شد. در این رابطه N جوانه‌زنی نهایی n_i ، n_j نیز تعداد بذور جوانه‌زده در مدت‌زمان بین $t_j - t_i$ است (کلبر^۷ و همکاران، ۱۹۸۴).

رابطه (۳)

$$D10, 50, 90 = t_i + [(N/2 - n_i) (t_j - t_i)] / (n_j - n_i)$$

شاخص‌های وزنی و طولی بینه گیاهچه، مطابق رابطه ۴ و ۵ (عبدالباکی و اندرسون^۸، ۱۹۷۳) اندازه‌گیری و محاسبه شد.

رابطه (۴)

⁴ Germin

⁵ Germination uniformity (GU)

⁶ Soltani

⁷ Coolbear

⁸ Abdul-Baki and Anderson

¹ Maksymiec

² Stoyanova-Bakalova

³ <http://cab.uoz.ac.ir>

میلی‌مولار اسید جاسمونیک و ۴۰ میلی‌مولار هیومیک به دست آمد (جدول ۷). در تیمار بذور کاهو و گوجه‌فرنگی در پتری دیش‌های حاوی اسید هیومیک وزن تر و خشک گیاهچه‌های کاهو به‌طور معنی‌داری افزایش یافت. این اثر می‌تواند به طویل شدن سلول و کارایی بیشتر در جذب آب مربوط باشد؛ درحالی‌که گیاهچه‌های گوجه‌فرنگی در وزن خشک و تعداد بذور جوانه‌زده تفاوت معنی‌داری را در پاسخ به تیمار آلی اسید هیومیک نشان ندادند (پیکولو^۵ و همکاران، ۲۰۰۵).

طول ریشه‌چه، ساقه‌چه و گیاهچه

طول ریشه‌چه تحت تأثیر اثرات اصلی شوری، جاسمونیک اسید، هیومیک و برهم‌کنش‌ها (به‌جز اسید جاسمونیک و هیومیک) در سطح احتمال خطای ۱ درصد قرار گرفت طول ساقه‌چه نیز تحت تأثیر اثر شوری، اسید هیومیک و برهم‌کنش شوری و اسید جاسمونیک و اسید جاسمونیک و هیومیک در سطح احتمال خطای ۱ درصد قرار گرفت (جدول ۱). همچنین طول گیاهچه نیز تحت تأثیر شوری و اسید هیومیک (احتمال ۱ درصد)، اسید جاسمونیک (سطح احتمال ۵ درصد) و برهم‌کنش آنها در سطح احتمال خطای ۱ درصد قرار گرفت (جدول ۱). با توجه مقایسه میانگین، اثرات شوری در اسید جاسمونیک برای بیشترین مقدار صفات طول ریشه‌چه، ساقه‌چه و گیاهچه از سطح اول شوری (شاهد) و سطح چهارم (۲۰۰ میلی‌مولار) اسید جاسمونیک حاصل شد (جدول ۴). بیشترین مقدار صفات ساقه‌چه و گیاهچه از سطح اول شوری (شاهد) و سطح دوم (۴۰ میلی‌مولار) اسید هیومیک حاصل شد (جدول ۵).

شاخص وزنی بنیه = وزن خشک گیاهچه × درصد جوانه‌زنی

رابطه (۵)

شاخص طولی بنیه = طول گیاهچه × درصد جوانه‌زنی

بعد از سپری شدن طول دوره آزمایش و در روز چهاردهم از صفات گیاهچه‌ای به شرح زیر یادداشت‌برداری به عمل آمد: طول ریشه‌چه (PRL)^۱ و ساقه‌چه (PSL)^۲ نسبت طول ساقه‌چه به ریشه‌چه (PSL/PRL)، وزن تر گیاهچه (SFW)^۳ و وزن خشک گیاهچه (SDW)^۴. اندازه‌گیری طول‌ها برحسب میلی‌متر میلی‌متر و اندازه‌گیری وزن‌ها برحسب گرم و به‌وسیله ترازوی حساس دیجیتالی به‌دقت ۰/۰۰۱ گرم انجام شد. داده‌های حاصل از آزمایش با نرم‌افزار SAS تجزیه و مقایسه میانگین داده‌ها با استفاده از آزمون LSD در سطح احتمال خطای ۵ درصد انجام شد.

نتایج و بحث

رشد گیاهچه‌ها

وزن تر و خشک گیاهچه

اثرات اصلی شوری و اسید هیومیک بر وزن تر و خشک گیاهچه در سطح احتمال ۱ درصد معنی‌دار بود. همچنین در بین برهم‌کنش شوری و اسید هیومیک در سطح احتمال خطای ۱ درصد بر وزن خشک گیاهچه و در سطح ۵ درصد بر وزن تر گیاهچه و برهم‌کنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک در سطح ۱ درصد بر وزن تر و خشک گیاهچه معنی‌دار شدند (جدول ۱). با توجه به مقایسه میانگین برهم‌کنش‌ها، بیشترین وزن تر گیاهچه (۴/۲۲ گرم) از سطح شاهد شوری، استفاده از ۲۰۰ میلی‌مولار اسید جاسمونیک و ۴۰ میلی‌مولار اسید هیومیک و کمترین مقدار صفت (۰/۸۲ گرم) از ۲۱۰ میلی‌مولار شوری و ۲۰۰ میلی‌مولار اسید جاسمونیک و ۸۰ میلی‌مولار اسید هیومیک مشاهده شد. همچنین بیشترین وزن خشک گیاهچه از سطح شاهد شوری، ۵۰

¹ Primary root length (PRL)

² Priming stem length (PSL)

³ Seedling Fresh weight (SfW)

⁴ Seedling dry weight (SDW)

⁵ Piccolo

آزاد و همکاران: مطالعه اثر اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر برخی شاخص‌های جوانه‌زنی...

جدول ۱- تجزیه واریانس شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش تحت تنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک

منابع تغییر	درجه آزادی	میانگین مربعات						
		وزن تر گیاهچه	وزن خشک گیاهچه	طول ریشه‌چه	طول ساقه‌چه	طول جوانه‌زنی	درصد گیاهچه	شاخص وزنی
شوری	۳	۱/۸۷۱**	۰/۱۹۹۱**	۳/۷۵۰**	۱۱/۵۰۳**	۲۲/۳۴۷**	۱۴/۵۰۶**	۰/۳۲۲۷**
اسید جاسمونیک	۳	۰/۰۷۸ ^{ns}	۰/۰۰۱۶ ^{ns}	۱/۱۹۹**	۰/۵۱۸ ^{ns}	۱/۱۱۲**	۱/۲۶۸*	۰/۰۰۷۲ ^{ns}
اسید هیومیک	۲	۰/۷۸۰**	۰/۰۶۲۴**	۱/۴۶۲**	۱/۸۵۵**	۴/۵۹۷**	۴/۱۴۴**	۰/۰۷۲۳**
شوری X جاسمونیک	۹	۰/۱۰۴ ^{ns}	۰/۰۰۹۵ ^{ns}	۰/۸۰۵**	۰/۹۰۰**	۰/۸۲۳*	۱/۵۶۰**	۰/۰۱۳۳*
شوری X هیومیک	۶	۰/۱۹۳*	۰/۰۲۹۴**	۰/۲۹۱*	۰/۳۴۸ ^{ns}	۲/۲۶۴**	۱/۲۱۱*	۰/۰۳۲۲**
جاسمونیک X هیومیک	۶	۰/۱۳۶ ^{ns}	۰/۰۱۰۶ ^{ns}	۰/۱۸۹ ^{ns}	۰/۷۵۰*	۱/۲۸۴*	۰/۹۱۸*	۰/۰۱۴۹*
شوری X جاسمونیک X هیومیک	۱۸	۰/۱۶۲**	۰/۰۱۷۹**	۰/۲۷۱**	۰/۴۴۰ ^{ns}	۰/۹۱۲*	۰/۵۶۱ ^{ns}	۰/۰۱۶۷**
خطا	۹۶	۰/۰۶۵	۰/۰۰۵۶	۰/۱۲۱	۰/۲۸۵	۰/۴۱۴	۰/۴۰۷	۰/۰۰۵۶
ضریب تغییرات (درصد)		۱۷/۲۲	۱۵/۳۹	۸/۲۳	۱۱/۷۰	۷/۸۵	۱۰/۳۴	۱۴/۸۹

* و ** به ترتیب معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد و ns، غیر معنی‌دار

عامل اصلی افزایش رشد ریشه‌چه در گیاهچه‌های کاهو است (یانگ و چن^۴، ۱۹۹۷).

