



بررسی اثر کلرید کلسیم و سلیوم بر مقاومت به دمای بالا در گندم (*Triticum aestivum* L.)

حسین نوروزی^۱، مجید نبی پور^{۲*}، افراسیاب راهنما قهفرخی^۳، حبیب اله روشنفکر^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۲/۱۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۶/۱۰

چکیده

جهت بررسی چگونگی اثر برخی ترکیبات شیمیایی از جمله کلسیم و سلیوم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه گندم در ایجاد مقاومت در مقابل افزایش دمای محیط، آزمایشی در سال زراعی ۱۳۹۶-۹۷ اجرا شد. این آزمایش به صورت اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه آزمایشی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. در این آزمایش سه عامل مورد بررسی قرار گرفت. عامل اول (کرت‌های اصلی): سه تاریخ کاشت شامل (۲۰ آبان به عنوان تاریخ کاشت معمول، ۲۰ آذر و ۲۰ دی)، عامل دوم (کرت‌های فرعی): محلول پاشی ترکیبات شیمیایی مختلف شامل (۱) آب شهری (شاهد)، (۲) کلرید کلسیم (۱۰ میلی مولار) (۳) سلیوم (۴ میلی گرم در لیتر) و عامل سوم (کرت‌های فرعی): ارقام مختلف گندم شامل (چمران و استار) بود. با توجه به نتایج به دست آمده، در زمان استفاده از کلرید کلسیم برای محلول پاشی، در تاریخ کشت سوم تعداد دانه در سنبله نسبت به تاریخ کاشت ۲۰ آبان فقط ۱۲ درصد کاهش پیدا کرد در حالی که در تیمارهای شاهد و سلیوم تعداد دانه در سنبله ۳۶ درصد کاهش یافت. در تاریخ کاشت سوم، عملکرد دانه در تیمار شاهد ۴۹/۳ درصد و در تیمار سلیوم ۴۹/۹ درصد نسبت به تاریخ کاشت اول کاهش نشان داد در حالی که در تیمار کلرید کلسیم کاهش عملکرد ۲۳/۸ درصد بود. در هر سه تاریخ کاشت، در زمانی که از کلرید کلسیم به عنوان محلول پاشی استفاده شد دوره پر شدن دانه نسبت به تیمارهای شاهد و سلیوم طولانی تر بود. طولانی شدن دوره پر شدن دانه در زمان استفاده از کلرید کلسیم می تواند یکی از مهم ترین عواملی باشد که منجر به کاهش کمتر وزن هزار دانه و عملکرد دانه نسبت به بقیه تیمارها شده است. چون در این شرایط زمان کافی برای انجام فتوسنتز جاری و انتقال مجدد مواد به دانه های در حال پر شدن وجود دارد. در نهایت می توان نتیجه گرفت که محلول پاشی کلرید کلسیم می تواند از طریق کاهش اثرات منفی تنش گرما در زمان گرده افشانی، افزایش دوره پر شدن دانه و وزن هزار دانه نقش مهمی در کاهش اثرات تنش گرمای آخر فصل در گندم داشته باشد.

واژه های کلیدی: تاریخ کاشت، تعداد دانه در سنبله، سلیوم، عملکرد دانه، کلرید کلسیم

مقدمه

حرارت بالاتر از ۳۰ درجه سانتی گراد دوره پر شدن دانه در گندم را کاهش و سرعت پر شدن دانه را افزایش می دهد (Dupont and Altenbach, 2003). بنابراین یکی از عوامل مهم و تأثیرگذار در گیاهانی که به موقع کشت می شوند طولیل شدن مرحله رویشی آن ها می باشد چون این گیاهان زمان کافی برای افزایش ارتفاع و ذخیره مواد غذایی را دارند (Mondal et al., 2016). تنش گرما تولید نشاسته را کاهش داده و باعث کاهش عملکرد دانه می شود (Farooq et al., 2011). بیشترین آسیب وارده ناشی از تنش گرما در مرحله زایشی به صورت کاهش تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه می باشد (Rahman et al., 2009). در اقلیم های گرمسیری، تنش دمای بالا مهمترین عامل محدودکننده و مؤثر بر رشد گیاه است. در غلات هنگامی که گیاه برای دوره کوتاهی در طول دوره پر شدن دانه در معرض دمای بالا قرار می گیرد، پیری تسریع شده، تشکیل میوه کاهش می یابد و وزن دانه و عملکرد نیز کاهش می یابد (Wahid et al., 2007). سلیوم به دلیل ویژگی های آنتی اکسیدان آن به ویژه در محیط های تحت تنش اثرات مثبتی بر رشد و توسعه گیاهان دارد (Nawaz et al., 2015). کاربرد سلیوم بیوماس گیاهان را هم در شرایط تنش و هم غیر تنش بهبود بخشید (Malik et al., 2011).

گندم (*Triticum aestivum* L.) یکی از گیاهان مهم خانواده غلات می باشد که بیش از ۳۰ درصد سطح زیر کشت و نزدیک به ۲۶ درصد از کل غلات جهان را به خود اختصاص داده است (FAO, 2017). افزایش درجه حرارت در زمان گلدهی و پر شدن دانه در نواحی خشک و نیمه خشک دنیا شدیداً بر تولید گندم تأثیر می گذارد (Brestic et al., 2014). کشت دیر هنگام گندم باعث می شود دوره پر شدن دانه در معرض درجه حرارت بالا قرار گیرد (Pandey et al., 2014). گیاهان در تمام طول دوران زندگی خود با انواع مختلفی از تنش های زیستی و غیر زیستی مواجه می شوند. مرحله گلدهی و پر شدن دانه از حساس ترین مراحل نمو گندم به تنش ها است (Abdoli et al., 2013). درجه حرارت بهینه مورد نیاز برای گلدهی و پر شدن دانه در گندم بین ۱۲ تا ۲۲ درجه سانتی گراد می باشد. درجه

۱- دانشجوی دکترای فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه شهید چمران اهواز

۲- استاد، گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشگاه شهید چمران اهواز

۳- دانشیار، گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشگاه شهید چمران اهواز

(Email: m.nabipour@scu.ac.ir) * - نویسنده مسئول:

DOI: 10.22067/gsc.v17i4.79483

است که این میزان مصرف، ایران را در جایگاه ششم قرار می‌دهد (Mosavi, 2014). بنابراین با توجه به اهمیت استراتژیک گندم و همچنین بر خورداری این محصول از وزن قابل توجه در الگوی مصرف خانوارها، به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه، دستیابی به حدودی از خودکفایی در تولید گندم برای کشور ما مستلزم استفاده از روش‌های نوین جهت کاهش اثرات تنش‌های محیطی جهت دستیابی به حداکثر محصول می‌باشد. با توجه به حساسیت گندم به گرمای بعد از گلدهی و وجود این وضعیت در نیمه جنوبی به‌ویژه در استان خوزستان، این پژوهش با هدف بررسی اثر محلول‌پاشی ترکیبات شیمیایی مختلف بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد در دو رقم گندم جهت بهبود مقاومت به گرمای انتهای فصل اجرا شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش طی سال زراعی ۱۳۹۷-۱۳۹۶، به‌صورت اسپلیت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه آزمایشی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. در این آزمایش سه عامل مورد بررسی قرار گرفت. عامل اول (کرت‌های اصلی): سه تاریخ کاشت شامل: ۱) ۲۰ آبان (تایخ کاشت اول) به‌عنوان تاریخ کاشت معمول منطقه، ۲) ۲۰ آذر (تاریخ کاشت دوم) و ۳) ۲۰ دی (تاریخ کاشت سوم)، عامل دوم (کرت‌های فرعی): محلول‌پاشی ترکیبات شیمیایی مختلف شامل: ۱) آب شهری (شاهد)، ۲) ۱۰ میلی‌مولار کلرید کلسیم (Asadi Nasab et al., 2019) و ۳) ۴ میلی‌گرم در لیتر سلیوم (Muhammad et al., 2015) و عامل سوم (کرت‌های فرعی): ارقام مختلف گندم شامل: ۱) چمران (متوسط‌رس) و ۲) استار (دیررس). در این آزمایش طول هر کرت آزمایشی یک متر و عرض آن دو متر در نظر گرفته شد. فاصله بین کرت‌های آزمایش ۵۰ سانتی‌متر و فاصله بین تکرارها یک متر بود برای هر کرت آزمایشی ۱۰ خط کاشت ۱ متری با فاصله ۲۰ سانتی‌متر از هم در نظر گرفته شد و سپس ۵۰۰ بذر ضدعفونی شده با سم ویتاواکس در یک متر مربع به‌صورت دستی کاشته شد. ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک قبل از اجرای آزمایش از عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متر خاک تعیین و در جدول ۱ ارائه شده است. مقدار کود مصرفی براساس نتایج آزمون خاک قبل از کاشت، ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به‌صورت اوره، ۱۱۰ کیلوگرم در هکتار فسفر به‌صورت سوپرفسفات تریپل و ۷۵ کیلوگرم در هکتار پتاسیم به‌صورت سولفات پتاسیم بود. در هریک از مراحل نمو انتهای پنجه‌زنی و آبستنی نیز ۶۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار به‌صورت اوره به‌عنوان کود سرک مصرف شد. در طول دوره رشد، آبیاری کرت‌ها به‌طور منظم و به نحوی انجام شد که گیاه با تنش کم‌آبی مواجه نشود. کاربرد ترکیبات شیمیایی دو هفته قبل از گلدهی (Asadi Nasab et al., 2019) به‌صورت محلول‌پاشی برگی

