

ارزیابی سطوح مختلف سالیسیلیک اسید و زئولیت بر تعدادی از شاخص‌های رشد گیاه دارویی آویشن دنايي (*Thymus Daenensis*) تحت شرایط تنش خشکی

- ❖ سعيده خاقانی؛ دانشجوی دکتری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.
- ❖ حسين آذرنیوند*؛ استاد دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.
- ❖ محمد جعفری؛ استاد دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.
- ❖ علی طویلی؛ دانشیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران.
- ❖ عبدالله ملافیلابی؛ هیئت علمی پژوهشکده صنایع غذایی خراسان رضوی، مشهد، ایران.

چکیده

تنش خشکی یکی از عوامل محدود کننده تولیدات گیاهی است و ماده شیمیایی سالیسیلیک اسید به عنوان یک تنظیم کننده گیاهی، قادر است مقاومت به خشکی را در گیاهان افزایش دهد. همچنین استفاده از مواد طبیعی مانند زئولیت نیز می‌تواند باعث بهبود باروری، اصلاح فیزیکی و شیمیایی خاک و همچنین افزایش نگهداری آب در خاک شود. در این پژوهش اثر تنش خشکی، سالیسیلیک اسید و زئولیت بر برخی از خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی آویشن دنايي در سال ۱۳۹۶ به صورت اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی تربت جام اجرا شد. ابتدا بذور در ظروف کشت، کشت گردیدند و سپس بعد از اینکه جوانه‌ها به ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر رسیدند به گلدان‌ها انتقال داده شده و سپس در زمین مورد مطالعه مستقر شدند. نمونه‌برداری از بوته‌ها در مرحله گلدهی صورت گرفت. هدف از این آزمایش بررسی تنش آبی به عنوان عامل اصلی در چهار سطح آبیاری شامل (۱۰۰ درصد، ۷۵ درصد، ۵۰ درصد و ۲۵ درصد ظرفیت زراعی) در کرت‌های اصلی و مصرف مقادیر مختلف زئولیت در چهار سطح (عدم کاربرد زئولیت، دو، چهار، شش تن در هکتار) و مصرف سالیسیلیک اسید در دو سطح (۰/۵ و ۱ میلی‌مولار) به عنوان عوامل فرعی به صورت فاکتوریل در کرت‌های فرعی قرار داده شدند. نتایج نشان داد که اثر سطوح مختلف تنش آبی بر صفاتی مانند ارتفاع بوته، تعداد شاخه جانبی، وزن تر بوته، شاخص سطح برگ، تعداد گل در گل آذین در سطح آماری یک درصد معنی‌دار و صفت وزن خشک بوته در سطح پنج درصد معنی‌دار شد. مصرف سالیسیلیک اسید نیز بر صفاتی همچون تعداد گل در گل آذین، سطح برگ و وزن خشک در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار و صفت حجم بوته و وزن تر بوته در سطح پنج درصد معنی‌دار شد. همچنین سطوح مختلف مصرف زئولیت نیز بر صفاتی از قبیل: ارتفاع بوته، تعداد شاخه جانبی، وزن تر بوته، وزن خشک بوته، شاخص سطح برگ، تعداد گل در گل آذین در سطح آماری یک درصد معنی‌دار شد. نتایج اثرات متقابل سالیسیلیک اسید و زئولیت و تنش آبیاری نشان داد که بیشترین عملکرد گیاه در تیمار آبیاری ۷۵ درصد نیاز آبی گیاه، ۶ تن در هکتار زئولیت و غلظت ۱ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید نتیجه‌گیری شد که جهت افزایش راندمان تولید در گیاه دارویی آویشن دنايي توصیه می‌گردد.

کلید واژگان: آویشن دنايي، تنش آبی، زئولیت، سالیسیلیک اسید.

۱. مقدمه

آویشن دنايي (*Thymus daenensis celak*) گیاهی پایا، پرساقه و به صورت بالشتکی، در بن و پایه چوبی و متعلق به خانواده نعناع می باشد. تقریباً ۳۵۰ گونه از جنس آویشن در سراسر جهان یافت می شود. در نقاط مختلف ایران ۱۴ گونه وجود دارد که ۴ گونه اندمیک ایران می باشد، یکی از این ۴ گونه آویشن دنايي است که از گونه های بومی ایران است که در استان های مرکزی، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، همدان، اصفهان و فارس پراکنش جغرافیایی دارد [۲۰]. اسانس آن ضد اسپاسم، بادشکن، ضد قارچ، ضد باکتری، ضد عفونی کننده، خلط آور و آنتی اکسیدان است و جایگاه خاصی در تجارت جهانی دارد. سرشاخه ها و برگ های آویشن دارای مواد شیمیایی متعدد است که دو ایزومر تیمول و کارواکرول از مهم ترین آن ها هستند. از برگ های آویشن در فرآورده های غذایی و همچنین از اسانس گیاه در نوشیدنی ها و صنایع دارویی، بهداشتی و آرایشی استفاده می شود [۲۸]. با توجه به اینکه از اندام رویشی آویشن استفاده می شود، عوامل محیطی و زراعی در مقدار تولید اندام رویشی آویشن و در نهایت ماده مؤثره آن تأثیر گذار است [۲۲]. درک پاسخ گیاهان دارویی به تنش های محیطی برای تولید و اصلاح گیاهان متحمل به تنش کاملاً ضروری است [۴۹].

باتوجه به این که ۹۰ درصد مساحت ایران در نواحی خشک و نیمه خشک قرار گرفته است و تنش خشکی یکی از عوامل مؤثر در کاهش عملکرد گیاهان به حساب می آید، درک پاسخ گیاهان دارویی نسبت به تنش های محیطی برای تولید و اصلاح گیاهان متحمل به تنش، کاملاً ضروری است [۳]. تنش خشکی از جمله تنش های محیطی مهم است که با ایجاد اختلال در عمل روزنه ها و سیستم فتوسنتزی [۴۷]، تخریب پروتئین ها و آنزیم ها [۱۷]، کاهش سطح برگ [۴۷]، ریزش گل و میوه [۴۱]،

کاهش وزن تر و وزن خشک گیاه [۴۹] و کاهش عملکرد گیاه دارویی می شود [۱۶]. همچنین تأثیر تنش خشکی بر هدایت روزنه ای (SC) و محتوای نسبی آب برگ (RWC) و یا اثرات سوخت و سازی مانند افزایش کارایی مصرف آب و تنظیم حرکات روزنه ای که با تغییرات اساسی در فرآیندهای فیزیولوژیکی، تحمل گیاه را نسبت به تنش افزایش می دهند اثبات شده است [۵۰، ۳۰]. در تحقیقات انجام شده بیان شده است که تنش خشکی متوسط بر روی مقدار کلروفیل اثری نداشته ولی خشکی شدید باعث کاهش مقدار کلروفیل می شود [۳۶، ۱۹]. امروزه شناخت عوامل مؤثر بر رشد و عملکرد گیاهان و همچنین تأثیر آن ها بر ویژگی های کمی و کیفی محصولات زراعی از اهمیت ویژه ای برخوردار است [۳۲]. سالیسیلیک اسید یک شبه هورمون است که نقش مهمی در مقابله با تنش های محیطی در گیاهان دارد که در گیاهان در سطح برگ و سلول های ریشه وجود دارد [۱۲، ۳۸، ۴۴]. استفاده از این ماده باعث تأثیر بر سلول های روزنه و فرآیند فتوسنتز می گردد [۱۴]. در مطالعه ای مشاهده گردید استفاده از سالیسیلیک اسید موجب افزایش ارتفاع گیاه، طول ساقه گل دهنده، سطح برگ، وزن تر، وزن خشک و اسانس در گیاه بابونه کبیر گردید [۲۹]. استفاده از سالیسیلیک اسید در افزایش عملکرد گیاه سیاهدانه تأثیر داشته است [۳۹]. کاربرد مواد طبیعی مانند زئولیت سبب بهبود خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک شده و همچنین باعث افزایش ظرفیت نگهداری آب داخل خاک می شود، در نتیجه گیاه می تواند در شرایط تنش های محیطی از آب ذخیره شده در زئولیت به عنوان ذخیره گاه استفاده نماید. یکی دیگر از خاصیت های استفاده از زئولیت کاهش مصرف کودها و جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی می باشد [۱۹]، [۲۷]. در پژوهشی که در گیاه بادرشی *Dracocephalum moldavica* انجام گردید مصرف زئولیت سبب افزایش عملکرد کمی و کیفی گیاه گردید [۱، ۱۵]. با توجه به اینکه کشور ایران جزء اقلیم خشک و نیمه خشک به

Relative water content

Stomatal Conductance

۱۰۰ در صد ظرفیت زراعی، ۷۵ در صد ظرفیت زراعی، ۵۰ درصد ظرفیت زراعی و ۲۵ درصد ظرفیت زراعی و کرت‌های فرعی به صورت فاکتوریل به مصرف زئولیت در ۴ سطح ۶ تن در هکتار، ۴ تن در هکتار، ۲ تن در هکتار و عدم مصرف زئولیت می‌باشد. تیمار سالیسیلیک اسید نیز در دو سطح ۱ میلی‌مولار و ۰/۵ میلی‌مولار مورد بررسی قرار گرفتند. ابعاد کرت‌ها ۲ در ۳ متر مربع و فاصله کرتچه‌ها از یکدیگر ۰/۵ متر و فاصله تکرارها از یکدیگر ۱/۵ متر می‌باشد. فاصله بوته‌ها از یکدیگر ۲۰ سانتی‌متر و تعداد خطوط در هر کرتچه ۴ خط می‌باشد. ابتدا بذرها در ظروف کشت با خاک کوکوپیت کشت شدند و آبیاری به صورت مه پاش انجام شد، زمانی که بذرها جوانه زدند و به ارتفاع ۲۰ سانتی‌متری رسیدند از ظروف کشت خارج و داخل گلدان‌های پلاستیکی که با خاک مزرعه پر شده بودند کشت گردیدند و پس از مدت یک ماه که ریشه دوانی در خاک انجام شد از گلدان‌ها خارج و در کرت‌های مورد مطالعه کشت شدند. کرت‌های اصلی به تنش آبی در چهار سطح (۲۵ در صد، ۵۰ در صد، ۷۵ در صد و ۱۰۰ در صد ظرفیت زراعی) بودند و برای اعمال تیمارهای آبیاری از بلوک‌های گچی استفاده گردید. برای اندازه‌گیری عمق آب آبیاری با توجه به خاک منطقه که از نوع خاک لومی رسی است میزان $\Theta_{Fc} = 31\%$ ، عمق آب آبیاری نیز از فرمول $I = (\Theta_{Fc} - \Theta_{sdg}) \times Dr$ عمق آب آبیاری بر حسب میلی‌متر محاسبه گردید، که Θ_{Fc} (رطوبت ظرفیت زراعی)، Θ_{sdg} (رطوبت قرائت شده در کرت‌های مورد مطالعه) و Dr (عمق ریشه گیاه است) سپس حجم آب آبیاری بر اساس مساحت هر کرت که ۳۳ مترمربع محاسبه گردید بر حسب متر مکعب و در نهایت تبدیل به لیتر گردید به دست آمد و بر حسب تیمارهای آبیاری اعمال گردید.