جاسمونات‌ها در رشد و نمو و واکنش به تنش‌های محیطی نقش تنظیم‌کننده‌ای را ایفا می‌کنند. در همین رابطه اسید جاسمونیک به‌عنوان یک تنظیم‌کننده کلیدی شناخته شده است، به این علت که در واکنش گیاهان نسبت به تنش، این ترکیب‌ها به‌عنوان کد کننده‌ی ژن‌های بازدارنده نظیر پروتئین‌های تثبیت‌کننده، اسمونین، هیدروکسی پرولین و پرولین و همچنین آنزیم‌های دخیل در بیوسنتز فلاونوئید در نظر گرفته می‌شود (کرلمان و مولت^۵، ۱۹۹۷). اکبری^۶ و همکاران (۲۰۰۷) در بررسی خود نشان دادند که شوری می‌تواند سبب کاهش طول ریشه‌چه یا ساقه‌چه و در نهایت کاهش طول گیاهچه شود. به نظر می‌رسد آماده‌سازی بذر با اسید هیومیک به علت تغییرات متابولیکی و بیوشیمیایی که اتفاق می‌افتد و افزایش فعالیت پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و آنزیم‌ها منجر به جوانه‌زنی سریع و افزایش ظهور گیاهچه شده و با افزایش متابولیسم و نفوذپذیری سلول‌ها نسبت به آب و مواد

با توجه به برهمکنش سه‌جانبه؛ بالاترین (۲۶/۳۴) میلی‌متر) طول ریشه‌چه نیز از شوری صفر، اسید هیومیک ۴۰ میلی‌مولار بر لیتر و اسید جاسمونیک ۲۰۰ میلی‌مولار مشاهده شد (جدول ۷).

تحقیقات نشان داده است که درصد ریشه‌زایی، حداکثر و متوسط طول ریشه‌چه با افزایش غلظت کلرید سدیم در نوع کاهش می‌یابد (طبائی عقداپی و همکاران، ۱۳۸۴). اسید هیومیک اثرات مثبت بر توسعه ریشه دارد. به طوری که نسبت ریشه به شاخه را افزایش باعث تولید ریشه‌های نازک جانبی در برخی گیاهان می‌گردد (تاتینی^۱ و همکاران، ۱۹۹۱). در پژوهشی محلول‌پاشی اسید هیومیک روی چای ترش سبب بهبود رشد ریشه و منجر به جذب بالاتر مواد غذایی توسط ریشه گردید (گوونس^۲ و همکاران، ۱۹۹۹؛ سلامی^۳ و همکاران، ۱۳۸۵). اثر سطوح شوری شامل صفر، ۵۰، ۱۰۰، ۱۵۰، ۲۰۰ و ۲۵۰ میلی‌مولار کلرید سدیم بر خصوصیات مورفولوژی زیره سبز و سنبل‌الطیب را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج نشان داد که اثر شوری باعث کاهش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه گردید. تحقیقات همچنین نشان داد که ترکیبات نیتروژنی اسید هیومیک

⁴ young and Chen

⁵ Creelman and Mullet

⁶ Akbari

¹ Tattini

² Guvence

³ Salami

جدول ۲- ادامه تجزیه واریانس شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش تحت تنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک

میانگین مربعات				سرعت جوانه‌زنی	طول ساقه‌چه به ریشه‌چه	درجه آزادی	منابع تغییرات
متوسط زمان لازم ۹۰ درصد جوانه‌زنی	متوسط زمان لازم ۵۰ درصد جوانه‌زنی	متوسط زمان لازم ۱۰ درصد جوانه‌زنی	یکنواختی جوانه‌زنی				
۴۲/۹۹ ^{**}	۳۲/۷۲ ^{**}	۱۹/۶۹ ^{**}	۲۹/۸۷ ^{**}	۰/۰۳۷۳ ^{**}	۰/۳۴۹ ^{NS}	۳	شوری
۱/۲۴ ^{NS}	۳/۶۶ ^{**}	۱/۲۶ ^{NS}	۱/۲۸ ^{NS}	۰/۰۰۴۹ ^{**}	۰/۰۶۱ ^{NS}	۳	اسید جاسمونیک
۴/۲۸ ^{NS}	۷/۹۲ ^{**}	۶/۳۵ ^{**}	۱/۴۹ ^{NS}	۰/۰۰۹۶ ^{**}	۰/۱۰۸۵ ^{NS}	۲	اسید هیومیک
۳/۶۱ ^{NS}	۱/۳۳ [*]	۱/۲۰ ^{NS}	۲/۹۳ ^{NS}	۰/۰۰۱۵ ^{NS}	۰/۱۳۸۱ ^{NS}	۹	شوری X جاسمونیک
۲/۲۲ ^{NS}	۱/۶۹ [*]	۲/۹۶ ^{**}	۱/۶۸ ^{NS}	۰/۰۰۰۲ ^{NS}	۰/۳۶۲ ^{NS}	۶	شوری X هیومیک
۲/۰۶ ^{NS}	۱/۸۹ ^{**}	۲/۲۳ [*]	۱/۸۳ ^{NS}	۰/۰۰۱۲ [*]	۰/۳۱۳ ^{NS}	۶	جاسمونیک X هیومیک
۲/۴۴ ^{NS}	۱/۰۸ [*]	۱/۰۷ ^{NS}	۲/۶۵ ^{NS}	۰/۰۰۱۳ ^{NS}	۰/۱۳۷ ^{NS}	۱۸	شوری X جاسمونیک X هیومیک
۲/۴۸	۰/۶۱	۰/۶۹	۲/۸۳	۰/۰۰۰۷	۰/۱۴۵	۹۶	خطا
۱۷/۴۷	۱۳/۸۸	۱۳/۰۴	۱۹/۸۴	۱۴/۵۱	۱۴/۵۲	-	ضریب تغییرات (/)

* و ** به ترتیب معنی‌دار در سطوح احتمال ۵ و ۱ درصد و NS، غیر معنی‌دار

نسبت طول ساقه‌چه به ریشه‌چه

در مورد این صفت، تفاوت‌های معنی‌داری بین تیمارها وجود نداشت (جدول ۲)؛ یعنی هورمون‌ها در اثر تنش القایی وضعیت‌های مشابهی از نظر این صفت داشتند. همین امر در مورد برهم‌کنش سطح تنش، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک نیز صادق بود (جدول ۲).

شاخص‌های جوانه‌زنی

سرعت و درصد جوانه‌زنی بذر

نتایج تجزیه واریانس صفات نشان داد که اثر تنش شوری، اسید هیومیک و اسید جاسمونیک و همچنین برهم‌کنش اسید جاسمونیک و اسید هیومیک تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال خطای ۱ درصد بر سرعت جوانه‌زنی در گیاه چای ترش داشت (جدول ۲). درصد جوانه‌زنی بذر تحت تأثیر اثرات شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک و برهم‌کنش شوری و اسید هیومیک در سطح احتمال خطای ۱ درصد قرار گرفت. همچنین برهم‌کنش شوری و اسید جاسمونیک، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک و برهم‌کنش سه‌جانبه آن‌ها تأثیر معنی‌داری در سطح احتمال خطای یک درصد بر درصد جوانه‌زنی در گیاه چای ترش داشت و برهم‌کنش تنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک در سطح احتمال خطای ۵ درصد معنی‌دار بود (جدول ۱).

غذایی سبب تحریک ریشه‌زایی می‌شود (اصغری پور و رفیعی^۱، ۲۰۱۱). در آزمایشی با بررسی اثر سطوح مختلف شوری ۰، ۵۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ میلی‌مولار کلرید سدیم روی گیاهان دارویی مریم‌گلی، سنای هندی، مارتیغال، خاکشیر تلخ، شاه‌دانه، بابونه آلمانی و بابونه رومی ملاحظه شد که با افزایش غلظت شوری، درصد جوانه‌زنی، سرعت جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه وزن خشک، بنیه بذر و نسبت طول ساقه‌چه به ریشه‌چه کاهش یافت (مهدی‌خانی، ۱۳۸۶). برخی محققان اعلام کردند که در شرایط تنش، رشد ساقه‌چه بیشتر از رشد ریشه‌چه و همچنین وزن بیشتر از طول کاهش می‌یابد، اما برخی معتقدند که تنش، طول ریشه‌چه را بیشتر کم می‌کند، ولی وزن آن را تغییر نمی‌دهد (ون ده ونتر^۲، ۲۰۰۱). آزمایش بورت^۳ و همکاران (۲۰۰۵) روی گیاه مریم‌گلی، بیانگر کاهش طول ریشه‌چه و ساقه‌چه با افزایش شدت تنش اسمزی بود. کلین و ویلسون^۴ (۱۹۹۴) نشان دادند که غلظت ۵۰ میلی‌گرم در لیتر اسید هیومیک باعث افزایش طول ساقه‌گندم از ۲۰/۹ به ۵۱/۵ سانتی‌متر می‌شود.