کاربرد سلیوم به‌وسیله افزایش آنتی‌اکسیدان‌های آنزیمی (Saidi et al., 2014) و غیرآنزیمی (Pandey et al., 2014) باعث کاهش خسارت گونه‌های اکسیژن واکنش‌گر شد. محلول‌پاشی سلیوم بر روی برگ گیاهان زراعی میزان آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان را افزایش داده و مقاومت به خشکی را بالا می‌برد (Dhillon, 2002). محمد و همکاران (Muhammad et al., 2015) گزارش دادند محلول‌پاشی چهار میلی‌گرم در لیتر سلیوم در دو رقم گندم تحت تنش گرما تعداد دانه در سنبله و عملکرد دانه را به‌طور معنی‌داری نسبت به تیمار شاهد افزایش داد. نتایج برخی پژوهش‌های دیگر توسط تیموتی (Timothy, 2001) نشان می‌دهد که تیمار گیاه با سلیوم می‌تواند مقاومت گیاه به خشکی را افزایش دهد به‌طوری‌که این افزایش مقاومت می‌تواند به‌دلیل افزایش فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان باشد. در گیاهان مختلف اثر کلرید کلسیم در کاهش اثرات مضر تنش‌های محیطی مختلف گزارش شده است (Shoresh et al., 2011). در مطالعه‌ای که توسط هیرات و خورانا (Hairat and Khurana, 2015) بر روی ارقام مختلف گندم انجام شده بود مشخص گردید با کاربرد کلرید کلسیم وزن هزار دانه و عملکرد دانه به‌طور قابل‌توجهی افزایش پیدا کرده بودند. آن‌ها گزارش دادند که افزایش عملکرد در گیاهان تیمار شده با کلرید کلسیم می‌تواند به‌دلیل فعالیت فتوسنتزی بهتر در این شرایط باشد. مصرف کلسیم تحت تنش خشکی می‌تواند رسیدگی گندم را به‌طور معنی‌داری به تأخیر بیندازد. همچنین مصرف کلسیم نه تنها تحمل گندم به‌باره به تنش خشکی را افزایش می‌دهد بلکه پیری برگ‌ها را به تأخیر می‌اندازد (Ma et al., 2005). در برخی از گراس‌های مناطق سرد تحت تنش گرما، کلسیم برای نگهداری فعالیت آنتی‌اکسیدان‌ها ضروری است. کاربرد خارجی کلسیم مقاومت به تنش گرما را افزایش می‌دهد. کاربرد کلسیم به شکل CaCl_2 قبل از تیمار تنش گرما موجب افزایش تولید مواد ممانعت‌کننده پراکسیداسیون لیپیدها می‌شود (Wahid et al., 2007). کلسیم در بهبود گلدهی، بلوغ و انتقال کربوهیدرات‌ها از برگ‌ها به اندام‌های زایشی نقش دارد (Marschner, 1995). کلسیم کوعامل آنزیم‌های آمیلاز و ATP-ase بوده و در پایداری و مقاومت دیواره سلولی و فعالیت طبیعی بسته شدن روزنه‌ها مؤثر است. این عنصر به فعالیت اکسین کمک کرده و در تقسیم سلولی و طولی شدن سلول‌ها، جوانه‌زنی و رشد لوله کرده تأثیرگذار است (Fageria, 2009). اگرچه نقش کلسیم در تحمل به تنش گرما دقیقاً مشخص نشده است، ولی برخی مطالعات بیان می‌کنند که کلسیم ممکن است در انتقال پیام (MCAinsh et al., 1996) و بیان ژن (Trofimova et al., 1999) تحت تنش گرما دخیل باشد. دیگر محققین دریافتند که کلسیم فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان را افزایش داده و پراکسیداسیون لیپیدهای غشاءهای سلولی را کاهش می‌دهد (Gong et al., 1998). مقدار سرانه‌ی مصرف گندم در ایران بالغ بر ۱۲۱ کیلوگرم در سال

با دقت ۰/۰۱ استفاده شد. برای بررسی صفاتی مانند تعداد دانه در سنبله، تعداد سنبلچه در سنبله، و وزن کاه از هر کرت ۲۰ ساقه به صورت تصادفی انتخاب و سپس اندازه گیری ها صورت گرفت. در حالی که برای بررسی تعداد سنبله و عملکرد نهایی اندازه گیری ها در یک مترمربع از هر کرت آزمایشی انجام گردید. در این پژوهش فاصله بین گرده افشانی تا رسیدن فیزیولوژیکی به عنوان دوره پر شدن دانه در نظر گرفته شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار SAS و مقایسه میانگین ها با آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام و شکل ها با استفاده از نرم افزار Excel رسم شدند.

اعمال شد. برای تشخیص و ثبت مراحل فنولوژیک گیاه به خصوص برای تعیین زمان دو هفته قبل از گلدهی جهت اعمال محلول پاشی از سیستم کد بندیزیداکس (Zadoks *et al.*, 1974) استفاده شد. محلول پاشی ها در ساعت هشت صبح و در هوای صاف و ملایم طوری که برگ های گیاه کاملاً خیس شدند، انجام شد. در این آزمایش ویژگی هایی مانند عملکرد بیولوژیک، اجزای عملکرد شامل: تعداد سنبله در مترمربع، تعداد دانه در سنبله، وزن هزار دانه، تعداد سنبلچه در سنبله، شاخص برداشت، دوره پر شدن دانه، تعداد روز از کاشت تا ظهور سنبله و تعداد روز از کاشت تا رسیدگی فیزیولوژیک اندازه گیری شدند. برای اندازه گیری وزن هزار دانه از ترازوی دیجیتال

جدول ۱- ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک محل آزمایش

Table 1- Physical and chemical properties of soil

پتاسیم K (mg.kg ⁻¹)	فسفر P (mg.kg ⁻¹)	درصد ماده آلی Organic matter (%)	نیتروژن N (%)	pH	هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)
270.3	12.46	0.49	0.3	7.52	1.5

جدول ۲- میانگین درجه حرارت حداکثر، حداقل و رطوبت نسبی ماهیانه در دوره رشد گندم در اهواز

Table 2- Monthly maximum, minimum temperature and relative humidity for wheat growth duration in Ahwaz

Month	ماه	حداقل دما		حداکثر دما		میانگین رطوبت نسبی	
		Minimum temperature (°C)		Maximum temperature (°C)		Relative humidity (%)	
		سال ۱۳۹۶-۹۷	میانگین ده سال قبل	سال ۱۳۹۶-۹۷	میانگین ده سال قبل	سال ۱۳۹۶-۹۷	میانگین ده سال قبل
Nov.	آبان	16.8	16.24	33.21	31	46.4	48.45
Dec.	آذر	9.62	10.1	23.6	23	56.7	60.3
Jan.	دی	9.88	8	21.7	20.1	51.6	64.73
Feb.	بهمن	10.36	9.47	24.2	21.98	51.6	59.01
Mar.	اسفند	15.1	13	28.6	27	51	48.86
Apr.	فروردین	18.4	17.18	34	32.4	43.3	44.1
May	اردیبهشت	23.3	23.13	37.5	40	37.2	32.8

دیگر (دوم و سوم) بین تیمار کلسیم و تیمارهای شاهد و سلیوم از لحاظ آماری اختلاف معنی دار بود در حالی که بین تیمارهای شاهد و محلول پاشی سلیوم اختلاف معنی دار مشاهده نشد. در تاریخ کاشت سوم، بیشترین (۳۶) و کمترین (۲۵) تعداد دانه در سنبله به ترتیب در تیمارهای محلول پاشی با کلرید کلسیم و شاهد به دست آمد. در بررسی برهمکنش رقم و محلول پاشی، در زمان استفاده از تیمارهای شاهد و سلیوم به عنوان محلول پاشی بین دو رقم اختلاف معنی داری مشاهده نشد ولی در زمان استفاده از کلرید کلسیم برای محلول پاشی بین دو رقم اختلاف معنی دار بود. بیشترین (۴۰) و کمترین (۳۲) تعداد دانه در سنبله به ترتیب در تیمارهای رقم چمران و محلول پاشی با کلرید کلسیم و ارقام چمران و استار در زمانی که از تیمارهای شاهد و سلیوم برای محلول پاشی استفاده شد، به دست آمد. تعداد دانه در

نتایج و بحث

تعداد دانه در سنبله

طبق نتایج به دست آمده از این آزمایش بین ارقام مورد بررسی، تیمارهای محلول پاشی و تاریخ کاشت از نظر تعداد دانه در سنبله اختلاف معنی دار وجود داشت ($P \leq 0.01$). همچنین برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی بر صفت تعداد دانه در سنبله از لحاظ آماری معنی دار بود و واکنش متفاوت ارقام در تیمارهای مختلف محلول پاشی موجب شد که برهمکنش رقم و محلول پاشی برای تعداد دانه در سنبله در سطح احتمال ۵٪ معنی دار گردد (جدول ۳). با توجه به نتایج مقایسه میانگین در تاریخ کاشت اول بین تیمارهای مختلف محلول پاشی اختلاف معنی داری مشاهده نشد ولی در دو تاریخ کشت

سنبله یکی از اجزای بسیار مهم در ارتباط با عملکرد می باشد (شکل ۱).