کرت‌های فرعی نیز به صورت فاکتوریل به مصرف زئولیت با مقادیر (عدم مصرف زئولیت، ۲، ۴ و ۶ تن در هکتار) و مصرف سالیسیلیک اسید در دو سطح (۰/۵ و ۱ میلی‌مولار) به صورت اسپری بر روی اندام هوایی گیاه محلول پاشی گردید. صفات مورد مطالعه وزن تر، وزن

حساب می‌آید و با توجه به کمبود منابع آبی و همین‌طور به دلیل نقش تأثیر گزار سالیسیسیلیک اسید و زئولیت در شرایط تنش‌های محیطی، استفاده از این مواد و تأثیر مثبت آن‌ها بر خصوصیات کمی و کیفی گیاهان در شرایط بحرانی، ضرورت انجام این تحقیق را بر گیاه دارویی و اندمیک آویشن دناایی نمایان می‌سازد [۳۷].

۲. روش‌شناسی

۱،۲. معرفی منطقه مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه در مزرعه گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی شهرستان تربت جام در استان خراسان رضوی قرار دارد. از نظر جغرافیایی شهرستان تربت جام در ۶۰ درجه و ۲۷ دقیقه طول جغرافیایی و ۳۵ درجه و ۱۳ دقیقه عرض جغرافیایی واقع در مناطق آن از سطح دریا ۸۹۹ الی ۱۲۰۰ متر اختلاف ارتفاع دارد.

به لحاظ آب و هوایی و به لحاظ تقسیم‌بندی آمبرزه در منطقه نیمه بیابانی با تابستان‌های گرم و خشک بوده و زمستان‌های سرد قرار دارد. بافت اقلیمی شهرستان در بخش شمالی کوهستانی است که از بهترین ارتفاعات آن کوه شاه نشین می‌باشد. میزان بارندگی منطقه مورد مطالعه در شهرستان تربت جام از فرودین ماه ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷، ۱۵۵/۳ میلی‌متر و میانگین حداقل و حداکثر دما به ترتیب ۱۰/۲۱ و ۴۳/۳ درجه سانتی‌گراد و میزان بارندگی سالیانه آن بین ۱۱۷ تا ۱۷۰ میلی‌متر متغیر است.

۲،۲. روش کار

به منظور بررسی تعدیل اثرات سوء تنش کم آبی به واسطه مصرف زئولیت و افزایش تحمل گیاه در برابر تنش کمبود آب با استفاده از محلول پاشی سالیسیلیک اسید بر عملکرد آویشن دناایی در سال ۱۳۹۶ این مطالعه صورت گرفت. این تحقیق براساس آزمایش اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با ۳ تکرار انجام شد. کرت‌های اصلی به تنش آبی در چهار سطح بر اساس

(جدول ۴). ارتفاع گیاه تحت تأثیر مصرف سطوح مختلف سالیسیلیک اسید فرا گرفت و اختلاف معنی داری را با هم نشان ندادند ولی در تیمار مصرف ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید نسبت به تیمار ۵/۰ میلی مولار سالیسیلیک اسید ارتفاع گیاه بیشتر بود (جدول ۳). طبق نتایج مقایسه میانگین اثرات متقابل بیشترین ارتفاع گیاه در تیمار سطح ۱۰۰ درصد ظرفیت زراعی، سطح ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید و سطح ۶ تن در هکتار ژئولیت با میانگین ۱۷/۶۷ سانتی متر و کمترین ارتفاع با میانگین ۹ سانتی متر مربوط به تیمار آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی و عدم مصرف ژئولیت و ۵/۰ میلی مولار سالیسیلیک اسید به دست آمد (جدول ۸).

۲،۳. تعداد شاخه جانبی

طبق نتایج به دست آمده از جدول تجزیه واریانس تعداد شاخه جانبی تحت تأثیر سطوح مختلف آبیاری و مصرف ژئولیت قرار گرفت و هرکدام در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شدند. همچنین اثر متقابل این دو تیمار (آبیاری و ژئولیت)، (سالیسیلیک اسید و ژئولیت) و همچنین اثر متقابل آبیاری، سالیسیلیک اسید و ژئولیت در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شدند (جدول ۱). نتایج حاصل از جدول مقایسه میانگین سطوح آبیاری نشان داد بیشترین تعداد شاخه جانبی در سطح آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۵۷/۲۹ عدد و کمترین تعداد شاخه جانبی در سطح ۲۵ درصد زراعی با میانگین ۳۹/۲۵ عدد به دست آمد که با ۵۰ درصد زراعی اختلاف معنادار نداشت (جدول ۲). تنش آبیاری باعث کاهش تقسیمات سلولی می گردد و در نتیجه گیاه برای آن که بتواند نسبت به این تنش از خود مقاومت نشان دهد رشد رویشی خود را کم می کند و در نتیجه ارتفاع گیاه نیز کاهش می یابد. تنش خشکی ناشی از کمبود آب سبب کاهش رشد قسمت های مختلف گیاه از جمله ارتفاع بوته، سطح برگ و تعداد شاخه جانبی در بوته می گردد. اگرچه تأثیر سالیسیلیک اسید بر روی تعداد شاخه جانبی معنی دار نبود اما روند افزایش تعداد شاخه جانبی با افزایش غلظت سالیسیلیک

خشک، تعداد گل در گل آذین، ارتفاع بوته، حجم بوته، وزن گل آذین، شاخص سطح برگ می باشند. نمونه گیری از بوته های مورد آزمایش در خرداد و تیرماه انجام شد، در زمان برداشت ۴ بوته از هر کرت آزمایشی با در نظر گرفتن اثرات حاشیه ای به طور کاملاً تصادفی انتخاب گردیدند. برداشت بوته ها به گونه ای بود که از ۵ سانتی متری سطح زمین بوته ها قطع و توزین شدند و برای انجام مطالعات آزمایشگاهی نمونه ها به آزمایشگاه انتقال یافتند. پس از انجام آزمایش های لازم برای اندازه گیری صفات مورد مطالعه، داده ها توسط نرم افزار SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و میانگین ها با آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد مقایسه شدند.

۳. نتایج

۱،۳. ارتفاع

ارتفاع گیاه تحت تأثیر تنش آبی و مصرف ژئولیت قرار گرفت و در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شدند (جدول ۱). بر اساس نتایج تجزیه واریانس سالیسیلیک اسید تأثیر معنی داری بر روی ارتفاع گیاه نداشت. اثرات متقابل آبیاری و ژئولیت در سطح ۱٪ معنی دار شدند ولی اثرات متقابل سالیسیلیک اسید و ژئولیت و همچنین آبیاری و سالیسیلیک اسید و اثرات متقابل آبیاری، سالیسیلیک اسید و ژئولیت معنی دار نشدند (جدول ۲). در جدول مقایسه میانگین سطوح مختلف آبیاری نشان داد که بیشترین مقدار ارتفاع گیاه در سطح آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی گیاه با میانگین ۱۳/۸۸ سانتی متر حاصل شد که با سطح ۱۰۰ درصد ظرفیت زراعی اختلاف معنادار نداشت. کمترین مقدار ارتفاع گیاه در سطح ۲۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۱۰/۳۸ سانتی متر به دست آمد که با سطح ۵۰ درصد ظرفیت زراعی اختلاف معنادار نداشت (جدول ۲). در بین سطوح مختلف ژئولیت اثر بیشترین و کمترین ارتفاع گیاه با میانگین ۱۴/۵ و ۱۰/۶۳ سانتی متر مربوط به تیمارهای مصرف ۶ تن در هکتار و عدم مصرف ژئولیت بود

که بیشترین میزان تعداد شاخه جانبی در سطح آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی و غلظت ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۵۸/۵۸ که تفاوت چندانی با غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید نداشت و کمترین تعداد شاخه جانبی در سطح آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی با غلظت ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۳۷/۱۷ به دست آمد (جدول ۶). با توجه به مطالعه صورت گرفته اثر متقابل آبیاری و زئولیت بر روی تعداد شاخه جانبی، بیشترین تعداد شاخه جانبی در سطح آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی و ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۷۳/۵ و کمترین مقدار در سطح آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۲۳/۱۷ به دست آمد (جدول ۷).