¹ Asgharipour and Rafiei

² Van de Venter

³ Burnett

⁴ Kline and Wilson

مقایسه میانگین سرعت جوانه‌زنی نشان داد، در تیمار تنش شوری، بیشترین سرعت جوانه‌زنی، در شرایط عدم تنش (شاهد) و کمترین آن‌ها از تنش شدید (۲۱۰ میلی‌مولار) به دست آمد. افزایش تنش شوری از ۷۰ به ۲۱۰ میلی‌مولار باعث کاهش ۳۹ درصدی سرعت جوانه‌زنی گردید (جدول ۳). مقایسه میانگین برهمکنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک نشان داد، بیشترین درصد جوانه‌زنی چای ترش از سطح شاهد شوری و اسید جاسمونیک و ۴۰ میلی‌مولار اسید هیومیک حاصل گردید (جدول ۷) می‌توان نتیجه گرفت برهم‌کنش اسید جاسمونیک و اسید هیومیک نمی‌تواند اثر شوری را از بین ببرد.

جوانه‌زنی بذرها بخش حساسی از مراحل نمو گیاهی است. تنش اسمزی از سرعت جوانه‌زنی کاسته و در تنش‌هایی که شدت آن‌ها زیاد است هم میزان جوانه‌زنی و هم سرعت جوانه‌زنی تحت تأثیر قرار می‌گیرد. دیده‌شده که دانه‌های گیاهان هالوفیت نسبت به گلیکوفیت‌ها مقاومت بیشتری به شوری دارند. در شوری بالا برخی دانه‌های هالوفیت در خواب می‌مانند تا سوبسترای شوری بعد از بارندگی کافی کاهش یافته و شرایط جوانه‌زنی فراهم گردد (پرازاد^۱، ۱۹۹۷). در آزمایشی روی چهار گونه گیاهی (سیاه‌دانه، شاه‌دانه، شنبلیله و کنگرنگی)، افزایش شوری تا ۴ دسی‌زیمنس بر متر اثر معنی‌داری بر درصد جوانه‌زنی نداشت، ولی با بیشتر شدن شوری درصد جوانه‌زنی کاهش یافت؛ به‌طوری‌که در تیمار شوری بالا (۲۰ دسی‌زیمنس بر متر) جوانه‌زنی متوقف شد (جوادی و همکاران، ۱۳۹۳). گزارش‌هایی از افزایش درصد و سرعت جوانه‌زنی با متیل جاسمونات در بذرها هندوانه وجود دارد (کورکماز^۲ و همکاران، ۲۰۰۵). بنا به گزارش محققین روی گیاه ریحان، متیل جاسمونات با افزایش درصد جوانه‌زنی موجب بهبود شرایط گیاه در تنش شوری می‌شود (انتشاری و جعفری^۳، ۲۰۱۳). چوهان^۴ و همکاران (۲۰۰۶) نیز در تحقیقی روی بذور شیر تیغک در استرالیای جنوبی دریافتند که محلول کلرید سدیم با

غلظت حدود ۹۰ میلی‌مولار، جوانه‌زنی بذور این گیاه را به میزان ۵۰ درصد کاهش داد. نتایج خائف و همکاران (۱۳۹۲) نشان داد که بالاترین درصد جوانه‌زنی استبرق در تیمار شاهد بدون نمک به دست آمد، با افزایش غلظت نمک، درصد جوانه‌زنی کاهش یافت. در آزمایشی گزارش کردند که با افزایش سطح تنش اسمزی، درصد و سرعت جوانه‌زنی گیاه دارویی اسفرزه کاهش یافت (حسینی و رضوانی‌مقدم، ۱۳۸۵). در آزمایشی افزایش شوری تا ۴ دسی‌زیمنس بر متر اثر معنی‌داری بر درصد جوانه‌زنی نداشت ولی با بیشتر شدن شوری درصد جوانه‌زنی کاهش یافت به‌طوری‌که در تیمار شوری بالا (۲۰ دسی‌زیمنس بر متر) جوانه‌زنی متوقف شد (جوادی و همکاران، ۱۳۹۳). از طرفی نتایج نشان داده که کاربرد اسید جاسمونیک سبب افزایش فاکتورهای رشدی نعناع فلفلی شده و می‌تواند در افزایش مقاومت نسبت به تنش شوری نقش داشته باشد (حسینی و همکاران، ۱۳۹۳). اسید هیومیک تأثیر مثبتی بر جوانه‌زنی داشته و در تیمارهای تنش سبب افزایش جوانه‌زنی شده است. در بین سطوح اسید هیومیک، پیش تیمار ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر در سطوح تنش بالا نسبت به سایر تیمارها در اکثر صفات مورد مطالعه برتری داشت. در مجموع نتایج حاصل نشان داد که پیش تیمار توسط اسید هیومیک می‌تواند باعث مقاومت بذور در مرحله جوانه‌زنی و استقرار گیاهچه همیشه‌بهار نسبت به تنش شوری شود (موسی‌پور و همکاران، ۱۳۹۳). در تحقیق حاضر نیز اسید هیومیک نسبت به اسید جاسمونیک بر جوانه‌زنی مؤثرتر بوده اما در کل مؤثرترین سطح هیومیک اسید، سطح ۴۰ میلی‌مولار و سطح اسید جاسمونیک، سطح ۲۰۰ میلی‌مولار بوده است اما در برخی تحقیقات (موسی‌پور و همکاران، ۱۳۹۳) سطح ۳۰۰ میلی‌گرم هیومیک مؤثرترین بوده که با تحقیق حاضر متفاوت بوده و می‌توان مهم‌ترین نقش را نوع گیاه مورد نظر دانست.

یکنواختی جوانه‌زنی

با توجه به جدول تجزیه واریانس (جدول ۲) اثر تنش شوری بر صفت یکنواختی جوانه‌زنی در سطح احتمال خطای ۱ درصد معنی‌دار شد؛ و بقیه اثرات معنی‌دار نبودند. بررسی صفت یکنواختی جوانه‌زنی در

¹ Prasad

² Korkmaz

³ Enteshari and Jafary

⁴ Chauhan

تنش شوری شد (رضایی^۲ و همکاران، ۲۰۱۳). همچنین گزارش شده آماده‌سازی با متیل جاسمونات تولید پلی‌آمین آزاد را در بافت‌های گیاهی تحریک می‌کند؛ بنابراین متیل جاسمونات و پلی‌آمین به صورت هم‌افزایی عمل می‌کنند و آماده‌سازی بذر با متیل جاسمونات درصد و سرعت جوانه‌زنی و ظهور گیاهچه را افزایش می‌دهد (کورکماز^۳ و همکاران، ۲۰۰۴).

گزارش‌هایی از اثر افزایشی درصد و سرعت جوانه‌زنی با متیل جاسمونات نیز در بذرهای هندوانه وجود دارد (کورکماز و همکاران، ۲۰۰۵). همچنین به نظر می‌رسد آماده‌سازی بذر با اسید هیومیک به علت تغییرات متابولیکی و بیوشیمیایی که اتفاق می‌افتد و افزایش فعالیت پروتئین‌ها، کربوهیدرات‌ها و آنزیم‌ها منجر به جوانه‌زنی سریع و افزایش ظهور گیاهچه شده و با افزایش متابولیسم و نفوذپذیری سلول‌ها نسبت به آب و مواد غذایی سبب تحریک ریشه‌زایی می‌شود (مقبلی و آروین، ۱۳۹۳).

در تحقیقی اثر آماده‌سازی بذر با تنظیم‌کننده‌های رشد (اسید هیومیک، اسید جاسمونیک و اسید سالیسیلیک) بر خصوصیات جوانه‌زنی، رشد و عملکرد میوه طالبی مورد ارزیابی قرار گرفته که بیشترین میزان درصد و سرعت جوانه‌زنی در آماده‌سازی با اسید هیومیک به ترتیب ۹۷ و ۴۰ درصد بوده است (مقبلی و آروین، ۱۳۹۳).

شاخص‌های بنیه بذر

شاخص طولی و وزنی بنیه

شاخص طولی و وزنی بنیه تحت تأثیر اثرات شوری و اسید هیومیک در سطح احتمال خطای ۱ درصد قرار گرفتند. برهم‌کنش شوری و اسید جاسمونیک، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک تنها بر شاخص وزنی بنیه (در سطح احتمال خطای ۵ درصد) و برهم‌کنش شوری و اسید هیومیک بر هر دو صفت معنی‌دار شد. همچنین برهم‌کنش شوری و اسید جاسمونیک و اسید هیومیک تنها بر شاخص وزنی بنیه در سطح احتمال خطای ۱ درصد معنی‌دار شد (جدول ۱).

سطوح مختلف شوری نشان داد که با افزایش شوری از میزان یکنواختی جوانه‌زنی کاسته شد (در شوری صفر بیشترین میزان و در شوری ۲۱۰ میلی‌مولار کمترین میزان به دست آمد) (جدول ۳). در یکنواختی جوانه‌زنی هر چقدر مطلق عدد به دست آمده کمتر باشد نشان‌دهنده این است که یکنواختی جوانه‌زنی بیشتر است (سلطانی و همکاران، ۲۰۰۱). سید شریفی^۱ (۱۳۸۶) در آزمایشی با بررسی چهار سطح شوری (۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ میلی‌مولار) کلرید سدیم بر جوانه‌زنی مارتیغال نشان داد که تنش شوری اثر معنی‌داری بر یکنواختی جوانه‌زنی داشت.

