

## اثر مصرف مواد بهبود دهنده خاکی و برگی بر عملکرد دانه و کارایی مصرف آب آبیاری آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.) در شرایط تنش کم آبی

### Effect of improvers application on seed yield and irrigation water use efficiency of sunflower (*Helianthus annuus* L.) under water deficit stress conditions

مهرداد مرادی قهدریجانی<sup>۱</sup>، کمال سادات اسیلان<sup>۲</sup> و سیدعلی محمد مدرس ثانوی<sup>۳</sup>

#### چکیده

مرادی قهدریجانی، م.، ک. سادات اسیلان و س. ع. م. مدرس ثانوی. ۱۳۹۴. اثر مصرف مواد بهبود دهنده خاکی و برگی بر عملکرد دانه و کارایی مصرف آب آبیاری آفتابگردان (*Helianthus annuus* L.) در شرایط تنش کم آبی. مجله علوم زراعی ایران. ۱۷(۲): ۱۳۸-۱۲۸.

به منظور ارزیابی اثر تنش کم آبی بر صفات زراعی و کارایی مصرف آب آبیاری گیاه آفتابگردان رقم هیبرید سینگل کراس آذرگل، آزمایشی در دو منطقه اصفهان و تهران در بهار سال ۱۳۹۱ اجرا شد. تیمارهای آزمایشی به صورت کرت‌های خرد شده فاکتوریل با سه تکرار شامل ۱- تنش کم آبی در سه سطح ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A (در کرت اصلی) ۲- مصرف مواد بهبود دهنده خاک در سطوح شاهد (عدم مصرف)، زئولیت (۴/۵ تن در هکتار) و پلیمر سوپر جاذب (۱۰۰ کیلوگرم در هکتار) و ۳- محلول پاشی مواد بهبود دهنده گیاه در سطوح شاهد (عدم مصرف)، سیلیکات کلسیم (۴۰۰ میلی‌گرم در لیتر) و هگزاکونازول (دو گرم در لیتر) (بصورت فاکتوریل در کرت فرعی) بودند. نتایج نشان داد که تنش کم آبی به طور معنی‌داری موجب کاهش عملکرد دانه (۴۵ درصد) و روغن (۲۰ درصد)، عملکرد زیستی (۲۲ درصد)، تعداد دانه در طبق (۳۲ درصد) و وزن هزار دانه (۲۹ درصد) شد. تنش کم آبی در سطح ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر موجب کاهش عملکرد روغن دانه آفتابگردان به میزان ۵۸ درصد شد، در صورتی که مصرف توأم پلیمر سوپر جاذب و سیلیکات کلسیم این کاهش را به ۱۹ درصد تقلیل داد. مصرف توأم هر دو ماده زئولیت و هگزاکونازول باعث بیشترین افزایش در کارایی مصرف آب آبیاری گردید (۰/۰۵ کیلوگرم بر متر مکعب). نتایج این آزمایش نشان داد که هر چند هریک از تیمارهای بهبود دهنده به تنهایی به طور معنی‌داری نسبت به شاهد (عدم مصرف مواد بهبود دهنده) از کاهش کارایی مصرف آب آبیاری در شرایط تنش شدید جلوگیری کردند، ولی مصرف توأم این مواد در بهبود کارایی مصرف آب آبیاری برتر بوده و باعث افزایش کارایی مصرف آب به میزان ۲۵ تا ۵۹ درصد نسبت به شاهد شدند.

واژه‌های کلیدی: آفتابگردان، پلیمر سوپر جاذب، زئولیت، سیلیکات کلسیم و هگزاکونازول.

این مقاله مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد نگارنده اول می‌باشد

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۷/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۴/۳۱

۱- دانش‌آموخته گروه زراعت، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

۲- استادیار گروه زراعت، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۳۶۹۷-۱۳۹۵، تهران، ایران. عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران (مکاتبه کننده)

(پست الکترونیک: kamal.asilan@gmail.com)

۳- استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

## مقدمه

تنش‌های محیطی توصیه شده است. سیلیس دومین عنصر فراوان در پوسته زمین است. فرم غالب سیلیس در خاک سیلیسیک اسید است که غلظت آن در محلول خاک در حدود ۰/۱ تا ۰/۶ میلی مولار است. اگر چه سیلیس به‌عنوان یک عنصر ضروری برای گیاهان محسوب نمی‌شود، اما مفید بودن آن برای رشد و تکامل گیاهان متعددی از جمله جو، برنج و نیشکر از خانواده غلات و جگنیان اثبات شده‌است (Epstein, 1994). مهم‌ترین اثر سیلیس افزایش تحمل گیاه به تنش‌های زیستی و غیر زیستی است. پژوهشگران با تحقیق روی ارقام مختلف آفتابگردان بیان داشتند که مصرف سیلیس باعث افزایش جذب عناصر پتاسیم، گوگرد، آهن و منیزیم شده و از کاهش جذب این عناصر در شرایط تنش کم‌آبی جلوگیری می‌کند (Gunes et al., 2008). گزارش شده است که هیدروژل‌های پلیمری سوپرجاذب می‌توانند مقادیر متفاوتی از آب را در خود ذخیره نموده و قابلیت نگهداری و ذخیره‌سازی آب (خصوصاً در شرایط دیم و تنش آبی) را در خاک افزایش دهند. آب ذخیره‌شده در مواقع کم‌آبی در خاک آزاد شده و مورد استفاده ریشه گیاه قرار می‌گیرد. این مواد می‌توانند ۱۰۰ تا ۳۵۰ برابر وزن خود آب جذب کنند (Rao et al., 2012). نتایج تحقیقات نشان داده است که این مواد توانایی کاهش مقاومت خاک را در مقابل نفوذ آب سطحی داشته (Li et al., 2011; Iino et al., 2011) و باعث افزایش ظرفیت نگهداری آب خاک و حفاظت از مواد آلی می‌شوند (Goebel et al., 2005). استفاده از ژئولیت یکی دیگر از راه‌های جلوگیری از کاهش رطوبت خاک است. ژئولیت، آلومینوسیلیکاتی با ساختار داریستی است که یون‌های بزرگ و مولکول‌های آب حفرات آن را اشغال کرده و در ساختار آن متحرک می‌باشند، به طوری که واکنش‌های تعویض یون و آبدگیری آن‌ها، به صورت برگشت پذیر انجام می‌شود (Franz, 1983). ژئولیت به‌عنوان یک افزودنی مفید

آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*) یکی از مهم‌ترین گیاهان روغنی در ایران و جهان محسوب می‌شود. با توجه به نیاز کشور به تولید دانه‌های روغنی، تحقیق روی این گیاه و سایر گیاهان روغنی ضرورت دارد. آفتابگردان در مقایسه با سایر گیاهان روغنی سازگاری بهتری به شرایط کم‌آبی داشته که علت آن سیستم ریشه‌ای کارآمد و توسعه یافته (Vrânceanu, 2000)، تحمل بالای برگ‌ها به کم‌آبی و کرک‌های ساقه و برگ می‌باشد (Stefanet et al., 2008). آب مهم‌ترین عامل محدود کننده رشد گیاهان زراعی است (Farzad et al., 2013; Tabatabaei et al., 2012). تنش کم‌آبی یکی از تأثیرگذارترین عوامل محدود کننده رشد در گیاه آفتابگردان می‌باشد. نتایج سایر پژوهش‌ها نیز نشان داده است که عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان با افزایش کم‌آبی کاهش می‌یابند (Gholinezhad et al., 2009).

