

## اثر مصرف زئولیت و کود نیتروژن بر رشد، عملکرد دانه و بهره‌وری آب شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum L.*) در شرایط تنش خشکی

**Effect of application of zeolite and nitrogen fertilization on growth, seed yield and water productivity of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum L.*) under drought stress conditions**

ابوالفضل باغبانی آرانی<sup>۱</sup>، سید علی محمد مدرس ثانوی<sup>۲</sup>، مسعود مشهدی اکبر بوجار<sup>۳</sup>  
و علی مختصی بیدگلی<sup>۴</sup>

### چکیده

باغبانی آرانی، س.ع.م. مدرس ثانوی، م. مشهدی اکبر بوجار و ع. مختصی بیدگلی. ۱۳۹۶. اثر مصرف زئولیت و کود نیتروژن بر رشد، عملکرد دانه و بهره‌وری آب شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum L.*) در شرایط تنش خشکی. مجله علوم زراعی ایران. ۱۹(۳): ۲۵۴-۲۳۹.

به منظور ارزیابی اثر مصرف زئولیت و کود نیتروژن بر صفات فنولوژیک، مورفولوژیک و زراعی شنبلیله در شرایط تنش خشکی، آزمایشی به صورت کرت‌های خرد شده فاکتوریل در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با سه تکرار در سال‌های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴ در مزرعه پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل پنج سطح آبیاری (بدون تنش، تنش خفیف در مراحل رویشی و زایشی و تنش شدید در مراحل رویشی و زایشی) به عنوان عامل اصلی و ترکیب فاکتوریلی سه تیمار کودی بر اساس نیتروژن مورد نیاز گیاه (شاهد، ورمی کمپوست به میزان ۲/۷ تن در هکتار و کود اوره به میزان ۱۱ کیلوگرم در هکتار) و دو مقدار زئولیت (صفر و نه تن در هکتار) به عنوان عامل فرعی بودند. نتایج نشان داد که در هر دو سال آزمایش، تنش خشکی باعث کاهش معنی‌دار کلیه صفات گیاهی مورد مطالعه نسبت به شاهد بدون تنش شده و مصرف زئولیت و ورمی کمپوست اثر منفی تنش خشکی را کاهش داد. بیشترین عملکرد دانه شنبلیله در برهمکنش تیمارهای آبیاری و زئولیت با کود نیتروژن، در تیمار بدون تنش همراه با ورمی کمپوست (۹۰۳/۱ کیلوگرم در هکتار) و در تیمار زئولیت همراه با ورمی کمپوست (۵۶۸/۰۹ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد. با افزایش شدت تنش خشکی در مرحله رویشی و زایشی، عملکرد دانه در سال اول به ترتیب ۲۴ و ۷۶ درصد و در سال دوم به ترتیب ۳۱ و ۵۴ درصد، نسبت به شاهد بدون تنش، کاهش یافت. نتایج این آزمایش نشان داد که در اکثر تیمارهای آبیاری، مصرف زئولیت و ورمی کمپوست با افزایش دسترسی آب و عناصر غذایی، سبب افزایش عملکرد، اجزای عملکرد و بهره‌وری آب دانه شنبلیله گردید.

**واژه‌های کلیدی:** تنش خشکی، ورمی کمپوست، اوره، بهره‌وری آب، عملکرد و اجزای عملکرد.

این مقاله مستخرج از رساله دکتری نگارنده اول می‌باشد.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۳/۰۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۷/۱۹

۱- دانشجوی دکتری زراعت دانشگاه تربیت مدرس

۲- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس (مکاتبه کننده) (پست الکترونیک: modaresa@modares.ac.ir)

۳- دانشیار دانشگاه خوارزمی

۴- استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

صرف آب و توسعه کشاورزی پایدار مورد تأکید قرار گرفته است. استفاده از کودهای آلی مانند ورمی کمپوست که باعث بهبود شرایط بیولوژیک خاک شده و همچنین مصرف زئولیت بهدلیل نقش آن در کاهش اثرات تنفس کم آبی، از جمله این روش‌ها است. استفاده از مواد معدنی طبیعی مانند زئولیت باعث بهبود ساختمان فیزیکی و شیمیایی خاک که منجر به افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک به مدت طولانی و صرفه‌جویی در مصرف کودهای شیمیایی و جلوگیری از آلودگی‌های زیست محیطی می‌شود، توصیه شده است (Ippolito *et al.*, 2011). نتایج یک آزمایش نشان داد که مصرف ۴۰ گرم زئولیت در هر کیلو گرم خاک باعث افزایش تعداد، طول، قطر، وزن تر و وزن خشک ریشه و سطح برگ، وزن تر و وزن خشک اندام‌های هوایی گیاه شنبیله شد (Karimi *et al.*, 2013). محققین گزارش کردند که در تیمارهای دارای زئولیت، کاربرد کود آلی ظرفیت نگهداری آب را افزایش داد و این به خاطر ترکیبات آبدوستی است که در مواد آلی است (Lima *et al.*, 2009). علاوه بر این زئولیت رشد و نمو گیاهان را بهبود می‌بخشد و تولید ماده خشک را از طریق فراهمی طولانی مدت نیتروژن افزایش می‌دهد. بنابراین راندمان مصرف آب بالاتر در تیمار تلفیقی با زئولیت، در دو مرحله جداگانه می‌تواند توضیح داده شود. افزایش نگهداری آب بهدلیل ترکیبات موجود در مواد آلی و رشد و نمو بهتر گیاه بهدلیل حضور زئولیت (Gholamhoseini *et al.*, 2013).

در خصوص رفتار گیاه دارویی شنبیله در پاسخ به شرایط مختلف رطوبتی، ورمی کمپوست، کود شیمیایی و زئولیت مطالعات محدودی صورت گرفته است. هدف از اجرای این پژوهش، بررسی اثر تنفس خشکی، کود نیتروژن، زئولیت و برهمکنش آن‌ها بر صفات مرتبط با فنولوژی، مورفولوژی، عملکرد دانه و اجزای عملکرد و بهره‌وری مصرف آب دانه شنبیله بود.

## مقدمه

شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum*) گیاهی است یک‌ساله و متعلق به خانواده بقولات که به‌طور وسیعی در مناطق معتدل و گرمسیری مدیترانه‌ای، اروپا، آسیا و آفریقا کشت می‌شود. این گیاه در ایران به صورت خودرو در استان‌های اصفهان، اردبیل، لرستان، فارس، کرمان، سیستان و بلوچستان، خراسان، سمنان، آذربایجان‌غربی و شرقی می‌روید. در ایران شنبیله، علاوه بر مصرف به صورت سبزی، به عنوان گیاه ادویه‌ای و دارویی (ضد فشار خون، دیابت و ...) و آرایشی مورد استفاده قرار گرفته و علاوه به عنوان کود سبز نیز می‌توان از آن استفاده کرد. سطح زیر کشت شنبیله در ایران حدود ۴۰۰ هکتار و تولید سالانه آن ۸۰۰ تن در هکتار (ماده خشک) و ۸۰۰ کیلو گرم در هکتار (دانه) می‌باشد (Sadeghzadeh-Ahari *et al.*, 2010) با توجه به گستردگی کشت شنبیله در ایران و جهان، این گیاه با تنوع‌های مختلف غیر زنده محیطی از جمله تنفس خشکی، در طول فصل Dadrasan *et al.*, 2015; رشد مواجه می‌شود (Sadeghzadeh-Ahari *et al.*, 2010). نتایج برخی آزمایش‌ها نشان داده است که تنفس ناشی از کمبود آب در شنبیله باعث کاهش تعداد روز تا گلدهی و رسیدگی، کاهش سطح برگ، کاهش ارتفاع بوته و وزن خشک گیاه، بسته شدن روزنه‌ها و کاهش فتوسترات و عملکرد علوفه و دانه خواهد شد (Bazazi *et al.*, 2013; Dadrasan *et al.*, 2015).

نیتروژن یکی از مهم‌ترین عناصر غذایی است که کمبود آن رشد و توسعه گیاهان را محدود کرده و استفاده از آن برای حصول به عملکرد مناسب ضروری است. اثر مثبت کودهای شیمیایی نیتروژنی بر عملکرد شنبیله گزارش شده است (Tunceturk *et al.*, 2011; Dadrasan *et al.*, 2015).