متوسط زمان‌های لازم برای جوانه‌زنی

نتایج تجزیه واریانس صفات نشان داد، اثر اسید جاسمونیک تنها بر زمان لازم برای ۵۰ درصد جوانه‌زنی معنی‌دار شد. اثر اسید هیومیک بر زمان لازم برای ۱۰ و ۵۰ درصد جوانه‌زنی و اثر شوری بر هر سه صفت معنی‌دار شد. برهم‌کنش شوری و اسید جاسمونیک تنها بر زمان لازم برای ۵۰ درصد جوانه‌زنی، برهم‌کنش شوری، اسید هیومیک و اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر زمان لازم بر ۱۰ و ۵۰ درصد جوانه‌زنی و برهم‌کنش سه‌جانبه تنها بر زمان لازم بر ۵۰ درصد جوانه‌زنی معنی‌دار شد (جدول ۲). مقایسه میانگین مربوط به متوسط زمان لازم برای درصد جوانه‌زنی نشان داد، سطح صفر تنش یا شاهد کمترین و تنش شوری شدید (۲۱۰ میلی‌مولار) بیشترین زمان لازم ۹۰ درصد جوانه‌زنی را به خود اختصاص دادند (جدول ۳). سطح صفر هیومیک و سطح صفر جاسمونیک در سطح ۲۱۰ میلی‌مولار شوری، بیشترین زمان لازم ۵۰ درصد جوانه‌زنی را به خود اختصاص دادند (جدول ۴). سطح ۱۵۰ میلی‌مولار اسید جاسمونیک و ۸۰ میلی‌مولار اسید هیومیک با میانگین ۱۴/۷۴ روز بیشترین زمان لازم ۱۰ درصد جوانه‌زنی را به خود اختصاص دادند (جدول ۶).

طی گزارشی مشابه خیساندن بذر فلفل در محلول متیل جاسمونات با غلظت ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر، سبب افزایش درصد جوانه‌زنی و بهبود استقرار دانه‌ها تحت

² Rezaei

³ Korkmaz

¹ Seyed Sharifi

آزاد و همکاران: مطالعه اثر اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر برخی شاخص‌های جوانه‌زنی...

جدول ۳- مقایسه میانگین اثرات اصلی تنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک برای شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش

تیمار	واحد (میلی‌مولار)	شاخص طولی بنیه	سرعت جوانه‌زنی (بر روز)	یکنواختی جوانه‌زنی (روز)	زمان لازم برای ۹۰ درصد جوانه‌زنی (روز)
شوری	۰	۴۷/۶۹a	۰/۰۵۲a	۵۴/۱۲c	۶۰/۲۵c
	۷۰	۳۱/۶۶b	۰/۰۳۸b	۷۴/۰۷b	۷۹/۹۱b
	۱۴۰	۲۶/۹۸b	۰/۰۳۰c	۸۰/۶۲ab	۹۰/۹۳b
	۲۱۰	۱۵/۶۹c	۰/۰۲۳d	۹۱/۵۹a	۱۰۷/۵۷a
اسید جاسمونیک	۰	۳۱/۹۹a	۰/۰۴۰a	۸۰/۷۶a	۸۹/۴۳a
	۵۰	۳۱/۱۵a	۰/۰۴۰a	۷۵/۳۲a	۸۵/۷۰a
	۱۵۰	۳۰/۵۶a	۰/۰۳۳b	۷۳/۱۱a	۸۴/۰۶a
	۲۰۰	۲۸/۳۲a	۰/۰۳۰b	۷۱/۲۱a	۷۹/۶۴a
اسید هیومیک	۰	۲۵/۴۶b	۰/۰۲۹b	۷۸/۳۵a	۹۰/۸۹a
	۴۰	۳۶/۴۲a	۰/۰۳۹a	۷۲/۳۷a	۷۹/۹۹a
	۸۰	۲۹/۶۳ab	۰/۰۴۰a	۷۴/۵۷a	۸۱/۱۶a

در هر ستون و هر تیمار، حروف مشابه نمایانگر عدم اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال خطای پنج درصد است.

جدول ۴- مقایسه میانگین اثرات دوگانه شوری در اسید جاسمونیک بر شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش

طول گیاهچه (میلی‌متر)	طول ساقه‌چه (میلی‌متر)	تیمار	
		شوری (میلی‌مولار)	جاسمونیک اسید (میلی‌مولار)
۴۸/۸۱ab	۲۵/۷۵a-c	۰	۰
۳۹/۱۷e-g	۲۴/۲۴b-d	۵۰	۰
۴۲/۹۴b-e	۲۶/۴۷a-c	۱۵۰	۰
۵۳/۶۱a	۲۹/۶۳a	۲۰۰	۰
۴۸/۰۸a-c	۲۷/۳۹ab	۰	۰
۴۱/۴۴c-f	۲۴/۴۳bc	۵۰	۷۰
۳۳/۵۳g-j	۱۹/۴۷e-g	۱۵۰	۷۰
۴۶/۴۹b-d	۲۴/۸۳bc	۲۰۰	۷۰
۳۸/۰۸e-h	۱۹/۰۵e-g	۰	۱۴۰
۳۵/۵۷f-i	۱۹/۸۵e-g	۵۰	۱۴۰
۴۰/۶۳d-f	۱۹/۴۷e-g	۱۵۰	۱۴۰
۴۱/۷۴c-f	۲۲/۵۳c-e	۲۰۰	۱۴۰
۲۴/۸۱k	۱۱/۲۴h	۰	۲۱۰
۳۱/۲۵h-k	۱۶/۳۶fg	۵۰	۲۱۰
۳۱/۰۲i-k	۱۷/۷۳fg	۱۵۰	۲۱۰
۲۷/۷۳jk	۱۵/۴۳gh	۲۰۰	۲۱۰

در هر ستون، حروف مشابه نمایانگر عدم اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال خطای پنج درصد است.

جدول ۵- مقایسه میانگین اثرات دوگانه شوری و اسید هیومیک بر شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش

زمان لازم برای ۱۰ درصد جوانه‌زنی (روز)	شاخص طولی بنیه	طول گیاهچه (میلی‌متر)	تیمار	
			اسید هیومیک (میلی‌مولار)	شوری (میلی‌مولار)
۴/۸۹d-f	۳۷/۸۶b	۴۵/۴۶ab	.	.
۴/۵۹ef	۶۷/۷۰a	۴۶/۵۲a	۴۰	.
۹/۷۳b-e	۳۷/۵۲b	۴۵/۸۱ab	۸۰	.
۶/۲۴c-f	۲۹/۴۱b-d	۴۰/۲۱bc	.	.
۴/۵۹ef	۲۹/۵۵b-d	۴۱/۶۱ab	۴۰	۷۰
۴/۰۲d-f	۳۶/۰۳bc	۴۵/۳۳ab	۸۰	.
۱۱/۵۲bc	۲۶/۲۰b-d	۳۳/۸۴d	.	.
۸/۱۷b-f	۲۸/۱۴b-d	۴۱/۹۹ab	۴۰	۱۴۰
۹/۵۴b-e	۲۶/۶۰b-d	۴۱/۱۹ab	۸۰	.
۲۵/۸۲a	۸/۳۶e	۲۰/۷۵e	.	.
۱۲/۲۶b	۲۰/۳۲c-e	۳۱/۱۵d	۴۰	۲۱۰
۱۰/۳۹b-d	۱۸/۳۸de	۳۴/۲۱cd	۸۰	.

در هر ستون، حروف مشابه نمایانگر عدم اختلاف معنی‌دار در بر اساس آزمون LSD سطح احتمال خطای پنج درصد است.

جدول ۶- مقایسه میانگین برهمکنش اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش

متوسط زمان لازم تا ۱۰ درصد جوانه‌زنی (روز)	سرعت جوانه‌زنی (بر روز)	طول گیاهچه (میلی‌متر)	طول ساقه‌چه (میلی‌متر)	تیمار	
				اسید هیومیک (میلی‌مولار)	اسید جاسمونیک (میلی‌مولار)
۱۱/۹۸a-c	۰/۰۲۸c	۳۷/۰۱b-e	۱۹/۱۰cd	.	.
۷/۹۵cd	۰/۰۳۵bc	۴۱/۸۸b	۲۲/۴۹bc	۴۰	.
۹/۵۲a-d	۰/۰۲۸c	۴۰/۹۳bc	۲۰/۹۷b-d	۸۰	.
۱۳/۲۶a-c	۰/۰۳۰c	۳۲/۲۲e	۱۸/۵۶d	.	.
۵/۹۶d	۰/۰۴۴a	۳۹/۵۲b-d	۲۳/۴۳b	۴۰	۵۰
۵/۱۳d	۰/۰۴۷a	۳۸/۸۳b-d	۲۱/۶۷bd	۸۰	.
۸/۷۸b-d	۰/۰۳۰c	۳۷/۳۸b-e	۲۱/۳۵b-d	.	.
۹/۳۴a-d	۰/۰۳۵bc	۳۵/۵۷c-e	۲۰/۵۸b-d	۴۰	۱۵۰
۱۴/۷۴a	۰/۰۳۵bc	۳۸/۱۴b-e	۲۰/۱۷b-d	۸۰	.
۱۴/۴۶ab	۰/۰۳۰c	۳۴/۶۴de	۱۸/۹۸cd	.	.
۵/۵۳d	۰/۰۴۲ab	۴۲/۹۰b	۲۲/۵۵bc	۴۰	۲۰۰
۵/۲۹d	۰/۰۴۹a	۴۹/۶۳a	۲۷/۷۸a	۸۰	.