یکی از راه‌های مقابله و تطابق گیاه با تنش‌های محیطی، استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی است. یک گروه مهم از این ترکیبات تریازول‌ها هستند (Zhang et al., 2006). این ترکیبات در دهه ۱۹۶۰ برای کنترل بیماری‌های قارچی در گیاهان و جانوران مورد استفاده قرار می‌گرفتند. تریازول‌ها به دلیل اثرات متنوع با عنوان محافظت‌کنندگان چندگانه نیز نامیده می‌شوند. هگزاکونازول، پروپیکونازول، تریادیمفون، پاکلوبوترازول و... از ترکیبات تریازول‌ها می‌باشند. این مواد با اثر بر صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک گیاهان، باعث القای مقاومت به انواع تنش‌های غیرزیستی می‌شوند. از تغییرات مورفولوژیک و آناتومیک گیاهی می‌توان به کاهش ارتفاع بوته، افزایش کوتیکول مومی، توسعه کلروپلاست و افزایش رشد ریشه اشاره کرد (Fletcher et al., 2000). استفاده از عنصر سیلیس نیز برای افزایش تحمل گیاهان به

زمین‌های کشاورزی، واقع در ۲۵ کیلومتری غرب اصفهان بود. مشخصات جغرافیایی و خاک هر یک از مکان‌های آزمایش به تفکیک در جدول یک ارائه شده است. آزمایش به صورت کرت‌های خرد شده فاکتوریل در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در دو منطقه به اجرا گذاشته شد. تیمارهای آزمایشی شامل ۱- تنش کم آبی در سه سطح؛ بدون تنش ( $S_1$ )، تنش متوسط ( $S_2$ ) و تنش شدید ( $S_3$ ) (به ترتیب ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر کلاس A) به عنوان فاکتور اصلی، ۲- مواد بهبود دهنده خاک در سطوح عدم مصرف (شاهد) ( $A_1$ )، زئولیت (۴/۵ تن در هکتار) ( $A_2$ ) و پلیمر سوپر جاذب (۱۰۰ کیلوگرم در هکتار) ( $A_3$ ) و ۳- مواد بهبود دهنده گیاه در سطوح عدم مصرف (شاهد) ( $F_1$ )، سیلیکات کلسیم (۴۰۰ میلی‌گرم در لیتر) ( $F_2$ ) و هگزاکونازول (دو گرم در لیتر) ( $F_3$ ) به عنوان فاکتور فرعی در دو مکان تهران ( $L_1$ ) و اصفهان ( $L_2$ ) بودند. عملیات تهیه زمین هر دو مکان از ابتدای بهار شروع گردید. طول هر کرت آزمایشی سه متر و عرض هر کرت ۱/۸ متر، فاصله خطوط کاشت ۶۰ و فاصله بوته‌ها روی خط کاشت ۲۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. فواصل بین کرت‌های فرعی، بین کرت‌های اصلی و تکرارها به ترتیب یک، دو و سه متر در نظر گرفته شدند.

خاک در حفظ مواد غذایی خاک، ذخیره آب و افزودن مواد غذایی میکرو به خاک نقش دارد (Ayan et al., 2005). افزودن زئولیت به خاک باعث افزایش نفوذپذیری از ۷ تا ۳۰ درصد در شیب‌های آرام و بیش از ۵۰ درصد در شیب‌های تند شده و باعث افزایش رطوبت از ۰/۴ تا ۱/۸ درصد در شرایط خشک و ۵ تا ۱۵ درصد در شرایط معمولی می‌گردد (Xiubin and Zhanbin, 2001).

برای تحمل تنش کم آبی، سازوکارهای تحمل مختلفی برای گیاهان زراعی پیشنهاد شده که مقایسه این روش‌ها و میزان اثرگذاری آن‌ها می‌تواند باعث جلوگیری از کاهش عملکرد گیاه در شرایط تنش در مناطق خشک و نیمه خشک کشور شود. محیط‌های متفاوت نیز تأثیرهای گوناگونی بر میزان خسارت تنش‌های محیطی بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه می‌گذارند، بنابراین به منظور شناخت بهتر و مقایسه این عوامل و ارزیابی استفاده همزمان این مواد در کاهش خسارت تنش کم آبی بر آفتابگردان، تحقیق حاضر به اجرا گذاشته شد.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش طی سال زراعی ۱۳۹۱ در دو مکان (تهران و اصفهان) اجرا گردید. مکان اول در دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس تهران و مکان دوم در

جدول ۱- مشخصات جغرافیایی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک و آب محل اجرای آزمایش

Table 1. Geographical and physicochemical characteristics of the soil and water in experiment locations

مکان Location	SR	pH <sub>water</sub>	pH <sub>s</sub> oil	EC <sub>water</sub> (d S.m <sup>-1</sup> )	EC <sub>soil</sub> (dS.m <sup>-1</sup> )	Clay	Silt	Sand						
						(% )								
Tehran	7.6	6.6	6.7	1.44	1.68	9	20	71						
Isfahan	9.6	6.9	6.8	2.56	2.79	38	46	16						
						Cu	Zn	Fe	K	P	OM	N		
						(mg.kg <sup>-1</sup> )								
Tehran	0.72		0.9		7.1		360		41.6		1.28		0.102	
Isfahan	0.41		0.5		4.1		271		19		0.81		0.145	
						Temperature (°C)		Rainfall		مختصات جغرافیایی Geographical coordinates		Height		
						Min		Max		(mm)		(m)		
Tehran	11.2		22.7		213		35°44'29.48"N		51°9'53.11"E		1276			
Isfahan	5.7		26		140		32°34'46.49"N		51°24'33.50"E		1628			

عمق ۴-۳ سانتی متری روی هر خط کاشت صورت گرفت. پس از کاشت بذر، آبیاری اولیه در هر دو منطقه انجام شد. از اولین آبیاری، میزان آب مصرفی برای هر کرت اصلی با استفاده از کنتور ثبت شد. پیش از شروع تنش کم آبی، آبیاری بر اساس تبخیر ۶۰ میلی متر از تشتک تبخیر در هر دو مکان انجام شد. ایجاد تنش رطوبتی پس از شروع گلدهی تا رسیدگی فیزیولوژیک (از R5 تا R9) بر اساس کدبندی اشنايدر و ميلر (Schniter and Miller., 1981) بر اساس افزایش فاصله آبیاری تا تشتک تبخیر کلاس A تا رسیدن به سطوح از قبل تعیین شده، اعمال گردید.