وزن هزار دانه

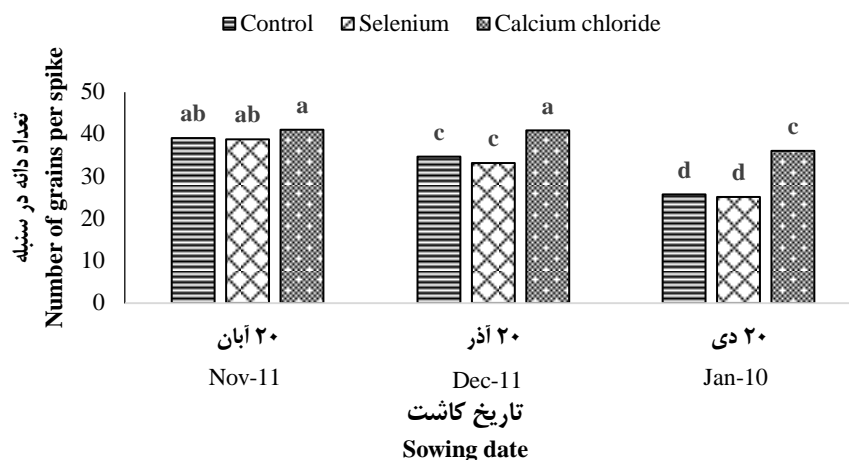
نتایج تجزیه واریانس صفت وزن هزار دانه نشان داد که اثر تاریخ کاشت، محلول پاشی، رقم و برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی در سطح احتمال ($P \leq 0.01$) و برهمکنش محلول پاشی و رقم در سطح احتمال ($P \leq 0.05$) معنی دار بود (جدول ۳). با توجه به نتایج مقایسه میانگین برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی مشخص شد که در

تاریخ کاشت اول بین تیمار کلرید کلسیم و تیمارهای شاهد و سلیوم از لحاظ آماری اختلاف معنی دار وجود داشت در حالی که بین تیمارهای شاهد و سلیوم در این تاریخ کاشت تفاوت معنی داری دیده نشد. در تاریخ کاشت های اول و دوم بین تیمارهای کلسیم اختلافی وجود نداشت و همچنین در این دو تاریخ کاشت بین تیمارهای شاهد سلیوم تفاوت معنی داری مشاهده نشد. در تاریخ کاشت سوم، بیشترین (۳۷ گرم) و کمترین (۲۹ گرم) وزن هزار دانه به ترتیب در تیمار کلرید کلسیم و تیمارهای شاهد و سلیوم به دست آمد (شکل ۲).

جدول ۳- تجزیه واریانس صفات اندازه گیری شده
Table 3- Analysis of variance of measured traits

منابع تغییر S.O.V	درجه آزادی df	میانگین مربعات Mean squares							
		تعداد سنبله در مترمربع Number of spikes per m ²	تعداد دانه در سنبله Number of grains per spike	وزن هزار دانه 1000- grain weight	تعداد سنبلچه در سنبله Number of spikelets per spike	عملکرد دانه Grain yield	طول دوره پر شدن دانه Grain filling duration	عملکرد بیولوژیک Biological yield	شاخص برداشت Harvest index
تکرار Replication	2	382.46 ^{ns}	8.13 ^{ns}	14.68 ^{ns}	0.52 ^{ns}	0.44 ^{ns}	16.3 ^{ns}	13.74 ^{ns}	35.57 ^{ns}
تاریخ کاشت Sowing date	2	3297.91 ^{**}	534.69 ^{**}	148.51 ^{**}	93.85 ^{**}	29.72 ^{**}	157.6 ^{**}	71.17 ^{**}	521.87 [*]
خطا Error a	4	198.07	6.44	5.49	4.19	0.38	6.7	5.5	52.56
محلول پاشی Foliar application	2	126.13 ^{ns}	258.02 ^{**}	166.26 ^{**}	28.91 ^{**}	15.94 ^{**}	187 ^{**}	49.20 ^{**}	138.61 ^{**}
رقم Cultivar	1	2.67 ^{ns}	21.41 ^{**}	30.38 ^{**}	6.69 [*]	2.48 ^{**}	22.5 ^{**}	4.73 ^{**}	11.59 ^{ns}
تاریخ کاشت × محلول پاشی Sowing date × Foliar application	4	92.57 ^{ns}	37.07 ^{**}	13.19 ^{**}	3.24 ^{ns}	0.86 ^{**}	20.3 ^{**}	3.54 ^{**}	16.06 [*]
تاریخ کاشت × رقم Sowing date × Cultivar	2	3.39 ^{ns}	2.02 ^{ns}	2.35 ^{ns}	0.52 ^{ns}	0.05 ^{ns}	3.01 ^{ns}	0.77 ^{ns}	7.19 ^{ns}
محلول پاشی × رقم Foliar application × Cultivar	2	15.06 ^{ns}	10.57 [*]	9.43 [*]	6.24 [*]	1.02 ^{**}	13.5 [*]	2.6 ^{**}	18.21 [*]
تاریخ کاشت × محلول پاشی × رقم Sowing date × Foliar application × Cultivar	4	6.11 ^{ns}	0.52 ^{ns}	0.53 ^{ns}	0.74 ^{ns}	0.03 ^{ns}	0.9 ^{ns}	0.6 ^{ns}	1.52 ^{ns}
خطا Error bc	30	55.93	2.37	2.48	1.65	0.08	2.8	0.52	6.37
ضریب تغییرات Coefficient variation (%)		1.8	4.4	4.4	9.2	5.5	6.0	5.1	7.0

ns, * و ** به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح احتمال پنج و یک درصد
ns, * and ** respectively, non-significant and significant at levels of 5% and 1%



شکل ۱- برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی بر تعداد دانه در سنبله گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

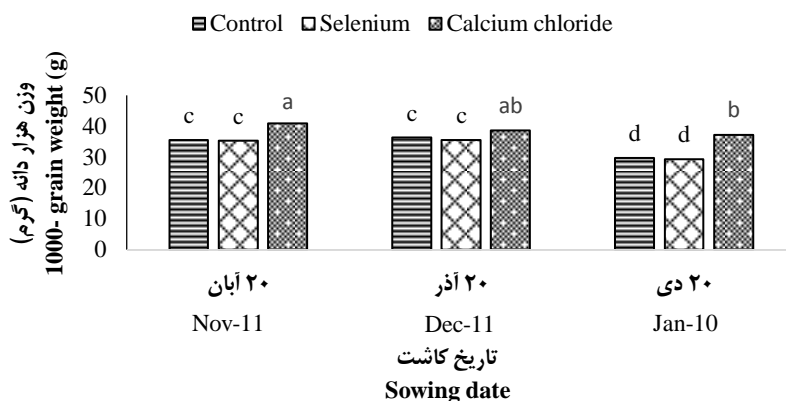
Figure 1- Interaction of sowing date and foliar application on number of grains per spike of wheat

The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)

تیمارهای شاهد و سلینیوم بین دو رقم اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد در حالی‌که در تیمار کلرید کلسیم بین دو رقم از لحاظ تعداد سنبلچه در سنبله تفاوت معنی‌دار بود. بیشترین (۱۶/۳) و کمترین (۱۲/۷) تعداد سنبلچه در سنبله به ترتیب در رقم چمران و تیمار کلرید کلسیم و رقم استار و تیمار سلینیوم به دست آمد (شکل ۳).