در هر ستون، حروف مشابه نمایانگر عدم اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال خطای پنج درصد است.

مقایسه میانگین‌ها نشان داد، بالاترین شاخص طولی بنیه (۶۷/۷۰) از شوری صفر و اسید هیومیک ۴۰ میلی‌مولار مشاهده شد. کمترین شاخص طولی بنیه (۸/۳۶) از شوری ۲۱۰ میلی‌مولار و اسید هیومیک صفر به دست آمد (جدول ۵). بالاترین و پایین‌ترین شاخص وزنی به ترتیب از برهم‌کنش شوری (صفر میلی‌مولار)،

اسید جاسمونیک (صفر میلی‌مولار) و هیومیک (۴۰ میلی‌مولار) و برهم‌کنش شوری (۲۱۰ میلی‌مولار)، جاسمونیک (صفر میلی‌مولار) و اسید هیومیک (صفر میلی‌مولار) به دست آمد (جدول ۵). بالاترین و پایین‌ترین شاخص وزنی به ترتیب از برهم‌کنش شوری (صفر میلی‌مولار)،

آزاد و همکاران: مطالعه اثر اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر برخی شاخص‌های جوانه‌زنی...

جدول ۷- مقایسه میانگین برهمکنش تنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش

وزن تر گیاهچه (گرم)			وزن خشک گیاهچه (گرم)			طول ریشه‌چه (میلی‌متر)			جوانه‌زنی (درصد)			تیمار	شوری (میلی‌مولار)
اسید هیومیک (میلی‌مولار)			اسید هیومیک (میلی‌مولار)			اسید هیومیک (میلی‌مولار)			اسید هیومیک (میلی‌مولار)				
۰	۴۰	۸۰	۰	۴۰	۸۰	۰	۴۰	۸۰	۰	۴۰	۸۰	اسید جاسمونیک (میلی‌مولار)	
۲/۳۹d-o	۳/۲۷a-f	۳/۱۳a-c	۰/۲۹b-k	۰/۴۰ab	۰/۳۵a-e	۲۱/۱۳b-g	۲۲/۸۲a-d	۲۵/۲۰ab	۸۲/۶۶a-d	۹۲/۰۰a	۸۲/۶۶a-d	۰	
۲/۶۷b-k	۲/۵۳b-m	۲/۵۰c-n	۰/۳۳a-g	۰/۳۰a-j	۰/۲۳g-n	۱۴/۱۷l-p	۲۰/۱۰c-i	۱۷/۷۱e-m	۸۰/۰۰a-f	۸۱/۳۳a-e	۷۷/۳۳a-g	۵۰	
۳/۲۶a-f	۳/۵۳a-d	۳/۳۴d-p	۰/۲۹b-k	۰/۴۱a	۰/۲۴f-n	۲۲/۵۶a-d	۱۷/۲۸e-m	۱۶/۹۰f-n	۷۸/۶۶a-g	۸۵/۳۳a-c	۶۴/۰۰f-m	۱۵۰	
۱/۹۷g-s	۴/۲۲a	۳/۷۱ab	۰/۲۳g-o	۰/۳۷a-d	۰/۳۵a-f	۲۲/۹۶a-d	۲۶/۳۴a	۲۲/۶۳a-d	۸۵/۳۳a-c	۸۵/۰۰a-c	۹۰/۶۶ab	۲۰۰	
۳/۵۱a-d	۳/۴۱a-e	۳/۱۷a-g	۰/۳۶a-e	۰/۳۰a-c	۰/۲۷c-m	۲۳/۶۶a-c	۱۶/۹۵e-n	۲۱/۴۵b-f	۷۸/۶۶a-g	۷۰/۶۶c-k	۸۲/۶۶a-d	۰	
۲/۳۵d-p	۱/۹۲h-s	۳/۳۵a-e	۰/۳۴a-g	۰/۳۱a-i	۰/۲۶e-m	۱۲/۲۷d-q	۱۸/۷۹d-l	۱۹/۹۷c-g	۸۰/۰۰a-f	۶۵/۳۳e-l	۸۱/۳۳a-e	۵۰	
۲/۲۸e-p	۲/۵۰c-n	۲/۱۳f-q	۰/۲۷c-l	۰/۲۶d-m	۰/۳۲a-h	۱۳/۸۰m-p	۱۳/۲۳m-q	۱۵/۱۵j-p	۶۵/۳۳e-l	۷۳/۳۳c-i	۷۰/۶۶c-k	۱۵۰	۷۰
۲/۸۲b-j	۲/۴۹c-n	۳/۰۹a-h	۰/۳۰a-j	۰/۲۳g-o	۰/۲۸c-k	۲۰/۷۱b-h	۲۰/۶۵b-h	۲۳/۰۰a-c	۶۸/۰۰d-l	۷۳/۳۳c-i	۸۰/۰۰a-f	۲۰۰	
۱/۳۶o-t	۱/۳۴m-t	۳/۰۰b-i	۰/۱۸k-p	۰/۱۳n-r	۰/۲۶d-m	۱۶/۳۵h-o	۲۰/۰۶c-i	۱۹/۰۰c-k	۴۵/۳۳no	۵۸/۶۶h-o	۶۴/۰۰f-m	۰	
۱/۴۴l-t	۳/۱۳a-g	۱/۳۲n-t	۰/۱۷l-q	۰/۱۷l-q	۰/۱۳n-r	۱۶/۱۳h-p	۱۶/۲۶e-m	۱۴/۴۴k-p	۵۶/۰۰j-o	۵۴/۶۶k-o	۶۲/۶۶g-m	۵۰	
۱/۸۹h-s	۱/۸۱i-t	۱/۷۳j-t	۰/۲۶d-m	۰/۲۷c-l	۰/۳۲a-h	۱۹/۵۶c-j	۲۱/۷۰a-e	۲۳/۲۳a-d	۶۸/۰۰d-l	۷۰/۶۶c-k	۶۴/۰۰f-m	۱۵۰	۱۴۰
۱/۵۵k-t	۳/۲۳a-f	۲/۶۳b-l	۰/۲۱h-p	۰/۳۳a-g	۰/۲۶e-m	۱۶/۶۹f-o	۲۰/۸۱b-h	۲۳/۴۷a-d	۶۰/۰۰h-n	۷۲/۰۰c-j	۷۲/۰۰c-j	۲۰۰	
۰/۶۲t	۳/۱۳a-g	۱/۷۹j-t	۰/۰۲r	۰/۲۸c-l	۰/۲۱i-p	۱۲/۱۶o-q	۱۷/۷۱e-m	۱۴/۱۶l-p	۲۲/۶۶p	۷۴/۶۶b-h	۶۰/۰۰h-n	۰	
۱/۰۵q-t	۱/۸۱i-t	۲/۲۶e-p	۰/۱۴n-r	۰/۲۱h-o	۰/۲۰i-p	۱۳/۳۹m-q	۱۵/۴۰i-p	۱۷/۲۰e-m	۴۸/۰۰m-o	۵۸/۶۶h-o	۵۷/۳۳i-o	۵۰	
۱/۱۶p-t	۱/۶۵j-t	۲/۰۳g-r	۰/۱۲o-r	۰/۱۹j-p	۰/۲۰i-p	۱۱/۵۳pq	۱۵/۰۸j-p	۱۶/۵۸h-o	۴۲/۶۶o	۵۷/۳۳i-o	۵۷/۳۳i-o	۱۵۰	۲۱۰
۰/۸۷f-t	۲/۵۴b-l	۰/۸۲st	۰/۱۰p-r	۰/۳۱a-i	۰/۰۶qr	۸/۹۳q	۱۳/۶۱m-q	۱۷/۷۰e-m	۵۲/۰۰l-o	۷۴/۶۶b-h	۴۵/۳۳o	۲۰۰	

در هر ستون، حروف مشابه نمایانگر عدم اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال خطای پنج درصد است.