استفاده از روش‌های بهزروعی جهت مدیریت موثر

(اندازه TRIM-FM TDR 10776, IMCO, Germany)

گیری شد و سپس یک معادله رگرسیونی بین دو سری از اداده‌های اندازه‌گیری شده برای کالیبره کردن دستگاه TDR مورد استفاده قرار گرفت. مقادیر اندازه‌گیری شده با دستگاه TDR در طول دوره رشد گیاه به طور روزانه ثبت شد. نتایج این روش با استفاده از روش وزنی کترل و به رطوبت حجمی تبدیل گردید. مقدار آب مورد نیاز برای هر تیمار بر اساس روش مختصی بیدگلی و همکاران (Mokhtassi-Bidgoli *et al.*, 2013) محاسبه و به روش جوی و پشتہ‌ای در اختیار گیاه قرار داده شد.

در هر دو سال کشت در تاریخ ۲۰ اردیبهشت در زمین اصلی با تراکم ۲۷ بوته در مترمربع (فاصله بین ردیف‌ها ۳۰ سانتی‌متر، فاصله بین بوته‌ها ۱۲/۵ سانتی‌متر و فاصله بین کرت‌های اصلی و فرعی به ترتیب ۳ و ۲ متر) انجام شد. ابعاد کرت‌های آزمایشی  $3 \times 2/5$  با هشت خط کاشت بود. تیمارهای تنش خشکی در مرحله رویشی، پس از استقرار کامل گیاه (۱۷ خرداد) تا مرحله گلدهی (۱۶ تیر) و تیمار تنش خشکی در مرحله زایشی در هنگام گلدهی تا انتهای دوره رشد گیاه بر اساس ظرفیت زراعی خاک، اعمال گردید. مبنای تعیین مقدار مورد نیاز کود ورمی کمپوست با در نظر گرفتن محتوای نیتروژن خاک و کود (جدول ۱)، مقدار کود نیتروژن لازم برای گیاه شنبلیله (۴۰ کیلوگرم در هکتار) و مقدار آزادسازی نیتروژن کود ورمی کمپوست (۳۰ درصد) بود (Mehrafarin *et al.*, 2011). بر این اساس مقدار مورد نیاز کود ورمی کمپوست  $2/7$  تن در هکتار تعیین شد. زئولیت مصرفی از نوع کلینوپیتولیت بوده و ویژگی‌های شیمیایی آن در جدول ۲ ارائه شده است. کرت به طور کامل مخلوط شدند. مبارزه با علف‌های هرز به صورت دستی انجام شد. ژنوتیپ آزمایشی اکوتیپ بومی منطقه اصفهان (توده اردستانی) بود که بذر آن از شرکت پاکان بذر اصفهان تهیه شد. بازاری و

## مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال‌های زراعی ۹۳-۹۲ و ۹۴-۹۳ در مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس واقع در کیلومتر ۱۶ اتوبان تهران-کرج در مختصات جغرافیایی  $51^{\circ}$  درجه و  $43^{\circ}$  دقیقه طول شرقی و  $۳۵^{\circ}$  درجه و  $۸$  دقیقه عرض شمالی و ارتفاع ۱۲۱۵ متر از سطح دریا اجرا شد. بر اساس آمار هواشناسی نزدیک ترین ایستگاه هواشناسی به دانشکده کشاورزی (چیتگر)، این منطقه با  $242$  میلی‌متر بارندگی سالانه دارای رژیم آب و هوایی نیمه‌خشک بوده و متوسط درجه حرارت سالیانه آن  $22^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد است. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش در جدول ۱ ارائه شده است. آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده فاکتوریل در قالب طرح بلوگ کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل پنج سطح آبیاری ( $I_1$ =بدون تنش در مرحله رویشی و زایشی: آبیاری پس از تخلیه  $20^{\circ}$  درصد رطوبت قابل استفاده خاک،  $I_2$ =آبیاری پس از تخلیه  $40^{\circ}$  درصد رطوبت قابل استفاده خاک در مرحله رویشی،  $I_3$ =آبیاری پس از تخلیه  $40^{\circ}$  درصد رطوبت قابل استفاده خاک در مرحله زایشی،  $I_4$ =آبیاری پس از تخلیه  $60^{\circ}$  درصد رطوبت قابل استفاده خاک در مرحله رویشی و  $I_5$ =آبیاری پس از تخلیه  $60^{\circ}$  درصد رطوبت قابل استفاده خاک در مرحله زایشی) به عنوان عامل اصلی و ترکیب فاکتوریلی از سه تیمار کودی بر اساس نیاز نیتروژنی گیاه ( $F_1$ =بدون کود دهنی،  $F_2$ =ورمی کمپوست به میزان  $2/7$  تن در هکتار و  $F_3$ =اوره به میزان  $11$  کیلوگرم در هکتار) و دو مقدار زئولیت ( $Z_1$ =صفر و  $Z_2$ = $9$  تن در هکتار) به عنوان عامل فرعی بودند. قبل از اجرای آزمایش با نمونه‌برداری از خاک در زمان‌های مختلف، با استفاده از روش وزنی، درصد حجمی رطوبت خاک تعیین شد (Mokhtassi-Bidgoli *et al.*, 2013) و درصد حجمی رطوبت خاک با استفاده از دستگاه TDR

### جدول ۱- ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه آزمایشی و خصوصیات شیمیایی ورمی کمپوست

Table 1. Physico-chemical properties of soil in the experimental site and chemical properties of vermicompost

	بافت خاک Soil texture	هدایت الکتریکی EC (dS.m <sup>-1</sup> )	اسیدیته pH	مواد آلی Organic matter (%)	نیتروژن N (%)	کربن به نیتروژن C:N	فسفر P (mg.kg <sup>-1</sup> )	پتاسیم K (mg.kg <sup>-1</sup> )	آهن Fe (mg.kg <sup>-1</sup> )	روی Zn (mg.kg <sup>-1</sup> )
خاک Soil	لومی شنی Sandy loam	1.82	7.35	1.98	0.06	0.099	35	320	3.86	0.84
ورمی کمپوست Vermicompost	-	9.25	7.65	-	0.84	16.5	48	72	14000	170

### جدول ۲- ترکیبات شیمیایی موجود در زئولیت مورد استفاده (درصد)

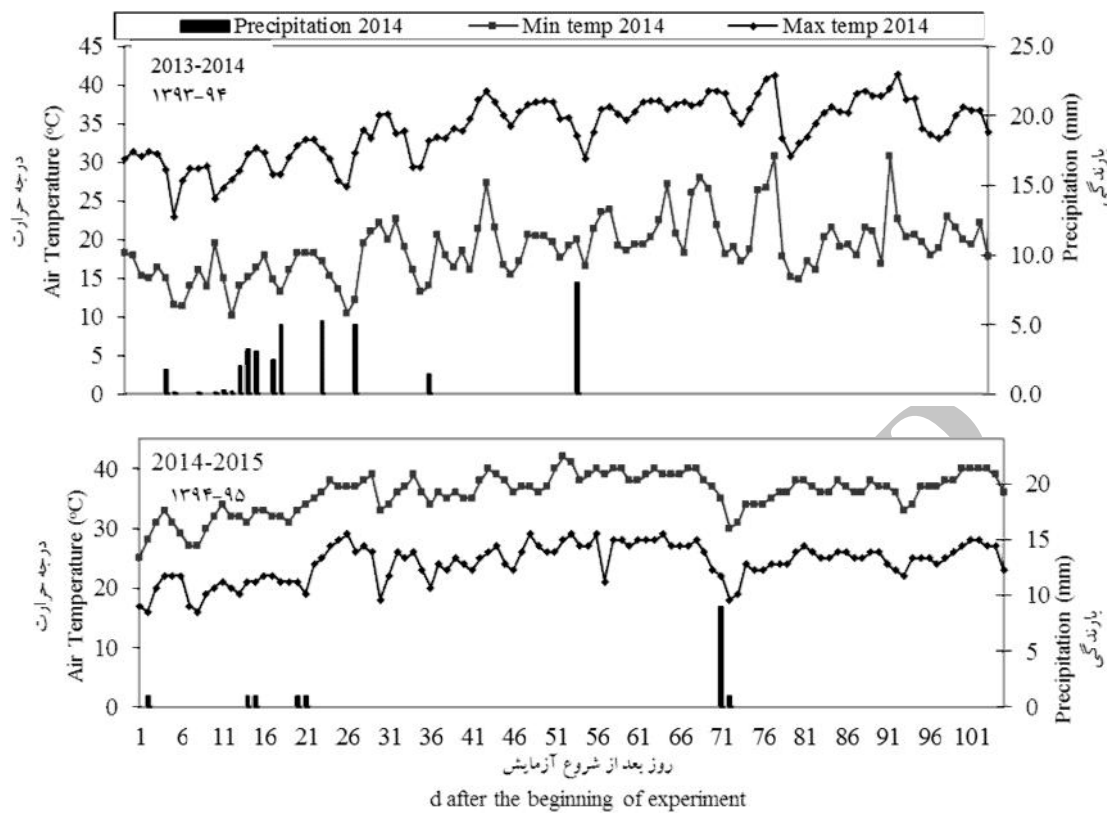
Table 2. Chemical composition of the used zeolite (%)