تعداد سنبلچه در سنبله

تجزیه واریانس داده‌های صفت تعداد سنبلچه در سنبله نشان داد اثر تاریخ کاشت و محلول پاشی در سطح احتمال یک درصد و اثر رقم و برهمکنش محلول پاشی و رقم در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار بود (جدول ۳). نتایج مقایسه میانگین نشان داد در زمان استفاده از



شکل ۲- برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی بر وزن هزار دانه گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

Figure 2- Interaction of sowing date and foliar application on 1000-grain weight of wheat

The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)

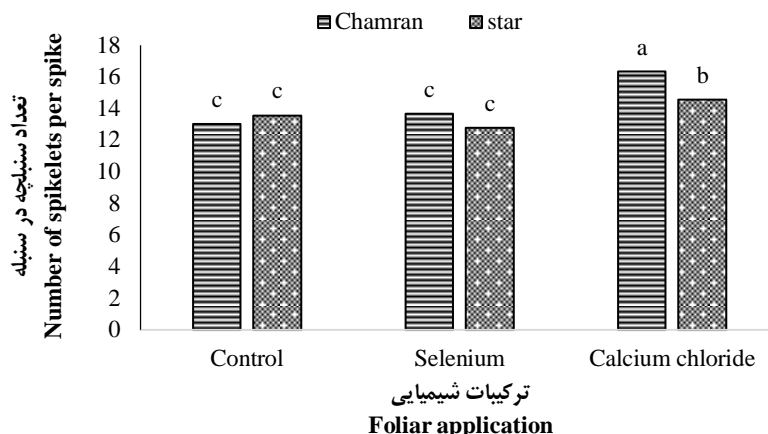
غیر معنی‌دار بود (جدول ۳). با توجه به نتایج مقایسه میانگین مشاهده شد در هر سه تاریخ کاشت تیمار کلرید کلسیم از لحاظ آماری با تیمارهای شاهد و سلینیوم اختلاف معنی‌داری نشان داد. به‌طوری‌که بالاترین عملکرد دانه (۶/۹۶ تن در هکتار) در زمانی‌که از کلرید کلسیم استفاده شده است به دست آمد. در تاریخ کاشت سوم اختلاف بین تیمارهای محلول پاشی محسوس‌تر بود به گونه‌ای که در این

عملکرد دانه

نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌های عملکرد دانه نشان داد اثر تاریخ کاشت، محلول پاشی و رقم بر عملکرد دانه معنی‌دار بود ($P \leq 0.01$). همچنین برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی و برهمکنش محلول پاشی و رقم تأثیر معنی‌داری بر این صفت داشتند ($P \leq 0.01$). در حالی‌که برهمکنش تاریخ کاشت و رقم بر عملکرد دانه

محلول پاشی شاهد و سلیوم از لحاظ عملکرد دانه بین دو رقم اختلاف غیرمعنی دار بود در حالی که در مورد کلرید کلسیم بین دو رقم تفاوت معنی دار وجود داشت. عملکرد رقم چمران در تیمار کلرید کلسیم ۶/۷۳ و در رقم استار ۵/۷۵ تن در هکتار بود (شکل ۵).

تاریخ کاشت عملکرد دانه در تیمار شاهد ۴۹/۳ درصد و در تیمار محلول پاشی با سلیوم ۴۹/۹ درصد نسبت به تاریخ کاشت ۲۰ آبان کاهش نشان داد در حالی که در تیمار محلول پاشی با کلرید کلسیم کاهش عملکرد ۲۳/۸ درصد بود (شکل ۴). با توجه به نتایج برهمکنش محلول پاشی و رقم، در زمان استفاده از تیمارهای



شکل ۳- برهمکنش رقم و محلول پاشی بر تعداد سنبلچه در سنبله گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

Figure 3- Interaction of cultivar and foliar application on number of spikelets per spike of wheat

The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)

کاشت اول بین تیمارهای شاهد و سلیوم اختلاف معنی دار مشاهده نشد در حالی که تیمار محلول پاشی با کلرید کلسیم با تیمارهای شاهد و سلیوم تفاوت معنی دار بود. در مورد استفاده از کلرید کلسیم به عنوان محلول پاشی بین تاریخ کاشت‌های دوم و سوم اختلاف معنی داری دیده نشد (شکل ۷).

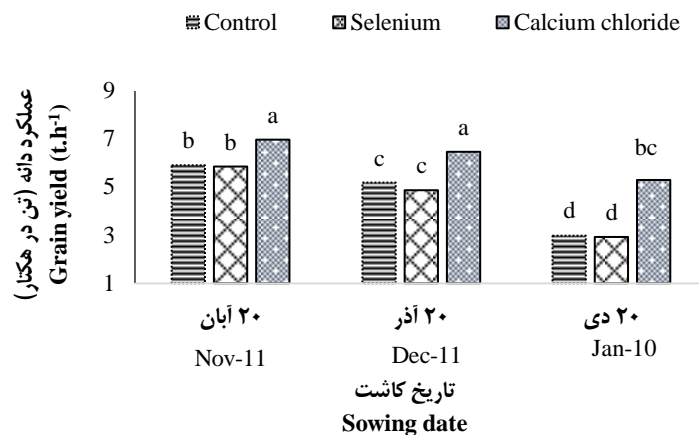
نتایج حاصل از تجزیه واریانس داده‌های شاخص برداشت (جدول ۳) نیز نشان داد که بین تیمارهای مربوط به محلول پاشی اختلاف معنی دار ($P \leq 0.01$) و بین تیمارهای تاریخ کاشت، اثرات متقابل تاریخ کاشت و محلول پاشی و محلول پاشی و رقم اختلاف معنی دار ($P \leq 0.05$) بود. با توجه به نتایج مقایسه میانگین در دو تاریخ کاشت اول و دوم بین تیمارهای محلول پاشی از نظر شاخص برداشت اختلاف معنی داری مشاهده نشد در حالی که در تاریخ کاشت سوم بین تیمار کلرید کلسیم و تیمارهای شاهد و سلیوم از لحاظ آماری اختلاف معنی دار بود. در بررسی برهمکنش رقم و محلول پاشی در تیمارهای شاهد و سلیوم بین ارقام اختلاف غیر معنی دار بود، در حالی که در زمان استفاده از کلرید کلسیم برای محلول پاشی بین دو رقم اختلاف معنی دار وجود داشت که بیشترین شاخص برداشت (۴۰/۸۲ درصد) در رقم چمران و کمترین آن (۳۷/۶۹ درصد) در رقم استار به دست آمد (شکل ۸).

دوره پر شدن دانه

نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر تیمارهای تاریخ کاشت، محلول پاشی، رقم و برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی در سطح احتمال ۱٪ و برهمکنش محلول پاشی و رقم در سطح احتمال ۵٪ بر صفت دوره پر شدن دانه معنی دار بود (جدول ۳). با توجه به نتایج مقایسه میانگین در هر سه تاریخ کاشت، در زمانی که از کلرید کلسیم به عنوان محلول پاشی استفاده شد دوره پر شدن دانه نسبت به تیمارهای شاهد و سلیوم طولانی‌تر بود. به طوری که میانگین دوره پر شدن دانه در زمان استفاده از کلرید کلسیم در تاریخ کاشت اول، ۴ روز، در تاریخ کاشت دوم و سوم، ۶/۵ روز بیشتر از تیمار شاهد بود. در تاریخ کاشت دوم، بیشترین دوره پر شدن دانه (۳۶/۳ روز) در تیمار کلرید کلسیم و کمترین آن (۳۰/۱۷ روز) در تیمار سلیوم مشاهده گردید (شکل ۶).

عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت

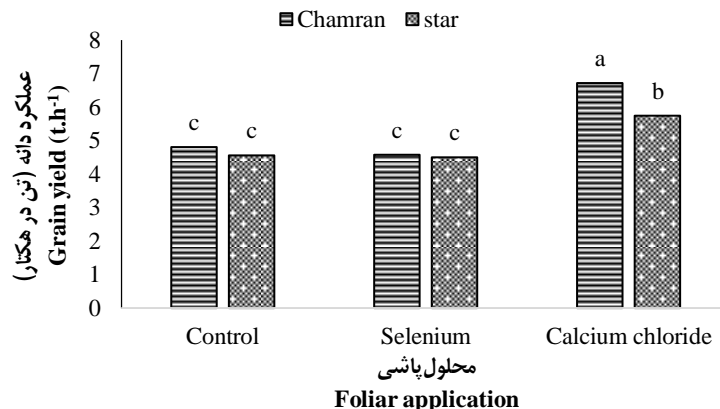
اثر تاریخ کاشت، محلول پاشی، ارقام، اثرات متقابل تاریخ کاشت و محلول پاشی و محلول پاشی و رقم بر عملکرد بیولوژیک معنی دار ($P \leq 0.01$) بود (جدول ۳). مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که با تأخیر در تاریخ کاشت عملکرد بیولوژیک به طور معنی داری کاهش یافت. با توجه به نتایج مقایسه میانگین مشخص شد که در تاریخ



شکل ۴- برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی بر عملکرد دانه گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

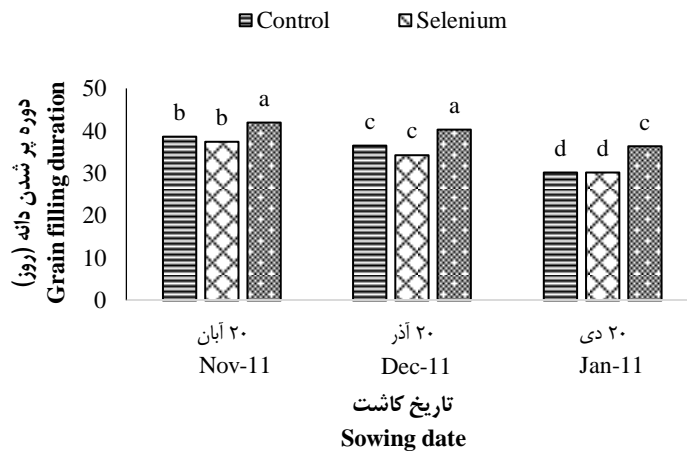
Figure 4- Interaction of sowing date and foliar application on grain yield of wheat
The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)