جدول ۸- مقایسه میانگین برهمکنش تنش شوری، اسید جاسمونیک و اسید هیومیک بر شاخص‌های جوانه‌زنی چای ترش

اسید جاسمونیک (میلی‌مولار)			شاخص وزنی بنیه			متوسط زمان لازم ۵۰ درصد جوانه‌زنی			شوری (میلی‌مولار)
اسید هیومیک (میلی‌مولار)			اسید هیومیک (میلی‌مولار)			اسید هیومیک (میلی‌مولار)			
۰	۴۰	۸۰	۰	۴۰	۸۰	۰	۴۰	۸۰	
۰	۰/۲۴c-i	۰/۳۷a	۰/۲۹a-e	۰/۳۷a	۰/۲۹a-e	۲۶/۰۰k-q	۲۶/۴۴k-q	۲۰/۰۰n-q	
۵۰	۰/۲۷a-g	۰/۲۴c-i	۰/۱۸d-l	۰/۲۴c-i	۰/۱۸d-l	۱۵/۲۱q	۱۵/۶۰q	۱۹/۰۲o-q	
۱۵۰	۰/۲۳d-j	۰/۳۵ab	۰/۱۶i-p	۰/۳۵ab	۰/۱۶i-p	۴۲/۰۶d-j	۱۷/۰۵pq	۲۰/۹۳m-q	
۲۰۰	۰/۲۰e-m	۰/۳۴a-c	۰/۳۲a-d	۰/۳۴a-c	۰/۳۲a-d	۱۶/۸۹q	۱۴/۹۰q	۲۸/۶۳h-q	
۰	۰/۲۹a-f	۰/۲۶b-h	۰/۲۲d-k	۰/۲۶b-h	۰/۲۲d-k	۳۲/۲۰g-p	۲۲/۸۷m-q	۳۸/۹۵d-l	
۵۰	۰/۲۷b-h	۰/۱۵i-q	۰/۲۱e-l	۰/۱۵i-q	۰/۲۱e-l	۲۳/۹۶l-q	۲۸/۷۰h-q	۳۴/۶۶e-n	
۱۵۰	۰/۱۷h-o	۰/۲۰e-m	۰/۲۲d-k	۰/۲۰e-m	۰/۲۲d-k	۲۷/۵۴i-q	۲۸/۴۰h-q	۲۸/۰۰i-q	۷۰
۲۰۰	۰/۲۰e-l	۰/۱۶i-p	۰/۲۳d-j	۰/۱۶i-p	۰/۲۳d-j	۲۱/۸۶m-q	۲۰/۶۶m-q	۲۶/۹۲j-q	
۰	۰/۰۸o-s	۰/۰۸o-s	۰/۱۶i-p	۰/۰۸o-s	۰/۱۶i-p	۴۵/۸۳b-g	۴۲/۰۵d-j	۴۵/۳۳b-g	
۵۰	۰/۰۹n-s	۰/۱۶i-p	۰/۰۸o-s	۰/۱۶i-p	۰/۰۸o-s	۱۹/۸۲n-q	۲۲/۶۶m-q	۴۹/۷۳a-e	
۱۵۰	۰/۱۸g-n	۰/۱۹f-n	۰/۱۰m-s	۰/۱۹f-n	۰/۱۰m-s	۴۷/۲۰b-g	۴۸/۵۵a-f	۳۹/۰۰d-l	۱۴۰
۲۰۰	۰/۱۳j-q	۰/۲۷b-h	۰/۱۸g-n	۰/۲۷b-h	۰/۱۸g-n	۲۰/۸۷m-q	۲۵/۲۰e-m	۴۵/۴۳b-g	
۰	۰/۰۰۶s	۰/۲۲d-k	۰/۱۲l-q	۰/۲۲d-k	۰/۱۲l-q	۵۰/۹۶a-d	۴۳/۳۱b-h	۶۳/۳۳a	
۵۰	۰/۰۷p-s	۰/۱۲k-r	۰/۱۳k-q	۰/۱۲k-r	۰/۱۳k-q	۴۰/۶۰d-k	۴۷/۳۳b-g	۵۷/۵۰a-c	
۱۵۰	۰/۰۵q-s	۰/۱۰m-s	۰/۱۲l-r	۰/۱۰m-s	۰/۱۲l-r	۲۴/۰۵l-q	۴۶/۳۳b-g	۴۹/۲۸a-e	۲۱۰
۲۰۰	۰/۰۵q-s	۰/۲۳d-i	۰/۰۲rs	۰/۲۳d-i	۰/۰۲rs	۳۳/۸۱f-o	۴۲/۷۱c-i	۵۸/۱۶ab	

در هر ستون، حروف مشابه نمایانگر عدم اختلاف معنی‌دار بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال خطای پنج درصد است.

نتیجه‌گیری

ریشه‌چه بیشتر است، در نتیجه مشاهده شده که در حضور ۸۰ میلی مول در لیتر اسید هیومیک، گیاه چای ترش می‌تواند تا ۱۴۰ میلی مول در لیتر شوری را تحمل کند و دچار کاهش طول ریشه‌چه نشود؛ اما اسید هیومیک تأثیری در جوانه‌زنی نداشته است ولی با افزایش اسید جاسمونیک (۲۰۰ میلی مول در لیتر) جوانه‌زنی نیز بیشتر شده از طرفی چون بیشترین میزان طول ریشه‌چه، وزن تر و وزن خشک گیاهچه متعلق به برهم‌کنش اسید هیومیک و اسید جاسمونیک در عدم حضور شوری بوده است.

ضمناً با توجه به نقش طول ریشه‌چه در تحمل گیاه به شرایط شوری می‌توان نتیجه گرفت که استفاده از برهم‌کنش اسید جاسمونیک و اسید هیومیک می‌تواند هم میزان جوانه‌زنی را بهبود بخشد و هم با افزایش طول ریشه‌چه به گیاه کمک کرده تا بهتر بتواند شرایط کم‌آبی را تحمل کند.

نتایج آزمایش نشان داد که بیشترین میزان جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه و ساقه‌چه بذور چای ترش در شرایط تنش شوری متعلق به سطح صفر بوده و با افزایش شدت تنش شوری به تناسب میزان صفات یادشده کمتر شده است. می‌توان نتیجه گرفت که چای ترش گیاهی مقاوم به شوری نیست هرچند این مهم نیز گزارش شده است. با افزایش اسید هیومیک صفات طول ریشه‌چه، طول ساقه‌چه، درصد و سرعت جوانه‌زنی افزایش پیدا کرد، اما افزایش تا سطح ۴۰ میلی‌مولار بوده و از این سطح بیشتر اسید هیومیک نتوانسته تغییری ایجاد کند؛ اما اسید جاسمونیک در غلظت‌های پایین تأثیری بر خصوصیات مهم جوانه‌زنی (درصد جوانه‌زنی، طول ریشه‌چه و طول ساقه‌چه) نداشت و بیشترین تأثیر اسید جاسمونیک در غلظت ۲۰۰ میلی مول در لیتر بوده است. با توجه به این‌که یکی از شاخص‌های مقاومت به شوری داشتن طول

منابع

- اسلامی، س. و، بهدانی، م.ع. و علی، س. ۱۳۸۷. اثر شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه ارقام کلزا. (*Brassica napus* L.). مجله تنش‌های محیطی در علوم کشاورزی، ۱(۱): ۳۹-۴۶
- ثقه‌الاسلامی، م.ج. ۱۳۸۹. اثر شوری بر جوانه‌زنی سه گونه دارویی مرزه (*Satureja hortensis* L.)، کاسنی (*Cichorium intybus* L.) و کنگر فرنگی (*Cynara scolymus* L.). پژوهش‌های زراعی ایران ۸(۵): ۸۱۸-۸۲۳
- جوادی، ح.، ثقه‌الاسلامی، م.ح. و موسوی، غ.ر. ۱۳۹۳. بررسی اثر شوری بر جوانه‌زنی و رشد اولیه گیاهچه چهار گونه گیاه دارویی. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۲(۱): ۵۳-۶۴
- حسینی، ا.ا.، افشاری، ح. و اکبرزاده، م. ۱۳۹۳. بررسی اثر اسید جاسمونیک بر برخی صفات فیتوشیمیایی و مورفولوژیکی گیاه نعناع فلفلی (*Mentha piperita*) در شرایط تنش شوری، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان.
- حسینی، ح. و رضوانی‌مقدم، پ. ۱۳۸۵. اثر تنش خشکی و شوری بر جوانه‌زنی اسفرزه (*Plantago ovata*). مجله پژوهش‌های زراعی ایران، ۴(۱): ۱۵-۲۲
- خائف، ن.، انجوی موسوی، ف. و بدیعی، ر.س. ۱۳۹۲. بررسی اثر شوری بر جوانه‌زنی بذر استبرق (*Calotropis procera* L.). مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی، ۶(۱): ۹۱-۹۵
- خائف، ن.، تقوایی، م.، صادقی، ح. و نیازی، ع. ۱۳۹۰. بررسی اثرهای برهم‌کنش نور و درجه حرارت بر جوانه‌زنی بذر استبرق (*Calotropis procera* L.). مجله علمی پژوهشی مرتع، ۵(۱): ۱۹-۲۶
- خمیری، ع.، سارانی، ش.ا. و دهمرده، م. ۱۳۸۶. بررسی تأثیر تنش شوری بر جوانه‌زنی بذر و رشد گیاهچه در شش گونه گیاه