اسید مشاهده شد (جدول ۳). در تحقیق انجام شده نشان داده شد، در سطوح مختلف مصرف زئولیت بیشترین تعداد شاخه جانبی مربوط به تیمار ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۶۳/۲۹ و کمترین تعداد با میانگین ۲۸/۹۶ مربوط به تیمار عدم مصرف زئولیت مشاهده گردید (جدول ۴). بر اساس نتایج حاصله اثر متقابل سالیسیلیک اسید و زئولیت مشاهده شد که بیشترین تعداد شاخه جانبی با میانگین ۶۴/۸۳ مربوط به تیمار مصرف ۶ تن در هکتار زئولیت و غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید و کمترین مقدار تعداد شاخه جانبی با میانگین ۲۶/۴۲ مربوط به تیمار عدم مصرف زئولیت و غلظت ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید بود (جدول ۵). همچنین طبق نتایج به دست آمده اثر متقابل آبیاری و سالیسیلیک اسید بر تعداد شاخه جانبی نشان داد

جدول ۱. جدول تجزیه واریانس اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در مرحله گلدهی

میانگین مربعات				درجه آزادی			منابع تغییرات	
تعداد شاخه جانبی	وزن خشک بوته	وزن تر بوته	سطح برگ	ارتفاع	تعداد گل در گل آذین	حجم بوته		
۷۵/۳۲ ^{ns}	۶/۲۳*	۲۶۴/۲۲*	۱۷۲۳/۸۱ ^{ns}	۱۴/۶۶**	۰/۱۴ ^{ns}	۱۴۱۴۸/۰۲ ^{ns}	۲	بلوک
۱۶۷۹/۳۶**	۲۶/۳۱**	۳۴۱/۸۴*	۱۳۰۲۵/۸۷**	۸۲/۳۴**	۱۰۷۶/۱۹**	۳۲۴۸۱۳۲**	۳	آبیاری
۳۵/۶۸	۱/۱۷	۳۹/۰۲	۳۸۹/۵۲	۱/۰۳	۷/۷۹	۱۶۶۰۹/۳۲	۶	خطا a
۷۰/۰۴ ^{ns}	۲۴/۷۹**	۷۱/۱۲*	۵۰۹۵/۵۷**	۱/۷۶ ^{ns}	۲۵۳/۵**	۱۰۱۹۴۶/۷*	۱	سالیسیلیک اسید
۴۸۶۱/۹۴**	۴۶/۴۸**	۸۴۸/۹۹**	۴۹۸۰۵/۰۷**	۶۳/۸۷**	۱۰۷۳/۸۳**	۱۶۹۹۸۹۷**	۳	زئولیت
۲۴۰/۴۹**	۹/۸۲**	۵۵/۸۸*	۱۲۶۶/۸۴*	۰/۰۴ ^{ns}	۴۲/۱۱**	۱۹۸۱۲/۳۵ ^{ns}	۳	سالیسیلیک اسید × زئولیت
۶۰/۷۹ ^{ns}	۳/۲۸**	۱/۱۸ ^{ns}	۱۰۱/۸۸ ^{ns}	۰/۳۴ ^{ns}	۳/۸۱ ^{ns}	۱۷۷۹۴/۰۹ ^{ns}	۳	آبیاری × سالیسیلیک اسید
۲۴۸/۴۲**	۲/۸۶**	۲۲/۸۱ ^{ns}	۴۸۳۶/۹۷**	۴/۲۹**	۱۳۶/۶۲**	۲۱۶۴۲۹/۶**	۹	آبیاری × زئولیت
۱۱۷/۳۱**	۴/۴۹**	۱۴/۷۷ ^{ns}	۱۲۸/۹۲ ^{ns}	۰/۶۳ ^{ns}	۱۳/۵۳*	۱۸۹۲۴/۲۹ ^{ns}	۹	آبیاری × سالیسیلیک اسید × زئولیت
۲۳/۱۷	۰/۹۵	۱۴/۹۴	۳۹۱/۲۷	۱/۲	۵/۹۲	۲۴۵۳۰/۸۱	۵۶	خطا b
۹/۹۹	۲۴/۱	۲۶/۲۶	۱۳/۱۲	۸/۹۶	۲۱/۴۷	۱۶/۹۴		ضریب تغییرات (/)

ns, * و ** به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار سطح اطمینان ۰/۰۵ و ۰/۰۱

جدول ۲. مقایسه میانگین سطوح مختلف آبیاری برای صفات ارزیابی شده در مرحله گلدهی

آبیاری	حجم بوته	تعداد گل در گل آذین	ارتفاع	سطح برگ	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	تعداد شاخه جانبی
۲۵	۵۸۸/۰۸ ^c	۴/۸۳ ^d	۱۰/۳۸ ^b	۱۲۵/۷۸ ^d	۱۱/۳۴ ^b	۲/۹۷ ^b	۳۹/۲۵ ^c
۵۰	۶۳۰/۶۵ ^c	۶/۹۶ ^c	۱۰/۸۸ ^b	۱۴۰/۲۲ ^c	۱۲/۵۸ ^b	۳/۳۶ ^b	۴۳/۲۱ ^c
۷۵	۱۳۰۲/۷۴ ^a	۱۹/۴۲ ^a	۱۳/۸۸ ^a	۱۸۰/۰۲ ^a	۱۹/۸۸ ^a	۵/۰۹ ^a	۵۷/۲۹ ^a
۱۰۰	۱۱۷۶/۳۴ ^b	۱۴/۱۳ ^b	۱۳/۷۵ ^a	۱۵۶/۸۴ ^b	۱۵/۰۶ ^b	۴/۸ ^a	۵۲/۹۲ ^b

جدول ۳. مقایسه میانگین سطوح مختلف سالیسیلیک اسید برای صفات ارزیابی شده در مرحله گلدهی

سالیسیلیک اسید	حجم بوته	تعداد گل در گل آذین	ارتفاع	سطح برگ	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	تعداد شاخه جانبی
۱	۸۹۱/۸۷ ^b	۹/۷۱ ^b	۱۲/۰۸ ^a	۱۴۳/۴۳ ^b	۱۳/۸۶ ^b	۳/۵۴ ^b	۴۷/۳۱ ^a
۲	۹۵۷/۰۴ ^a	۱۲/۹۶ ^a	۱۲/۳۵ ^a	۱۵۸ ^a	۱۵/۵۸ ^a	۴/۵۶ ^a	۴۹/۰۲ ^a

جدول ۴. مقایسه میانگین سطوح مختلف زئولیت برای صفات ارزیابی شده در مرحله گلدهی

زئولیت	حجم بوته	تعداد گل در گل آذین	ارتفاع	سطح برگ	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	تعداد شاخه جانبی
۰	۵۹۸/۷۷ ^c	۴/۸۸ ^d	۱۰/۶۳ ^c	۹۳/۴۷ ^d	۹/۴۸ ^c	۲/۹ ^c	۲۸/۹۶ ^c
۲	۹۰۱/۶۱ ^b	۸/۸۸ ^c	۱۱/۸۳ ^b	۱۴۶/۷۸ ^c	۱۲/۳۵ ^b	۳/۳۳ ^c	۴۹/۲۹ ^b
۴	۹۴۸/۴۵ ^b	۱۰/۹۶ ^b	۱۱/۹۲ ^b	۱۵۸/۲۶ ^b	۱۳/۸۱ ^b	۳/۹۵ ^b	۵۱/۱۳ ^b
۶	۱۲۴۸/۹۹ ^a	۲۰/۶۳ ^a	۱۴/۵ ^a	۲۰۴/۳۴ ^a	۲۳/۲۲ ^a	۶/۰۴ ^a	۶۳/۲۹ ^a

جدول ۵. مقایسه میانگین سطوح مختلف سالیسیلیک اسید و زئولیت برای صفات ارزیابی شده در مرحله گلدهی

سالیسیلیک اسید	زئولیت	حجم بوته	تعداد گل در گل آذین	ارتفاع	سطح برگ	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	تعداد شاخه جانبی
۱	۰	۵۴۵/۰۵ ^c	۳/۰۸ ^f	۱۰/۵ ^c	۸۷/۲۷ ^e	۹/۵۱ ^{de}	۲/۸۸ ^d	۲۶/۴۲ ^e
	۲	۹۰۷/۲۸ ^b	۹/۱۷ ^d	۱۱/۷۵ ^b	۱۴۶/۰۵ ^d	۱۲/۹۱ ^c	۳/۰۷ ^d	۵۳/۰۸ ^b
	۴	۸۹۲/۸۳ ^b	۸/۳۳ ^{de}	۱۱/۷۵ ^b	۱۵۳/۶۸ ^{cd}	۱۲/۶۷ ^{cd}	۳/۶۴ ^{cd}	۴۸ ^c
	۶	۱۲۲۲/۳۲ ^a	۱۸/۲۵ ^b	۱۴/۳۳ ^a	۱۸۶/۷۲ ^b	۲۰/۳۳ ^b	۴/۵۹ ^b	۶۱/۷۵ ^a
۲	۰	۶۵۲/۵ ^c	۶/۶۷ ^e	۱۰/۷۵ ^c	۹۹/۶۶ ^e	۹/۴۵ ^e	۲/۹۲ ^d	۳۱/۵ ^d
	۲	۸۹۵/۹۴ ^b	۸/۵۸ ^{de}	۱۱/۹۳ ^b	۱۴۷/۵۲ ^{cd}	۱۱/۸ ^{de}	۳/۵۸ ^{cd}	۴۵/۵ ^c
	۴	۱۰۰۴/۰۸ ^b	۱۳/۵۸ ^c	۱۲/۰۸ ^b	۱۶۲/۸۵ ^c	۱۴/۹۵ ^c	۴/۲۶ ^{bc}	۵۴/۲۵ ^b
	۶	۱۲۷۵/۶۵ ^a	۲۳ ^a	۱۴/۶۷ ^a	۲۲۱/۹۷ ^a	۲۶/۱۱ ^a	۷/۴۹ ^a	۶۴/۸۳ ^a

۳.۳. وزن تر بوته

وزن تر بوته تحت تأثیر سطوح مختلف آبیاری و سالیسیلیک اسید و همچنین اثر متقابل (سالیسیلیک اسید و زئولیت) در سطح احتمال ۱٪ معنی دار گردید (جدول ۱). اثر زئولیت بر وزن تر بوته در سطح احتمال ۵٪ معنی دار شد (جدول ۱)، ولی اثر متقابل آبیاری و سالیسیلیک اسید، آبیاری و زئولیت، همچنین اثرات متقابل آبیاری، زئولیت و سالیسیلیک اسید معنی دار نگردید (جدول ۱).