شکل ۵- برهمکنش رقم و محلول پاشی بر عملکرد دانه گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

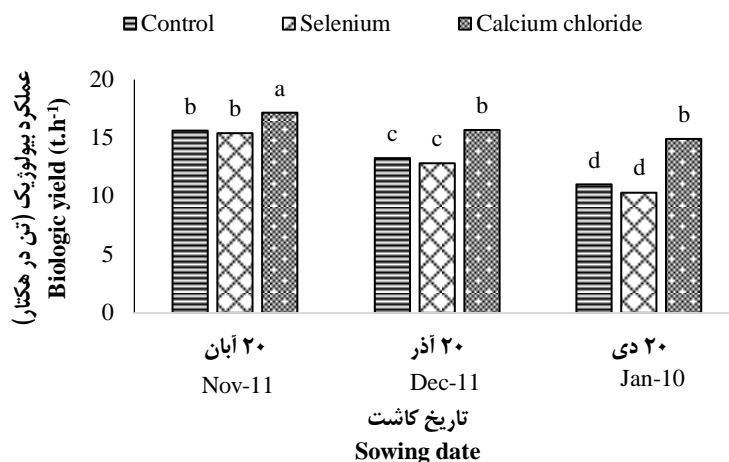
Figure 5- Interaction of cultivar and foliar application on grain yield of wheat
The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)



شکل ۶- برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی بر دوره پر شدن دانه گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

Figure 6- Interaction of sowing date and foliar application on grain filling duration of wheat
The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)

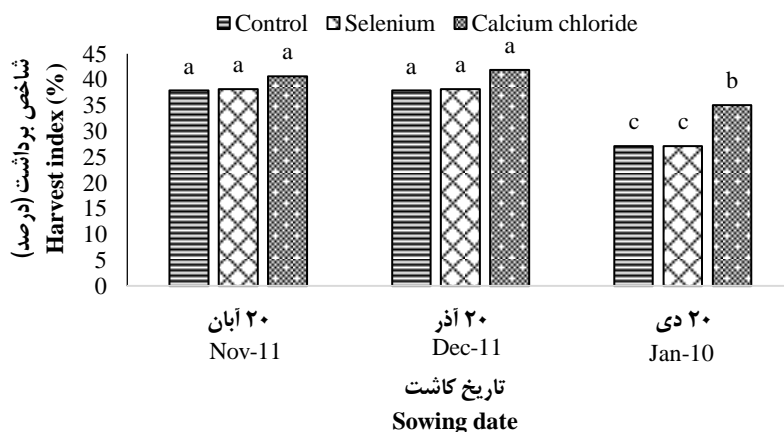


شکل ۷- برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی بر عملکرد بیولوژیک گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

Figure 7- Interaction of sowing date and foliar application on biologic yield of wheat

The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)



شکل ۸- برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی بر شاخص برداشت گندم

میانگین‌های با حروف مشترک اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد بر اساس آزمون دانکن ندارند.

Figure 8- Interaction of sowing date and foliar application on harvest index of wheat

The means with the same letter are not significantly different by Duncan test ($p < 0.05$)

به‌ترتیب در تیمارهای محلول پاشی با کلرید کلسیم و شاهد به‌دست آمد به‌طوری‌که در زمان استفاده از کلرید کلسیم برای محلول پاشی در تاریخ کشت سوم، تعداد دانه در سنبه نسبت به تاریخ کاشت ۲۰ آبان تنها ۱۲ درصد کاهش یافت در حالی‌که در تیمارهای شاهد و سلیوم تعداد دانه در سنبه ۳۶ درصد کاهش یافت (شکل ۱). بیشترین تعداد دانه در سنبه (۴۰) در رقم چمران و محلول پاشی با کلرید کلسیم و کمترین تعداد دانه در سنبه (۳۲) در ارقام چمران و استار در زمانی که از تیمارهای شاهد و سلیوم برای محلول پاشی استفاده شد، به‌دست آمد. تعداد دانه کمتر در سنبه نشانه تأثیر تنش گرما بر گیاه و کاهش باروری دانه‌ها به دلیل عدم تلقیح مناسب و کمبود مواد فتوسنتزی کافی و رقابت میان دانه‌ها برای جذب مواد غذایی می‌باشد. نتایج

در استان خوزستان، گندم با وجود شرایط آب و هوایی مناسب، در فصل پاییز و زمستان رشد رویشی خوبی داشته و پتانسیل عملکرد آن بالاست، ولی با افزایش ناگهانی دما در مراحل گلدهی تا رسیدگی فیزیولوژیک با تنش گرمای انتهایی فصل رشد مواجه می‌شود و عملکرد آن کاهش می‌یابد. نتایج نشان داد که در شرایط تنش گرمای انتهایی فصل رشد گندم در اهواز، صفات تعداد دانه در سنبه، وزن هزار دانه، عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت به‌طور معنی‌داری نسبت به تاریخ کاشت اول (تاریخ کاشت معمول منطقه) کاهش یافتند و محلول پاشی کلرید کلسیم دو هفته قبل از گلدهی سبب بهبود این صفات گردید. با توجه به نتایج به‌دست آمده در تاریخ کاشت سوم، بیشترین (۳۶) و کمترین (۲۵) تعداد دانه در سنبه

نشان داد که محلول پاشی کلرید کلسیم در این شرایط، سبب بهبود باروری دانه‌ها و در نتیجه تعداد دانه در هر سنبله شد. درجه حرارت بالا انتقال کربوهیدرات به داخل بساک را متوقف می‌نماید و از این رو نمو دانه گرده را در این شرایط مختل کرده و باعث افزایش مرگ و میر دانه‌های گرده می‌شود (Zhang *et al.*, 2012). در مطالعه‌ای که توسط هیرات و خورانا (Hairat and Khurana, 2015) انجام شده بود مشخص شد که کاربرد کلسیم قبل از تنش گرما می‌تواند سطح آسیب را کاهش دهد و سرعت بازیابی اندام‌ها را پس از تنش گرما افزایش دهد. در مطالعه‌ای که توسط اسدی نسب و همکاران (Asadi Nasab *et al.*, 2019) بر روی گندم صورت گرفت تعداد دانه در سنبله در تیمار محلول پاشی ۱۰ میلی‌مولار کلرید کلسیم در شرایط تنش گرما نسبت به تیمار شاهد ۲۲/۷۶ درصد افزایش یافت. همچنین این محققین دریافتند محلول پاشی ۱۰ میلی‌مولار کلرید کلسیم در زمان دو هفته قبل از گلدهی در شرایط تنش گرما سبب بهبود باروری دانه‌ها و در نتیجه تعداد دانه در هر سنبله شد. نجاتا و همکاران (Nejata *et al.*, 2009) گزارش دادند کاربرد ۱۸ گرم در هکتار سلیوم، تعداد دانه در سنبله را نسبت به تیمار شاهد به‌طور معنی‌داری افزایش داد. همچنین در مطالعه تیموری و همکاران (Teimouri *et al.*, 2013) اثر مثبت محلول پاشی سلیوم بر روی تعداد دانه در سنبله گندم در شرایط تنش خشکی گزارش شده است که با نتایج حاصل از این پژوهش مطابقت ندارد. با توجه به نتایج برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی (شکل ۲)، در تاریخ کاشت سوم، بیشترین (۳۷ گرم) و کمترین (۲۹ گرم) وزن هزار دانه به‌ترتیب در تیمار محلول پاشی با کلرید کلسیم و تیمارهای شاهد و سلیوم به‌دست آمد. در تاریخ کاشت اول، وزن هزار دانه در تیمارهای شاهد، سلیوم و کلرید کلسیم نسبت به تیمارهای مشابه خود در تاریخ کاشت سوم به‌ترتیب ۱۶/۶، ۱۷/۱۴ و ۹/۷۵ درصد افزایش پیدا کرد. در تاریخ کاشت اول و دوم بین تیمارهای محلول پاشی شاهد و سلیوم از لحاظ وزن هزار دانه اختلاف غیر معنی‌دار بود (شکل ۲). ممکن است کاربرد کلرید کلسیم از طریق بهبود انتقال تولیدات فتوسنتزی از برگ‌ها به دانه‌ها به‌عنوان مقصدهای فیزیولوژیک و همچنین افزایش دوره پر شدن دانه باعث افزایش وزن هزار دانه شده باشد. کمبود مواد فتوسنتزی به دلیل تنش گرما در زمان پر شدن دانه‌های گندم، وزن دانه را به دلیل اختلال در انتقال مواد به دانه‌ها کاهش می‌دهد. تنش گرما در مراحل اولیه پر شدن دانه موجب کاهش تعداد سلول‌های آندوسپرم و کاهش ظرفیت مقصد برای تجمع ماده خشک می‌شود. بنابراین، حتی اگر گیاه در ادامه در تولید مواد فتوسنتزی کمبودی نداشته باشد، محدودیت جذب منبع به دلیل کاهش اندازه مقصد در گیاه اتفاق می‌افتد و کاهش وزن دانه را در پی خواهد داشت (Nabipour *et al.*, 2011). کلسیم در بهبود گلدهی، بلوغ و انتقال کربوهیدرات‌ها از برگ‌ها به اندام‌های زایشی نقش دارد (Marschner, 1995). اسدی نسب و همکاران