جهت اعمال تیمارهای خاکی، پس از کرت بندی مقدار مورد نیاز از زئولیت و پلیمر سوپر جاذب برای هر کرت آزمایشی محاسبه و به صورت دستی با خاک مزرعه مخلوط گردید. زئولیت مورد استفاده از نوع پودری کلینوپتیلولیت بود. ویژگی های زئولیت مورد استفاده در جدول دو ارائه شده است. پلیمر سوپر جاذب نوع کلو فونی از شرکت تجاری مهرپاد کیان تهیه شد. رقم آفتابگردان مورد استفاده هیبرید سینگل کراس آذرگل با طول دوره رشد رویشی ۹۷ روز، روغن ۴۸ درصد، قطر طبق ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر و ارتفاع بوته ۱/۷ متر بود. کاشت به صورت کپه ای و در

جدول ۲- میزان ترکیبات شیمیائی موجود در زئولیت (کلینوپتیلولیت) (درصد)

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

CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>
2.3	0.1	1.08	3	12.02	65
Cl	SO <sub>3</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	TiO <sub>2</sub>	MnO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
-	-	0.01	0.03	0.04	1.5

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

انجام شد. جهت ارزیابی یکنواختی واریانس های خطا در دو مکان، از آزمون بارتلت استفاده شد. برای مقایسه میانگین تیمارها از آزمون T به روش LS Means برای اثرات متقابل و آزمون چند دامنه ای دانکن برای اثرات ساده در سطح احتمال پنج درصد استفاده شد. نمودارها با استفاده از نرم افزار Excel رسم شدند.

### نتایج و بحث

بر اساس نتایج آزمون بارتلت، کلیه صفات به غیر از تعداد دانه در بوته و کارایی مصرفی آب، دارای واریانس خطای همگون نبودند، بنابراین تجزیه واریانس و مقایسه میانگین ها به تفکیک مکان انجام شد. دو صفت ذکر شده دارای واریانس خطای همگون بودند، بنابراین تجزیه واریانس آن ها به صورت مرکب و مقایسه میانگین ها بر اساس میانگین دو مکان انجام شد. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که در تهران تنها اثر

در هر یک از مراحل R1 و R2 تیمارهای محلول پاشی به طور کامل اجرا شد. محلول پاشی مواد بهبود دهنده پس از هر آبیاری در ابتدای صبح جهت تأثیر بهتر و اجتناب از تبخیر سریع انجام شد. جهت اندازه گیری عملکرد و اجزای عملکرد در هر کرت از دو ردیف میانی پس از حذف اثرات حاشیه ای (از طرفین یک ردیف و نیم متر از ابتدا و انتهای ردیف ها حذف شد)، تعداد ۱۰ بوته برداشت و تعداد دانه در طبق، وزن هزار دانه و عملکرد زیستی اندازه گیری شدند. عملکرد دانه پس از بوجاری و توزین، بر حسب کیلوگرم در هکتار بر اساس ۱۰ درصد رطوبت تعیین گردید. اندازه گیری میزان روغن دانه با استفاده از دستگاه سوکسله انجام شد. با تقسیم عملکرد دانه بر میزان آب مصرفی، کارایی مصرف آب آبیاری محاسبه شد.

تجزیه و تحلیل داده ها، با استفاده از نرم افزار SAS

جاذب با در اختیار گذاشتن رطوبت بیشتر برای گیاه می تواند باعث جلوگیری از کاهش طول دوره رشد گیاه شود (Nazarli *et al.*, 2010).

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، اثر متقابل تیمارهای تنش کم آبی، مواد بهبود دهنده خاک و گیاه (اثر متقابل سه جانبه) بر عملکرد زیستی و عملکرد دانه در هر دو منطقه معنی دار بود. همچنین اثر متقابل تمامی تیمارهای آزمایشی بر شاخص برداشت معنی دار گردید. بالاترین عملکرد زیستی در تهران، در شرایط بدون تنش، استفاده از پلیمر سوپر جاذب و هگزاکونازول به دست آمد. بر خلاف تهران، در اصفهان بالاترین عملکرد زیستی در شرایط استفاده از زئولیت و محلول پاشی سیلیکات کلسیم در شرایط بدون تنش ( $S_1$ ) به دست آمد. استفاده از زئولیت به عنوان تنها ماده بهبود دهنده، عملکرد زیستی بالاتری را نسبت به تیمار پلیمر سوپر جاذب در شرایط بدون تنش و تنش متوسط داشت. در شرایط تنش شدید، پلیمر سوپر جاذب باعث جلوگیری بیشتری از کاهش عملکرد زیستی نسبت به زئولیت در اصفهان گردید (جدول ۳). بالاترین عملکرد دانه در تهران در تیمارهای زئولیت و هگزاکونازول در شرایط آبیاری کامل به دست آمد. تنش کم آبی در سطوح متوسط و شدید به ترتیب باعث کاهش ۲۸ و ۴۰ درصدی عملکرد دانه در شرایط عدم استفاده از مواد بهبود دهنده شدند. در شرایط تنش متوسط، تیمار زئولیت و سیلیکات کلسیم بالاترین عملکرد را نسبت به سایر تیمارها در تهران دارا بودند. به نظر می رسد که این تیمار جهت جلوگیری از کاهش عملکرد در شرایط تنش کم آبی، مؤثرتر بود. بالاترین عملکرد دانه در اصفهان نیز در شرایط مصرف زئولیت و هگزاکونازول در شرایط آبیاری کامل به دست آمد. به نظر می رسد که استفاده از این تیمارها جهت افزایش عملکرد در شرایط آبیاری کامل مفید باشند. عملکرد دانه در تیمارهای پلیمر سوپر جاذب و سیلیکات کلسیم، در شرایط تنش شدید، کمترین خسارت را از تنش

محلول پاشی مواد بهبود دهنده بر وزن دانه معنی دار بود، ولی در اصفهان اثر متقابل تنش کم آبی و مواد بهبود دهنده خاک و گیاه بر وزن دانه معنی دار بودند. نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر متقابل تنش کم آبی، تیمارهای بهبود دهنده خاک و گیاه و مکان های آزمایشی بر تعداد دانه در بوته معنی دار بود.