نتایج مقایسه میانگین‌های اثرات متقابل صفات نشان داد که بیشترین تعداد شاخه جانبی با میانگین ۷۸/۶۷ در تیمار ۷۵ درصد ظرفیت زراعی، ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید و سطح ۴ تن در هکتار زئولیت با میانگین و کمترین تعداد شاخه جانبی نیز در سطح آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی و غلظت ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید و عدم مصرف زئولیت با میانگین ۲۱ حاصل شد (جدول ۸).

جدول ۶. مقایسه میانگین سطوح مختلف آبیاری و سالیسیلیک اسید برای صفات ارزیابی شده در مرحله گلدهی

تعداد شاخه جانبی	وزن خشک بوته	وزن تر بوته	سطح برگ	ارتفاع	تعداد گل در گل آذین	حجم بوته	سالیسیلیک اسید	آبیاری
۳۷/۱۷ ^e	۲/۷۲ ^f	۱۰/۴۱ ^d	۱۱۷/۳ ^e	۱۰/۴۳ ^b	۳/۷۵ ^f	۵۳۱/۲۸ ^d	۱	۲۵
۴۱/۳۳ ^{cd}	۳/۲۱ ^{def}	۱۲/۲۷ ^{cd}	۱۳۴/۲۶ ^d	۱۰/۳۳ ^b	۵/۹۲ ^e	۶۴۴/۸۹ ^{cd}	۲	
۴۱/۱۷ ^{de}	۳/۰۸ ^{ef}	۱۱/۶۴ ^{cd}	۱۳۴/۲۷ ^d	۱۰/۶۷ ^b	۵/۲۵ ^{ef}	۵۸۱/۱ ^{cd}	۱	۵۰
۴۵/۲۵ ^c	۳/۶۳ ^{cde}	۱۳/۵۳ ^{cd}	۱۴۶/۱۷ ^{cd}	۱۱/۰۸ ^b	۸/۶۷ ^d	۶۸۰/۲ ^c	۲	
۵۸/۵۸ ^a	۴/۰۵ ^{cd}	۱۸/۸۵ ^{ab}	۱۷۰/۴۹ ^b	۱۳/۶۷ ^a	۱۷/۷۵ ^b	۱۲۷۴/۹ ^{ab}	۱	۷۵
۵۶ ^{ab}	۶/۱۳ ^a	۲۰/۹۱ ^a	۱۸۹/۵۶ ^a	۱۴/۰۸ ^a	۲۱/۰۸ ^a	۱۳۳۰/۵۹ ^a	۲	
۵۲/۳۳ ^b	۴/۳۲ ^c	۱۴/۵۳ ^{cd}	۱۵۱/۶۶ ^c	۱۳/۵۸ ^a	۱۲/۰۸ ^c	۱۱۸۰/۱۹ ^b	۱	۱۰۰
۵۳/۵ ^b	۵/۲۷ ^b	۱۵/۶ ^{bc}	۱۶۲/۰۱ ^{bc}	۱۳/۹۲ ^a	۱۶/۱۷ ^b	۱۱۷۲/۴۹ ^b	۲	

جدول ۷. مقایسه میانگین سطوح مختلف آبیاری و زئولیت برای صفات ارزیابی شده در مرحله گلدهی

تعداد شاخه جانبی	وزن خشک بوته	وزن تر بوته	سطح برگ	ارتفاع	تعداد گل در گل آذین	حجم بوته	زئولیت	آبیاری
۲۳/۱۷ ^g	۱/۹ ^f	۶/۹۳ ⁱ	۹۹/۷۴ ^{gh}	۸/۸۳ ⁱ	۲ ^j	۲۸۳/۱۱ ^h	۰	۲۵
۳۲/۸۳ ^{ef}	۲/۵۸ ^{ef}	۸/۷۴ ^{ghi}	۱۰۷ ^{fg}	۱۰ ^{hi}	۱/۳۳ ^j	۳۵۶/۴۷ ^h	۲	
۴۵/۳۳ ^d	۳/۲۵ ^{cde}	۱۱/۷۵ ^{fgh}	۱۲۰/۸۴ ^{efg}	۱۰/۵ ^{fgh}	۵/۸۳ ^{hi}	۶۳۴/۶۵ ^g	۴	
۵۵/۶۷ ^c	۴/۱۴ ^{bc}	۱۷/۹۵ ^{cde}	۱۷۵/۵۴ ^d	۱۲/۱۷ ^{cde}	۱۰/۱۷ ^{fg}	۱۰۷۸/۱۱ ^{cd}	۶	
۲۸/۸۳ ^{fg}	۲/۰۶ ^f	۷/۹۳ ^{hi}	۱۲۱/۸۲ ^{efg}	۹/۶۷ ^{hi}	۲/۳۳ ^j	۳۰۹/۶۷ ^h	۰	۵۰
۳۶ ^e	۲/۸۷ ^{def}	۹/۶ ^{ghi}	۱۲۵/۵۶ ^{ef}	۱۰/۳۳ ^{gh}	۵/۳۳ ⁱ	۴۳۴/۱ ^h	۲	
۴۸/۳۳ ^d	۳/۹۳ ^{bcd}	۱۳/۱۲ ^{efg}	۱۳۲/۵ ^e	۱۱/۳۳ ^{efg}	۶/۸۳ ^{hi}	۶۶۴/۱۲ ^{fg}	۴	
۵۹/۶۷ ^{bc}	۴/۵۷ ^b	۱۹/۶۸ ^{bc}	۱۸۱/۰۱ ^{cd}	۱۲/۱۷ ^{cde}	۱۳/۳۳ ^{de}	۱۱۱۴/۷۲ ^{cd}	۶	
۳۴/۵ ^{ef}	۳/۹۹ ^{bcd}	۱۲/۵۲ ^{fgh}	۸۰/۵۹ ^{hi}	۱۱/۶۷ ^{def}	۶/۸۳ ^{hi}	۸۳۴/۶۵ ^{ef}	۰	۷۵
۶۵/۳۳ ^b	۳/۹ ^{bcd}	۱۸/۶۱ ^{bcd}	۱۸۴/۷۱ ^{bcd}	۱۴/۵ ^b	۱۶/۳۳ ^c	۱۴۲۳/۳۵ ^a	۲	
۵۵/۸۳ ^c	۴/۷۴ ^b	۱۶/۶۳ ^{cdef}	۱۹۸/۵۱ ^{bc}	۱۲/۶۷ ^{cd}	۱۵/۸۳ ^{cd}	۱۳۸۸/۴۵ ^{ab}	۴	
۷۳/۵ ^a	۷/۷۲ ^a	۳۱/۷۶ ^a	۲۵۶/۲۷ ^a	۱۶/۶۷ ^a	۳۸/۶۷ ^a	۱۵۶۴/۵۲ ^a	۶	
۲۹/۳۳ ^f	۳/۶۴ ^{bcd}	۱۰/۵۵ ^{ghi}	۷۱/۷۲ ⁱ	۱۲/۳۳ ^{cde}	۸/۳۳ ^{gh}	۹۶۷/۶۷ ^{de}	۰	۱۰۰
۶۳ ^b	۳/۹۵ ^{bcd}	۱۲/۴۶ ^{fgh}	۱۶۹/۸۶ ^d	۱۲/۵ ^{cde}	۱۲/۵ ^{ef}	۱۳۹۲/۵۱ ^{ab}	۲	
۵۵ ^c	۳/۸۹ ^{bcd}	۱۳/۷۴ ^{defg}	۱۸۱/۲۲ ^{cd}	۱۳/۱۷ ^c	۱۵/۳۳ ^{cd}	۱۱۰۶/۶ ^{cd}	۴	
۶۴/۳۳ ^b	۷/۷۲ ^a	۲۳/۴۹ ^b	۲۰۴/۵۵ ^b	۱۷ ^a	۲۰/۳۳ ^b	۱۲۳۸/۶ ^{bc}	۶	

ظرفیت زراعی با میانگین ۱۱/۳۴ گرم در متر مربع حاصل شد که با سطوح ۵۰ در صد و ۱۰۰ در صد ظرفیت زراعی اختلاف معنادار نداشت (جدول ۲). با توجه به نتایج حاصل از این تحقیق نتیجه‌گیری شد در بین سطوح

نتایج مقایسه میانگین‌های اثرات متقابل نشان داد که بیشترین مقدار وزن تر بوته در سطح آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۱۹/۸۸ گرم در متر مربع و کمترین مقدار وزن تر بوته در سطح آبیاری ۲۵ درصد

با میانگین ۵/۰۹ گرم در متر مربع و کمترین وزن خشک بوته مربوط به تیمار ۲۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۲/۹ گرم در متر مربع به دست آمد (جدول ۲). هر چه میزان مصرف زئولیت افزایش پیدا کند وزن خشک بوته نیز افزایش می‌یابد به طوری که بیشترین مقدار وزن خشک بوته در سطح ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۶/۰۴ گرم در متر مربع و کمترین مقدار در عدم مصرف زئولیت با میانگین ۲/۹ گرم در متر مربع حاصل شد (جدول ۴). اثر سالیسیلیک اسید بر صفت وزن خشک بوته نشان داد که بیشترین وزن خشک بوته در تیمار ۱ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۴/۵۶ حاصل شد که بیشتر از سطح ۰/۵ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۳/۵۴ بود (جدول ۳). وزن خشک بوته تحت تأثیر اثر متقابل سالیسیلیک اسید و زئولیت قرار گرفته به طوری که بیشترین مقدار وزن خشک بوته با میانگین ۷/۴۹ گرم در متر مربع مربوط به تیمار ۶ تن در هکتار زئولیت و غلظت ۱ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید و کمترین مقدار وزن خشک بوته با میانگین ۲/۸۸ گرم در متر مربع مربوط به تیمار عدم مصرف زئولیت و ۰/۵ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید می‌باشد (جدول ۵). طبق نتایج حاصل از این تحقیق اثر متقابل آبیاری و سالیسیلیک اسید بر روی وزن خشک بوته چنین نتیجه‌گیری گردید که بیشترین مقدار وزن خشک بوته مربوط به تیمار درصد ظرفیت زراعی و غلظت ۱ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۶/۱۳ گرم در متر مربع و کمترین مقدار در تیمار ۲۵ درصد ظرفیت زراعی و غلظت ۰/۵ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۲/۷۲ گرم در متر مربع به دست آمد (جدول ۶). همچنین در اثر متقابل آبیاری و زئولیت در تیمار وزن خشک بوته مشاهده شد که بیشترین مقدار وزن خشک بوته در تیمار ۷۵ درصد ظرفیت زراعی و ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۷/۷۲ گرم در متر مربع که با تیمار آبیاری ۱۰۰ درصد ظرفیت زراعی و مصرف ۶ تن در هکتار زئولیت تفاوت معنی‌داری نداشته و کمترین مقدار در تیمار ۲۵ درصد ظرفیت زراعی و عدم مصرف زئولیت با میانگین ۱/۹ گرم