(AsadiNasab *et al.*, 2019) بیان کردند وزن هزار دانه و وزن دانه در بوته در تیمار محلول پاشی ۱۰ میلی‌مولار کلرید کلسیم در زمان دو هفته قبل از گلدهی در شرایط تنش گرما نسبت به تیمار شاهد به‌ترتیب ۲۱/۹۲ و ۲۳/۰۷ درصد افزایش یافتند. نتایج برهمکنش تاریخ کاشت و محلول پاشی نشان داد با مصرف کلرید کلسیم، در تاریخ کشت اول عملکرد دانه نسبت به تیمار شاهد ۱۷ درصد افزایش یافت در حالی که بین تیمارهای شاهد و سلیوم اختلاف معنی‌دار نبود. در تاریخ کاشت سوم، کاهش عملکرد نسبت به تاریخ کاشت اول در تیمار شاهد ۴۹/۳ درصد، تیمار سلیوم ۴۹/۹ و تیمار کلرید کلسیم ۲۳/۸۵ درصد بود (شکل ۳). تنش گرمای انتهای فصل از یک طرف با تسریع در مراحل رشد و نمو و کاهش طول دوره رشد زایشی گیاه و از طرف دیگر با تأثیر منفی بر اندام‌های زایشی (قابلیت زنده ماندن دانه گرده و مادگی) و جلوگیری از باروری مطلوب باعث کاهش عملکرد دانه می‌گردد. مدرسی و همکاران (Modarresi *et al.*, 2010) و آل اوتیک (Al-Otayk, 2010) نیز نتایج مشابهی گزارش کرده‌اند. در گیاهان مختلف اثر کلرید کلسیم در کاهش اثرات مضر تنش‌های محیطی مختلف گزارش شده است (Shores *et al.*, 2011). با توجه به نتایج برهمکنش محلول پاشی و رقم، در زمان استفاده از تیمارهای محلول پاشی شاهد و سلیوم از لحاظ عملکرد دانه بین دو رقم اختلاف غیرمعنی‌دار بود در حالی که در مورد کلرید کلسیم بین دو رقم تفاوت معنی‌دار وجود داشت. عملکرد رقم چمران در تیمار کلرید کلسیم ۶/۷۳ و در رقم استار ۵/۷۵ تن در هکتار بود (شکل ۵). در مطالعه‌ای که توسط هیرات و خورانا (Hairat and Khurana, 2015) بر روی ارقام مختلف گندم انجام شده بود مشخص گردید با کاربرد کلرید کلسیم وزن هزار دانه و عملکرد دانه به‌طور قابل توجهی افزایش پیدا کرده بودند. آن‌ها گزارش دادند که افزایش عملکرد در گیاهان تیمار شده با کلرید کلسیم می‌تواند به دلیل فعالیت فتوسنتزی بهتر در این شرایط باشد. چون استفاده از کلرید کلسیم باعث افزایش کارایی فتوسیستم دو شده و در نهایت عملکرد فتوسنتزی را بهبود می‌بخشد. در مطالعه تیموری و همکاران (Teimouri *et al.*, 2013) عملکرد دانه گندم در تیمار محلول پاشی با سلیوم (۱۸ میلی گرم در لیتر) در شرایط تنش خشکی با تیمار شاهد اختلاف معنی‌دار نداشت در حالی که اختلاف عملکرد دانه در تیمار محلول پاشی با ۳۶ میلی گرم در لیتر سلیوم با تیمار شاهد معنی‌دار بود. سلیوم به دلیل ویژگی‌های آنتی‌اکسیدان آن به‌ویژه در محیط‌های تحت تنش اثرات مثبتی بر رشد و توسعه گیاهان دارد (Nawaz *et al.*, 2015). کاربرد سلیوم به‌وسیله افزایش آنتی‌اکسیدان‌های آنزیمی (Saidi *et al.*, 2014) و غیر آنزیمی (Pandey *et al.*, 2014) باعث کاهش خسارت گونه‌های اکسیژن واکنش گر شد. محلول پاشی سلیوم بر روی برگ گیاهان زراعی میزان آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان را افزایش داده و مقاومت به خشکی را بالا می‌برد (Dhillon, 2002). با توجه

برداشت (۴۰/۸۲ درصد) در رقم چمران و کمترین آن (۳۷/۶۹ درصد) در رقم استار به دست آمد (شکل ۸). در مطالعه‌ای که توسط پراسد و همکاران (Prasad et al., 2011) انجام شده بود مشاهده کردند که در گندم رشد کرده تحت تنش گرما (۳۱ درجه سانتی‌گراد دمای روز و ۱۸ درجه دمای شب) تعداد دانه در سنبله ۵۰ درصد، وزن خشک کل ۲۰ درصد، عملکرد دانه ۳۹ درصد و شاخص برداشت ۲۴ درصد در مقایسه با درجه حرارت مطلوب (۲۴ درجه روز و ۱۴ درجه سانتی‌گراد شب) کاهش پیدا کردند. درجه حرارت‌های بالا ممکن است از طریق تجزیه کلروفیل منجر به کاهش ظرفیت فتوسنتز شوند که این امر انتقال مواد فتوسنتزی (انتقال کربوهیدرات) از اندام‌های هوایی سبز (منبع) به دانه (مقصد) را مختل کرده و باعث مرگ و میر بالای دانه‌های گرده و در نهایت کاهش عملکرد دانه می‌شوند. کلسیم کوعامل آنزیم‌های آمیلاز و ATP-ase بوده و در پایداری و مقاومت دیواره سلولی و فعالیت طبیعی بسته شدن روزنه‌ها مؤثر است. این عنصر به فعالیت اکسین کمک کرده و در تقسیم سلولی و طولیل شدن سلول‌ها، جوانه‌زنی و رشد لوله گرده تأثیرگذار است (Fageria, 2009). اگرچه نقش کلسیم در تحمل به تنش گرما دقیقاً مشخص نشده است، ولی برخی مطالعات بیان می‌کنند که کلسیم ممکن است در انتقال پیام (MC Ainsh et al., 1996) و بیان ژن (Trofimova et al., 1999) تحت تنش گرما دخیل باشد. دیگر محققین دریافتند که کلسیم فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان را افزایش داده و پراکسیداسیون لیپیدهای غشاءهای سلولی را کاهش می‌دهد (Gong et al., 1998). محمد و همکاران (Muhammad et al., 2015) گزارش دادند محلول‌پاشی چهار میلی‌گرم در لیتر سلیوم در دو رقم گندم تحت تنش گرما تعداد دانه در سنبله و عملکرد دانه را به‌طور معنی‌داری نسبت به تیمار شاهد افزایش داد. اگرچه در مطالعات زیادی به نقش محلول‌پاشی سلیوم در کاهش اثرات منفی تنش گرما و خشکی در گندم اشاره شده است ولی در پژوهش حاضر محلول‌پاشی چهار میلی‌گرم در لیتر تأثیر معنی‌داری بر صفات مورد بررسی نداشت و ممکن است این امر متأثر از زمان محلول‌پاشی و یا میزان دوز مصرفی (کمیا زیاد بودن دوز) در این پژوهش باشد.