اکسید تیتانیوم TiO <sub>2</sub>	اکسید منگنز MnO	تری اکسید آهن Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	کلر Cl	تری اکسید گوگود SO <sub>3</sub>	پتا اکسید فسفر P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	دی اکسید سیلیسیوم SiO <sub>2</sub>	تری اکسید آلمینیوم AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	اکسید پتاس K <sub>2</sub> O	اکسید سدیم Na <sub>2</sub> O	اکسید منزیم MgO	اکسید کلسیم CaO
0.03	0.04	1.5	-	-	0.01	65	12.02	3	1.08	0.1	2.3

CEC= 200 meq.100g<sup>-1</sup>

ظرفیت تبادل کاتیونی = ۲۰۰ میلی اکی و لان بر ۱۰۰ گرم

"اثر مصرف زنولیت و کود نیتروژن..."



شکل ۱- حداقل و حداقل دمای هوا (درجه سانتی گراد) و بارندگی (میلی متر) طی فصل رشد شبیله (۱۳۹۳ و ۱۳۹۴)

Fig. 1. Maximum and minimum air temperatures ( $^{\circ}\text{C}$ ) and precipitation (mm) during the growing season of fenugreek (2014 and 2015)

عملکرد دانه به مقدار آب مصرفی، بر حسب کیلو گرم بر مترمکعب، محاسبه شد (Hatfield *et al.*, 2001). نتایج آزمون بارتلت برای اکثر صفات اندازه گیری شده معنی دار بود، به همین دلیل تجزیه آماری سالها به طور جداگانه انجام شد. تجزیه های آماری با استفاده از نرم افزار آماری SAS انجام شد. قبل از انجام تجزیه واریانس، از نرمال بودن توزیع باقیماندها (با استفاده از روشی Univariate) اطمینان حاصل شد. تجزیه واریانس داده های آزمایش با استفاده از روشی GLM (مدل خطی تعیین یافته) انجام شد. مقایسه میانگین تیمارهای آزمایشی به روش آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام گرفت.

همکاران (Bazazi *et al.*, 2013) گزارش کردند که از بین شش توده شبیله (شیراز، اردستان، تیرانچه، یزد، جهرم و هندی) که در ایران کشت می شوند، توده اردستانی بیشترین عملکرد بیولوژیک و دانه را در شرایط خشکی داشته و کشت این توده برای مناطق خشک توصیه کردند.

جهت اندازه گیری اجزای عملکرد، ۱۰ بوته تصادفی از هر کرت برداشت و برای تعیین عملکرد دانه، بوته های دو ردیف میانی با رعایت اثر حاشیه، برداشت شدند. برای اندازه گیری ماده خشک گیاهی و محاسبه شاخص برداشت، نمونه ها در دمای  $80^{\circ}\text{C}$  سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت خشکانده و توزین شدند. بهرهوری آب برای تولید دانه، با استفاده از نسبت

ورمی کمپوست از طریق افزایش جذب آب و تأثیر بر قابلیت تحریک کنندگی فعالیت میکروب‌های مفید خاک و توانایی آن در افزایش جذب مواد غذایی پر مصرف و کم‌صرف بر میزان فتوستتر و تولید ماده خشک مؤثر واقع شده و باعث افزایش ارتفاع بوته‌ها می‌شود (Manivannan *et al.*, 2009; Haj (Seyed Hadi and Rezaee Ghale, 2016

تعداد شاخه‌های جانبی در هر دو سال آزمایش تحت تأثیر تیمارهای آبیاری و کود قرار گرفت و در سال دوم علاوه بر آن‌ها، اثر زنولیت و برهمکش آبیاری  $\times$  کود نیز بر تعداد شاخه‌های جانبی شبیله معنی دار شدند. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که در هر دو سال، با افزایش شدت تنش خشکی، تعداد شاخه‌های جانبی کاهش یافتد، به گونه‌ای که کمترین تعداد شاخه رویشی در تیمارهای تنش شدید خشکی در مراحل روشی و زایشی مشاهده شد (جدول‌های ۳ و ۴).

در سال ۱۳۹۳ بیشترین تعداد شاخه جانبی با مصرف ورمی کمپوست به دست آمد و در سال ۱۳۹۴ نیز در تمامی ترکیبات تیماری آبیاری و کود، تیمارهای دارای ورمی کمپوست، بیشترین تعداد شاخه جانبی را داشتند (جدول‌های ۳ و ۴). در سال ۱۳۹۴، تیمارهای دارای زنولیت بیشترین تعداد شاخه رویشی را داشتند (جدول ۳). گزارش شده است که با افزایش تنش خشکی، ارتفاع بوته، تعداد شاخه جانبی و وزن گیاه شبیله کاهش می‌یابد (Shafighi *et al.*, 2014). نتایج سایر تحقیقات نشان داده است که مصرف ورمی کمپوست، تعداد شاخه‌های جانبی گیاه لوبیا (Manivannan *et al.*, 2009) و عدس (Eskandari and Astarayi, 2006) را افزایش داد. شفیقی و همکاران (Shafighi *et al.*, 2014) گزارش دادند که استفاده از کود زیستی در سطوح مختلف آبیاری، باعث افزایش تعداد شاخه جانبی در شبیله گردید. خسروی و همکاران (Khosravi *et al.*, 2014) گزارش کردند که افزایش مصرف نیتروژن از صفر به

## نتایج و بحث

نتایج نشان داد که در هر دو سال، اثر اصلی تیمارهای آبیاری، کود و اثر برهمکش آبیاری با کود بر ارتفاع بوته شبیله معنی دار بود. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که در هر دو سال، با افزایش شدت تنش خشکی، ارتفاع بوته کاهش یافت. در اکثر ترکیبات تیمار آبیاری استفاده از کود نیتروژن (اوره و ورمی کمپوست) باعث افزایش ارتفاع بوته شد، به گونه‌ای که کود اوره در تیمارهای بدون تنش خشکی (I<sub>1</sub>) و در اکثر ترکیبات تیماری تنش خفیف در مرحله رویشی و زایشی (I<sub>2</sub> و I<sub>3</sub>)، بالاترین ارتفاع بوته را داشتند، ولی در تنش‌های شدید خشکی در مرحله رویشی و زایشی (I<sub>4</sub> و I<sub>5</sub>)، تیمارهای دارای ورمی کمپوست، بیشترین ارتفاع بوته را داشتند (جدول ۳).