مختلف مصرف زئولیت بیشترین مقدار وزن تر بوته در سطح ۶ تن در هکتار با میانگین ۲۳/۲۲ گرم در متر مربع و کمترین مقدار وزن تر بوته در سطح عدم مصرف زئولیت با میانگین ۹/۴۸ گرم در متر مربع به دست آمد. با توجه به جدول مقایسه میانگین سطوح مختلف سالیسیلیک اسید، بیشترین مقدار وزن تر بوته در سطح ۱ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۱۵/۵۸ گرم در متر مربع و کمترین مقدار در غلظت ۰/۵ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۱۳/۸۶ گرم در متر به دست آمد (جدول ۳). اثر متقابل سالیسیلیک اسید و زئولیت بر روی وزن تر بوته نشان داد، بیشترین مقدار وزن تر بوته با میانگین ۲۶/۱۱ گرم در متر مربع مربوط به تیمار مصرف ۶ تن در هکتار زئولیت و غلظت ۱ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید و کمترین مقدار وزن تر بوته در عدم مصرف زئولیت و غلظت ۰/۵ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید به دست آمد (جدول ۵). وزن تر بوته طبق نتایج مقایسه میانگین اثرات متقابل نشان داد که بیشترین میزان وزن تر بوته با میانگین ۳۷/۹۱ گرم در متر مربع مربوط به تیمار آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی به همراه مصرف ۶ تن در هکتار زئولیت و ۱ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید و کمترین مقدار وزن تر بوته با میانگین ۶/۴۷ گرم در متر مربع مربوط به تیمار آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی، عدم مصرف زئولیت و ۰/۵ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید به دست آمد (جدول ۸).

۴,۳. وزن خشک بوته

نتایج جدول تجزیه واریانس نشان داد که اثر تیمار آبیاری، مصرف زئولیت و مصرف سالیسیلیک اسید بر صفت وزن خشک بوته در سطح آماری ۱٪ معنی‌دار شدند (جدول ۱). اثر متقابل سالیسیلیک اسید و زئولیت، آبیاری و سالیسیلیک اسید و همچنین آبیاری و زئولیت و اثر متقابل سه گانه آبیاری، زئولیت و سالیسیلیک اسید در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار شدند (جدول ۱). با افزایش آب آبیاری وزن خشک بوته افزایش پیدا کرد، بیشترین وزن خشک بوته مربوط به تیمار ۷۵ درصد ظرفیت زراعی

مقدار وزن خشک بوته در آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی، ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید و عدم مصرف زئولیت با میانگین ۱/۷۵ گرم در متر مربع نتیجه گیری گردید (جدول ۸).

در هکتار محاسبه گردید (جدول ۷). نتایج مقایسه میانگین های اثرات متقابل صفات نشان داد که بیشترین وزن خشک بوته مربوط به تیمار ۷۵ درصد ظرفیت زراعی، غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید و ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۱۱/۳۱ گرم در متر مربع و کمترین

جدول ۸. مقایسه میانگین سطوح مختلف آبیاری، سالیسیلیک اسید و زئولیت برای صفات ارزیابی شده در مرحله گلدهی

آبیاری	سالیسیلیک اسید	زئولیت	حجم بوته	تعداد گل در گل آذین	ارتفاع	سطح برگ	وزن تر بوته	وزن خشک بوته	تعداد شاخه جانبی
	۱	۰	۲۵۷/۵۱ ^p	۰/۳۳ ^o	۹ ^{kl}	۹۴/۶۶ ^{klm}	۶/۴۷ ^m	۱/۷۵ ^k	۲۱ ^o
			۳۴۲/۴۵ ^{op}	۲ ^{mno}	۱۰ ^{ijkl}	۱۰۰/۴۶ ^{ijklm}	۸/۲۵ ^{klm}	۲/۱۷ ^{ijk}	۳۳/۳۳ ^{klm}
			۵۱۰/۸۹ ^{no}	۴	۱۰/۳۳ ^{hijkl}	۱۱۲/۹۸ ^{hijk}	۱۰/۳۶ ^{efghijk}	۳/۰۷ ^{efghijk}	۴۰/۳۳ ^{jk}
			۱۰۱۴/۲۸ ^{hijk}	۶	۱۲/۳۳ ^{efg}	۱۶۱/۰۸ ^{fg}	۱۶/۵۵ ^{cdefghi}	۳/۹ ^{defgh}	۵۴ ^{gh}
۲۵	۲	۰	۳۰۸/۷۱ ^{op}	۳/۶۷ ^{mno}	۸/۶۷ ^l	۱۰۴/۸۲ ^{ijkl}	۷/۳۸ ^{lm}	۲/۰۵ ^{jk}	۲۵/۳۳ ^{no}
			۳۷۰/۴۹ ^{op}	۲	۱۰ ^{ijkl}	۱۱۳/۵۵ ^{hijk}	۹/۲۳ ^{ijklm}	۲/۹۹ ^{efghijk}	۳۲/۳۳ ^{lmn}
			۷۵۸/۴۱ ^{lmn}	۴	۱۰/۶۷ ^{ghijk}	۱۲۸/۶۹ ^{hi}	۱۳/۱۳ ^{efghijkl}	۳/۴۲ ^{efghij}	۵۰/۳۳ ^{hi}
			۱۱۴۱/۹۴ ^{fghi}	۶	۱۲ ^{efgh}	۱۹۰ ^{cdef}	۱۹/۳۴ ^{bcdef}	۴/۳۸ ^{cdef}	۵۷/۳۳ ^{fgh}
	۱	۰	۳۰۰/۷۶ ^{op}	۲/۳۳ ^{mno}	۹/۶۷ ^{ijkl}	۱۱۹/۱۲ ^{hijk}	۷/۳۷ ^{lm}	۱/۷۷ ^k	۲۹/۳۳ ^{mn}
			۴۰۱/۰۹ ^{op}	۲	۱۰ ^{ijkl}	۱۲۴/۶۱ ^{hij}	۹/۴۳ ^{ijklm}	۲/۴۹ ^{ghijk}	۳۴/۶۷ ^{klm}
			۵۴۱/۷۴ ^{mno}	۴	۱۱ ^{efghij}	۱۲۷/۱۹ ^{hi}	۱۱/۵۴ ^{hijklm}	۳/۶۲ ^{defghij}	۴۴/۳۳ ^{ij}
			۱۰۸۰/۸۱ ^{ghij}	۶	۱۲ ^{fghi}	۱۶۶/۱۶ ^{efg}	۱۸/۲۲ ^{cdefg}	۴/۴۷ ^{cdef}	۵۶/۳۳ ^{fgh}
۵۰	۲	۰	۳۱۸/۵۸ ^{op}	۲/۳۳ ^{mno}	۹/۶۷ ^{ijkl}	۱۲۴/۵۳ ^{hij}	۸/۵ ^{klm}	۲/۳۵ ^{hijk}	۲۸/۳۳ ^{mno}
			۴۶۷/۱۱ ^{op}	۲	۱۰/۶۷ ^{ghijk}	۱۲۶/۵۱ ^{hij}	۹/۷۷ ^{ijklm}	۳/۲۶ ^{efghijk}	۳۷/۳۳ ^{ijkl}
			۷۸۶/۴۹ ^{klm}	۴	۱۱/۶۷ ^{efgh}	۱۳۷/۸ ^{gh}	۱۴/۷ ^{efghijk}	۴/۲۳ ^{cdef}	۵۲/۳۳ ^{gh}
			۱۱۴۸/۶۳ ^{fghi}	۶	۱۴/۶۷ ^{def}	۱۹۵/۸۶ ^{cde}	۲۱/۱۴ ^{bce}	۴/۶۷ ^{cde}	۶۳ ^{cdef}
	۱	۰	۷۵۰/۳۳ ^{lmn}	۴/۳۳ ^{lmn}	۱۱ ^{efghij}	۷۱/۴۲ ^{mn}	۱۲/۸۳ ^{fghijkl}	۴ ^{defg}	۲۸ ^{mno}
			۱۴۷۱/۶۲ ^{abc}	۲	۱۸ ^d	۱۸۶ ^{cdef}	۲۱/۲۲ ^{bcde}	۳/۷۳ ^{defghi}	۷۸/۶۷ ^a
			۱۳۴۹/۴۵ ^{bcdef}	۴	۱۳/۶۷ ^{efg}	۱۹۶/۳ ^{bcde}	۱۵/۷۱ ^{cdefghij}	۴/۳۱ ^{cdef}	۵۱/۳۳ ^{hi}
			۱۵۲۸/۱۸ ^{ab}	۶	۳۵ ^b	۲۲۸/۲۴ ^b	۲۵/۶۲ ^b	۴/۱۳ ^{def}	۷۶/۳۳ ^a
۷۵	۲	۰	۹۱۸/۹۷ ^{ijkl}	۹/۳۳ ^{hij}	۱۲/۳۳ ^{efg}	۸۹/۷۷ ^{klmn}	۱۲/۲ ^{ghijklm}	۳/۹۷ ^{defgh}	۴۱ ^{jk}
			۱۳۷۵/۰۷ ^{abcdef}	۲	۱۴/۶۷ ^{def}	۱۸۳/۴۳ ^{def}	۱۵/۹۹ ^{cdefghij}	۴/۰۷ ^{defg}	۵۲ ^{hi}
			۱۴۲۷/۴۵ ^{abcd}	۴	۱۸ ^d	۲۰۰/۷۲ ^{bcd}	۱۷/۵۵ ^{cdefgh}	۵/۱۷ ^{cd}	۶۰/۳۳ ^{defg}
			۱۶۰۰/۸۶ ^a	۶	۴۲/۳۳ ^a	۲۸۴/۳۱ ^a	۳۷/۹۱ ^a	۱۱/۳۱ ^a	۷۰/۶۷ ^{bc}
	۱	۰	۸۷۱/۶ ^{ijkl}	۵/۳۳ ^{klm}	۱۲/۳۳ ^{efg}	۶۳/۸۹ ⁿ	۱۱/۳۷ ^{ghijklm}	۳/۹۸ ^{defg}	۲۷/۳۳ ^{mno}
			۱۴۱۳/۹۴ ^{abcde}	۲	۱۳/۶۷ ^{efg}	۱۷۳/۱۲ ^{def}	۱۲/۷۳ ^{fghijkl}	۳/۹ ^{defgh}	۶۵/۶۷ ^{cde}
			۱۱۶۹/۲۲ ^{efghi}	۴	۱۲/۶۷ ^{fgh}	۱۷۸/۲۵ ^{def}	۱۳/۰۷ ^{fghijkl}	۳/۵۶ ^{defghij}	۵۶ ^{fgh}
			۱۲۶۶/۰۱ ^{cdefg}	۶	۱۶/۶۷ ^{de}	۱۹۱/۳۹ ^{cdef}	۲۰/۹۴ ^{bcd}	۵/۸۴ ^c	۶۰/۳۳ ^{efg}
۳۱/۳۳ ^{lmn}	۲	۰	۱۰۶۳/۷۴ ^{ghij}	۱۱/۳۳ ^{fghij}	۱۲/۳۳ ^{efg}	۷۹/۵۴ ^{lmn}	۹/۷۴ ^{ijklm}	۳/۳ ^{efghijk}	