توجیه اقتصادی

با توجه به این‌که سطح زیر کشت گندم در استان خوزستان ۳۸۰۰۰۰ هکتار می‌باشد اگر با فرض این‌که هر سال تقریباً ده درصد (۳۸۰۰۰ هکتار) سطح زیر کشت گندم به دلیل محدودیت‌های زراعی و آب و هوایی در دی (کاشت دیر هنگام) کشت گردد و با توجه به این‌که اختلاف عملکرد بین تیمار شاهد (۳ تن در هکتار) و تیمار کلرید کلسیم (۵/۳ تن در هکتار) در تاریخ کشت سوم ۲/۳ تن در هکتار می‌باشد. بنابراین سود ناخالص ناشی از مصرف کلرید کلسیم برای محلول‌پاشی تقریباً ۱۱۳ میلیارد تومان می‌باشد. از آنجایی‌که

به نتایج مقایسه میانگین در هر سه تاریخ کاشت، در زمانی‌که از کلرید کلسیم به‌عنوان محلول‌پاشی استفاده شد دوره پر شدن دانه نسبت به تیمارهای شاهد و سلیوم طولانی‌تر بود. به طوری‌که میانگین دوره پر شدن دانه در زمان استفاده از کلرید کلسیم در تاریخ کاشت اول، ۴ روز، در تاریخ کاشت دوم و سوم، ۶/۵ روز بیشتر از تیمار شاهد بود. در تاریخ کاشت دوم، بیشترین دوره پر شدن دانه (۳۶/۳ روز) در تیمار کلرید کلسیم و کمترین آن (۳۰/۱۷ روز) در تیمار سلیوم مشاهده گردید (شکل ۶). طولانی شدن دوره پر شدن دانه در زمان استفاده از کلرید کلسیم می‌تواند یکی از مهم‌ترین عواملی باشد که منجر به کاهش کمتر وزن هزار دانه و عملکرد دانه نسبت به بقیه تیمارها شده است. چون در این شرایط زمان کافی برای انجام فتوسنتز جاری و انتقال مجدد مواد به دانه‌های در حال پر شدن وجود دارد. کشت دیر هنگام گندم باعث می‌شود دوره پر شدن دانه در معرض درجه حرارت بالا قرار گیرد (Pandey et al., 2014). مندل و همکاران (Mondal et al., 2016) نتایج مشابهی گزارش دادند. در مطالعه‌ای که توسط ما و همکاران (Ma et al., 2005) بر روی گندم صورت گرفت تعداد روز از کاشت تا رسیدگی در تیمار شاهد ۹۷ روز و در تیمار کلرید کلسیم ۱۱۳ روز بود. مصرف کلسیم تحت تنش خشکی می‌تواند رسیدگی گندم را به‌طور معنی‌داری به تأخیر بیندازد. همچنین مصرف کلسیم نه تنها تحمل گندم به‌باره به تنش خشکی را افزایش می‌دهد بلکه پیری برگ‌ها را به تأخیر می‌اندازد (Ma et al., 2005). مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که با تأخیر در تاریخ کاشت عملکرد بیولوژیک به‌طور معنی‌داری کاهش یافت. با توجه به نتایج مقایسه میانگین صفت عملکرد بیولوژیک، در تاریخ کاشت اول بین تیمارهای شاهد و سلیوم اختلاف غیر معنی‌دار بود، در حالی‌که میان تیمار محلول‌پاشی با کلرید کلسیم با تیمارهای شاهد و سلیوم تفاوت معنی‌دار بود. در مورد استفاده از کلرید کلسیم به‌عنوان محلول‌پاشی، بین تاریخ کاشت‌های دوم و سوم اختلاف معنی‌داری دیده نشد. با توجه به نتایج برهمکنش تاریخ کاشت و محلول‌پاشی، در تاریخ کاشت سوم، عملکرد بیولوژیک در تیمارهای محلول‌پاشی شاهد، سلیوم و کلرید کلسیم نسبت به تاریخ کاشت اول در همان تیمارها به‌ترتیب ۳۱/۲۵، ۳۳/۳ و ۱۱/۷۶ درصد کاهش یافت (شکل ۷). با توجه به نتایج برهمکنش تاریخ کاشت و محلول‌پاشی در دو تاریخ کاشت اول و دوم بین تیمارهای محلول‌پاشی از نظر شاخص برداشت اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد، در حالی‌که در تاریخ کاشت سوم بین تیمار کلرید کلسیم و تیمارهای شاهد و سلیوم از لحاظ آماری اختلاف معنی‌دار بود. در تاریخ کاشت سوم، در تیمار کلرید کلسیم شاخص برداشت ۱۳ درصد بیشتر از تیمارهای شاهد و سلیوم بود. در بررسی برهمکنش رقم و محلول‌پاشی در تیمارهای شاهد و سلیوم بین ارقام اختلاف غیر معنی‌دار بود در حالی‌که در زمان استفاده از کلرید کلسیم برای محلول‌پاشی بین دو رقم اختلاف معنی‌دار بود و بیشترین شاخص

فصل (تاریخ کشت سوم) در تیمار شاهد ۴۹/۳ درصد، در تیمار محلول پاشی با سلیوم ۴۹/۵ درصد و تیمار محلول پاشی با کلرید کلسیم ۲۱ درصد کاهش یافت. همچنین در زمان استفاده از کلرید کلسیم برای محلول پاشی در تاریخ کشت سوم تعداد دانه در سنبه نسبت به تاریخ کاشت اول تنها ۱۲ درصد کاهش یافت در حالی که در تیمارهای شاهد و سلیوم تعداد دانه در سنبه ۳۶ درصد کاهش یافت. بنابراین می توان نتیجه گرفت که محلول پاشی کلرید کلسیم می تواند از طریق کاهش اثرات منفی تنش گرما در زمان گرده افشانی، افزایش دوره پر شدن دانه و وزن هزار دانه نقش مهمی در کاهش اثرات تنش گرمای آخر فصل در گندم داشته باشد از طرف دیگر از آنجایی که نتایج به دست آمده با محلول پاشی سلیوم با تیمار شاهد اختلاف معنی داری نداشتند لذا این امر می تواند به دلیل کم یا زیاد بودن دوز مصرفی در این تحقیق باشد.

هزینه اجرای این تحقیق ۵۳ میلیارد تومان برآورد شده است (هزینه یک کیلوگرم کلرید کلسیم ۹۰ هزار تومان و هزینه یک هکتار محلول پاشی ۵۰ هزار تومان در نظر گرفته شده است) که با کسر سود ناخالص از هزینه ها، این طرح می تواند تقریباً ۶۰ میلیارد تومان برای کشاورزان استان سود داشته باشد. لازم به ذکر می باشد با توجه به این که، این یک طرح تحقیقاتی بوده و احتمال خطا در آن نسبت به کاشت در سطح وسیع کمتر می باشد لذا در صورتی که نصف این مبلغ (۳۰ میلیارد تومان) برای کشاورزان استان سود داشته باشد اجرای این طرح می تواند از لحاظ اقتصادی توجیه کننده باشد.

نتیجه گیری

با توجه به نتایج به دست آمده در تاریخ کشت سوم (۲۰ دی) به دلیل محدودیت رشد رویشی و همزمانی گرده افشانی با دمای بالای محیطی صفات مورد بررسی در این تحقیق کاهش پیدا کردند. به طوری که میزان عملکرد دانه در اثر مواجه شدن گیاه با گرمای آخر

References

1. Abdoli, M., Saeidi, M., Jalali-Honarmand, S., Mansourifar, S., and Ghobadi, M. E. 2013. Investigation of some physiological and biochemical traits and their relationship with yield and its components in advanced bread wheat cultivars under post-pollinated water stress conditions. *Journal of Environmental Stresses in Crop Sciences* 6 (1): 63-47. (in Persian).
2. Al-Otayk, S.M. 2010. Performance of yield and stability of wheat genotypes under high stress environments of the central region of Saudi Arabia. *Environmental and Arid Land Agriculture. Sciences* 21: 81-92.
3. Asadinasab, N., Nabipour, M., Roshanfekr, H., and Rahnama Ghahfarokhi, A. 2019. Effect of Calcium Chloride Application Time on Reducing the Effects of Heat Exhaustion on Yield and Yield Components of Wheat in Ahvaz. *Iranian Journal of Field Crops Research* 16 (4): 833-846.
4. Brestic, M., Zivcak, M., Olsovska, K., Kalaji, H. M., Shao, H., and Hakeem, K. R. 2014. Heat signaling and stress responses in photosynthesis. *Plant signaling: Understanding the molecular crosstalk*. Springer India, New Delhi, 241-256.
5. Dhillon K. S. 2002. Selenium enrichment the soil plant system for a seleniferous region of northwest India. *Journal of Hydrology* 272: 120-130.
6. Dupont, F., and Altenbach, S. 2003. Molecular and biochemical impacts of environmental factors on wheat grain development and protein synthesis. *Journal of Cereal Science* 38: 133-146.
7. Fageria, N. K. 2009. *The use of nutrients in crop plants*. Oxford University Press.
8. FAO. 2017. FAOSTA. <http://www.fao.org/faostat/en/#home>
9. Farooq, M., Bramley, H., Palta, J. A., and Siddique, K. H. M. 2011. Heat stress in wheat during reproductive and grain-filling phases. *Critical Reviews in Plant Sciences* 30: 1-17.
10. Gong, M., Vander Liut, A. H., Knight, M. R., and Trewavas, A. J. 1998. Heat-shock-induced changes in intracellular Ca^{2+} level in tobacco seedlings in relation to thermos tolerance. *Plant Physiology* 116: 429-437.
11. Hairat, S., and Khurana, P. 2015. Improving photosynthetic responses during recovery from heat treatments with brassinosteroid and calcium chloride in Indian bread wheat cultivars. *American Journal of Plant Sciences* 6: 1827-1849.
12. Ma, R., Zhang, M., Li, B., Du, G., Wang, J., and Chen, J. 2005. The effects of exogenous Ca^{2+} on endogenous polyamine levels and drought-resistant traits of spring wheat grown under arid conditions. *Journal of Arid Environments* 39: 177-190.
13. Malik, J. A., Kumar, S., Thakur, P., Sharma, S., Kaur, N., Kaur, R., Pathania, D., Bhandhari, K., Kaushal, N., Singh, K., Srivastava, A., and Nayyar, H. 2011. Promotion of growth in mung bean (*Phaseolus aureus* Roxb.) by selenium is associated with stimulation of carbohydrate metabolism. *Biological Trace Element Research* 143: 530-539.
14. Marschner, H. 1995. *Mineral nutrition of higher plants*. Academic Press, London, UK.
15. McAinsh, M. R., Clayton, H., Mansfield, T. A., and Hertherington, A. M. 1996. Changes in stomatal behavior and guard cell cytosolic free calcium in response to oxidative stress. *Plant Physiology* 111: 1031-1042.