محلول پاشی گیاه آفتابگردان با مواد بهبود دهنده موجب افزایش معنی دار وزن هزار دانه شد. در بین مواد بهبود دهنده اختلاف معنی داری وجود نداشت و این مواد در مجموع وزن هزار دانه را پنج تا شش گرم افزایش دادند (شکل ۱). در مکان دوم (اصفهان)، بیشترین وزن هزار دانه در تیمارهای  $S_1A_1F_2$ ،  $S_1A_2F_{2-3}$ ،  $S_1A_3F_{1-2-3}$ ،  $S_2A_1F_1$ ،  $S_2A_2F_3$  و  $S_3A_3F_2$  (بدون اختلاف معنی دار) مشاهده شد. استفاده از زئولیت در شرایط تنش متوسط و محلول پاشی سیلیکات کلسیم در شرایط تنش شدید، کارآمدترین تیمار در بین تیمارهای با کاربرد یک ماده بهبود دهنده جهت افزایش این صفت بودند (جدول ۶). در این مکان در شرایط عدم تنش تیمارهای هگزاکونازول و پلیمر سوپر جاذب، نسبت به تیمار سوپر جاذب و سیلیکات کلسیم در شرایط تنش شدید، با اختلاف ۴۸۷ عدد، به ترتیب بیشترین و کمترین مقادیر وزن هزار دانه را داشتند. استفاده از مواد بهبود دهنده رشد در شرایط عدم تنش نیز باعث افزایش تعداد دانه در گیاه گردید، اگرچه با افزایش سطوح تنش از مقادیر این صفت کاسته شد (جدول ۴). تعداد دانه در گیاه و به ویژه وزن هزار دانه وابسته به طول دوره پر شدن دانه و سرعت فتوسنتز در مرحله پر شدن دانه است. کاهش رطوبت خاک در این مرحله می تواند سرعت فتوسنتز را کاهش داده و باعث کوتاه تر شدن طول دوره پر شدن دانه شود. محققان دیگری نیز گزارش کرده اند که قطع آبیاری حتی در اواخر مرحله گلدهی باعث کاهش ۳۰ تا ۴۰ درصدی وزن هزار دانه و تعداد دانه در طبق می شود (Tabatabaei *et al.*, 2012). نتایج پژوهش ها نشان داد که استفاده از پلیمر سوپر

کم آبی دید.

تنش کم آبی در هر دو مکان، در شرایطی که هیچ ماده بهبوددهنده‌ای استفاده نشد، باعث کاهش ۱۷ تا ۳۴ درصدی شاخص برداشت گردید. بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، برخی از مواد بهبوددهنده باعث جلوگیری از کاهش شاخص برداشت در شرایط تنش شدید شدند (جدول ۵). مواد بهبوددهنده‌ی گیاه که در شرایط بدون تنش و تنش متوسط اثر معنی‌داری بر شاخص برداشت نداشتند، در شرایط تنش شدید موجب افت کمتر عملکرد دانه نسبت به عملکرد زیستی شدند که این موضوع باعث افزایش شاخص برداشت گردید. امینی‌فر و همکاران (Aminifar *et al.*, 2012) گزارش نمودند که تنش کم آبی باعث کاهش عملکرد زیستی ارقام سویا گردید. پژوهشگران دیگری نشان دادند که تنش شدید رطوبتی در مرحله گلدهی آفتابگردان باعث کاهش ۵۵ درصدی عملکرد زیستی می‌شود (Tabatabaei *et al.*, 2012). کمبود آب در دوره گلدهی و گرده افشانی، به علت اثرات سوء آن بر اعضای زایشی و افزایش تعداد دانه‌های پوک در طبق، باعث کاهش عملکرد دانه می‌شود (Khomri *et al.*, 2008). نتایج پژوهش‌ها نشان‌دهنده است که پلیمر سوپر جاذب با ذخیره آب می‌تواند موجب افزایش رطوبت در دسترس گیاه و کاهش خسارات تنش کم آبی شود (Nazarli *et al.*, 2011).

نتایج این آزمایش نشان داد که آفتابگردان در شرایط اقلیمی اصفهان بدون استفاده از مواد بهبوددهنده، عملکرد دانه بالاتری نسبت تهران داشت. به نظر می‌رسد که این تفاوت بیشتر به علت تفاوت بافت خاک دو منطقه بوده باشد (جدول ۱)، ولی زمانی که از مواد بهبوددهنده خاک استفاده شد، عملکرد آفتابگردان در تهران بهبود بیشتری یافت.

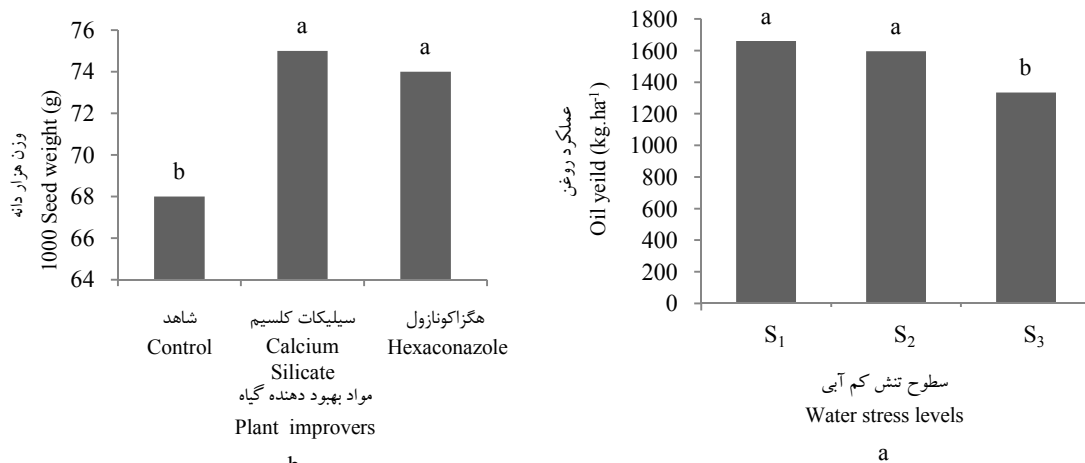
بر اساس نتایج تجزیه واریانس هیچ کدام از تیمارهای آزمایشی اثر معنی‌داری بر میزان روغن دانه در تهران نداشتند، اگرچه تأثیر متقابل تیمارهای

بهبوددهنده خاک و گیاه و اثر ساده تنش کم آبی بر عملکرد روغن در تهران معنی‌دار بود. اثر متقابل تیمارهای تنش کم آبی، مواد بهبوددهنده خاک و گیاه بر میزان روغن دانه و اثر متقابل سه جانبه تنش، مواد بهبوددهنده خاک و گیاه بر عملکرد روغن اصفهان معنی‌دار بودند. مقایسه‌ی میانگین‌ها نشان داد که میزان روغن دانه در اصفهان در تیمارهای  $S_1A_2F_1$ ،  $S_2A_2F_2$  و  $S_1A_3F_2$  بدون اختلاف معنی‌دار با یکدیگر، بیشترین مقدار بود. میزان روغن دانه در تیمارهایی که زئولیت در آنها حضور داشت، بیش از پلیمر سوپر جاذب و شاهد بود. همچنین در بسیاری موارد سیلیکات کلسیم میزان روغن را بیشتر از هگزاکونازول نسبت به شاهد افزایش داد.