- دارویی. فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۳: ۳۳۹-۳۳۱.
- خندان، ا.، آستارایی، ع.، نصیری محلاتی، م. و فتوت، ا. ۱۳۸۴. تأثیر سطوح مختلف کودهای شیمیایی و آلی بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی اسفرزه. مجله پژوهش‌های زراعی ایران، ۳: ۲۵۳-۲۴۶.
- داعی، م.ع. و سرداری مهرآباد، م. ۱۳۸۹. اسید هیومیک و نقش آن در کشاورزی پایدار. مجموعه مقالات اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، ۲۰-۱۹ آبان. صفحه ۲۱۴.
- سلامی، م.ر.، صفرزاد، ع. و حمیدی، ح. ۱۳۸۵. اثر تنش شوری بر خصوصیات مورفولوژی زیره سبز و سنبل‌الطیب. مجله پژوهش و سازندگی، ۷۲: ۷۷-۸۸.
- سماوات، س. و ملکوتی، م. ۱۳۸۴. ضرورت استفاده از اسیدهای آلی (هیومیک و فولویک) برای افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی. نشریه فنی، شماره ۴۶۳. انتشارات سنا. تهران. ایران.
- سید شریفی، ر. ۱۳۸۶. بررسی اثر شوری بر شاخص‌های جوانه‌زنی ارقام مارتیغال. سومین همایش گیاهان دارویی، تهران، دانشگاه شاهد. آبان ماه. صفحه ۲۰۷.
- طبائی عقدایی، س.، رضایی، م.ب. و نجفی آشتیانی، ا. ۱۳۸۴. بررسی تنوع در ژنوتیپ‌های سه گونه نعنای در واکنش به شوری. فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۱۹(۴): ۳۶۶-۳۴۹.
- فرخی، آ. و گالشی، س. ۱۳۸۴. بررسی تأثیر شوری، اندازه بذر و اثرات برهم‌کنش آنها بر تندش، کارایی تبدیل ذخایر بذر و رشد گیاهچه سویا (*Glycine max*). مجله علوم کشاورزی ایران، ۲۶(۵): ۱۲۳۹-۱۲۳۳.
- مقبلی، ط. و آروین، م. ج. ۱۳۹۳. اثر آماده سازی بذر با تنظیم‌کننده‌های رشد بر خصوصیات جوانه‌زنی، رشد و عملکرد میوه طالبی. نشریه تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی ۴(۱۴): ۳۳-۲۳.
- مقتولی، م. و چایچی، م.ر. ۱۳۷۸. بررسی اثر شوری و نوع نمک بر جوانه‌زنی و رشد اولیه سورگوم. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۴: ۴۰-۳۳.
- ملائی، ز. و تقوایی، م. ۱۳۹۳. تأثیر شوری بر بنیه اولیه استبرق (*Calotropis procera L.*). سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر ایران، انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
- موسوی، ر. ۱۳۹۰. اثرات اسید جاسمونیک و سالیسیلیک اسید بر خاصیت فیتوشیمیایی گل همیشه‌بهار (*Calendula officinalis L.*). پایان‌نامه کارشناسی ارشد، گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.
- موسی‌پور، ح.، دهمرده کمک، ف.، ملک حسنی‌پور، ج. و سیروس‌مهر، ع.ر. ۱۳۹۳. اثر پیش تیمار اسید هیومیک بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه همیشه بهار (*Calendula officinalis*) در شرایط تنش شوری، سیزدهمین همایش علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر ایران، انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، مهدی‌خانی، ه. ۱۳۸۶. اثر تنش شوری بر جوانه‌زنی گیاهان دارویی. سومین همایش گیاهان دارویی. تهران، دانشگاه شاهد. صفحه ۱۴۴.

Abdul-Baki, A.A., and Anderson, J.D. 1973. Vigor determination in Soybean by multiple criteria. *Crop Science*, 10: 31-34. <https://doi.org/10.2135/cropsci1970.0011183X001000010012x>

- Akbari, G., Modarres Sanavy, S.A.M., and Yousefzadeh, S. 2007. Effect of auxin and salt stress (NaCl) on seed germination of wheat cultivars (*Triticum aestivum* L.). Pakistan Journal of Biological Sciences, 10(15): 2557-2561. <https://doi.org/10.3923/pjbs.2007.2557.2561>
- Asgharipour, M.R., and Rafiei, M. 2011. The Effect of different concentrations of humic acid on seed germination behavior and vigor of barley. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 5(12): 610-613.
- Avanci, N.C., Luche, D.D., Goldman G.H., and Goldman M.H.S. 2010. Jasmonates are phytohormones with multiple functions, including plant defense and reproduction. Genetics and Molecular Research, 9(1): 484- 505. <https://doi.org/10.4238/vol9-1gmr754>
- Aziz, E., Gad, N., and Badran, N.M. 2007. Effect of cobalt and nickel on plant growth, yield and flavonoids content of *Hibiscus sabdariffa* (L.). Australian Journal of Basic Applied Sciences, 1(2): 73-78.
- Burnett, S. E., Pennisi, S.V., Thomas, P.A., and van Iersel, M.W. 2005. Controlled drought affects morphology and anatomy of *Salvia splendens*. Journal of the American Society for Horticultural Science, 130(5): 775-781.
- Chauhan, B.S., Gill G., and Preston C. 2006. Factors affecting seed germination of annual sow thistle (*Sonchus oleraceus*) in southern Australia. Weed Science, 54(5): 854-860. <https://doi.org/10.1614/WS-06-047R.1>
- Cheong, J. J., and Choi, Y. 2003. Methyl jasmonate is a vital substance in plants. Trends in Genetics, 19(7): 409-413. [https://doi.org/10.1016/S0168-9525\(03\)00138-0](https://doi.org/10.1016/S0168-9525(03)00138-0)
- Chewonarin, T., Kinouchi, T., Kataoka, K., Arimachi, H., Kuwahara, T., Initkekumnuen, U., and Ohnishi, Y. 1999. Effects of roselle (*Hibiscus sabdariffa* Linn.), a Thai medicinal plant, on the mutagenicity of various known mutagens in *Salmonella typhimurium* and on formation of aberrant crypt foci induced by the colon carcinogens azoxy methane and 2-amino-methyl-6 phenylimidazo (4, 5-b) pyridine in F344 rats. Food and Chemical Toxicology, 37(1): 591-601. [https://doi.org/10.1016/S0278-6915\(99\)00041-1](https://doi.org/10.1016/S0278-6915(99)00041-1)
- Coolbear, P., Francis, A., and Grierson, D. 1984. The effect of low temperature pre-sowing treatment on the germination performance and membrane integrity of artificially aged tomato seeds. Journal of Experimental Botany, 35(11): 1609-1617. <https://doi.org/10.1093/jxb/35.11.1609>
- Creelman, R., and Mullet, G.E. 1997. Biosynthesis and action of Jasmonate in plant. Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology, 48(1): 355-381. <https://doi.org/10.1146/annurev.arplant.48.1.355>
- Duke, J.A. 1983. Malvaceae roselle. In: Handbook of energy crops, 345-369.
- Emongor, V.E., Chweya, J.A., Keya, S.O., and Munavu, R.M. 1990. Effect of nitrogen and phosphorus on the essential oil yield and quality of chamomile (*Matricaria chamomilla* L.) flowers. East African Agricultural and Forestry Journal, 55(4): 261-264.
- Enteshari, Sh., and Jafari, T. 2013. The effects of methyl jasmonate and salinity on germination and seedling growth in *Ocimum basilicum* L. Iranian Journal of Plant Physiology, 3: 749-756.
- Faraji, M., and Tarkhani, A. 1999. The effect of sour tea (*Hibiscus sabdariffa*) on essential hypertension. Journal of Ethnopharmacology, 65: 231-236. [https://doi.org/10.1016/S0378-8741\(98\)00157-3](https://doi.org/10.1016/S0378-8741(98)00157-3)