بازاری و همکاران (Bazazi *et al.*, 2013) گزارش کردند که تنش خشکی باعث کاهش ارتفاع بوته شبیله (توده اردستانی) شده و با افزایش شدت تنش، کاهش بیشتری یافت. علت کاهش ارتفاع بوته در شرایط تنش خشکی، کاهش فشار آماس و متعاقب آن کاهش تقسیم و بزرگ شدن سلول‌ها می‌باشد (Baghalian *et al.*, 2011). با افزایش تنش آب و کاهش فشار آماس سلول‌های محافظ روزنه، هدایت روزنه‌ای کاهش یافته و در اثر آن ارتفاع بوته، سرعت رشد، فتوستتر و زیست توده گیاه کاهش می‌یابد (Baghalian *et al.*, 2011). نتایج تحقیقات نشان داده است که تنش خشکی باعث کاهش ارتفاع بوته شبیله می‌شود (Khosravi *et al.*, 2014; Dadrasan *et al.*, 2014; Baradaran *et al.*, 2013; Shafighi *et al.*, 2014). محققان گزارش کرده‌اند که مصرف کود نیتروژن باعث افزایش ارتفاع بوته شبیله (Baradaran *et al.*, 2013) می‌شود. همچنین گزارش شده است که کود ورمی کمپوست باعث افزایش ارتفاع بوته لوبیا می‌شود (Manivannan *et al.*, 2009).

" اثر مصرف زنولیت و کود نیتروژن..."

### جدول ۳- مقایسه میانگین ارتفاع بوته، عملکرد دانه و اجزای عملکرد شنبلیه در برهمکنش تیمارهای آبیاری و کود

Table 3. Mean comparison of plant height, seed yield and yield components of fenugreek in irrigation  $\times$  fertilizer treatments

تیمارهای آزمایشی Treatments	ارتفاع بوته Plant height (cm)	۱۳۹۳ 2014			۱۳۹۴ 2015			عملکرد دانه Seed yield (kg.ha <sup>-1</sup> )	
		تعداد غلاف در بوته Pod.plant <sup>-1</sup>	تعداد دانه در غلاف Seed.pod <sup>-1</sup>	عملکرد دانه Seed yield (kg.ha <sup>-1</sup> )	ارتفاع بوته Plant height (cm)	تعداد شاخه جانبی No. of branches	تعداد غلاف در بوته Pod.plant <sup>-1</sup>		
I <sub>1</sub> F <sub>1</sub>	42.2cde	17.5b	5.5ef	605.2b	40.9def	13.3bc	16.7ab	6.1bcde	714.8b
I <sub>1</sub> F <sub>2</sub>	46.7ab	20.3a	7.7ab	903.1a	45.0bc	14.2ab	19.5a	7.7a	959.6a
I <sub>1</sub> F <sub>3</sub>	47.2ab	17.3 b	5.4ef	554.6b	46.2ab	14.2ab	15.3b	6.0bcde	601.2c
I <sub>2</sub> F <sub>1</sub>	39.7def	13.2c	7.2abcd	502.4bc	38.9efg	10.5def	14.5bc	5.8cde	481.1d
I <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	43.3bcd	17.0 b	6.1cde	604.9b	41.8de	11.7cd	14.7bc	5.8cde	495.6 cd
I <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	48.0a	17.8b	5.8def	442.2c	48.4a	12.2cd	14.5bc	5.3e	415.4 de
I <sub>3</sub> F <sub>1</sub>	39.3ef	6.2 e	4.4f	124.2f	36.6gh	12.7bc	9.7ef	6.8abc	329.6efg
I <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	43.8bc	10.8d	5.7ef	301.8d	39.8def	15.3a	11.8cde	5.8cde	420.0de
I <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	44.3abc	10.5d	5.3ef	273.2de	42.4cd	10.8de	10.3def	5.5de	278.2fg
I <sub>4</sub> F <sub>1</sub>	36.7fg	9.7d	7.9a	416.24c	34.9h	8.8fgh	11.5cde	5.4de	330.2efg
I <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	42.7cde	14.7c	7.3abc	515.4bc	38.9efg	9.7efg	13.5bcd	6.3bcde	394.9de
I <sub>4</sub> F <sub>3</sub>	37.3fg	11.0 d	5.4ef	306.5d	40.5def	8.8fgh	10.0 ef	6.4bcd	340.5ef
I <sub>5</sub> F <sub>1</sub>	34.7gh	3.7f	6.2cde	147.5f	33.5hi	7.7h	6.2g	5.8cde	141.7i
I <sub>5</sub> F <sub>2</sub>	41.8cde	7.0e	6.2bcde	266.2de	38.1fg	10.5def	6.2g	6.9ab	224.3ghi
I <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	31.2h	6.8e	5.2ef	181.7ef	30.8i	8.5gh	7.0fg	5.9bcde	195.5hi

I= بدون تنش، آبیاری پس از تخلیه ۲۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک؛ I<sub>2</sub> و I<sub>3</sub>= به ترتیب تنش خفیف خشکی در مرحله رویشی و زایشی، آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک؛ I<sub>4</sub> و I<sub>5</sub>= تنش شدید خشکی در مرحله رویشی و زایشی، آبیاری پس از تخلیه ۶۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک. F<sub>1</sub> و F<sub>2</sub> و F<sub>3</sub>: بدون کود نیتروژن، ۷/۷ تن در هکتار ورمی کمپوست، ۱۱ کیلوگرم در هکتار اوره (بدون مشرک نشان داده شده‌اند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری نداورند).

I<sub>1</sub>: unstressed at vegetative and reproductive stages, Irrigation at 60% of ASW; I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>: mild stress and irrigation at 40% of ASW during the vegetative and reproductive stages respectively; I<sub>4</sub>, I<sub>5</sub>: severe stress irrigation at 20% of ASW during the vegetative and reproductive stages respectively; F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>: (Zero nitrogen, 2.7 ton.ha<sup>-1</sup> vermicompost, 11 kg.ha<sup>-1</sup> Urea)

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

غلاف تحت تاثیر اثر اصلی تیمارهای آبیاری، زنولیت و کود و برهمکنش آبیاری با زنولیت و آبیاری با کود قرار گرفتند، به جز در سال ۱۳۹۴ که اثر اصلی زنولیت بر تعداد دانه در غلاف معنی دار نبود. مقایسه میانگین‌ها نشان داد که در هر دو سال، در اکثر ترکیبات تیماری آبیاری، استفاده از ورمی کمپوست و زنولیت باعث افزایش تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف گردید، به گونه‌ای که بیشترین تعداد غلاف در بوته در شرایط بدون تنفس همراه با مصرف ورمی کمپوست و زنولیت به دست آمد (جدول‌های ۳ و ۵). بزاری و همکاران (Bazazi *et al.*, 2013) نیز گزارش کردند که بیشترین تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف در شبیله در شرایط بدون تنفس به دست آمد و با افزایش شدت تنفس، تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف، به طور معنی‌داری کاهش یافتند. در میان اجزای عملکرد، تعداد غلاف در بوته بیشترین کاهش را داشت. قابل ذکر است که تعداد غلاف در بوته می‌تواند علاوه بر اثر مستقیم، به طور غیر مستقیم، از طریق تعداد دانه در بوته بر عملکرد دانه تاثیر بگذارد (Dadrasan *et al.*, 2015). کاهش تعداد غلاف در غلاف می‌تواند ناشی از عدم تلقیح تعدادی از گل‌ها و ریزش آن‌ها در اثر کمبود آب باشد و کاهش تعداد دانه در غلاف می‌تواند ناشی از ناکافی بودن فتوستنت و تولید مواد لازم برای رشد دانه‌ها در شرایط کمبود آب باشد (Bazazi *et al.*, 2013). دادرسان و همکاران (Dadrasan *et al.*, 2015) نیز گزارش کردند که عملکرد دانه و اجزای عملکرد شبیله به طور معنی‌داری تحت تاثیر رژیم آبیاری، کود و برهمکنش کود و آبیاری قرار گرفتند و تنفس خشکی باعث کاهش تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه و وزن هزار دانه شبیله می‌شود. در آزمایش آنها تیمارهایی که در آنها ۵۰ درصد کود بیولوژیک و ۵۰ درصد کود شیمیایی مصرف شده بود، بیشترین تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه را تولید کردند. آن‌ها همچنین گزارش کردند که

۷۵ و ۱۵۰ کیلو گرم در هکتار، تعداد شاخه‌های اصلی را به ترتیب ۱۱/۸ و ۲۳/۵ درصد افزایش داد و افزایش دور آبیاری از ۵ به ۱۰ روز، اثر معنی‌داری بر تعداد شاخه اصلی در شبیله نداشت. آن‌ها بیان نمودند که افزایش مصرف نیتروژن به علت افزایش قابلیت دسترسی ریشه شبیله به این عنصر ضروری، پتانسیل شاخه‌دهی گیاه را افزایش داده و می‌تواند با تولید شاخه و برگ بیشتر و افزایش دوام و شاخص سطح برگ، مواد فتوستنتی کافی برای عملکرد دانه شبیله را فراهم کند.