تیمارهای زئولیت و سیلیکات کلسیم بالاترین عملکرد روغن (۱۷۳۲ کیلوگرم در هکتار با اختلاف ۴۶۴ کیلوگرم نسبت به شاهد) و بدون اختلاف معنی‌داری با سایر مواد بهبوددهنده به جز تیمار  $A_2F_3$  دارا بود (شکل ۲). تنش کم آبی باعث کاهش عملکرد روغن در تهران شد، ولی تنها تنش شدید موجب اختلاف معنی‌دار بین سطوح شد. تنش شدید باعث افت ۱۹ درصدی عملکرد روغن نسبت شرایط آبیاری کامل در تهران گردید (شکل ۱). استفاده از زئولیت در شرایط آبیاری کامل بیشترین عملکرد روغن را در مقایسه با سایر تیمارها داشت (جدول ۳). تیمار تبخیر ۱۸۰ میلی‌متر آب از تشتک تبخیر، بدون استفاده از مواد بهبوددهنده، باعث کمترین عملکرد روغن در اصفهان شد (۸۵۸ کیلوگرم در هکتار). کاربرد هریک از مواد بهبوددهنده موجب جلوگیری از کاهش عملکرد روغن در شرایط تنش شدید شد، البته تأثیر پلیمر سوپر جاذب در مقایسه با سایر مواد کمتر بود. در شرایط تنش متوسط، مصرف زئولیت بدون مواد بهبوددهنده گیاه و در شرایط تنش شدید، مصرف همزمان سیلیکات کلسیم به همراه پلیمر سوپر جاذب، بالاترین عملکرد روغن را در هر یک از شرایط آبیاری

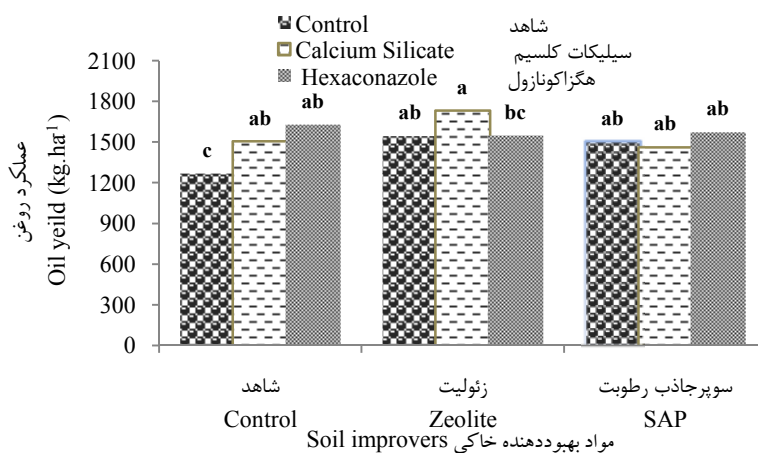
دارا بودند. نتایج پژوهش‌ها نشان داده است که آبسزیک اسید تولید شده در برگ‌های گیاهان در شرایط تنش به بذور در حال تکوین منتقل شده و باعث کاهش میزان و عملکرد روغن می‌شود (Connor and Sadras, 1992). نتایج آزمایش طباطبایی و همکاران (Tabatabaei et al., 2012) نیز نشان داد که تنش کم‌آبی متوسط و شدید، موجب کاهش ۱۵ تا ۶۰ درصدی عملکرد روغن آفتابگردان گردید.

نتایج پژوهش‌ها نشان داده است که آبسزیک اسید تولید شده در برگ‌های گیاهان در شرایط تنش به بذور در حال تکوین منتقل شده و باعث کاهش میزان و عملکرد روغن می‌شود



شکل ۱- a: اثر تنش کم‌آبی بر عملکرد روغن در تهران در تهران b: اثر محلول پاشی سیلیکات کلسیم و هگزاکونازول بر وزن هزار دانه در تهران (P≤0.05). S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>: سطوح تنش کم‌آبی به ترتیب ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر

Fig. 1. a: Effect of water deficit stress on oil yield in Tehran b: Effect of plant improvers on 1000 seed weight in Tehran (P≤0.05). S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>: water deficit stress at 60, 120, 180 mm evaporation form evaporation pan, respectively



شکل ۲- اثر متقابل تیمارهای بهبوددهنده خاک و گیاه بر عملکرد روغن در تهران

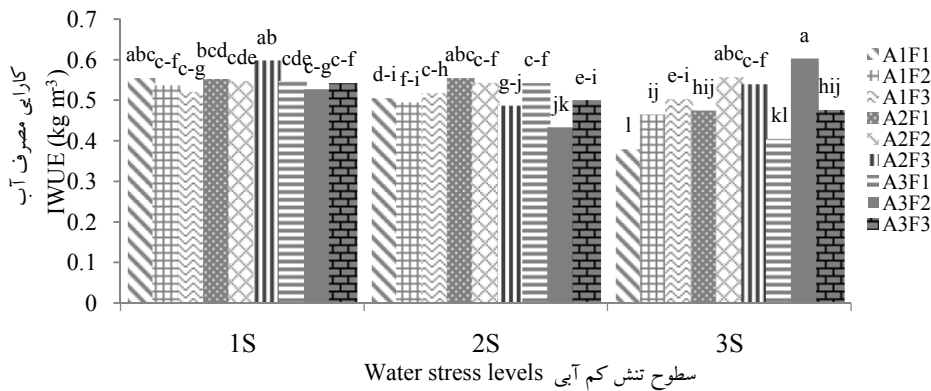
Fig. 2. Interaction effect of soil and plant improvers on oil yield in Tehran (P≤0.05).

تنش کم‌آبی اثر معنی‌داری بر کارایی مصرف آب آبیاری (IWUE) داشت (جدول ۵). شرایط تنش شدید کم‌آبی بدون استفاده از هیچ ماده بهبوددهنده باعث کاهش ۳۲ درصدی کارایی مصرف آب

تولید شده در برگ‌های گیاهان در شرایط تنش به بذور در حال تکوین منتقل شده و باعث کاهش میزان و عملکرد روغن می‌شود

مصرف می‌شود، موجب کاهش خسارت گرما به سیستم‌های فتوسنتزی در شرایط تنش خواهد شد (Liang *et al.*, 2006). نتایج پژوهش‌ها نشان داده است که کاربرد پلیمر سوپر جاذب از طریق آزاد کردن تدریجی آب باعث افزایش کارایی مصرف آب در آفتابگردان تا زمان آبیاری بعدی می‌گردد (Nazarli *et al.*, 2010). بر اساس نتایج پژوهش‌های انجام شده، استفاده از ترکیب اپوکسیکونازول در شرایط عدم تنش باعث کاهش (غیر معنی‌دار) کارایی مصرف آب فتوسنتزی شده، ولی در شرایط تنش شدید کم‌آبی، باعث حفظ کارایی مصرف آب فتوسنتزی (بالاتر از شاهد) تا هفت روز می‌شود (Nason *et al.*, 2007).