۶۰/۳۳ ^{efg}	۴ ^{defg}	۱۲/۲ ^{ghijklm}	۱۶۶/۵۹ ^{efg}	۱۲/۶۷ ^{def}	۱۱/۳۳ ^{fghij}	۱۳۷۱/۰۷ ^{abcdef}	۲
۵۴ ^{gh}	۴/۲۱ ^{def}	۱۴/۴۱ ^{efghijk}	۱۸۴/۱۸ ^{def}	۱۳ ^{ode}	۱۸ ^d	۱۰۴۳/۹۹ ^{ghij}	۴
۶۸/۳۳ ^{bcd}	۹/۵۹ ^b	۲۶/۰۴ ^b	۲۱۷/۷۱ ^{bc}	۱۷/۶۷ ^a	۲۴ ^c	۱۲۱۱/۱۸ ^{defgh}	۶

با میانگین ۱۶۰۰/۸۶ مترمکعب را به خود اختصاص داد (جدول ۸).

۶،۳. سطح برگ

تأثیر تیمارهای آبیاری، سالیسیلیک اسید و ژئولیت بر صفت شاخص سطح برگ در سطح احتمال ۱٪. معنی دار گردید (جدول ۱). اثر متقابل آبیاری و ژئولیت بر سطح برگ در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شد و همچنین اثرات متقابل آبیاری، ژئولیت و سالیسیلیک اسید بر روی سطح برگ تأثیر غیر معنی دار گردید (جدول ۱). با توجه به جدول مقایسه میانگین سطوح مختلف آبیاری بیشترین مقدار شاخص سطح برگ در تیمار آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۱۸۰/۰۲ سانتی متر مربع و کمترین مقدار آن با میانگین ۱۲۵/۷۸ سانتی متر مربع نتیجه گیری شد (جدول ۲). نتایج حاصل از مصرف سالیسیلیک اسید بر صفت سطح برگ نشان داد که بیشترین مقدار شاخص سطح برگ در غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۱۵۸ سانتی متر مربع و کمترین مقدار سطح برگ در غلظت ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۱۴۳/۴۳ سانتی متر مربع حاصل شد (جدول ۳). بیشترین مقدار شاخص سطح برگ در تیمار ۶ تن در هکتار ژئولیت با میانگین ۲۰۴/۳۴ سانتی متر مربع و کمترین مقدار در تیمار عدم استفاده از ژئولیت با میانگین ۹۳/۴۷ سانتی متر مربع به دست آمد (جدول ۴). با توجه به جدول مقایسه میانگین تأثیر متقابل سالیسیلیک اسید و ژئولیت بر صفت سطح برگ مشاهده شد که بیشترین میزان سطح برگ در غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید و ۶ تن در هکتار ژئولیت با میانگین ۲۲۱/۹۷ سانتی متر مربع و کمترین مقدار سطح برگ در تیمار ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید و عدم مصرف ژئولیت با میانگین ۸۷/۲۷ سانتی متر مربع محاسبه

۵،۳. حجم بوته

حجم بوته تحت تأثیر سطوح مختلف آبیاری، ژئولیت در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شد (جدول ۱). همچنین تأثیر سالیسیلیک اسید بر روی حجم بوته در سطح احتمال ۵٪ معنی دار گردید (جدول ۱). اثر متقابل سالیسیلیک اسید و ژئولیت، آبیاری و سالیسیلیک اسید و اثرات متقابل آبیاری، سالیسیلیک اسید و ژئولیت بر روی صفت حجم بوته غیر معنی دار شدند (جدول ۱). نتایج بررسی حجم بوته نشان داد که بیشترین مقدار حجم بوته در تیمار ۷۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۱۳۰۲/۷۴ متر مکعب و کمترین مقدار در آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۵۸۸/۰۸ مترمکعب حاصل شد. در سطوح مختلف مصرف ژئولیت بیشترین میزان حجم بوته در سطح ۶ تن در هکتار ژئولیت با میانگین ۱۲۴۸/۹۹ متر مکعب و کمترین میزان مربوط به عدم مصرف ژئولیت با میانگین ۵۹۸/۷۷ مترمکعب به دست آمد (جدول ۴). حجم بوته تحت تأثیر سطوح مختلف سالیسیلیک اسید قرار گرفت. با افزایش میزان سالیسیلیک اسید حجم بوته نیز افزایش پیدا کرد. بیشترین مقدار حجم بوته با میانگین ۹۵۷/۰۴ مترمکعب در غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید و کمترین میزان حجم بوته با میانگین ۸۹۱/۸۷ مترمکعب در غلظت ۰/۵ میلی مولار مشاهده گردید (جدول ۳). صفت حجم بوته با توجه به جدول مقایسه میانگین بیشترین مقدار حجم بوته در تیمار ۷۵ درصد ظرفیت زراعی و ۶ تن در هکتار با میانگین ۱۵۶۴/۵۲ مترمربع و کمترین مقدار آن در آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی و عدم مصرف ژئولیت با میانگین ۲۸۳/۱ متر مربع حاصل شد (جدول ۷). صفت حجم بوته طبق نتایج مقایسه میانگین های اثرات متقابل، در تیمار آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی به همراه مصرف ۶ تن در هکتار ژئولیت و غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید بیشترین حجم بوته

(جدول ۳). تأثیر سالیسیلیک اسید بر صفت تعداد گل در گل آذین نشان داد که بیشترین میزان تعداد گل در گل آذین مربوط به تیمار ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۱۲/۹۶ گل و کمترین مقدار مربوط به تیمار ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۹/۷۱ گل به دست آمد (جدول ۳). صفت تعداد گل در گل آذین تحت تأثیر تیمار زئولیت قرار گرفت، به طوری که بیشترین مقدار تعداد گل در گل آذین در تیمار ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۲۰/۶۳ گل و کمترین مقدار مربوط به تیمار عدم مصرف زئولیت با میانگین ۴/۸۸ گل حاصل شد (جدول ۴). با توجه به جدول مقایسه میانگین اثر متقابل سالیسیلیک اسید و زئولیت نشان داده شد که بیشترین میزان تعداد گل در گل آذین در تیمار ۶ تن در هکتار زئولیت و ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۲۳ گل و کمترین مقدار در تیمار عدم مصرف زئولیت و غلظت ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۳/۰۸ گل نتیجه گیری شد (جدول ۵). با مطالعه اثر متقابل آبیاری و زئولیت بر روی صفت تعداد گل در گل آذین مشاهده می شود که بیشترین تعداد گل در گل آذین در تیمار آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی، ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۳۸/۶۷ گل و کمترین مقدار با میانگین ۲ گل در تیمار آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی و عدم مصرف زئولیت حاصل شد (جدول ۷). با توجه به بررسی های انجام شده بیشترین میزان تعداد گل در گل آذین تحت تأثیر اثرات متقابل سطوح مختلف آبیاری، زئولیت و مصرف سالیسیلیک اسید در آبیاری ۷۵ درصد ظرفیت زراعی، ۶ تن در هکتار زئولیت و ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۴۲/۳۳ گل و کمترین مقدار تعداد گل در گل آذین در آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی، ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید و عدم مصرف زئولیت با میانگین ۰/۳۳ گل حاصل گردید (جدول ۸).

گردید (جدول ۵). تغییرات شاخص سطح برگ در سطوح مختلف آبیاری و مصرف زئولیت نشان داد که بیشترین شاخص سطح برگ در تیمار آبیاری ۷۵٪ نیاز آبی گیاه و ۶ تن در هکتار زئولیت با میانگین ۲۵۶/۲۷ سانتی متر مربع و کمترین مقدار سطح برگ با میانگین ۹۹/۷۴ سانتی متر مربع نتیجه گیری گردید (جدول ۷). صفت سطح برگ طبق نتایج مقایسه میانگین های اثرات متقابل، در تیمار آبیاری بر اساس ۷۵ درصد ظرفیت زراعی به همراه مصرف ۶ تن در هکتار زئولیت و مصرف ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۲۸۴/۳۱ سانتی متر مربع و کمترین مقدار سطح برگ با میانگین ۹۴/۶۶ سانتی متر مربع در تیمار آبیاری ۲۵ درصد ظرفیت زراعی، عدم مصرف زئولیت و ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید مشاهده شد (جدول ۸).