در هر دو سال، تعداد روز تا رسیدگی تنها تحت تاثیر اثر اصلی تیمارهای آبیاری قرار گرفت. براساس نتایج مقایسه میانگین‌ها (جدول ۴)، با افزایش شدت تنفس خشکی (به خصوص در مراحل زایشی)، تعداد روز تا رسیدگی کاهش یافت. بیشترین تعداد روز تا رسیدگی در سال اول در تیمار شاهد (I<sub>1</sub>) با ۱۰۵ روز و در سال دوم در تیمارهای (I<sub>1</sub>، I<sub>2</sub> و I<sub>4</sub>) با ۹۹ روز و کمترین آن در سال اول در تیمار (I<sub>5</sub>) با ۸۳ روز و در سال دوم در تیمارهای (I<sub>3</sub> و I<sub>5</sub>) با ۹۴ روز مشاهده گردید. کمبود رطوبت بازتاب گستردگی در رشد، پیشرفت و عملکرد اقتصادی گیاه داشته و با تغییر در ساختمان بافت‌ها و اعضای گیاهی، ساختمان ماکرومولکول‌ها و هورمون‌های گیاهی، باعث تسريع چرخه زندگی گیاه برای بقای آن می‌شود (Blum, 1988).

بزاری و همکاران (Bazazi *et al.*, 2013) گزارش کردند که تنفس خشکی باعث کاهش تعداد روز تا گلدهی و رسیدگی در شبیله گردیده و با افزایش شدت تنفس خشکی، زمان برداشت محصول ژنوتیپ‌های آزمایشی زودتر حاصل شد. پارسا و همکاران (Parva *et al.*, 2011) نیز گزارش کردند که تنفس خشکی به علت کاهش شاخص سطح برگ و پیری زودرس گیاه، تعداد روز تا رسیدگی در نخود را کاهش داد.

در هر دو سال تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در

" اثر مصرف زئولیت و کود نیتروژن..."

#### جدول ۴- مقایسه میانگین عملکرد دانه و اجزای عملکرد شنبلیله در تیمارهای آبیاری، زئولیت و کود نیتروژن

Table 4. Means comparision of seed yield and yield components of fenugreek in irrigation, zeolite and nitrogen fertilizer treatments

تیمارهای آزمایشی Treatments	تعداد شاخه جانبی No. of branches		شاخص برداشت Harvest index (%)		وزن هزار دانه 1000-seed weight (g)		عملکرد دانه Seed yield (kg.ha <sup>-1</sup> )		بهرهوری آب Water productivity (kg.ha <sup>-1</sup> .mm <sup>-1</sup> )		روز تاریخی Days to maturity	
	۱۳۹۳ 2014	۱۳۹۴ 2015	۱۳۹۳ 2014	۱۳۹۴ 2015	۱۳۹۳ 2014	۱۳۹۴ 2015	۱۳۹۳ 2014	۱۳۹۴ 2015	۱۳۹۳ 2014	۱۳۹۴ 2015	۱۳۹۳ 2014	۱۳۹۴ 2015
I <sub>1</sub>	15.4a	-	35.4a	48.5a	9.0a	9.9a	-	-	1.1a	1.2a	105a	99a
I <sub>2</sub>	13.6a	-	37.5a	42.9b	7.9b	8.9b	-	-	1.0ab	0.9b	97b	99a
I <sub>3</sub>	15.7a	-	17.9b	30.7c	7.5b	7.9c	-	-	0.6c	0.88bc	92c	94b
I <sub>4</sub>	10.1b	-	37.3a	35.7b	7.8b	7.9c	-	-	0.9b	0.8c	92c	99a
I <sub>5</sub>	10.6b	-	18.8b	19.6d	8.7a	7.5c	-	-	0.6c	0.59d	83d	94b
Z <sub>1</sub>	-	10.5b	27.4b	33.4b	-	-	372.5b	-	0.7b	0.7b	-	-
Z <sub>2</sub>	-	12.0a	31.3a	38.3a	-	-	446.9a	-	0.9a	1.0a	-	-
F <sub>1</sub>	13.3a	-	-	30.4b	8.5a	-	-	-	0.7b	0.8b	-	-
F <sub>2</sub>	13.8a	-	-	39.9a	8.4a	-	-	-	1.1a	1.1a	-	-
F <sub>3</sub>	12.1b	-	-	34.2b	7.7b	-	-	-	0.7b	0.76b	-	-

I<sub>1</sub>=بدون نتش، آبیاری پس از تخلیه ۲۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک؛ I<sub>2</sub> و I<sub>3</sub>= بهترتب نتش خفیف خشکی در مرحله رویشی و زایشی، آبیاری پس از تخلیه ۶۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک. F<sub>1</sub>، F<sub>2</sub> و F<sub>3</sub>: (بدون کود نیتروژن، ۲/۷ تن در هکتار ورمی کمپوست، ۱۱ کیلو گرم در هکتار اوره) در هر سوتون میانگین هایی که با حروف مشترک نشان داده شده اند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند.

I<sub>1</sub>: unstressed at vegetative and reproductive stages, Irrigation at 60% of ASW; I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>: mild stress and irrigation at 40% of ASW during the vegetative and reproductive stages respectively; I<sub>4</sub>, I<sub>5</sub>: severe stress irrigation at 20% of ASW during the vegetative and reproductive stages respectively; F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>: (Zero nitrogen, 2.7 ton.ha<sup>-1</sup> vermicompost, 11 kg.ha<sup>-1</sup> Urea).

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

تش خشکی احتمالاً از طریق بهبود شرایط فیزیکی و شیمیایی خاک از جمله ذخیره رطوبت و جلوگیری از هدر رروی عناصر غذایی (از جمله نیتروژن)، باعث افزایش کارایی کودها شده و در نتیجه رشد گیاه نیز بهبود یافته است (Karimi et al., 2013).

تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف در مقایسه با وزن دانه به تنفس خشکی حساس‌تر است. در این آزمایش، مصرف زئولیت باعث کاهش اثر سوء تنفس خشکی شد. در رابطه با برهمکنش زئولیت و تنفس خشکی می‌توان گفت که مصرف زئولیت در شرایط

جدول ۵- مقایسه میانگین تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف شبیله در برهمکنش تیمارهای آبیاری و زئولیت

Table 5. Means comparison of number of pod.plant<sup>-1</sup> and number of seed.pod<sup>-1</sup> of fenugreek in

irrigation × zeolite treatments					
Treatments	1393		1394		
I×Z	Pod.plant <sup>-1</sup>	Seed.pod <sup>-1</sup>	Pod.plant <sup>-1</sup>	Seed.pod <sup>-1</sup>	Pod.plant <sup>-1</sup>
I <sub>1</sub> Z <sub>1</sub>	17.7a	5.8bcd	16.1a	6.8ab	
I <sub>1</sub> Z <sub>2</sub>	19.1a	6.6abc	18.2a	6.4abc	
I <sub>2</sub> Z <sub>1</sub>	14.4b	6.5abc	12.8b	6.1abcd	
I <sub>2</sub> Z <sub>2</sub>	17.5a	6.3abc	16.3a	5.2e	
I <sub>3</sub> Z <sub>1</sub>	8.0e	5.4cd	9.9c	5.6cde	
I <sub>3</sub> Z <sub>2</sub>	10.3d	4.9d	11.3bc	6.5abc	
I <sub>4</sub> Z <sub>1</sub>	12.0c	6.4abc	11.2bc	5.9cde	
I <sub>4</sub> Z <sub>2</sub>	11.5cd	7.4a	12.1bc	6.1bcd	
I <sub>5</sub> Z <sub>1</sub>	5.8f	4.9d	6.5d	5.4de	
I <sub>5</sub> Z <sub>2</sub>	5.9f	6.9ab	6.3d	6.9a	

= بدون تنفس، آبیاری پس از تخلیه ۲۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک؛ I<sub>2</sub> و I<sub>3</sub>= به ترتیب تنفس خفیف خشکی در مرحله رویشی و زایشی، آبیاری پس از تخلیه ۴۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک؛ I<sub>4</sub> و I<sub>5</sub>= تنفس شدید خشکی در مرحله رویشی و زایشی، آبیاری پس از تخلیه ۶۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک. Z<sub>1</sub> و Z<sub>2</sub>: صفر و نه تن زئولیت در هکتار).