نسبت به آبیاری کامل گردید. تیمار آفتابگردان با سوپر جاذب رطوبت و سیلیکات کلسیم از کاهش کارایی مصرف آب در شرایط تنش شدید به طور کامل جلوگیری کرد. مصرف هگزاکونازول، بیشتر از سایر مواد بهبوددهنده بر کارایی مصرف آب تاثیر داشت. در شرایط تنش شدید، افزایش کارایی مصرف آب، زمانی که هر دو ماده پلیمر سوپر جاذب و سیلیکات کلسیم مصرف شدند، بسیار بیشتر از زمانی بود که هریک از مواد جداگانه مصرف شدند (شکل ۳). پژوهشگران گزارش کردند که سیلیس با افزایش کرک‌های سطحی گیاه، دمای برگ را در روزهای گرم پایین‌تر نگاه داشته و علاوه بر کاهش مصرف آبی که برای خنک شدن برگ



شکل ۳- اثر تیمارهای بهبوددهنده بر کارایی مصرف آب آبیاری آفتابگردان در شرایط کم‌آبی S<sub>1</sub>، S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub>: سطوح تنش کم‌آبی به ترتیب ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر. A<sub>1</sub>، A<sub>2</sub> و A<sub>3</sub>: مواد بهبود دهنده خاک به ترتیب: شاهد، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب. F<sub>1</sub>، F<sub>2</sub> و F<sub>3</sub>: مواد بهبود دهنده گیاه به ترتیب: شاهد، سیلیکات کلسیم و هگزاکونازول

Fig. 3. Effect of improver treatments on Irrigation Water Use Efficiency (IWUE) in sunflower in water deficit conditions. S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>: Water deficit stress at 60, 120, 180 mm evaporation form evaporation pan, respectively. A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>: Soil improvers application at Control, zeolite and super absorbant. F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>: Foliar application of plant improvers at Control, Calcium silicate and Hexaconazole

شدید کم‌آبی باعث کاهش ۵۸ درصد عملکرد روغن آفتابگردان شد، در صورتی که در تیمارهای پلیمر سوپر جاذب و سیلیکات کلسیم این مقدار به ۱۹ رسید. تیمار

### نتیجه‌گیری

نتایج این آزمایش نشان داد که تنش کم‌آبی بر تمامی صفات گیاهی مورد مطالعه اثر منفی داشت. تنش

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات گیاهی آفتابگردان در اثر متقابل تیمارهای تنش کم آبی و مواد بهبود دهنده خاک و گیاه

Table 3. Mean comparison of plant characteristics of sunflower in water deficit, soil and plant improver treatments

S	A	F	عملکرد زیستی		عملکرد دانه		میزان روغن	عملکرد روغن	وزن ۱۰۰۰ دانه
			Biological yield (kg.ha <sup>-1</sup> )		Seed yield (kg.ha <sup>-1</sup> )		Oil content (%)	Oil yield (kg.ha <sup>-1</sup> )	1000 Seed weight (g)
			تهران Tehran	اصفهان Isfahan	تهران Tehran	اصفهان Isfahan	اصفهان Isfahan	اصفهان Isfahan	اصفهان Isfahan
S <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	11710 h	12.20 d	4298 cde	4735 ab	32.7 kj	1551 def	58.2 e-h
		F <sub>2</sub>	11840 g	12.37 c	4521 abc	4265 cde	40.9 b-f	1750 bcd	71.0 abc
		F <sub>3</sub>	11690 i	12.28 cd	4273 cde	4277 cde	38.3 d-i	1638 cde	65.5 b-g
	A <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	12680 c	12.80 b	4389 abc	4608 abc	43.9 ab	2023 a	65.2 b-g
		F <sub>2</sub>	12690 b	12.91 a	4516 abc	4442 a-d	41.1 b-f	1826 abc	68.6 a-e
		F <sub>3</sub>	12170 e	12.76 b	4950 a	4838 a	39.3 c-h	1904 ab	75.8 ab
	A <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	12570 d	12.25 d	4606 ab	4126 de	38.5 d-h	1590 def	69.6 a-d
		F <sub>2</sub>	11950 f	12.78 b	4222 cde	4355 b-e	43.9 ab	1911 ab	74.0 ab
		F <sub>3</sub>	12870 a	12.83 ab	4549 abc	4333 b-e	35.9 hij	1552 def	70.2 a-d
S <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	10330 r	11.94 e	3176 ijk	3014 jkl	38.5 d-h	1614 def	73.4 ab
		F <sub>2</sub>	10900 n	11.38 h	4033 c-g	3282 g-j	35.4 h-k	1176 ijk	51.4 ij
		F <sub>3</sub>	10760 q	11.84 f	3913 d-h	3686 fg	40.2 b-g	1483 efg	57.8 hij
	A <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	11200 k	11.67 g	4169 cde	3993 ef	43.2 abc	1725 bcd	61.2 e-h
		F <sub>2</sub>	11330 j	11.83 f	4530 abc	3481 ghi	46.4 a	1616 def	57.0 c-h
		F <sub>3</sub>	11180 l	11.75 fg	3476 f-j	3524 gh	40.2 b-g	1416 fgh	79.4 a
	A <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	10870 o	11.32 h	4324 cd	3638 fg	36.6 g-j	1332 ghi	59.5 e-h
		F <sub>2</sub>	10990 m	11.22 i	3363 hij	4197 cde	34 ijk	1029 j-n	66.8 b-g
		F <sub>3</sub>	10850 p	11.40 h	4142 c-f	3330 g-j	36.9 hij	1223 hij	66.9 b-g
S <sub>3</sub>	A <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	9140 a <sub>2</sub>	9.38 n	2567 l	2372 m	36.2 g-j	858 m	41.4 jk
		F <sub>2</sub>	9800 x	9.39 n	2976 jkl	3071 ijk	32.7 jk	1004 klm	57.4 e-h
		F <sub>3</sub>	10220 s	9.42 n	3182 ijk	3390 g-j	31.4 k	1059 j-m	37.8 k
	A <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	10080 u	9.57 m	3454 hij	2737 klm	37.3 d-i	1018 j-m	45.3 ijk
		F <sub>2</sub>	10040 w	9.58 m	3716 e-i	3510 gh	41.4 b-d	1451 efg	56.6 ghi
		F <sub>3</sub>	10070 v	9.64 ml	3449 hij	3566 g	39.5 c-h	1407 fgh	55.8 ghi
	A <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	9550 y	9.69 m	2661 kl	2605 lm	36 g-j	937 lm	52.3 hij
		F <sub>2</sub>	10090 t	9.81 k	3811 d-h	4014 ef	41.2 b-e	1655 cde	78.7 a-f
		F <sub>3</sub>	9510 z	9.94 j	3076 jkl	3117 ijk	37 f-j	1147 i-l	61.9 c-h