۷.۳. تعداد گل در گل آذین

در این تحقیق مشاهده شد تأثیر تیمار آبیاری، زئولیت و سالیسیلیک اسید بر صفت تعداد گل در گل آذین در سطح احتمال ۱٪ معنی دار گردید (جدول ۱). همچنین اثر متقابل (سالیسیلیک اسید و زئولیت) و (آبیاری و زئولیت) در سطح احتمال ۱٪ معنی دار شد (جدول ۱). صفت تعداد گل در گل آذین تحت تأثیر اثر متقابل آبیاری و سالیسیلیک اسید غیر معنی دار شد (جدول ۱). اثرات متقابل تیمار آبیاری، سالیسیلیک اسید و زئولیت بر صفت تعداد گل در گل آذین در سطح احتمال ۵٪ معنی دار گردید (جدول ۱). افزایش تنش باعث کاهش تعداد گل در گل آذین می گردد به طوری که بیشترین میزان تعداد گل در گل آذین مربوط به تیمار ۷۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۱۹/۴۲ گل و کمترین مقدار آن در تیمار ۲۵ درصد ظرفیت زراعی با میانگین ۴/۸۳ گل نتیجه گیری شد (جدول ۲). با توجه به نتایج به دست آمده بیشترین میزان تعداد گل در گل آذین مربوط به تیمار ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۱۲/۹۶ گل و کمترین مقدار مربوط به تیمار ۰/۵ میلی مولار سالیسیلیک اسید با میانگین ۹/۷۱ گل به دست آمد

۴. بحث و نتیجه گیری

بیشتر صفات عملکرد و اجزای عملکرد آویزش دنیایی تحت تأثیر تیمار تنش آبیاری قرار گرفتند و با افزایش شدت تنش آبی، عملکرد و اجزای عملکرد نیز کاهش یافتند. بسیاری از محققان معتقدند که طول شدن برگ و ساقه، حساس‌ترین فرآیند گیاه در تنش کمبود آب در طول دوره رویشی است. مشخص شده است که تنش خشکی از طریق کاهش سرعت رشد گیاه باعث کاهش ارتفاع گیاه می‌شود که هرچه اعمال تنش به انتهای فصل رشد نزدیک‌تر باشد تأثیر کمتری بر ارتفاع گیاه دارد که با نتایج [۲۱، ۳۳، ۴۰] مطابقت دارد. با توجه به تحقیقات انجام شده با افزایش شدت تنش خشکی تعداد ساقه جانبی در گیاه کاهش پیدا می‌کند [۲۶، ۳۷] که با نتایج حاصل از این تحقیق مطابقت دارد.

محتوی آب برگ بر اثر تنش خشکی کاهش پیدا می‌کند. سلول‌ها چروک شده و دیواره سلولی پایداری خود را از دست می‌دهد، در نتیجه سطح برگ و تعداد برگ‌ها کاهش یافته و فتوسنتز نیز کاهش پیدا می‌کند و رشد رویشی گیاه و در نهایت وزن تر بوته کاهش می‌یابد. نتیجه‌گیری می‌شود هرچقدر میزان تنش بیشتر باشد رشد رویشی گیاه نیز محدود شده و در نتیجه عملکرد گیاه کاهش پیدا می‌کند که با نتایج [۷] مطابقت دارد.

در پژوهشی که بر روی گیاه دارویی همیشه بهار انجام شد نشان داده شد که با افزایش آب آبیاری وزن تر بوته افزایش می‌یابد به طوری که بیشترین وزن تر بوته مربوط به تیمار آبیاری ۱۰۰ درصد ظرفیت زراعی به دست آمد [۲۵].

در شرایط تنش خشکی ارتفاع گیاه و تعداد برگ کاهش پیدا می‌کند. وزن خشک اندام هوایی نیز به دنبال آن کاهش یافته و از طرفی بسته شدن روزنه‌ها در شرایط تنش، فراهمی دی اکسید کربن را برای سیستم فتوسنتزی محدود کرده و در نتیجه رشد گیاه کاهش پیدا می‌کند که با نتایج حاصل از تحقیقات [۱۱، ۲۴، ۲۵، ۴۸] مطابقت دارد.

افزایش تنش خشکی منجر به کاهش معنی‌دار صفات مرفولوژیکی می‌گردد، رشد رویشی در گیاهان تحت تأثیر عوامل متعددی قرار می‌گیرد که از مهم‌ترین آن آب در دسترس می‌باشد. یکی از اولین نشانه‌های کمبود آب کاهش آماس و در نتیجه کاهش تقسیم و توسعه سلولی به ویژه در ساقه و برگ‌ها است و به همین دلیل است که اولین اثر کم آبی بر روی گیاهان سبب کوچکتر شدن برگ‌ها و ارتفاع گیاهان و در نهایت کاهش حجم بوته می‌گردد که با نتایج حاصل از تحقیقات [۱، ۴۲] مطابقت دارد.

کاهش سطح برگ به دلیل مقابله با تنش خشکی است که سبب کاهش اتلاف آب و تعرق و متعاقب آن کوچک شدن اندازه سلول‌ها است. کاهش تقسیم سلولی می‌رست می‌و در نتیجه کند شدن رشد برگ، تسریع پیری و در نتیجه باعث ریزش برگ‌ها می‌گردد که با نتایج حاصل از پژوهش‌های [۶، ۳۴] برابری می‌کند.

بدیهی است که با محدود شدن فرآورده‌های فتوسنتزی، عملکرد برگ و به طور کلی اندام هوایی دچار نقصان می‌گردد که با نتایج حاصل از [۱۸، ۴۵] مطابقت دارد.

با افزایش مصرف زئولیت و قابلیت جذب و نگهداری آب در آن در شرایط تنش رطوبتی، زئولیت می‌تواند به تدریج آب و مواد غذایی محلول در آب را در اختیار گیاه قرار دهد و سبب افزایش ارتفاع گیاه (با نتایج حاصل از تحقیقات [۱، ۳۵، ۴۶] مطابقت دارد)، تعداد شاخه جانبی (با نتایج تحقیقات [۱، ۱۰، ۲۲]، مطابقت دارد)، وزن تر بوته (با نتایج حاصل از تحقیقات [۲۲، ۲۵] مطابقت دارد)، وزن خشک بوته (با نتایج حاصل از تحقیقات [۲، ۶] مطابقت دارد)، حجم بوته (با نتایج [۴۲] مطابقت دارد)، سطح برگ (با نتایج [۶، ۳۱] برابری می‌کند) و تعداد گل در گل آذین نیز با نتایج حاصل از تحقیقات [۹] مطابقت دارد.

در اثر استفاده از محلول پاشی برگی سالیسیلیک اسید چنین نتیجه‌گیری می‌شود که از طریق افزایش محتوی

رطوبت نسبی برگ، منجر به حفظ تورم و حجم برگ شده و در نتیجه رشد و افزایش تعداد سلول‌ها نیز حفظ می‌شود که باعث افزایش وزن تر بوته (با نتایج [۲۵] و [۲۵]، ۸، [۲۵] و [۸] مطابقت دارد)، وزن خشک بوته (با نتایج [۲۵]، ۸، [۲۵]، ۴، [۱۳]، [۲۵] مطابقت دارد) و شاخص سطح برگ (با نتایج [۲۵]، ۸، [۲۵]، ۴، [۱۳]، [۲۵] مطابقت دارد) می‌گردد.