در هر سنتون میانگین‌هایی که با حروف مشترک نشان داده شده‌اند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

I<sub>1</sub>: unstressed at vegetative and reproductive stages, Irrigation at 60% of ASW; I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>: mild stress and irrigation at 40% of ASW during the vegetative and reproductive stages respectively; I<sub>4</sub>, I<sub>5</sub>: severe stress irrigation at 20% of ASW during the vegetative and reproductive stages respectively; Z<sub>1</sub> and Z<sub>2</sub> (0 and 9 t ha<sup>-1</sup>).

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

وزن هزار دانه شده است. همچنین تنفس خشکی احتمالاً باعث کاهش طول دوره پرشدن دانه و در نتیجه وزن دانه گردیده است. این نتایج با یافته‌های سایر محققان در مورد کاهش وزن هزار دانه در اثر تنفس خشکی در شبیله مطابقت دارد (Bazazi ; Dadrasan et al., 2015 ; et al., 2013).

در هر دو سال، بیشترین مقدار عملکرد دانه در برهمکنش تیمارهای آبیاری با کود، در تیمار بدون تنفس همراه با مصرف کود و رسمی کمپوست (I<sub>1</sub>F<sub>2</sub>)

اثر اصلی تیمارهای آبیاری در هر دو سال بر وزن هزار دانه معنی‌دار بود و علاوه بر این، در سال اول تحت تاثیر تیمارهای کود نیز قرار گرفت. در مقایسه میانگین سطوح آبیاری در هر دو سال و مقادیر کود نیتروژن در سال ۱۳۹۴ برای این صفت، بیشترین مقدار وزن هزار دانه متعلق به تیمار شاهد بود (جدول ۴). به نظر می‌رسد که به دلیل اثر منفی تنفس خشکی بر میزان فتوستتر و تولید ناکافی مواد لازم برای پر شدن دانه‌ها، میانگین وزن هر دانه کاهش یافته و باعث کاهش

"اثر مصرف زئولیت و کود نیتروژن..."

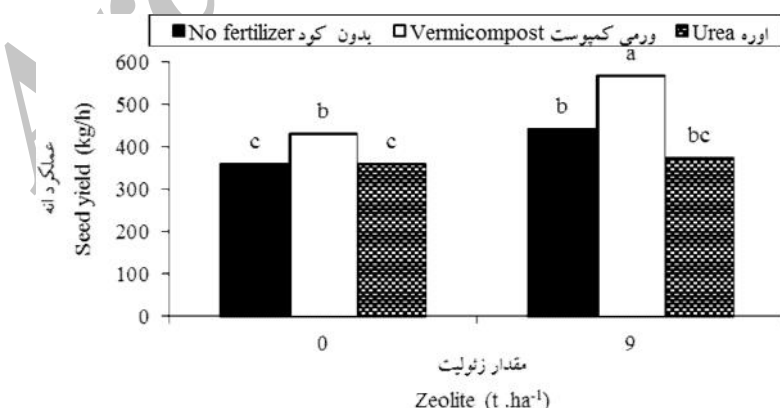
ورمی کمپوست بر عملکرد دانه را نشان می‌دهد. گزارش شده است که کود ورمی کمپوست با بهبود فعالیت میکرووار گانیسم‌های مفید خاک و فرام ساختن مدام و پایدار عناصر معدنی، بهویژه نیتروژن، باعث افزایش دوام و شاخص سطح برگ شده و این موضوع باعث افزایش عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک می‌شود (Roy *et al.*, 2010). حیب پور کاشفی و همکاران (Habibpour-Kashafi *et al.*, 2015) نشان دادند که مصرف زئولیت بر خواص رویشی لوبيا قرمز اثر مثبت دارد و گزارش کردند که افزایش رشد گیاهان در تیمارهای حاوی زئولیت ممکن است مربوط به توانایی جذب و نگهداری آب در خاک و افزایش فراهمی برخی از عناصر غذایی باشد. محققان بسیاری گزارش نموده‌اند که زئولیت نقش موثری در بهبود ساختار فیزیکی خاک، از طریق اصلاح ظرفیت تبادل کاتیونی خاک دارد که این موضوع به‌دلیل کاهش آبشویی نیتروژن و افزایش حضور کودها در ناحیه ریشه می‌باشد. علاوه‌زئولیت می‌تواند باعث افزایش مقدار آب قابل دسترس برای گیاه شود (Ippolito *et al.*, 2011; Karimi *et al.*, 2013; Hazrati *et al.*, 2015).

شاخص برداشت در هر دو سال تحت تاثیر تیمارهای آبیاری و زئولیت قرار گرفت و علاوه بر این، در سال ۱۳۹۴ نیز تحت تاثیر تیمارهای کود نیز قرار گرفت. در مقایسه میانگین تیمارهای آبیاری در سال ۱۳۹۳ برای این صفت (جدول ۴)، بیشترین مقدار شاخص برداشت در تیمار I<sub>2</sub> به‌دست آمد که اختلاف معنی‌داری با تیمارهای I<sub>4</sub> و I<sub>1</sub> نداشت و کمترین میزان شاخص برداشت در تیمار I<sub>3</sub> مشاهده شد که اختلاف معنی‌داری با تیمار I<sub>5</sub> نداشت. در سال ۱۳۹۴ به‌ترتیب بیشترین و کمترین شاخص برداشت در تیمارهای بدون تنش (I<sub>1</sub>) و (I<sub>5</sub>) دیده شد. در هر دو سال، بیشترین مقدار شاخص برداشت در کرت‌هایی که با زئولیت تیمار شده بودند، به‌دست آمد. در سال ۱۳۹۴ بیشترین

بدست آمد و کمترین مقدار آن در سال ۱۳۹۳ در تیمار I<sub>5</sub>F<sub>3</sub> به‌دست آمد که به‌ترتیب با تیمارهای I<sub>5</sub>F<sub>1</sub> و I<sub>5</sub>F<sub>4</sub> تفاوت معنی‌داری نداشتند و در سال ۱۳۹۴ در تیمار I<sub>5</sub>F<sub>1</sub> به‌دست آمد (جدول ۳). نتایج نشان داد که در سال ۱۳۹۴، بیشترین مقدار برهمکنش اثر زئولیت و کود برای عملکرد دانه در تیمار Z<sub>2</sub>F<sub>2</sub> (Z<sub>2</sub>F<sub>2</sub>/۰۹) ۵۶۸ کیلوگرم در هکتار (Z<sub>1</sub>F<sub>1</sub>/۳۵۷) و کمترین مقدار آن در تیمار Z<sub>1</sub>F<sub>1</sub> (Z<sub>1</sub>F<sub>1</sub>/۲) ۲ کیلوگرم در هکتار) به‌دست آمد (شکل ۲). در سال ۱۳۹۳ بیشترین عملکرد دانه مربوط به تیمار مصرف زئولیت (۴۴۶/۹ کیلوگرم در هکتار) بود (جدول ۴). مقدار عملکرد دانه شبیله در این آزمایش مشابه مقدار عملکرد گزارش شده توسط حسن‌زاده و همکاران (Hassanzadeh *et al.*, 2011) برابر اکوئیپهای بومی شبیله در ایران می‌باشد. این نتایج مشابه با نتایج سایر محققان است که گزارش کردند ارتباط قوی بین تنش خشکی و عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک (Movahhedy-Dehnavy *et al.*, 2009; Mokhtassi-Bidgoli *et al.*, 2013) بزرگی و همکاران (Bazazi *et al.*, 2013) گزارش کردند که در شبیله با افزایش شدت تنش خشکی (آبیاری پس از تخلیه ۶۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک) نسبت به شاهد (آبیاری پس از تخلیه ۲۰ درصد رطوبت قابل استفاده خاک)، عملکرد دانه به میزان ۴۲/۳ درصد کاهش می‌یابد. گزارش شده است که مرحله زایشی حساسیت بیشتری به تنش خشکی دارد (Movahhedy-Dehnavy *et al.*, 2009; Parsa *et al.*, 2011) این مرحله، باعث کاهش در اجزای عملکرد دانه و کاهش طول دوره رسیدگی دانه در نخود می‌شود، در نتیجه کاهش ظرفیت مخزن و کوتاه‌تر شدن طول دوره رشد منجر به کاهش عملکرد دانه می‌گردد، در سال‌های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴ (Parsa *et al.*, 2011)، عملکرد دانه در تیمار بدون تنش با کود ورمی کمپوست (I<sub>1</sub>F<sub>2</sub>) در مقایسه با تیمار شاهد (I<sub>1</sub>F<sub>1</sub>)، به‌ترتیب ۳۳ و ۲۵ درصد افزایش داشت. این موضوع اثر مثبت کود