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون T در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in each column followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using T test

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub>: سطوح تنش کم آبی به ترتیب: ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر. A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> و A<sub>3</sub>: مواد بهبود دهنده خاک به ترتیب: شاهد، زئولیت و پلیمر سوپر جاذب. F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub> و F<sub>3</sub>: مواد بهبود دهنده گیاه به ترتیب: شاهد،

سیلیکات کلسیم و هگزاکونازول

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>: water deficit stress at 60, 120, 180 mm evaporation form pot, respectively. F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>: Foliar application at control, Calcium silicate, Hexaconazole. A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>:

Soil improves application at control, zeolite, super absorbance

جدول ۴ - اثر تیمارهای بهبوددهنده خاک و گیاه در شرایط تنش کم آبی بر تعداد دانه در بوته آفتابگردان

Table 4. Effect of soil and plant improver treatments in water deficit condition on number of grain per plant in sunflower

		Tehran			Isfahan		
		شاهد	سیلیکات کلسیم	هگزاکونازول	شاهد	سیلیکات کلسیم	هگزاکونازول
		Control	Calcium silicate	Hexaconazole	Control	Calcium silicate	Hexaconazole
S <sub>1</sub>	Control	شاهد 1128 a-e	1185 ab	1124 a-e	1141 a-d	1142 abc	985 e-n
	Zeolite	زنولیت 857k-t	907 i-r	987 e-o	909 i-r	953 g-q	964 f-p
	SAP	پلی مر 1009 c-k	951 g-q	996 c-l	813 p-t	871 j-s	1202 a
S <sub>2</sub>	Control	شاهد 782 r-t	807 q-t	1007 c-l	835 m-t	866 j-t	962 f-q
	Zeolite	زنولیت 989 c-m	1080 a-g	848 l-t	857 k-t	1111 a-f	961 f-q
	SAP	پلی مر 1032 b-i	892 i-s	958 f-q	961 f-q	868 j-t	1016 c-j
S <sub>3</sub>	Control	شاهد 756 r-t	748 st	867 j-t	785 r-t	870 j-s	987 d-n
	Zeolite	زنولیت 1018 c-j	1065 a-h	911 h-r	998 c-l	963 f-p	910 i-r
	SAP	پلی مر 833 n-t	1027 c-i	827 o-t	828 o-t	715 t	813 p-t

در جدول میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون T در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in table followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using T test

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub>: سطوح تنش کم آبی به ترتیب ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>: water deficit stress at 60, 120, 180 evaporation form evaporation pan, respectively

جدول ۵ - اثر تیمارهای بهبوددهنده خاک و گیاه در شرایط تنش کم آبی بر شاخص برداشت آفتابگردان

Table 5. Effect of soil and plant improver treatments in water deficit condition on harvest index in sunflower

		Tehran			Isfahan		
		شاهد	سیلیکات کلسیم	هگزاکونازول	شاهد	سیلیکات کلسیم	هگزاکونازول
		Control	Calcium silicate	Hexaconazole	Control	Calcium silicate	Hexaconazole
S <sub>1</sub>	Control	شاهد 37 a-f	38 a-d	36.7 a-g	38.7 abc	34.3 c-l	35 c-k
	Zeolite	زنولیت 34.3 c-l	35.6 b-i	41 a	36 b-h	34.3 c-l	38 a-d
	SAP	پلی مر 38.7 abc	35.3 b-j	35.3 b-j	33.7 d-n	34 c-m	33.7 d-n
S <sub>2</sub>	Control	شاهد 30.7 j-p	36.7 a-g	36.7 a-g	25.3 q	29 n-q	31.3 h-p
	Zeolite	زنولیت 37.3 a-e	40 ab	31 i-p	34 c-m	29.3 m-q	30l-q
	SAP	پلی مر 40 ab	30.7 j-p	37.7 a-d	32 g-o	37.4 a-e	29.3 m-q
S <sub>3</sub>	Control	شاهد 28 opq	30.3 k-p	31 i-p	25.3 q	32.6 e-o	36 b-h
	Zeolite	زنولیت 34 c-m	37 a-f	34.3 c-l	28.7 opq	36.7 a-g	37 a-f
	SAP	پلی مر 28 opq	37.7 a-d	32.3 f-o	27 pq	41 a	31.3 h-p

در جدول میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون T در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in table followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using T test

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> و S<sub>3</sub>: سطوح تنش کم آبی به ترتیب ۶۰، ۱۲۰ و ۱۸۰ میلی‌متر تبخیر از تشتک تبخیر

S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>: water deficit stress at 60, 120, 180 evaporation form evaporation pan, respectively

مصرف آب برتر بودند. باتوجه به اینکه زمان مصرف مواد بهبود دهنده خاک قبل کاشت می باشد، به نظر می رسد که در صورت احتمال وقوع تنش کم آبی در اواخر فصل رشد، کاربرد این مواد می تواند خسارت را کاهش داده و در صورت وقوع تنش، ضمن وجود این مواد در خاک، محلول پاشی مواد بهبود دهنده گیاه می تواند خسارت را به حداقل برساند.

زئولیت در تمامی شرایط موجب افزایش میزان روغن دانه آفتابگردان شد. مصرف زئولیت و هگزاکونازول موجب افزایش بیشتری (۸ درصد) در کارایی مصرف آب آفتابگردان نسبت به عدم کاربرد مواد بهبود دهنده در شرایط آبیاری کامل گردید، البته در شرایط تنش شدید تیمار پلیمر سوپر جاذب و سیلیکات کلسیم با افزایش ۵۹ درصدی کارایی