- Gao, X.P., Wang, X.F., Lu, Y.F., Hang, L.Y., Shen, Y.Y., Liang, Z., and Zhang, D.P. 2004. Jasmonic acid is involved in the water-stress induced betaine accumulation in pear leaves. *Plant Cell and Environment*, 27(4): 497-507. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3040.2004.01167.x>
- Godfery, W.N., Onyango J.C., and Beck. E. 2007. Sorghum and salinity: 2. Gas exchange and chlorophyll fluorescence of sorghum under salt stress. *Crop Science*, 44: 806-811.
- Guvence, I., Dursun, A., Turan, M., Tuzel. Y., Burrage, S.W., Bailey, B.J., Gul, A., Smith A.R., and Tuncay, O. 1999. Effect of different foliar fertilizers on growth, yield and nutrient content of lettuce and crisp lettuce. *Acta Horticulturae*, 491: 247-252. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.1999.491.36>
- Jack, H., and Evans, M. 2000. Humic acid seed and substrate treatments promote seedling root development. *Horticulture Science*, 35(7):1231-1233.
- Jami Al-Ahmadi, M., and Kafi, M. 2006. Salinity effects on germination properties of *Kochia scoparia*. *Asian Journal of Plant Sciences*, 5(1): 71-75. <https://doi.org/10.3923/ajps.2006.71.75>
- Jamil, M., Lee, D.B., Jung, K.Y., Ashraf, M., Lee, S.C., and Rha, E.S. 2006. Effect of salt (NaCl) stress on germination and early seedling growth of four vegetables species. *Journal of Central European Agriculture*, 7(2), 273-282.
- Kline, S.W., and Wilson Jr, C.E. 1994. Proposal for experimentation with Arkansas lignite to identify organic soil supplements suitable to regional agricultural needs. Preliminary draft. Arkansas Tech University.
- Korkmaz, A., Ozbay, N., Tiryaki, I. and Nas, M. N. 2005. Combining priming and plant growth regulators improves muskmelon germination and emergence at low temperatures. *European Journal of Horticultural Science*, 70(1): 29-34.
- Korkmaz, A., Tiryaki I., and Nas, M.N. 2005. Combining priming and plant growth regulators improves muskmelon germination and emergence at low temperatures. *European Journal of Horticultural Science*, 70(1): 29-34.
- Korkmaz, A., Tiryaki, I., Nas, M.N., and Ozbay, N. 2004. Inclusion of plant growth regulators into priming solution improves low-temperature germination and emergence of watermelon seeds. *Journal of Plant Science*, 1161-1167.
- Larcher, W. 2001. *Physiological plant ecology*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York Germany, 505.
- Maghsoudi Moud, A., and Maghsoudi, K. 2008. Salt stress effects on respiration and growth of germinated seeds of different wheat (*Triticum aestivum* L.) cultivars. *World Journal of Agricultural Sciences*, 4(3): 351-358.
- Maksymiec, W. 2011. Effects of jasmonate and some other signaling factors on bean and onion growth during the initial phase of cadmium action. *Biologia Plantarum*, 55(1): 112-118. <https://doi.org/10.1007/s10535-011-0015-9>
- Malik, K.A., and Azam, F. 1985. Effect of humic acid on wheat (*Triticum aestivum* L.) seedling growth. *Environmental and Experimental Botany*, 25(3): 245-252. [https://doi.org/10.1016/0098-8472\(85\)90008-5](https://doi.org/10.1016/0098-8472(85)90008-5)
- Nardi, S., Pizzeghello, D., Muscolo, A., and Vianello, A. 2002. Physiological effects of humic substances on higher plants. *Soil Biology and Biochemistry*, 34(11): 1527-1536. [https://doi.org/10.1016/S0038-0717\(02\)00174-8](https://doi.org/10.1016/S0038-0717(02)00174-8)

- Piccolo, R.F., Judge, T.A., Takahashi, K., Watanabe, N., and Locke, E.A. 2005. Core self-evaluations in Japan: relative effects on job satisfaction, life satisfaction, and happiness. *Journal of Organizational Behavior*, 26: 965-984. <https://doi.org/10.1002/job.358>
- Prasad, M.R.N. 1997. *Plant ecophysiology*. John Wiley & Sons. New York, 542 p.
- Radosevich, S.R., Holt, J.S., and Ghera, C. 1997. *Weed ecology: implications for management*. John Wiley & Sons. New York.
- Rauf, M., Munir, M., Hassan, M.U., Ahmad M., and Afzal, M. 2007. Performance of wheat genotypes under osmotic stress at germination and early seedling growth stage. *African Journal of Biotechnology*, 6: 971-975.
- Rezaei, S., Orojloo, M., Bidabadi, S.S., and Soleimanzadeh, M. 2013. Possible role of Methyl Jasmonate in protection to NaCl-induced salt stress in pepper CV. Sabz Hashemi. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*, 6(17): 1235-1238.
- Sairam, R.K., Srivasta, G.C., Agarwal, S., and Meena, R.C. 2005. Difference in antioxidant activity in response to salinity stress in tolerant and susceptible wheat genotypes. *Biological Planetarium*, 49(1): 85-91. <https://doi.org/10.1007/s10535-005-5091-2>
- Senaratna T., Touchell, D., Bun, E., and Dixon, K. 2000. Acetyl salicylic acid (Aspirin) and salicylic acid induce multiple stress tolerance in bean and tomato plant. *Plant Growth Regulation*, 30(2): 157-161. <https://doi.org/10.1023/A:1006386800974>
- Shirasu, K., Nakajima, A., Rajshekar, K., Dixon, R.A., and Lamb, C. 1997. Salicylic acid potentiates an agonist-dependent gain control that amplifies pathogen signal in the activation of defense mechanism. *The Plant Cell*, 9: 261-270. <https://doi.org/10.2307/3870546>
- Soltani, A., Galeshi, S. Zainali, E., and Latifi, N. 2001. Germination, seed reserve utilization and seedling growth of chickpea as affected by salinity and seed size. *Seed Science Technology*, 30: 51-60.
- Stoynova-Bakalova, E., Nikolova, M., and Maksymiec, W. 2009. Effects of Cu²⁺, cytokinins and jasmonate on content of two flavonols identified in Zucchini cotyledons. *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica*, 51(2): 77-83.
- Tattini, M., Bertoni, P., Landi, A., and Traversi, M.L. 1991. Effect of humic acids on growth and biomass partition of container grown olive plant. *Acta Horticulturae*, 294: 75-80. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.1991.294.7>
- Van de Venter, A. 2001. Seed vigor testing. *Journal of New Seeds*, 2(4): 51-58. https://doi.org/10.1300/J153v02n04_06
- Young, C.C., and Chen, L.F. 1997. Polyamines in humic acid and their effect on radical growth of lettuce seedlings. *Plant and Soil*, 195: 143-149. <https://doi.org/10.1023/A:1004247302388>

A Study into the Effect of Jasmonic and Humic Acids on Some Germination Characteristics of Rosselle (*Hibiscus sabdariffa*) Seed under Salinity Stress

Hamide Azad¹, Bahman Fazeli-nasab^{2,*}, Ali Sobhanizadeh³

¹ M.Sc. of Horticulture Plant Breeding, Graduated from University of Zabol, Zabol, Iran.

² Faculty Scientific Member, Research Dept. of Agronomy and Plant Breeding, Agricultural Research Institute, University of Zabol, Zabol, Iran

³ M.Sc. of Horticultural Plant Breeding, Graduated from University of Zabol, Zabol, Iran

*Corresponding author, E-mail address: Bfazeli@uoz.ac.ir

(Received: 11.06.2016; Accepted: 12.04.2017)

Abstract

An experiment was conducted to investigate the effects of jasmonic and humic acids on some seed germination characteristics of Roselle under the salt stress condition in a factorial experiment, adopting a completely randomized design with three replications. Treatments included four different levels of salinity stresses: 0, 70, 140 and 210 mM; four levels of Jasmonic Acid: 0, 50, 150 and 200 mM and three levels of humic acid: 0, 40 and 80 mM. The results showed that the effect of salinity on all the traits studied was significant except the ratio of the length of root and shoot. With an increase in salinity stress condition from 70 to 210 mM, there were 39% decrease in germination percentage, 55% in germination rate, 45% in fresh and dry weight, 30% in root length, 42% in shoot length, 37% in seedling length, 67% in longitudinal index and 61% in the weighted power, as compared with the control. However, the longitudinal power index increased. In addition, the use of jasmonic acid and humic acids had a significant effect on the traits studied. The interaction of the salt and hormones had a significant impact on plant fresh and dry weight, the length of the root, germination percentage, power weight index and average time needed for 50 percent germination. Given that the highest rate of root length and plant fresh and dry weight belonged to the interaction of humic and jasmonic acid in the absence of salinity, that in the presence of humic acid (with 80 mM concentration), Rosselle can bear salinity up to 140 mM and maintain stamina root length and that the germination rate of Rosselle increases by adding jasmonic acid up to 200 mM, one can conclude that the interaction of jasmonic and humic acids not only improves germination rate, but it also contributes to root length because, with an increase in root length, Rosselle can bear water stress conditions.

Keywords: *Hibiscus sabdariffa*, Humic acid, Jasmonic acid, NaCl, Seed vigor index

Highlights:

- 1- Jasmonic acid and humic acid increase the Rosselle germination in salinity condition.
- 2- Jasmonic acid and humic acid increase Rosselle the root length in salinity condition.