دادن رابطه کمی میان رشد گیاه و مصرف آب به کار برده می شود و به صورت مقدار ماده گیاهی تولید شده به ازای واحد آب مصرفی تعریف می شود. نتایج تحقیقات نشان داده است که هر عامل مدیریتی که بدون افزایش تبخیر و تعرق محدودیت های رشد گیاه را کاهش دهد، باعث افزایش کارایی مصرف آب خواهد شد (Hatfield *et al.*, 2001). استفاده از کود ورمی کمپوست باعث افزایش ظرفیت نگهداری رطوبت خاک شد. زئولیت نیز از طریق جلوگیری از هدر روى نیتروژن، باعث فراهمی طولانی مدت این عنصر برای گیاه و بهبود رشد آن و افزایش عملکرد دانه و در نهایت افزایش بهرهوری آب شد. افزایش ظرفیت نگهداری رطوبت خاک ناشی از افزایش کود دامی و زئولیت در شرایط تنفس خشکی توسط غلامحسینی و همکاران (Gholamhoseini *et al.*, 2013) نیز گزارش شده است. آنها گزارش کردند که اگر چه در شرایط کم آبیاری در مصرف آب صرفه جویی شد، اما بهرهوری آب کاهش پیدا کرد. کاهش بهرهوری آب در شرایط کم آبیاری توسط محققان دیگری نیز گزارش شده است (Kar *et al.*, 2007; Nazarideljou *et al.*, 2007; and Heidari, 2014).

مقدار شاخص برداشت مربوط به تیمارهای کودی در تیمار ورمی کمپوست مشاهده شد. دادرسان و همکاران (Dadrasan *et al.*, 2015) گزارش کردند که شاخص برداشت در شرایط تنفس خشکی در شبیله کاهش یافت که این موضوع نشان دهنده تجمع کمتر مواد فتوستنتزی در دانه ها در شرایط تنفس است. فلاخ و نظری (Fallah and Nazari, 2012) گزارش کردند که تنفس خشکی باعث کاهش ارتفاع بوته، کاهش سطح برگ، تعداد دانه در غلاف و وزن هزار دانه، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت شبیله گردید. محققان دیگر نیز گزارش کردند که استفاده از کود نیتروژن باعث افزایش شاخص برداشت می شود (Dadrasan *et al.*, 2015; Mokhtassi-Bidgoli *et al.*, 2013). بهرهوری آب در هر دو سال تحت تاثیر تیمارهای آبیاری، کود و زئولیت قرار گرفت. در هر دو سال تنفس خشکی باعث کاهش بهرهوری مصرف آب گردید، به گونه ای که با افزایش شدت تنفس خشکی، بهرهوری آب کاهش بیشتری یافت و در هر دو سال، بیشترین میزان بهرهوری آب در کرت هایی به دست آمد که با ورمی کمپوست یا زئولیت تیمار شده بودند (جدول ۴). بهرهوری آب برای نشان



شکل ۲- برهمکنش زئولیت و کود بر عملکرد دانه شبیله (۱۳۹۴)

Fig. 2. Interaction effect of zeolite and fertilizer on seed yield of fenugreek (2015)

"اثر مصرف زئولیت و کود نیتروژن..."

استفاده بهینه از کودهای شیمیابی، تأمین مواد غذائی مورد نیاز گیاه، مخصوصاً نیتروژن، از طریق منابع آلتی و جلوگیری از آبشویی آن، حائز اهمیت می‌باشد. نتایج این پژوهش نشان داد که در هر دو سال آزمایش، تنفس خشکی باعث کاهش معنی‌دار صفات گیاهی و شاخص‌های مورد ارزیابی نسبت به تیمار شاهد شد و مصرف کود و رسمی کمپوست و زئولیت در تخفیف اثر منفی تشخکی موثر واقع شدند. وقوع تنفس خشکی در مرحله زایشی به دلیل کوتاه‌تر شدن طول دوره رشد تا رسیدگی و کاهش تعداد غلاف و تعداد دانه در گیاه و احتمالاً اختلال و تسریع در روند پرشدن دانه، تأثیر یافته‌تری بر کاهش عملکرد دانه شبیله داشت.

خسروی و همکاران (Khosravi *et al.*, 2014) گزارش کردند که افزایش مصرف نیتروژن باعث بهبود کارایی مصرف آب برای تولید دانه شبیله شد و افزایش فاصله آبیاری نیز باعث افزایش آن گردید. آن‌ها اظهار داشتند که احتمالاً فراهم بودن نیتروژن، به عنوان پر مصرف‌ترین عنصر غذایی مورد نیاز گیاه و عدم محدودیت آن، سهم عمده‌ای در رشد رویشی و زایشی بهینه گیاه و در نتیجه بهبود کارایی مصرف آب برای تولید دانه و ماده خشک گیاه شبیله دارد.

### نتیجه‌گیری

آب و نیتروژن دو عامل خیلی مهم در رشد و افزایش تولیدات گیاهی می‌باشند. با توجه به ضرورت

### Reference

### منابع مورد استفاده

- Baghalian, K., Sh. Abdoshah, F. Khalighi-Sigaroudi and F. Paknejad.** 2011. Physiological and phytochemical response to drought stress of German chamomile (*Matricaria recutita* L.). *Plant Physiol. Biochem.* 49: 201-207.
- Baradaran, R., M. Shokhmgar, Gh. Mousavi and E. Arazmjo.** 2013. Effects of irrigation regime and nitrogen on yield and grain component yield of fenugreek. *J. Hort. Sci.* 27(3): 295-300. (In Persian with English abstract).
- Bazazi, N., M. Khodambashi and Sh. Mohammadi.** 2013. Effect of drought stress on morphological characteristics and yield components of fenugreek. *Journal of Crop Production and Processing.* 3(8): 11-22. (In Persian with English abstract).
- Blum, A.** 1988. *Plant Breeding for Stress Environments.* CRC Press Inc., Boca Raton, Florida, USA.
- Dadrasan, M., M. R. Chaichi, A. A. Pourbabaee, D. Yazdani and R. Keshavarz-Afshar.** 2015. Deficit irrigation and biological fertilizer influence on yield and trigonelline production of fenugreek. *Ind. Crops Prod.* 77: 156–162.
- Eskandari, M., and A. Astarayi.** 2006. Effect of different organic materials on plant growth characteristics and total biomass and grain weight of chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Journal of Iranian Agronomy Research.* 5(1): 19-27. (In Persian with English abstract).
- Fallah, S. and M. Nazari.** 2012. The effect of biofertilizers and zinc sulfate on growth and yield drug plant fenugreek under drought conditions in Shahrekord region. *Environ. Stresses Crop Sci.* 5(2): 147-159. (In Persian with English abstract).

- Gholamhoseini, M., A. Ghalavand, A. Khodaei-Joghan, A. Dolatabadian, H. Zakikhani and E. Farmanbar.** 2013. Zeolite-amended cattle manure effects on sunflower yield, seed quality, water use efficiency and nutrient leaching. *Soil Till. Res.* 126 (2013): 193–202.
- Habibpour-Kashafi, E., M. H. Gharineh, A. Shafeinia and M. Rozrokh.** 2015. Effect zeolite levels on chlorophyll fluorescence red bean (*Phaseolus vulgaris* L.) under drought stress. *Crop Physiol. J.*, Islamic Azad University Ahvaz, 7(28): 19-32. (In Persian with English abstract).
- Haj Seyed, M. R., Hadi and H. Rezaee Ghale.** 2016. Effects of vermicompost and foliar application of amino acids and urea on quantitative and qualitative yield of chamomile (*Matricaria chamomilla* L.). *Iran. J. Medic. Arom. Plants.* 31(6): 1058-1070. (In Persian with English abstract).
- Hassanzadeh, E., M. R. Chaichi, D. Mazaheri, S. Rezazadeh and H. Naghdi Badi.** 2011. Physical and chemical variabilities among domestic Iranian fenugreek (*Trigonella foenum-graceum*) seeds. *Asian J. Plant Sci.* 10(6): 323–330.
- Hatfield, J., T. J. Sauer and J. H. Pruger.** 2001. Managing soils to achieve greater water use efficiency. A Review. *Agronomy.* 93: 271– 280.
- Hazrati, S., Z. Tahmasebi-Sarvestani, S. A. M. Modarres-Sanavy, A. Mokhtassi-Bidgoli and S. Nicola.** 2015. Evaluation of light intensity and water deficiency stress with application of zeolite on physiological and phytochemical functions of *Aloe Vera* medicinal plant, Ph. D Thesis, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Iran. (In Persian with English abstract).
- Ippolito, A. J., D. D. Tarkalson and G. A. Lehrsch.** 2011. Zeolite soil application method affects inorganic nitrogen, moisture, and corn growth. *Soil Sci.* 176(3): 136-142.
- Kar, G., A. Kumar and M. Martha.** 2007. Water use efficiency and crop coefficients of dry season oilseed crops. *Agric. Water Manage.* 87: 73 – 82.
- Karimi, S., M. Nasri and F. Ghoshchi.** 2013. Investigation of drought stress on agro-physiological indices of sunflower (*Helianthus annuus* L.) with zeolite application tested in the region of Varamin. *Int. J. Agric. Sci.* 3(12): 894-903.
- Khosravi, M., S. Gh. Mousavi and M. J. Seghatoleslami.** 2014. Effect of irrigation interval, Nitrogen fertilizer rate and plant density on morphological traits, yield and water use efficiency of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.). *Iran. J. Medic. Aroma. Plants* 30(5): 673-691. (In Persian with English abstract).
- Lima, D. L. D., S. M., Santos W. H., Scherer R. J., Schneider A. C., Duarte E. B. H Santos and V. I. Esteves.** 2009. Effect of organic and inorganic amendments on soil organic matter properties. *Geoderma.* 150: 38–45.
- Manivannan, S., M. Balamurugan, K. Parthasarathi, G. Gunasekaran and L. S. Ranganathan.** 2009. Effect of vermicompost on soil fertility and crop productivity - beans (*Phaseolus vulgaris*). *J. Environ. Biol.* 30(2): 275-281.

- Mehrafarin, A., Sh. Rezazadeh, H. Naghdi-Badi, Gh. Noormohammadi, E. Zand and A. Qaderi.** 2011. A review on biology, cultivation and biotechnology of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) as a valuable medicinal plant and multipurpose. *J. Medic. Plants.* 10(37): 6-24.
- Mokhtassi-Bidgolia, A., M. Agha Alikhania, M. Nassiri-Mahallati, E., Zand, J. L. Gonzalez-Andujard and A. Azarie.** 2013. Agronomic performance, seed quality and nitrogen uptake of *Descurainia sophia* in response to different nitrogen rates and water regimes. *Ind. Crops Prod.* 44: 583– 592.
- Movahhedy-Dehnavy, M., S. A. M. Modarres-Sanavy and A. Mokhtassi-Bidgoli.** 2009. Foliar application of zinc and manganese improves seed yield and quality of sunflower (*Carthamus tinctorius* L.) grown under water deficit stress. *Ind. Crops Prod.* 30: 82–92.
- Nazarideljou, M. J. and Z. Heidari.** 2014. Effects of vermicompost on growth parameters, water use efficiency and quality of zinnia bedding plants (*Zinnia elegans* ‘Dreamland Red’) under different irrigation regimes. *Int. J. Hort. Sci. Technol.* 1(2): 141-150.
- Parsa, M., A. Ganjali, E. Rezaeianzadeh and A. Nezami.** 2011. The effect of supplemental irrigation on yield and growth indices of three chickpea (*Cicer arietinum* L.) in Mashhad. *Iran. J. Field Crops Res.* 9(3): 310-321. (In Persian with English abstract).
- Roy, S., K. Arunachalam, B. Kumar Dutta and A. Arunachalam.** 2010. Effect of organic amendments of soil on growth and productivity of three common crops viz. *Zea mays*, *Phaseolus vulgaris* and *Abelmoschus esculentus*. *Appl. Soil Ecol.* 7: 39-46.
- Sadeghzadeh-Ahari, D., M. R. Hassandokht A. K. Kashi, A. Amri and K. H. Alizadeh.** 2010. Genetic variability of some agronomic traits in the Iranian fenugreek landraces under drought stress and non-stress conditions. *Afr. J. Plant Sci.* 4(2): 12 – 20.
- Shafighi, A., A. Pazouki and D. Eradatmande Asli.** 2014. Alleviation of water stress in fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) using different PGPR application methods. *Adv. Environ. Biol.* 8(24): 275-280.
- Tunctürk, R., A. E. Celen and M. Tunctürk.** 2011. The effects of nitrogen and sulphur fertilizers on the yield and quality of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.). *Turk. J. Field Crops.* 16, 69–75.

## Effect of application of zeolite and nitrogen fertilization on growth, seed yield and water productivity of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) under drought stress conditions

Baghbani Arani, A.<sup>1</sup>, S.A.M. Modarres-Sanavy<sup>2</sup>, M. Mashhadi Akbar Boojar<sup>3</sup>  
and A. Mokhtassi Bidgoli<sup>4</sup>

### ABSTRACT

Baghbani Arani, A., S.A.M. Modarres-Sanavy, M. Mashhadi Akbar Boojar and A. Mokhtassi Bidgoli. 2017. Effect of application of zeolite and nitrogen fertilization on growth, seed yield and water productivity of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) under drought stress conditions. *Iranian Journal of Crop Sciences*. 19(3): 239-254. (In Persian).

To study the effects of drought stress, nitrogen fertilization and zeolite on some morphological, phenological and agronomic traits of fenugreek, a split factorial experiment was laid out in randomized complete block design with three replications in 2014 and 2015 growing seasons at research field of Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. Five irrigation regimes (non drought stress; mild drought stress during the vegetative and reproductive stages, respectively; severe drought stress during the vegetative and reproductive stages, respectively) were randomized in main plots. Subplots were six factorial combinations of three nitrogen fertilization levels (untreated plots, vermicompost fertilizer at a rate of  $2.7 \text{ ton.ha}^{-1}$  and Urea fertilizer at rate of  $11 \text{ kg.ha}^{-1}$ ) and two zeolite levels (0 and  $9 \text{ ton.ha}^{-1}$ ). Results showed that in both growing seasons, drought stress significantly decreased all traits in comparison with control, and vermicompost fertilizer and zeolite reduced the negative effects of drought stress. The highest seed yield was obtained in non-water stress with vermicompost ( $903.1 \text{ kg.ha}^{-1}$ ) and application of zeolite and vermicompost ( $568.09 \text{ kg.ha}^{-1}$ ). In the first growing season, grain yield declined by 24% and 76% with increasing deficit water stress in vegetative and reproductive stages, respectively. In the second growing season, these decreases were 31% and 54%, respectively. It was concluded that application of vermicompost and zeolite extended the duration of availability of water and nitrogen and led to increase seed yield and its component as well as water productivity in fenugreek.

**Key words:** Drought stress, Seed yield, Urea, Vermicompost, Water productivity and Yield components.

---

Received: May 2017

Accepted:

1. Ph.D Student, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

2. Professor, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran (Corresponding author) (Email: [modaresa@modares.ac.ir](mailto:modaresa@modares.ac.ir))

3. Associate Prof., Kharazmi University, Tehran, Iran

4. Assistant Prof., Tarbiat Modares University, Tehran, Iran