References

- [1] Ahmadi Azar, F., Hasanloo, T. and Feizi, V. (2015). Water stress and mineral zeolite application on growth and some physiological characteristics of Mallow (*Malva sylvestris*), *Journal of plant research*, 28(3), 459-47.
- [2] Alaviasl, S.A., Mansourifar, S., Modarres Sanavy, S.A.M, Sadatasilan.K, Tabatabaei, S.A., Moradi Ghahderijani, M.. (2016). Effect of chitosan and zeolite on growth and yield of sesame (*Sesamum indicum* L.) under different irrigation conditions in Yazd (Text in Persian), *journal of environmental stresses in crop sciences*, Vol 9, Issue 2, 163-172
- [3] Arnon, N., (1987). Method of extraction of chlorophyll in the plants. *Agronomy Journal*, 23:112-121.
- [4] Arvin, M.J., Beidshki, A., Kramt, B., Maghsodi, K. 2011. The study salicylic acid(SA) role in contrast with drought stress by affecting on morphological and physiological parameters in garlic plant. In: *Proceeding of 7th Iranian Horticultural Science Congress*, Isfahan Industrial University, Iranian 4-7.
- [5] Babae, M., Amini Dehaghi, M., Modares Sanavi, A. M. and Jabbari, R. (2010). Water deficit effect on morphology, prolin content and thymol percentage of Thyme (*Thymus vulgaris* L.), *Iranian journal of medical and aromatic plants*, 26(2), 239-251.
- [6] Bahador, M. and Tadoyon, M.R. (2017). Study the effect of zeolite on mitigation of deficit irrigation stress and improve functions of hemp plant, *Plant Process and Function Journal*, 6 (21), 127-142.
- [7] Baher Nik, Z., Rezaee, M., Ghorbanli, M., Asgari, F. and Araghi, M.K.(2004). Research on the changes of metabolism in response to water stress in *Satureja hortensis* L., *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 20(3), 263-275.
- [8] Bayat, H., Aroyi, H., Mardani, H. and Selahvarzi, Y. 2010. Effect of Seed application of salicylic acid on morphological and physiological properties cucumber seedling (*Cucumis sativus*) under drought stress conditions. *Proceeding of the first National Conference on Sustainable Agriculture and Cleaner Products*. 11-12 Nov. Isfahan Research Center of Agriculture and Natural Resources. [In Persia] n.
- [9] Daneshmandi, M. and Azizi, M.(2009). Interaction effect of drought stress on using mineral Zeolite on the quantitative and the qualitative characteristics of medicinal plant Basil, *www.civilica.com*, Baghbani06, 005.
- [10] Dehdari, S., Kouhanestani, Z., Shojaei, F. and Kazemi, R.(2017). Investigating the effects of Using Zeolite on rangeland species function (*Medicago scutellata*), (*Medicago sativa*), (*Cymbopogon oliveri*), *Journal of range and watershed management*, 7(2), 333-344.
- [11] Ehyae, H.R., Rezvani Moghadam, P. and Amiri, R.(2009). Effect of drought stress on morphology indices at three medicinal plant *Calendula Persica*, *Nigella Sativa* and *Silybum marianum* at, *First National Conference on Environmental Tensions in Agricultural Science*, Birjand, Iran.
- [12] El-Tayeb, MA.(2005) Response of barley grains to the interactive effect of salinity and salicylic acid. *Plant Growth Regulation* 45(1): 215-225.
- [13] Faraji, A., Esmailpur, B., Sefidkon, F. Khorramdel, S.(2016). Effects of Foliar Spraying with Salicylic acid and Putrescine on Growth Characteristics and Yield of Summer Savory (*Satureja hortensis* L.), *Iranian Journal of Field Crops Research*, Vol14, 1, 73-85.
- [14] Ghai, N., Setia, RC. and Setia, N. (2002) Effect of paclobutrazol and salicylic acid on chlorophyll content, hill activity and yield components in *Brassica napus* L. (cv. GSL-1). *Phytomorphology*. 52: 83-87.
- [15] Gholizadeh, A., Amin, M.S.M., Anuar, A.R. and Saberioon, M.M. 2010. Water Stress and Natural Zeolite Impacts on Phisiomorphological Characteristics of Moldavian Balm (*Dracocephalum moldavica* L.), *Australian J. Basic and Applied Sciences*, 4(10): 5184- 5190.
- [16] Ghorbanli, M., Adib hashemi, N. and Peyvandi, M.(2010). Study of salinity and ascorbic acid on some physiological responses of (*Nigella sativa* L), *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants*, Vol. 26, 3, 388-370.

- [17] Heidari, M. and Minaei, A.(2014). Effects of drought stress and humic acid application on quantitative yield and content of macro-elements in medicinal plant Borage (*Borago officinalis* L.), *Journal of Plant Production Research*, 21(1), 167-182.
- [18] Hsiao, T.C. 1973. Plant responses to water stress *Annual Review of Plant Physiology*, 24: 519-570.
- [19] Huang, Z. T. and Petrovic, A. M. 1995. Physical properties of sand affected by clinoptilolite zeolite particle size and quantity. *J. Turfgrass management*. 1(1):1-15
- [20] Jemzad, Z.(2005). *Thymus*, Research institute of forests and rangelands, Tehran, Page 17.
- [21] Kafi, M. and Rostami, M.(2007). Yield characteristics and oil content of three safflower (*carthamus tinctorius*) cultivars under drought in reproductive stage and irrigation with saline water, *Iranian journal of field crops research*, vol 5, 1, 121-131.
- [22] Khazaie, M., Habibi, H., Zand, E., Kordenaeej, A., Amini Dehghi, M. and Hadizadeh, M.H.(2012). Determining the Critical Period of Weed Control in Thyme (*Thymus vulgaris*), *Iranian journal of Weed Science*, 8, 15-37.
- [23] Khodary, SEA. (2004) Effect of salicylic acid on the growth, photosynthesis and carbohydrate metabolism in salt stressed maize plants. *International Journal Agricultural Biology* 6(1): 5-8.
- [24] Lawlor, D. W. and Cornic, G. (2002) Photosynthetic carbon assimilation and associated metabolism in relation to water deficits in higher plant, *cell and Environment* 25:275-249.
- [25] Moradi, M. and Goldani, M.(2011). Evaluation of different salicylic acid levels on some growth characteristics of pot marigold (*Calendula officinalis* L.) under limited irrigation, *Journal of Environmental stresses in crop sciences*, volume 4, 1, 33-45(13).
- [26] Misra, A. and Srivastava, N.K. 2000. Influence of water stress on Japanese mint. *J. of Herbs Spices and Medicinal Plants*. 7: 51-58
- [27] Mumpton, F. A. 1999. La roca magica: uses of natural zeolites in agriculture and industry *Proceedings of the National Academy of Sciences* 96(7): 3463-3470.
- [28] Naghdi Badi, H. and Makkizadeh, M. (2003) Review of common thyme. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2 (7):1-12.
- [29] Najafiyani, SH., Negahban, A. and Qasemiyani, M. (2009) *Proceedings of 6th Iranian Horticultural Science Congress*. Rasht, Iran. [in Persian] *Mentha piperita* L.) in greenhouse. *Modern Science of Sustainable Agriculture Journal* 10 (2): 85-95.
- [30] Nasri, I., Heidary moghaddam, A., Siadat, A., Paknejad, F. and sadeghi, M. (2012). Path analysis of traits correlation and supplemental irrigation on yield and yield components of chickpea in Iram, *Journal of Agronomy and plant breeding*, vol 8, Issue 2, 162-172.
- [31] Nielsen, D. C. and Nelson, N. O. (1998) Black bean sensitivity to water stress at various growth stages. *Crop Science* 38: 422-427.
- [32] Nourafcan, H. (2014) Effect of salicylic acid on salinity stress tolerance improvement of peppermint (*Mentha piperita* L.) in greenhouse. *Modern Science of Sustainable Agriculture Journal* 10(2(2): 85-95.
- [33] Omidi, A. H.(2005). Effect of Drought Stress at Different Growth Stages on Seed Yield and some Agro-physiological Traits of Three Spring Safflower Cultivars, *Seed and plant production journal*, 25-2(1), 15-31.
- [34] Rahmani, N., Taherkhani, T. and Daneshian, J. 2009. Effect of nitrogen application on physiological yield indexes under conditions of drought stress in calendula medicinal plants (*Calendula officinalis* L.). *New Findings in Agriculture*. 4, 355-365.
- [35] Rahnama, A., Absalan, SH. and Makondi, M.(2008). Effect of low irrigation on yield and yield components of three forage sorghum cultivars, *Journal of research in agricultural science*. 235-239.
- [36] Rajinder, S.D. 1987. Glutathione status and protein synthesis during drought and subsequent dehydration in *Torula rulis*, *Plant Physiology*, 83 : 816- 819
- [37] Ramroudi, M. and Khamar, A. (2013). Interaction effects of salicylic acid spraying and different irrigation levels on some quantity and quality traits, and osmoregulators in basil (*Ocimum basilicum*), *Journal of applied research of plant Eco physiology*, 1 (1), 19-31

- [38] Raskin, A. (1992) Role of salicylic acid in plants. *Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology* 43(1): 439-46
- [39] Rezai-e Chiane, A. and Pirzad, A. (2014) The effect of salicylic acid on yield, yield components and black seed oil (*Nigella sativa* L.) in conditions of water stress. *Iranian Journal of Field Crops Research* 12 (3): 427-437.
- [40] Rostami, M. (1383). Effect of late-season drought stress on yield and physiological traits of wheat cultivars and determination of the best drought tolerance index, A thesis submitted for the Msc degree in faculty of agricultur, Ferdowsi university of mashhad, 1-121.
- [41] Safavi, F. (2015). Effect of super absorbent polymer, manure and potassium on some physiological and morphological characteristics of pumpkin (*Cucurbita pepo*) on drought stress, *Agronomy Journal (Pajouhesh & Sazandegi)*, 112, 29-36.
- [42] Selahvarzi, Y., Tehranifar, A. and Gazanchiyan, A. (2008). Physiomorphological changes under drought stress and rewatering in endemic and exotic turfgrasses, *Iranian Journal of Horticultural Science and Technology*, 9, 193-204.
- [43] Salarpour, F. and Farahbakhsh, H. (2016). Effects of salicylic acid on some physiological traits, yield and yield components of fennel (*Foeniculum vulgare* Mill) under drought stress, *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants* Vol32. 2, 229-230.
- [44] Senaratna, T., Touchell, D., Bunn, E. and Dixon, K. (2000) Acetyl salicylic acid (Asprin) and salicylic acid induce multiple stress tolerance in bean and tomato plants. *Plant Growth Regulation*. 30: 157-161.
- [45] Shubhra, K., Dayal, J., Goswami, C. L. and Munjal, R. 2004. Effects of water-deficit on oil of *Calendula* aerial parts. *Biol. Planta*. 48(3), 445-448.
- [46] Sibi, M., Mirzakhani, M., Gomarian, M. and Yaghubi, H. (2014). Effects of water stress and salicylic acid application on oil yield and some physiological characteristics of sunflower cultivars (*Helianthus annuus* L.), *Iranian Journal of Field Crop Science*, Vol 45, 1, 231-240.
- [47] Smirnoff, N. and Wheeler, G.L. (2000) Ascorbic acid in plants: Biosynthesis and function. *Critical Reviews in Biochemistry and Molecular Biology*. 19(4): 291-314.
- [48] Sodaieizadeh, H., Shamsaie, M., Tajamolijan, M., Mirmohammady maibody, A. M. and Hakim zadeh, M. A. (2016). The Effects of Water Stress on some Morphological and physiological Characteristics of *Satureja hortensis*, *Journal of plant production function*, 5, 1-12.
- [49] Sodaieizadeh, H. and Mansouri, F. (2014). Effects of drought stress on dry matter accumulation, nutrient concentration and soluble carbohydrate of *Salvia macrosiphon* as a medicinal plant, *Journal management system*, 4(1), 1-9.
- [50] Taqi, A.K., Mohd, M. and Firoz, M. (2011) Ascorbic acid an enigamatic molecule to developmental and environmental stress in plants. *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*. 2: 468-483.