16. Modarresi, M., Mohammadi, V., Zali, A., and Mardi, M. 2010. Response of wheat yield and yield related traits to high temperature. *Cereal Research* 38: 23-31.
17. Mondal, S., Singh, R. P., Mason, E. R., Huerta-Espino, J., Autrique, E., and Joshi, A. K. 2016. Grain yield: adaptation and progress in breeding for early-maturing and heat-tolerant wheat lines in South Asia. *Field Crops Research* 192: 78-85.
18. Mosavi, S. H. 2014. Positive agricultural and food trade model with ad valorem tariffs. *Journal Agriculture Science* 16: 1481-1492.
19. Muhammad, I., Iqbal, H., Hena, L., Ashraf, M. A., Rizwan, R., and Rahman, R. 2015. Exogenously applied selenium reduces oxidative stress and induces heat tolerance in spring wheat. *Plant Physiology and Biochemistry* P: 32.
20. Nabipour, M., Atlasi Pak, V., Abdesahian, M., Hasibi, P., and Saeedipour, S. 2011. Crop responses and adaptations to temperature stress (Translation). Shahid Chamran University of Ahvaz Publications. P: 380. (in Persian).
21. Nawaz, F., Ashraf, M. Y., Ahmad, R., Waraich, E. A., Shabbir, R. N., and Bukhari, M. A. 2015. Supplemental selenium improves wheat grain yield and quality through alterations in biochemical processes under normal and water deficit conditions. *Food Chemistry* 175: 350-357.
22. Nejata, F., Dadniya, M., Shirzadi, M. H., and Lak, S. 2009. Effects of drought stress and Selenium application on yield and yield components of two maize cultivars. *Plant Ecophysiology* 2: 95-102.
23. Pandey, G. C., Mamrutha, H. M., Tiwari, R., Sareen, S., Bhatia, S., Siwach, P., Tiwari, V., and Sharma, I. 2014. Physiological traits associated with heat tolerance bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *Physiology and Molecular Biology of Plants* 21: 93-99.
24. Prasad P. V. V., Isipati, S. R., Momčilović, I., and Ristic, Z. 2011. Independent and combined effects of high temperature and drought stress during grain filling on plant yield and chloroplast EF-Tu Expression in spring wheat. *Journal of Agronomy Crop Science* 197: 430-441.
25. Rahman, M. A., Chikushi, J., Yoshida, S., and Karim, A. J. M. S. 2009. Growth and yield components of wheat genotypes exposed to high temperature stress under control environment. *Bangladesh Journal Agriculture Research* 34: 361-372.
26. Saidi, I., Chtourou, Y., and Djebali, W. 2014. Selenium alleviates cadmium toxicity by preventing oxidative stress in sunflower (*Helianthus annuus*) seedlings. *Journal Plant Physiology* 171: 85-91.
27. Sasan, T., Hasanpour, J., and Tajali, A. A. 2013. Effect of Selenium spraying on yield and growth indices of Wheat (*Triticum aestivum* L.) under drought stress condition. *International journal of Advanced Biological and Biomedical Research* 2 (6): 2091-2103.
28. Shores, M., Spivak, M., and Bernstein, N. 2011. Involvement of calcium mediated effects on ROS metabolism in the regulation of growth improvement under salinity. *Free Radical Biologic* 51: 1221-1234.
29. Timothy, P. 2001. Effect of selected selenium status: Implications of oxidative stress. *Biochemical Pharmacology* 62: 273-281.
30. Trofimova, M. S., Andreev, I. M., and Kuznestsov, V. V. 1999. Calcium is involved in regulation of the synthesis of HSPs in suspension-cultured sugar beet cells under hyperthermia. *Journal of Physiology Plant* 105: 67-73.
31. Wahid, A., Gelani, S., Ashraf, M., and Foolad, M. R. 2007. Heat tolerance in plants: An overview. *Environmental and Experimental Botany* 61: 199-223.
32. Zadoks, J. C., Chang, T. T., and Konzak, C. F. 1974. A decimal code for the growth stages of cereals. *Weed Research* 14: 415-421.
33. Zhang, H., Xua, C., He, Y., Zong, J., Yang, X., Si, H., Sun, Z., Hud, J., Liang, W., and Zhang, D. 2012. Mutation in CSA creates a new photoperiod-sensitive genic male sterile line applicable for hybrid rice seed production. *Proceeding of the National Academy of Science of the United State of America* 110: 76-81.



Study of the Effect of Calcium Chloride and Selenium on High Temperature Resistance Wheat (*Triticum aestivum* L.)

H. Noroozi¹, M. Nabipour^{2*}, A. Rahnama Ghahfarokhi³, H. Roshanfekr³

Received: 01-03-2019

Accepted: 01-09-2019

Introduction: The negative effects of heat stress on plants are seriously problems, which often cause damage to crops throughout the world. High temperature driven degradation of chlorophyll reduces photosynthetic capacity. Moreover, impaired transport of photosynthate (carbohydrate mobilization) from green organs (source) to anther tissues (sink) leads to high pollen mortality and thereby decreases grain yield. In environmental stress, plant tolerance should be increased. Therefore some chemical compounds are used to improve the metabolic activity of the plant, which calcium chloride is one of them. For this purpose, the present experiment was conducted to investigate the effect of calcium chloride and selenium foliar application on reducing the effects of heat stress on yield and yield components of two wheat cultivars.

Materials and Methods: This experiment was carried out as a split factorial experiment based on a randomized complete block design with three replications at the experimental farm of Shahid Chamran University of Ahvaz during growing season 2017-2018. Three factors were investigated in this experiment. First factor including three planting dates (Nov 11, Dec 11, and Jan 10) was allocated in main plot. The second factor was three solution types (foliar application of tap water (control), foliar application of selenium (4 mg L⁻¹), and foliar application of calcium chloride (10 mM) and third factor was two wheat cultivars (Chamran and Star) which were assigned in sub plots.

Results and Discussion: According to the results of third planting date, the highest number of grains per spike (36) was obtained in the foliar application of calcium chloride and the least number of seeds per spike (25) was observed in control and selenium foliar application treatments. In calcium chloride foliar application in third planting date, the number of grains per spike decreased by 12% compared to the first planting date but in the control and selenium foliar application treatments, the number of grains per spike decreased by 36%. In the third planting date, the difference between treatments was more evident in grain yield. So, in this planting date, the decrease in grain yield compared to the first planting date was 49.3% and 49.9% in the control and selenium foliar application treatments, while in calcium chloride foliar application, yield reduction was 23.8%. In all three planting dates, when calcium chloride was used as foliar application, the grain filling duration was longer than treatments of control and selenium foliar application. Grain filling duration was prolonged when calcium chloride applied. This could be one of the most important factors that resulted in lower 1000 grain weight and grain yield than the other treatments. While in this condition, there is sufficient time to carry out photosynthesis and transfer the material to the filling grains. Finally, it can be concluded that the calcium chloride application can have a significant effect on reduction the effects of last season's heat stress on wheat by reducing the negative effects of heat stress during pollination, increasing the grain filling period and 1000 grain weight. The number of smaller seeds per spike indicates the effect of heat stress on the plant and reduced fertility of the seeds due to lack of proper inoculation and lack of sufficient photosynthetic material and the competition between the seeds for absorption of food. Increasing yield in calcium chloride treated plants can be due to better photosynthetic activity in these conditions. Because the use of calcium chloride increases the efficiency of the photosystem II and ultimately improves the function of photosynthesis.

Conclusions: Calcium chloride may increase the 1000 grain weight by improving the transfer of photosynthetic products from leaves to seeds as physiological reservoirs, as well as increased grain filling duration. Therefore, it can be concluded that the calcium chloride application can have a significant effect on reducing the effects of last-season heat stress on wheat by reducing the negative effects of heat stress during pollination, increasing the grain filling duration and 1000 grain weight.

Keywords: Calcium chloride, Grain yield, Number of grains per spike, Planting date, Selenium

1- PhD Student of Crop Physiology, Shahid Chamran University of Ahvaz, Iran

2- Professor, Department of Production Engineering and Plant Genetics, Shahid Chamran University of Ahvaz, Iran

3- Associate Professor, Department of Production Engineering and Plant Genetics, Shahid Chamran University of Ahvaz, Iran

(*- Corresponding Author Email: m.nabipour@scu.ac.ir)