## References

## منابع مورد استفاده

- Aminifar, J., Gh. Mohsenabadi, Mh. Biglouei and H. Samiezadeh. 2012. Effect of deficit irrigation on yield, yield components and phenology of soybean cultivars in Rasht region. *Int. J. Agric. Sci.* 2(2): 185-191.
- Ayan, S., Z. Yahyaoglu, V. Gercek and A. Sahin. 2008. Utilization of zeolite as a substrate for containerised oriental spruce (*Picea orientalis* L.) seedlings propagation. *Acta Hort.* (ISHS). 779: 583-590.
- Connor, D. J. and V.O. Sadras. 1992. Physiology of yield expression in sunflower. *Field Crops Res.* 30: 333-389.
- Epstein, E. 1994. The anomaly of silicon in plant biology. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA.* 91(1): 11-17.
- Schniter, A. A. and J.F. Miller. 1981. Description of sunflower growth stage. *Crop Sci.* 21: 901-903
- Farzad, B.A., T. Mahmoud, N. Majid and S. Mohamad-Reza. 2013. Effect of drought stress on yield and yield components of some sunflower recombinant inbred lines. *Int. J. Biosci.* 3(3): 50-56.
- Fletcher, R.A., G.N. Sankhla and T. Davis. 2000. Triazoles as plant growth regulators and stress protectants. *Hort. Rev.* 24: 55-122.
- Franz, C. H. 1983. Nutrient and water management for medicinal and aromatic plants. *Acta Hort.* 132: 203-215.
- Gholinezhad E., A. Aynaband and A. Hassanzade. 2009. Study of the effect of drought stress on yield, yield components and harvest index of sunflower hybrid Iroflor at different levels of nitrogen and plant population. *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj.* 37 (2): 85-94.
- Goebel. M.O., J. Bachmann, SK. Woche and W.R. Fischer. 2005. Soil wettability, aggregate stability, and the decomposition of soil organic matter. *Geoderma.* 128: 80-93.
- Gunes, A., Y.K. Kadioglu, D.J. Pilbeam, A. Inal, S. Coban and A. Aksu. 2008. Influence of silicon on sunflower cultivars under drought stress, II: Essential and nonessential element uptake determined by polarized energy dispersive X-ray fluorescence. *Commun. Soil. Sci. Plan.* 39: 1904-1927.
- Iino, K., L. Lozonschi and A. Metzner. 2011. Tricuspid valved stent implantation: novel stent with a self-expandable super-absorbent polymer. *Eur. J. Cardio. Thorac.* 40(2): 503-507.
- Khomri, S., K. Ghasemi Golezani, H. Aliari, S. Zehtab Salmasi and A. Dabbagh Mohammadi Nasab. 2008. Effect of irrigation disruption on phenology and grain yield of three sunflower (*Helianthus annuus* L.)

- cultivar in Tabriz. J. Agric. Sci. Natur. Resour. 14(6): 72-80. (In Persian with English abstract).
- Li, Z.P., B.H. Liu and F.F. Liu. 2011.** A composite of borohydride and superabsorbent polymer for hydrogen generation. J. Power. Sour. 196(8):3863–3867.
- Liang, Y.C., W.H. Zhang, Q. Chen, Y.L. Liu and R.X. Ding. 2006.** Effect of exogenous silicon (Si) on H<sub>2</sub>-ATPase activity, phospholipids and fluidity of plasma membrane in leaves of salt-stressed barley (*Hordeum vulgare* L.). Environ. Exp. Bot. 57: 212-219.
- Nazarli, H., M.R. Zardoshti, R. Darvishzadeh and M. Mohamadi. 2011.** Change in activity of antioxidative enzymes in young leaves of sunflower (*Helianthus annuus* L.) by application of super absorbent synthetic polymers under drought stress condition. Aust. J. Crop. Sci. 5(11):1334-1338.
- Nazarli, H., M.R. Zardoshti, R. Darvishzadeh and S. Najafi. 2010.** The effect of water stress and polymer on water use efficiency, yield and several morphological traits of sunflower under greenhouse condition. Not. Sci. Biol. 2(4):1-6.
- Nason, M., A., J. Farrar and D. Bartlett. 2007.** Strobilurin fungicides induce changes in photosynthetic gas exchange that do not improve water use efficiency of plants grown under conditions of water stress. Pest. Manag. Sci. 63:1191–1200.
- Rao, K., Venkata, S. Mohapatra and T.K. Maji. 2012.** Guest-responsive reversible swelling and enhanced fluorescence in a super-absorbent, dynamic microporous polymer. Chem-Eur. J. 18(15):4505–4509.
- Stefan, V., V. Ion, N. Ion, M. Dumbravă and V. Vlad. 2008.** Floarea-soarelui (Sunflower). 3th Ed. ALPHA MDN, Buzău. (Spanish with English summary).
- Tabatabaei, S.A., V. Rafiee, E. Shakeri and M. Salmani. 2012.** Responses of sunflower (*Helianthus annuus* L) to deficit irrigation at different growth stages. Int. J. Agric. 2(5): 624-629.
- Vrânceanu, A.V. 2000.** Floarea-soarelui hibridă (Hybrid Sunflower). 2nd Ed. Ceres, Bucharest. (Spanish with English summary).
- Xiubin, H. and H. Zhanbin. 2001.** Zeolite application for enhancing water infiltration and retention in loess soil. Resour. Conserv. Recy. 34: 45-52.
- Zhang, M., I. Duan, X. Tian, Z. He, J. Li, B. Wang and Z. Li. 2006.** Uniconazole-induced tolerance of soybean to water deficit stress in relation to changes in photosynthesis, hormones and antioxidant system. J. Plan. Physiol. 164: 709-717.

## Effect of improvers application on seed yield and irrigation water use efficiency of sunflower (*Helianthus annuus* L.) under water deficit stress conditions

Moradi Ghahderijani, M.<sup>1</sup>, K. Sadat Asilan<sup>2</sup> and S.A.M. Modarres Sanavy<sup>3</sup>

### ABSTRACT

Moradi Ghahderijani, M., K. Sadat Asilan and S.A.M. Modarres Sanavy. 2015. Effect of improvers application on seed yield and irrigation water use efficiency of sunflower (*Helianthus annuus* L.) under water deficit stress conditions. **Iranian Journal of Crop Sciences**. 17(2):115 -127. (In Persian).

To evaluate the effect of improvers and water deficit on seed yield and irrigation water use efficiency of sunflower (*Helianthus annuus* L.), a field experiment was conducted as split-factorial in randomized complete block design with three replications in Isfahan and Tehran, Iran, during the 2012 growing season. Experimental treatments were 1- water stress at three levels; 60, 120 and 180 mm evaporation from class A pan were assigned to main plots, 2- soil improvers at three levels; control (no application), zeolite (4.5 t.ha<sup>-1</sup>) and super absorbent polymer (100 kg.ha<sup>-1</sup>) and 3- plant improvers at three levels; control (zero), calcium silicate (400 mg.l<sup>-1</sup>) and Hexaconazole (2 g.l<sup>-1</sup>) as factorial were randomized in sub-plots. Water deficit significantly decreased seed yield (45%) and oil yield (20%), biological yield (22%), seed number per plant (32%) and 1000 seed weight (29%). Application of zeolite and hexaconazole led to higher seed yield. Water deficit at 180 mm level reduced the oil yield by 58%. Application of super absorbent polymer and calcium silicate reduced the effect of water deficit stress by 19%. Application of zeolites and hexaconazole had the highest irrigation water use efficiency (IWUE). IWUE increased with application of combination of soil and plant improver by 25% to 59%.

**Key words:** Calcium Silicate, Hexaconazole, Sunflower, Super absorbent polymer and Zeolite.

Received: October, 2014 Accepted: July, 2015

1- Graduated MSc, Department of Agronomy, Payame-Noor University, Tehran, Iran

2- Assitant Prof, Department of Agronomy, Payame Noor University, Tehran, Iran

(Corresponding author) (Email: kamal.asilan@gmail.com)

3- Professor, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran