



اثر محلول پاشی تنظیم‌کننده‌های رشد بر رشد و القای تحمل به گرمای انتهای فصل گندم (*Triticum aestivum* L.)

نقیسه اسدی نسب^۱، مجید نبی پور^{۲*}، حبیب اله روشنفر^۳، افراسیاب راهنما قهفرخی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۶/۰۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۳/۱۳

چکیده

این پژوهش به منظور مطالعه تأثیر محلول پاشی اسید سالیسیلیک و اسید آبسزیک بر کاهش اثرات سوء تنش گرمای دوره زایشی بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد گندم (رقم فونگ و چمران)، طی سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵، به صورت کرت‌های دو بار خردشده در قالب طرح پایه بلوک کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه آزمایشی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. تنش گرما با توجه به برآورد ۳۰ ساله دمای محیط و بر اساس تاریخ کاشت لحاظ گردید. در این آزمایش سه عامل محلول پاشی شامل شاهد (عدم محلول پاشی)، اسید آبسزیک (۳۰ میلی‌گرم در لیتر) و اسید سالیسیلیک (۶۹ میلی‌گرم در لیتر) و زمان کاربرد ترکیبات شیمیایی مختلف شامل ۱۵ روز قبل از گلدهی، گلدهی، ۱۵ روز پس از گلدهی و محلول پاشی در سه زمان ۱۵ روز قبل از گلدهی، گلدهی و ۱۵ روز پس از گلدهی و ارقام گندم فونگ و چمران، مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که محلول پاشی سبب افزایش تعداد دانه در بوته (اسید سالیسیلیک با متوسط ۹۴/۵ و اسید آبسزیک با متوسط ۸۶/۴ دانه در بوته) در مقایسه با تیمار شاهد (با متوسط ۷۵ دانه در بوته) شد که افزایش وزن دانه را به دنبال داشت. با توجه به نتایج صفات وزن دانه در بوته (۴/۰ گرم در بوته)، وزن هزار دانه (۴۱/۲ گرم) و شاخص برداشت (۴۹/۶ درصد) به نظر می‌رسد که محلول پاشی اسید سالیسیلیک ۶۹ میلی‌گرم بر لیتر در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن در رقم چمران در استان خوزستان و مناطقی با شرایط مشابه، مناسب باشد.

واژه‌های کلیدی: اسید آبسزیک، اسید سالیسیلیک، شاخص برداشت، وزن دانه در بوته

مقدمه

گندم (*Triticum aestivum* L.) یکی از غلات است که به‌طور وسیع در جهان کشت می‌شود (Kumar et al., 2012). حدوداً ۴۰ درصد از کل زمین‌های آبی که گندم در آن‌ها کشت می‌شود متأثر از تنش گرما هستند (Reynolds et al., 2001). رشد و عملکرد گیاه متأثر از تنش‌های محیطی به‌ویژه دمای بالاست (Ferris et al., 1998). گندم نیز در طول مرحله زایشی به دمای بالا حساس است. تنش گرما بر فتوسنتز، ترکیبات غشایی سلولی و درون سلولی، محتوای پروتئین‌ها و فعالیت آنتی‌اکسیدان‌ها مؤثر است و به‌طور قابل‌توجهی تولید گیاه را محدود می‌کند (Kumar et al., 2012). گرمای جهانی با تغییر در الگوهای آب و هوایی و افزایش تکرار وقایع حاد به چالش مهمی در تولید گیاهان زراعی و باغی تبدیل شده است (Wahid et al., 2007). نقش اسید آبسزیک به‌عنوان هورمون کنترل‌کننده تنش به‌خوبی اثبات شده است (Zhang et al., 2015). در شرایط تنش‌هایی که منجر به کم‌آبی می‌گردند، اسید آبسزیک تولید و به‌عنوان یک پیام به سلول‌های محافظ روزنه ارسال می‌شود. در آنجا اسید آبسزیک سبب بسته شدن روزنه‌ها شده و روابط آبی گیاه را بهبود می‌بخشد (Hussain et al., 2012). اسید آبسزیک سیتوزولی در طول تنش افزایش می‌یابد که نتیجه‌ی زیست ساخت آن در برگ و ورود از ریشه‌ها و بازچرخش از سایر برگ‌هاست. میزان اسید آبسزیک پس از جذب مجدد رطوبت به دلیل تجزیه و صدور از برگ‌ها و همچنین کاهش در نسبت زیست ساخت آن، کاهش می‌یابد (Hussain et al., 2012). اسید سالیسیلیک به‌عنوان یک مولکول پیام‌رسان سبب افزایش ترکیبات دفاعی مانند پرولین می‌شود (Sakhabudinova et al., 2003). مکانیسم عمل اسید سالیسیلیک در برابر تنش‌ها به نقش آن در تنظیم آنتی‌اکسیدان‌ها و ترکیبات دارای گونه‌های اکسیژن فعال در گیاه مرتبط است و اسید سالیسیلیک از این طریق گیاه را از آسیب‌های اکسیداتیو حفظ می‌کند (Khan et al., 2003). همچنین کاربرد اسید سالیسیلیک مقدار پلی‌آمین‌های پوترسین، اسپرمیدین و اسپرمین را در گیاه افزایش می‌دهد که می‌تواند به ثبات غشاء تحت شرایط تنش کمک کند (Nemeth et al., 2002). افزایش وزن دانه ذرت در تیمار اسید سالیسیلیک ناشی از

گندم (*Triticum aestivum* L.) یکی از غلات است که به‌طور وسیع در جهان کشت می‌شود (Kumar et al., 2012). حدوداً ۴۰ درصد از کل زمین‌های آبی که گندم در آن‌ها کشت می‌شود متأثر از تنش گرما هستند (Reynolds et al., 2001). رشد و عملکرد گیاه متأثر از تنش‌های محیطی به‌ویژه دمای بالاست (Ferris et al., 1998). گندم نیز در طول مرحله زایشی به دمای بالا حساس است. تنش گرما بر فتوسنتز، ترکیبات غشایی سلولی و درون سلولی، محتوای پروتئین‌ها و فعالیت آنتی‌اکسیدان‌ها مؤثر است و به‌طور قابل‌توجهی تولید گیاه را محدود می‌کند (Kumar et al., 2012). گرمای جهانی با تغییر در الگوهای آب و هوایی و افزایش تکرار وقایع حاد به چالش مهمی در تولید گیاهان زراعی و باغی تبدیل شده است

- ۱- دانش‌آموخته دکترای فیزیولوژی گیاهان زراعی، گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز
- ۲- استاد گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز
- ۳- دانشیار گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز

(Email: m.nabipour@scu.ac.ir

*) نویسنده مسئول:

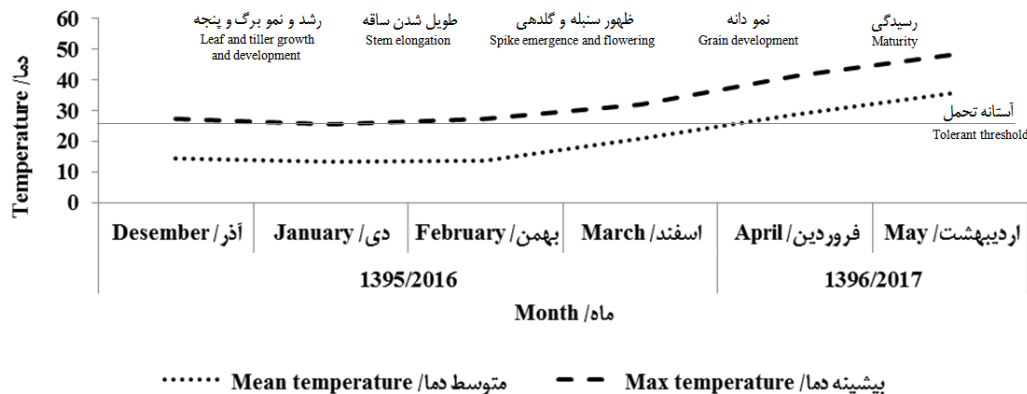
DOI: 10.22067/gsc.v17i3.74916

می‌کند. بدین منظور آزمایش حاضر باهدف کاهش اثرات سوء گرما بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم در اهواز اجرا شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش طی سال زراعی ۹۶-۱۳۹۵، به‌صورت کرت‌های دو بار خردشده در قالب طرح پایه بلوک کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه آزمایشی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد. این آزمایش به‌صورت گلدانی (در شرایط طبیعی) اجرا و تنش گرما با توجه به برآورد ۳۰ ساله دمای محیط و بالاتر بودن آن نسبت به آستانه تحمل گرمایی گیاه گندم (۲۶ درجه سانتی‌گراد)، بر اساس تاریخ کاشت (کشت در تاریخ ۱۵ آذرماه) لحاظ گردید (شکل ۱).

انتقال بیشتر آسمیلات‌ها و مواد حاصل از فتوسنتز به دانه‌ها می‌باشد (Zhou et al., 1999). زیرا در شرایط تنش، اسید سالیسیلیک باعث افزایش معنی‌دار سطح برگ و وزن خشک اندام‌های هوایی و مقدار کلروفیل کل ذرت (*Zea mays* L.) گردید (Zhou et al., 1999). برخی محققان عنوان کردند محلول‌پاشی برگی اسید سالیسیلیک در گندم، تولید را به دلیل بهبود ارتفاع بوته، تعداد و سطح سبز برگ، قطر و وزن خشک ساقه و وزن خشک برگ‌های گیاه کامل افزایش داد (Hussain et al., 2012). افزایش تحمل گیاهان از طریق استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشد راه‌کاری عملی است. استفاده از مواد تنظیم‌کننده رشد گیاهی با افزایش فعالیت مکانیسم‌های دفاعی گیاه و همچنین بهبود خسارت‌های واردشده به گیاه نقش مؤثری در مقابله با تنش ایفا



شکل ۱- متوسط و بیشینه دما در مراحل نمو مختلف گندم در اهواز
Figure 1- Mean and max temperatures at developed stages of Wheat in Ahvaz

جدول ۱- نتایج آزمون خاک
Table 1- Soil test results

هدایت الکتریکی EC (dS.m ⁻¹)	اسیدیته pH	نیتروژن N (mg.kg ⁻¹)	فسفر P (mg.kg ⁻¹)	پتاسیم K (mg.kg ⁻¹)
1.4	8.04	63	14.00	244

در این آزمایش سه عامل مورد بررسی قرار گرفت. عامل اول: محلول‌پاشی شامل شاهد (عدم محلول‌پاشی)، محلول‌پاشی با اسید

آبزیلیک ۳۰ میلی‌گرم بر لیتر (سیگما آلدریج با وزن مولکولی ۲۶۴/۳۲ گرم بر مول) (Zhang et al., 2015) و محلول‌پاشی با اسید سالیسیلیک ۶۹ میلی‌گرم بر لیتر (مرک با وزن مولکولی ۱۳۸/۱۲ گرم بر مول) (Pirasteh-Anosheh et al., 2015). عامل دوم: زمان محلول‌پاشی شامل محلول‌پاشی ۱۵ روز قبل از گلدهی (آغاز تورم غلاف- کد ۴۳ زیداکس)، محلول‌پاشی در زمان گلدهی (ظاهر شدن نخستین بساک‌ها- کد ۶۱ زیداکس)، محلول‌پاشی ۱۵ روز پس از گلدهی، محلول‌پاشی در سه زمان ۱۵ روز قبل از گلدهی، گلدهی و ۱۵ روز پس از گلدهی. عامل سوم: ارقام گندم شامل فونگ (زودرس، از انواع گندم نان، مبدأ سمیت و پدیگری fong chan # 3 TRT

مبدأ سمیت و پدیگری (Attila 50). ابتدا خاک گلدان‌ها (خاک مزرعه) توسط قارچ‌کش بنومیل دو در هزار ضدعفونی شده و پس از آن با توجه به آزمون خاک گلدان‌ها (جدول ۱)، کودهای شیمیایی بر اساس توصیه مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان برای گیاه گندم (شامل: ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار اوره [با فرمول شیمیایی CO(NH₂)₂، ۱۱۵ کیلوگرم در هکتار نیتروژن خالص] به‌صورت تقسیط در مراحل پایه (بذر خشک- کد ۰۰ زیداکس)، پایان پنجه‌زنی (ظاهر شدن بیشترین تعداد پنجه‌ها- کد ۲۹ زیداکس)، پایان ساقه رفتن و ظهور سنبله (خروج نوک گل‌آذین از غلاف و ظهور اولین سنبلک‌ها- کد ۵۱ زیداکس)، ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار سوپر فسفات تریپل [با فرمول شیمیایی Ca(H₂PO₄)_۲، ۶۹ کیلوگرم در هکتار اکسید فسفر]

دانه در بوته، وزن هزار دانه و شاخص برداشت مورد بررسی قرار گرفتند. تجزیه و تحلیل های آماری توسط نرم افزار MSTAT-C صورت گرفت. به منظور مقایسه میانگین صفات از مقادیر حداقل اختلاف معنی دار (LSD) در سطح احتمال پنج درصد استفاده شد.

نتایج و بحث

با توجه به جدول مقایسه میانگین اثر نوع محلول در زمان محلول پاشی (جدول ۳)، بیشترین میزان وزن خشک اندام هوایی در تیمار محلول پاشی با اسید سالیسیلیک در زمان دو هفته قبل از گلدهی به میزان ۱۰/۸ گرم در بوته (۱۰/۲ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) و کمترین میزان آن در تیمار محلول پاشی با اسید سالیسیلیک در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن به دست آمد (جدول ۳).

سولفات پتاسیم [با فرمول شیمیایی K_2SO_4 ، ۶۰ کیلوگرم در هکتار پتاسیم] در مرحله پایه) مورد استفاده قرار گرفت و ۱۵ بذر (پس از عمل ضد عفونی)، در هر گلدان (گلدان های پلاستیکی به ارتفاع ۴۱/۵ و قطر ۳۳ سانتی متر با گنجایش هشت کیلوگرم خاک) کشت شد.

آبیاری بر اساس توصیه های علمی موجود مراکز تحقیقاتی برای گیاه گندم صورت گرفته و در مرحله سه تا چهار برگگی عمل تنک انجام شد و تعداد گیاهچه ها به پنج بوته در هر گلدان کاهش یافت. محلول ها در زمان های مناسب و تعیین شده توسط افشانه دستی اعمال شدند. در زمان رسیدگی کامل، سه بوته از هر گلدان (در مجموع نه بوته از هر تیمار) برداشت شد و صفاتی از جمله وزن خشک اندام هوایی، ارتفاع بوته، طول سنبله، طول برگ پرچم، تعداد سنبله در بوته، تعداد سنبلک در سنبله، تعداد دانه در سنبلک، تعداد دانه در بوته، وزن

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات اندازه گیری شده تحت تاثیر محلول پاشی با اسید آبسزیک و اسید سالیسیلیک در زمان های مختلف رشد در ارقام فونگ و چمران گندم

Table 2- Analysis of variance for the effect of foliar application with salicylic acid and abscisic acid at different growth times of Fong and Chamran wheat cultivars on studied characteristics

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی d.f	میانگین مربعات					
		وزن خشک اندام هوایی Shoot dry weight	ارتفاع بوته Plant length	طول برگ پرچم Flag leaf length	طول سنبله Spike length	تعداد سنبله در بوته Spike number per plant	تعداد سنبلک در سنبله Spikelet number per spike
Replication بلوک	2	0.56 ^{ns}	1.27 ^{ns}	1.90 ^{ns}	0.33 ^{ns}	0.06 ^{ns}	1.02 ^{ns}
Solution type نوع محلول	1	0.01 ^{ns}	2.52 ^{ns}	0.08 ^{ns}	4.69 ^{ns}	0.52 [*]	0.01 ^{ns}
Error خطا	2	1.19	39.52	0.15	0.75	0.02	0.06
Foliar application time زمان محلول پاشی	3	1.39 ^{**}	39.36 ^{ns}	1.39 ^{**}	2.58 ^{**}	0.63 [*]	1.06 ^{ns}
Solution type × Foliar application time نوع محلول × زمان محلول پاشی	3	1.06 [*]	6.02 ^{ns}	1.14 ^{**}	1.58 [*]	0.35 ^{ns}	4.06 ^{**}
Error خطا	12	0.26	17.03	0.16	0.35	0.18	0.43
Variety رقم	1	6.75 ^{**}	11.02 ^{ns}	0.33 ^{ns}	2.52 ^{**}	0.52 ^{ns}	2.08 ^{**}
Solution type × Variety نوع محلول × رقم	1	0.08 ^{ns}	4.69 ^{ns}	0.08 ^{ns}	0.02 ^{ns}	0.02 ^{ns}	0.08 ^{ns}
Foliar application time × Variety زمان محلول پاشی × رقم	3	8.47 ^{**}	11.74 ^{ns}	0.17 ^{ns}	3.85 ^{**}	0.35 ^{ns}	0.58 ^{**}
Solution type × Foliar application time × Variety نوع محلول × زمان محلول پاشی × رقم	3	2.47 ^{**}	15.96 ^{ns}	0.14 ^{ns}	3.58 ^{**}	0.52 ^{ns}	0.69 ^{**}
Error خطا	16	0.08	8.04	0.17	0.35	0.27	0.12
Coefficient of variation (%) ضریب تغییرات	-	2.8	6.1	5.2	9.1	16.3	2.2

*، ** و ns: به ترتیب سطح معنی داری در سطح ۵ درصد، یک درصد و فاقد اختلاف معنی دار هستند.

*, ** and ns: respectively, the significant level at the level of 5%, 1% and non-significant difference.

آبسیزیک و اسید سالیسیلیک در زمان دو هفته قبل از گلدهی، گلدهی و دو هفته پس از گلدهی اثرات سوء ناشی از تنش گرمای پایان فصل را تقلیل می‌دهد (جدول ۳ و ۴). تحت شرایط تنش اسید سالیسیلیک بر فتوسنتز و رشد گیاه اثر مثبت دارد و کاهش رشد ناشی از تنش را تقلیل می‌بخشد (El-Tayeb, 2005). اسید سالیسیلیک سبب القای تجمع پرولین در گیاهچه‌های گندم تحت تنش می‌شود (Sakhabudinova et al., 2003) و پرولین نقش مهمی در پایداری پروتئین‌ها و غشاء سلولی دارد (Zaki and Radwan, 2011).

نتایج مقایسه میانگین اثر رقم در زمان محلول‌پاشی (جدول ۴)، نشان داد که بیشترین میزان تغییر در وزن خشک اندام هوایی (۱۷/۱ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) متعلق به تیمار محلول‌پاشی رقم فونگ در زمان دو هفته پس از گلدهی بود (جدول ۴). کاربرد اسید آبسیزیک و اسید سالیسیلیک در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن در دو رقم فونگ و چمران سبب کاهش ۱۰/۹ درصدی وزن خشک اندام هوایی در مقایسه با شاهد شد (جدول ۴). تنش گرما انتهای فصل با اختلال در فتوسنتز باعث کاهش در زیست‌توده تولیدی می‌گردد. نتایج به‌دست‌آمده نشان داد که محلول‌پاشی اسید

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر محلول‌پاشی با اسید آبسیزیک و اسید سالیسیلیک در زمان‌های مختلف رشد گندم بر وزن خشک اندام هوایی، طول برگ پرچم، طول سنبله، تعداد سنبلک در سنبله و تعداد دانه در بوته

Table 3- Mean comparison of the effect of foliar application with salicylic acid and abscisic acid at different growth times of wheat on shoot dry weight, flag leaf length, spike length, spikelet number per spike and grain number per plant

نوع محلول × زمان محلول‌پاشی Foliar application time × Solution type	وزن خشک اندام هوایی Shoot dry weight (g plant ⁻¹)	طول برگ پرچم Flag leaf length (cm)	طول سنبله Spike length (cm)	تعداد سنبلک در سنبله Spikelet number per spike	تعداد دانه در بوته Grain number per plant
شاهد Control	9.7	6.7	7.2	15.3	75.0
اسید آبسیزیک × دو هفته قبل از گلدهی Abscisic acid × 15 days before flowering	10.0	7.3	6.5	15.5	82.0
اسید آبسیزیک × گلدهی Abscisic acid × flowering	10.5	8.3	7.3	15.3	86.0
اسید آبسیزیک × دو هفته پس از گلدهی Abscisic acid × 15 days after flowering	10.5	7.7	7.0	16.0	88.2
اسید آبسیزیک × گلدهی و دو هفته قبل و پس‌از آن Abscisic acid × flowering and 15 days before and after that	10.0	8.5	6.5	16.5	88.3
اسید سالیسیلیک × دو هفته قبل از گلدهی Salicylic acid × 15 days before flowering	10.8	7.7	6.8	15.8	88.2
اسید سالیسیلیک × گلدهی Salicylic acid × flowering	10.2	7.5	6.3	16.8	91.2
اسید سالیسیلیک × دو هفته پس از گلدهی Salicylic acid × 15 days after flowering	10.5	8.2	6.5	15.0	87.7
اسید سالیسیلیک × گلدهی و دو هفته قبل و پس‌از آن Salicylic acid × flowering and 15 days before and after that	9.5	8.2	5.2	15.7	93.0
LSD (0.05%)	0.9	0.7	1.0	1.2	8.9

بهبود بخشیده و اثرات منفی تنش گرما را کاهش می‌دهد. نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل نوع محلول در زمان محلول‌پاشی نشان داد که بیش‌ترین طول برگ پرچم متعلق به تیمار محلول‌پاشی با اسید آبسیزیک در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن به میزان ۸/۵ سانتی‌متر (۲۱/۲ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) بود (جدول ۳). کم‌ترین مقدار طول برگ پرچم به تیمار محلول‌پاشی با اسید آبسیزیک در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس‌از آن با میزان ۷/۳ سانتی‌متر

به نظر می‌رسد در مواجهه گیاه با تنش‌های زنده و غیرزنده، اسید سالیسیلیک با تنظیم فرآیندهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی باعث افزایش زیست‌توده تولیدی می‌شود. نتایج تحقیقات دیگر نیز نشان داد که اسید سالیسیلیک اثرات سوء تنش بر رشد گیاهان را کاهش داد (Shakirova et al., 2003). در شرایط تنش اسید آبسیزیک در بافت‌های گیاه تولیدشده و به‌عنوان یک سیگنال به سلول‌های محافظ روزنه ارسال و سبب بسته شدن روزنه‌ها می‌شود که روابط آبی گیاه را

کمبود آب و کاهش شدید تورژانس سلولی جلوگیری نموده و کاهش رشد و توسعه سلول در نتیجه تنش گرما را تا حدودی تعدیل می نماید. در شرایط تنش با کاهش رشد سلول از طریق کاهش تقسیم سلول و کاهش اندازه سلول، اندازه اندام نیز محدود می شود (Salarpour Ghoraba and Farahbakhsh, 2014). به نظر می رسد اسید سالیسیلیک از طریق سنتز پروتئین های خاصی به نام پروتئین کیناز که وظیفه تنظیم تقسیم، تمایز و ریخت زایی سلول را بر عهده دارند، فرآیندهای فیزیولوژیکی مختلف مثل رشد و نمو گیاه را تنظیم می کند و نقش مؤثری در افزایش طول دارد (Hayat et al., 2010).

(۸/۲ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) اختصاص داشت (جدول ۳). با توجه به نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم در زمان محلول پاشی، بیشترین طول برگ پرچم متعلق به تیمارهای محلول پاشی رقم چمران در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن و همچنین در زمان دو هفته پس از گلدهی با میزان ۸/۳ سانتی متر (۱۹/۳ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) بود (جدول ۴). کمترین مقدار طول برگ پرچم به تیمارهای محلول پاشی رقم فونگ در زمان گلدهی و دو هفته قبل از گلدهی با میزان ۷/۵ سانتی متر (۱۰/۷ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) اختصاص داشت (جدول ۴). در شرایط تنش گرما اسید آبسزیک با کاهش در هدایت روزنه ای و کاهش اتلاف رطوبت از

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر محلول پاشی در زمان های مختلف رشد ارقام فونگ و چمران گندم بر وزن خشک اندام هوایی، طول برگ پرچم، تعداد سنبلک در سنبله و تعداد دانه در سنبلک

Table 4- Mean comparison of the effect of foliar application at different growth times of Fong and Chamran wheat cultivars on shoot dry weight, flag leaf length, spikelet number per spike and grain number per spikelet

رقم × زمان محلول پاشی Cultivars × Foliar application time	وزن خشک اندام هوایی Shoot dry weight (g plant ⁻¹)	طول برگ پرچم Flag leaf length (cm)	تعداد سنبلک در سنبله Spikelet number per spike	تعداد دانه در سنبلک Grain number per spikelet
فونگ × شاهد Fong × control	9.7	6.7	15.3	2.7
فونگ × دو هفته قبل از گلدهی Fong × 15 days before flowering	9.8	7.5	15.5	3.0
فونگ × گلدهی Fong × flowering	11.0	7.5	15.8	2.5
فونگ × دو هفته پس از گلدهی Fong × 15 days after flowering	11.7	7.8	16.2	2.8
فونگ × گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن Fong × flowering and 15 days before and after that	9.0	8.0	16.0	2.8
چمران × شاهد Chamran × control	10.1	6.7	16.3	2.7
چمران × دو هفته قبل از گلدهی Chamran × 15 days before flowering	10.5	7.7	15.2	2.5
چمران × گلدهی Chamran × flowering	10.5	8.2	15.8	2.8
چمران × دو هفته پس از گلدهی Chamran × 15 days after flowering	10.5	8.3	15.7	3.0
چمران × گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن Chamran × flowering and 15 days before and after that	9.0	8.3	16.5	2.8
LSD (0.05%)	0.5	0.7	0.6	0.5

سانتی متر (۱/۴ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) و تیمار محلول پاشی با اسید سالیسیلیک در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن به میزان ۵/۲ سانتی متر (۲۷/۸ درصد کاهش در مقایسه با

با توجه به نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل نوع محلول در زمان محلول پاشی، بیشترین و کمترین میزان طول سنبله به ترتیب در تیمار محلول پاشی با اسید آبسزیک در زمان گلدهی با میزان ۷/۳

شاهد) و بیش‌ترین میزان آن (۳/۰، ۱۱/۱ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) در تیمارهای محلول‌پاشی رقم فونگ در زمان دو هفته قبل از گلدهی و محلول‌پاشی رقم چمران در زمان دو هفته پس از گلدهی به‌دست آمد (جدول ۴).

با توجه به نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل نوع محلول در زمان محلول‌پاشی، بیش‌ترین و کم‌ترین میزان تعداد دانه در بوته به‌ترتیب در تیمار محلول‌پاشی با اسید سالیسیلیک در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس‌از آن با میزان ۹۳/۰ (۱۹/۳) درصد افزایش در مقایسه با شاهد) و تیمار محلول‌پاشی با اسید آبسزیک دو هفته قبل از گلدهی به میزان ۸۲/۰ (۸/۵) درصد افزایش در مقایسه با شاهد) به‌دست آمد (جدول ۳). نتایج مقایسه میانگین اثر زمان محلول‌پاشی نشان داد که بیش‌ترین و کم‌ترین تعداد دانه در بوته به‌ترتیب به تیمارهای محلول‌پاشی در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس‌از آن با میزان ۹۵/۷ (۲۱/۶) درصد افزایش در مقایسه با شاهد) و تیمار محلول‌پاشی در زمان دو هفته قبل از گلدهی به میزان ۸۵/۱ (۱۱/۹) درصد افزایش در مقایسه با شاهد) اختصاص داشت (جدول ۶). تعداد دانه یکی از عوامل بسیار مهم در ارتباط با عملکرد است. تعداد دانه، نسبت به سایر اجزای عملکرد، بیش‌تر در معرض آسیب تنش‌های محیطی است، زیرا تحت شرایط نامساعد، گیاهان اندام‌های مهمی مثل پنجه‌ها و گلچه‌ها را از دست می‌دهند و تعداد کمی دانه بزرگ تشکیل می‌شود. در شرایط تنش، اهمیت تعداد دانه نسبت به اندازه دانه، به‌قدری است که از دست دادن تعداد دانه، نسبت به کاهش در اندازه دانه به میزان بیش‌تری بر کاهش عملکرد تأثیر دارد (Barnabas et al., 2008). نتایج به‌دست‌آمده از آزمایش حاضر نشان داد که کاربرد اسید آبسزیک و اسید سالیسیلیک، تعداد دانه در بوته را در مقایسه با شاهد افزایش داد (جدول ۳ و ۶). برخی آزمایش‌های دیگر نیز افزایش تعداد دانه در شرایط محلول‌پاشی هورمون‌ها را گزارش نمودند (Naghizadeh and Gholami Tooran Poshty, 2014; Kaydan and Yagmur, 2006). تنش گرما از یک‌سو با کاهش دوره نمو سنبله و از سوی دیگر با ایجاد عقیمی در اندام‌زایشی و کاهش تشکیل دانه موجب کاهش تعداد دانه می‌گردد (Zaki and Radwan, 2011). برخی پژوهشگران گزارش کردند که در شرایط تنش گرمایی در مزرعه تعداد دانه کاهش می‌یابد (Singh et al., 2011; Modhej et al., 2008). اگرچه در اثر تنش دمای بالا در زمان گلدهی و مرحله نمو دانه‌گرده، تعداد دانه به‌طور معنی‌داری کاهش می‌یابد (Mian et al., 2007)؛ ولی محلول‌پاشی اسید آبسزیک و اسید سالیسیلیک در شرایط تنش موجب افزایش تعداد دانه شد (جدول ۳ و ۶). کاهش در تعداد دانه مستقیماً به اثر تنش گرمایی آخر فصل رشد بر گلدهی و گرده‌افشانی برمی‌گردد. دمای بالا با اختلال در گلدهی و گرده‌افشانی باعث کاهش در تشکیل دانه و عقیمی سنبلک‌ها می‌گردد (Modarresi et al., 2010).

شاهد) به‌دست آمد (جدول ۳). کاهش طول سنبله ناشی از تنش گرمای پایان فصل به دلیل حساسیت زیاد گندم به دماهای بالای آستانه تحمل آن است. زمانی‌که دما افزایش می‌یابد، گندم دوره رشدی خود را با سرعت بیشتری کامل نموده، دوره رشدی مریستم‌زایشی در ایجاد سنبله محدودشده و وارد مرحله زایشی می‌شود، به همین دلیل دوره کوتاه‌تری را برای افزایش طول سنبله و تولید سنبلک در اختیار دارد، در نتیجه طول سنبله کاهش می‌یابد (Modarresi et al., 2010). طول سنبله از صفاتی است که می‌تواند بر عملکرد تأثیر مثبت بگذارد، البته در تمام شرایط صادق نیست. به‌ویژه در شرایطی که مرحله پس از گلدهی با تنش‌های محیطی همراه می‌شود، باوجود سنبله‌های بلند، به دلیل چروکیدگی زیاد دانه‌ها، عملکرد کاهش می‌یابد (Abdoli et al., 2011). نتایج به‌دست‌آمده نشان داد که محلول‌پاشی اسید آبسزیک و اسید سالیسیلیک باعث کاهش طول سنبله گندم شد (جدول ۳). به نظر می‌رسد در شرایط کاربرد اسید سالیسیلیک و اسید آبسزیک، گیاه از طریق تولید سنبله کوتاه‌تر و جهت‌گیری بیشتر تولیدات فتوسنتزی به سمت دانه‌ها، سبب کاهش تولید دانه‌های چروکیده و افزایش عملکرد در شرایط تنش گرمای آخر فصل شده است (Kaydan and Yagmur, 2006).

نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل نوع محلول در زمان محلول‌پاشی نشان داد که بیش‌ترین میانگین تعداد سنبلک در سنبله متعلق به تیمار محلول‌پاشی با اسید سالیسیلیک در زمان گلدهی (به میزان ۱۸/۸، ۸/۹ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) بود (جدول ۳). کم‌ترین میزان تعداد سنبلک در سنبله با میزان ۱۵ به تیمار محلول‌پاشی با اسید سالیسیلیک در زمان دو هفته پس از گلدهی (۱/۹) درصد کاهش در مقایسه با شاهد) اختصاص داشت (جدول ۳). با توجه به نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم در زمان محلول‌پاشی، بیش‌ترین تعداد سنبلک در سنبله متعلق به تیمار محلول‌پاشی رقم چمران در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس‌از آن با میزان ۱۶/۵ (۱/۲) درصد افزایش در مقایسه با شاهد) بود (جدول ۴). کم‌ترین مقدار تعداد سنبلک در سنبله به تیمار محلول‌پاشی رقم چمران در زمان دو هفته قبل از گلدهی با میزان ۱۵/۲ (۶/۷) درصد کاهش در مقایسه با شاهد) اختصاص داشت (جدول ۴). زمانی‌که گیاه گندم در مرحله نمو سنبله در معرض دمای بالا قرار می‌گیرد، دمای بالا از طریق کاهش نمو سنبله موجب کاهش تعداد سنبلک در سنبله می‌شود (Singh et al., 2011). مرحله رشد رویشی گیاه که در آن پتانسیل تعداد سنبلک در سنبله تعیین می‌شود، باید با شرایط مطلوبی مواجه شود تا این جز دچار نقصان نشود (Ahmadi and Bahrani, 2009).

با توجه به نتایج مقایسه میانگین اثر متقابل رقم در زمان محلول‌پاشی، کم‌ترین تعداد دانه در سنبلک ۲/۵ متعلق به تیمارهای محلول‌پاشی رقم فونگ در زمان گلدهی و محلول‌پاشی رقم چمران در زمان دو هفته قبل از گلدهی بود (۷/۴) درصد افزایش در مقایسه با

جدول ۵- تجزیه واریانس اثر محلول پاشی با اسید آبسزیک و اسید سالیسیلیک در زمان های مختلف رشد در ارقام فونگ و چمران گندم بر صفات اندازه گیری شده

Table 5- Analysis of variance for the effect of foliar application with salicylic acid and abscisic acid at different growth times of Fong and Chamran wheat cultivars on studied characteristics

منابع تغییرات Source of variation	درجه آزادی d.f	میانگین مربعات Mean squares				شاخص برداشت Harvest index
		تعداد دانه در سنبلک Grain number per spiklet	تعداد دانه در بوته Grain number per plant	وزن دانه در بوته Grain weight per plant	وزن هزار دانه 1000 grain weight	
تکرار Replication	2	0.08 ^{ns}	45.19 ^{ns}	0.40 ^{ns}	83.69 ^{ns}	15.44 ^{ns}
نوع محلول Solution type	1	0.03 ^{ns}	15.19 ^{ns}	0.52 ^{ns}	3.00 ^{ns}	0.02 ^{ns}
خطا Error	2	0.03	23.69	0.15	6.94	6.77
زمان محلول پاشی Foliar application time	3	0.14 ^{ns}	288.80 ^{**}	0.85 [*]	3.19 ^{ns}	53.41 ^{ns}
نوع محلول × زمان محلول پاشی Solution type × Foliar application time	3	0.06 ^{ns}	85.02 [*]	0.08 ^{ns}	0.89 ^{ns}	12.63 ^{ns}
خطا Error	12	0.26	25.08	0.21	1.81	23.85
رقم Variety	1	0.08 ^{ns}	117.19 [*]	0.19 ^{ns}	0.75 ^{ns}	0.02 ^{ns}
نوع محلول × رقم Solution type × Variety	1	0.01 ^{ns}	1.02 ^{ns}	0.52 ^{ns}	12.00 ^{ns}	7.52 ^{ns}
زمان محلول پاشی × رقم Foliar application time × Variety	3	0.36 [*]	958 ^{ns}	0.19 ^{ns}	0.31 ^{ns}	5.63 ^{ns}
نوع محلول × زمان محلول پاشی × رقم Solution type × Foliar application time × Variety	3	0.17 ^{ns}	18.30 ^{ns}	0.08 ^{ns}	0.56 ^{ns}	10.24 ^{ns}
خطا Error	16	0.08	22.79	0.19	3.73	15.08
ضریب تغییرات Coefficient of Variation (%)	-	10.3	5.3	12.0	4.8	8.5

*, **, ns: به ترتیب سطح معنی داری در سطح پنج درصد، یک درصد و فاقد اختلاف معنی دار هستند.

*, **, and ns: respectively, the significant level at the level of 5%, 1% and non-significant difference.

جدول ۶- مقایسه میانگین اثر زمان محلول پاشی بر تعداد دانه در بوته و وزن دانه در بوته

Table 6- Mean comparison of the effect of foliar application time on grain number per plant and grain weight per plant

زمان محلول پاشی Foliar application time	تعداد دانه در بوته Grain number per plant	وزن دانه در بوته Grain weight per plant (g plant ⁻¹)
شاهد	75.0	2.8
دو هفته قبل از گلدهی 15 days before flowering	85.1	3.3
گلدهی Flowering	93.6	3.8
دو هفته پس از گلدهی 15 days after flowering	87.9	3.4
گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن Flowering and 15 days before and after that	95.7	3.8
LSD (0.05%)	8.9	0.4

۷). در نتیجه با افزایش در وزن خشک اندام هوایی، تعداد دانه و وزن دانه در بوته افزایش و شاخص برداشت کاهش نشان دادند. این امر نشان داد که با افزایش در تولید فرآورده‌های فتوسنتزی و انتقال آن در پایان مراحل رشد و نمو به دانه‌های در حال رشد، تجمع ماده خشک در دانه‌ها افزایش یافت. از سوی دیگر با افزایش در وزن خشک اندام هوایی نسبت به وزن دانه میزان شاخص برداشت کاهش داشت. نتایج جدول همبستگی صفات (جدول ۷) نشان داد که با افزایش طول برگ پرچم، طول سنبله ($r=0.45^{**}$) افزایش داشت (جدول ۷). برگ پرچم به‌عنوان نزدیک‌ترین منبع فتوسنتزکننده به سنبله بخش بالایی از مواد فتوسنتزی سنبله را تأمین می‌کند و این امر سبب همبستگی معنی‌دار و مثبت این دو صفت گردیده است. جدول همبستگی صفات نشان داد که تعداد دانه با وزن دانه ($r=0.64^{**}$) همبستگی معنی‌دار داشت (جدول ۷). این امر حاکی از این است که وجود تعداد بیشتر دانه در بوته و انتقال فرآورده‌های فتوسنتزی به سمت مخزن (دانه‌ها)، وزن دانه در بوته را افزایش داد. نتایج همبستگی صفات (جدول ۷) حاکی از این است که با افزایش وزن دانه در بوته، شاخص برداشت افزایش یافت ($r=0.32^{**}$)، که با توجه به این‌که شاخص برداشت نشان‌دهنده تولید اقتصادی گیاه در برابر تولید کل گیاه است این امر طبیعی به نظر می‌رسد.

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج به‌دست آمده، از نظر صفات همچون وزن خشک اندام هوایی و وزن دانه در بوته، محلول‌پاشی در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن (صرف‌نظر از نوع رقم و نوع محلول) در مقایسه با سایر زمان‌های محلول‌پاشی بهتر بود. محلول‌پاشی در زمان گلدهی و قبل و پس از آن سبب بهبود سطح پتانسیل فعالیت فتوسنتز پس از ظهور سنبله، بهبود تقسیمات میوزی سلول‌های مادر دانه‌گرده و افزایش باروری سنبله‌ها، کاهش عقیمی پنجه‌ها و افزایش تعداد دانه در سنبله در شرایط تنش گرما می‌شود و سرعت انتقال فرآورده‌های فتوسنتزی به طرف دانه‌های در حال رشد را افزایش می‌دهد. رقم چمران نیز به دلیل وزن خشک اندام هوایی، تعداد دانه در بوته و وزن دانه در بوته بیشتر در مقایسه با رقم فونگ، برتر تشخیص داده شد (صرف‌نظر از زمان محلول‌پاشی و نوع محلول). اسید سالیسیلیک با دارا بودن بیشترین تعداد دانه در بوته، وزن دانه در بوته، و وزن خشک اندام هوایی در مقایسه با سایر محلول‌ها، برترین محلول تعیین گردید (صرف‌نظر از زمان محلول‌پاشی و رقم). بنابراین به نظر می‌رسد بهتر است به‌منظور کاهش اثرات سوء تنش گرمای پایان فصل رشد بر عملکرد گندم در استان خوزستان و مناطقی با شرایط مشابه، از گندم رقم چمران جهت کشت استفاده نمود و در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن با استفاده از اسید سالیسیلیک ۶۹ میلی‌گرم بر لیتر محلول‌پاشی کرد.

نتایج مقایسه میانگین اثر زمان محلول‌پاشی نشان داد که بیشترین وزن دانه در بوته متعلق به تیمارهای محلول‌پاشی در زمان گلدهی و در زمان گلدهی و دو هفته قبل و پس از آن به میزان ۳/۸ گرم در بوته (۲۶/۳ افزایش در مقایسه با شاهد) است (جدول ۶). کم‌ترین مقدار وزن دانه در بوته به تیمار محلول‌پاشی در زمان دو هفته قبل از گلدهی به میزان ۳/۳ گرم در بوته (۱۵/۱ درصد افزایش در مقایسه با شاهد) اختصاص داشت (جدول ۶). وزن دانه یکی از اجزای مهم در عملکرد گندم و مهم‌ترین هدف از کشت است که به‌وسیله طول دوره و همچنین سرعت پر شدن دانه تعیین می‌شود و در اثر وقوع تنش کاهش می‌یابد. تنش گرمای انتهای فصل رشد از یک طرف با تسریع در مراحل رشد و نمو و کاهش طول دوره رشد رویشی و زایشی گیاه و از طرف دیگر با تأثیر منفی بر اندام‌زایشی و قابلیت زنده ماندن دانه‌گرده و مادگی و پیشگیری از باروری مناسب باعث کاهش عملکرد دانه می‌گردد (Modarresi et al., 2010). وزن دانه در شرایط تنش به علت محدود بودن انتقال مجدد در تیمارهای تحت تنش کاهش می‌یابد. همچنین تنش از طریق اختلال در روند جذب و انتقال مواد غذایی، عرضه مواد پرورده را کاهش داده و موجب تغییر در اجزای عملکرد و در نهایت کاهش عملکرد دانه می‌شود (Zarea- Feizabady and Ghodsi, 2004). کاهش عملکرد گندم تحت شرایط تنش دمایی بالا، بیشتر به تعداد کم‌تر دانه در سنبله و اندازه کوچک‌تر دانه مرتبط است (Gibson and Paulsen, 1999). القاء تنش گرما در زمان شروع و در طول دوره گلدهی با کاهش کارایی دانه‌گرده و تخمدان باعث جلوگیری از انجام عمل باروری و در نتیجه کاهش دانه‌بندی می‌شود. از طرفی زمانی که گیاهان در مرحله پس از گلدهی و در مرحله پر شدن دانه در معرض دمای بالا قرار می‌گیرند، تنش گرما با سرعت بخشیدن در این مرحله و کاهش دوره پر شدن دانه، موجب کاهش وزن دانه و در نتیجه عملکرد می‌شود. همچنین در این مرحله گیاه تمایل دارد که با تولید مواد فتوسنتزی و انتقال آن به دانه با تنش گرما مقابله کند، اما تنش گرما با اختلال در عمل فتوسنتز و انتقال مواد به دانه موجب کاهش وزن دانه می‌شود (Wahid et al., 2007; Modarresi et al., 2010). کاهش وزن دانه در پاسخ به تنش گرما در مراحل اولیه پر شدن دانه را می‌توان به تعداد کم‌تر سلول‌های آندوسپرم مربوط دانست، در حالی که در مراحل بعدی، تنش گرما با ایجاد محدودیت در سنتز نشاسته و در نتیجه محدودیت در تولید فرآورده‌های فتوسنتزی و انتقال آن‌ها به دانه‌ها موجب کاهش وزن دانه می‌گردد (Barnabas et al., 2008). اسید آسبزیک از طریق بسته شدن روزنه‌ها روابط آبی گیاه را بهبود می‌بخشد و سبب بهبود آثار منفی تنش گرما می‌شود.

با توجه به جدول همبستگی صفات (جدول ۷) همبستگی معنی‌داری بین وزن خشک اندام هوایی با تعداد دانه ($r=0.64^{**}$)، وزن دانه ($r=0.60^{**}$) و شاخص برداشت ($r=0.29^{*}$) مشاهده شد (جدول

جدول ۷- جدول مقادیر همبستگی بین صفات در شرایط محلول پاشی با اسید آبسزیک و اسید سالیسیلیک در زمان های مختلف رشد در ارقام فونگ و چمران گندم

Table 7- Correlation value between traits at foliar application with salicylic acid and abscisic acid at different growth times of Fong and Chamran wheat cultivars

شاخص برداشت Harvest index	وزن هزار دانه 1000 grain weight	وزن دانه در بوته Grain weight per plant	تعداد دانه در بوته Grain number per plant	تعداد سنبلیک در سنبلیک Spikelet number per spike	تعداد سنبله در بوته Spike number per plant	طول سنبله Spike length	طول برگ پرچم Flag leaf length	ارتفاع بوته Plant length	وزن خشک اندام هوایی Shoot dry weight
وزن خشک اندام هوایی Shoot dry weight									1
ارتفاع بوته Plant length								1	0.14
طول برگ پرچم Flag leaf length						1		-0.08	0.15
طول سنبله Spike length						1	0.45**	0.17	-0.10
تعداد سنبله در بوته Spike number per plant				1		0.03	-0.15	0.10	0.03
تعداد سنبلیک در سنبلیک Spikelet number per spike				1	0.11	-0.10	-0.06	0.01	0.04
تعداد دانه در سنبلیک Grain number per spikelet			1		-0.04	-0.04	-0.07	0.05	0.06
تعداد دانه در بوته Grain number per plant			1		0.08	-0.07	0.13	0.11	0.62**
وزن دانه در بوته Grain weight per plant		1			0.08	-0.04	0.05	0.21	0.60**
وزن هزار دانه 1000 grain weight	1				0.01	0.02	-0.22	0.09	0.01
شاخص برداشت Harvest index	0.12	0.32**	0.17	-0.05	0.18	-0.01	0.08	0.04	-0.29*

* و **: به ترتیب سطح معنی داری در سطح پنج درصد، یک درصد هستند.

* and **: respectively, the significant level at the level of 5% and 1%.

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. Ahmadi, M., and Bahrani, M. J. 2009. Yield and yield components of rapeseed as influenced by water stress at different growth stages and nitrogen levels. *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science* 5: 755-761.
3. Barnabas, B., Jager, K., and Feher, A. 2008. The effect of drought and heat stress on reproductive processes in cereals. *Plant Cell Environment* 31: 11-38.
4. El-Tayeb, M. A. 2005. Response of barley grain to the interactive effect of salinity and salicylic acid. *Plant Growth Regulation* 42: 215-224.
5. Fariduddin, Q., Hayat, S., and Ahmad, A. 2003. Salicylic acid influences net photosynthetic rate, carboxylation efficiency, nitrate reductase activity, and seed yield in *Brassica juncea*. *Photosynthetica* 41 (2): 281-284.
6. Ferris, R., Wheeler, R. H., and Hadley, P. 1998. Effect of high temperature stress at anthesis on grain yield and biomass of field-grown crops of wheat. *Annals of Botany* 82: 631-639.
7. Fischer, A. S. 1985. Physiological limitation to producing wheat in semi-tropical and tropical environment and possible selection criteria. *Wheats for More Tropical Environments*. In: A proceedings of an international symposium on wheat production and research in tropical environments, CIMMYT, Mexico. pp. 209-230.
8. Gibson, L. R., and Paulsen, G. M. 1999. Yield Components of Wheat grown under high temperature stress during reproductive growth. *Crop Science* 39: 1841-1846.
9. Hall, A. E. 1992. Breeding for heat tolerance. *Plant Breeding Reviews* 10: 129-168.
10. Hayat, Q., Hayata, S. H., Irfan, M., and Ahmad, A. 2010. Effect of exogenous salicylic acid under changing environment. A review. *Environmental and Experimental Botany* 68: 14-25.

11. Hussain, S., Ali, A., Ibrahim, M., Saleem, M. F., and Bukhsh, A. 2012. Exogenous application of abscisic acid for drought tolerance in sunflower (*Helianthus annuus* L.). Journal of Animal & Plant Sciences 22 (3): 806-826.
12. Kaydan, D., and Yagmur, M. 2006. Effects of different salicylic acid doses and treatments on wheat (*Triticum aestivum* L.) and lentil (*Lens culinaris* Medik.) yield and yield components. Journal of Agronomy College of Ankara University 12: 285-293.
13. Khan, W., Prithviraj, B., and Smith, D. L. 2003. Photosynthetic response of corn and soybean to foliar application of salicylates. Journal of Plant Physiology 160: 485-492.
14. Kumar, R. R., Goswami, S., Sharma, S. K., Singh, K., Gadpayle, K. A., Kumar, N., Rai, G. K., Singh, M., and Rai, R. D. 2012. Protection against heat stress in wheat involves change in cell membrane stability, antioxidant enzymes, osmolyte, H₂O₂ and transcript of heat shock protein. International Journal of Plant Physiology and Biochemistry 4 (4): 83-91.
15. Mian, M. A., Mahmood, A., Ihsan, M., and Cheema, N. M. 2007. Response of different wheat genotypes to post anthesis temperature stress. Journal of Agricultural Research 45 (4): 269-273.
16. Modarresi, M., Mohammadi, V., Zali, A., and Mardi, M. 2010. Response of wheat yield and yield related traits to high temperature. Cereal Research Communications 38: 23-31.
17. Modhej, A., Naderi, A., Emam, Y., Aynehband, A., and Normohamadi, G. H. 2008. Effects of post-anthesis heat stress and nitrogen levels on grain yield in wheat (*T. durum* and *T. aestivum*) genotypes. International Journal of Plant Production 2: 257-267.
18. Naghizadeh, M., and Gholami Tooran Poshty, A. 2014. Investigating the effect of seed pre-treatment with salicylic acid on yield and yield components of wheat under drought stress conditions. Agroecology Journal 6 (1): 170-162. (in Persian).
19. Nemeth, M., Janda, T., Hovarth, E., Paldi, E., and Szali, G. 2002. Exogenous salicylic acid increases polyamine content but may decrease drought tolerance in maize. Plant Science 162: 569-574.
20. Pirasteh-Anosheh, H., Emam, Y., and Sepaskhah, A. R. 2015. Improving barley performance by proper foliar applied salicylic-acid under saline conditions. International Journal of Plant Production 9 (3): 467-486.
21. Reynolds, M. P., Nagarajan, S., Razzaque, M. A., and Ageeb, O. A. 2001. Heat tolerance. In: Reynolds, M. P., Ortiz-Monasterio, J. I. and McNab, A. (eds) Application of physiology in wheat breeding. CIMMYT, Mexico, DF. pp. 124-135.
22. Sakhabudinova, A. R., Fakhutdinova, D. R., Bezukova, M. V., and Shakirova, F. M. 2003. Salicylic acid prevents damaging action of stress factors on wheat plants. Bulgarian Journal of Plant Physiology 23: 314-319.
23. Salarpour Ghoraba, F., and Farahbakhsh, H. 2014. Effects of drought stress and salicylic acid on morphological and physiological traits of (*Foeniculum vulgare* Mill.). Agricultural crop management (Journal of Agriculture) 16 (3): 765-778. (in Persian).
24. Shakirova, F. M., and Sahabutdinova, D. R. 2003. Changes in the hormonal status of wheat seedlings induced by salicylic acid and salinity. Plant Science 164: 317-322.
25. Shakirova, F. M., Sakhabutdinova, A. R., Bezrukova, M. V., Fathutdinova, R. A., and Fathutdinova, D. R. 2003. Changes in hormonal status of wheat seedlings induced by salicylic acid and salinity. Plant Science 164: 317-322.
26. Shojae, M., and Miri, H. 2012. Reducing detrimental effects of salt stress on morphophysiological characteristics of wheat by application of salicylic acid. Electronic Journal of Crop Production 5 (1): 71-88. (in Persian).
27. Singh, K. H., Sharma, S. N., and Sharma, Y. 2011. Effect of high temperature on yield attributing traits in bread wheat. Bangladesh Journal of Agricultural Research 36 (3): 415-426.
28. Spink, J. H., Semere, T., Spares, D. L., Whaley, J. M., Foulkes, M. J., Clare, R. W., and Scott, R. K. 2000. Effect of sowing date on the optimum plant density of winter wheat. Annals of Applied Biology 137: 179-188.
29. Sun, T. P. and Gubler, F. 2004. Molecular mechanism of gibberellin signaling in plants. Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology 55: 197-223.
30. Wahid, A., Gelani, S., Ashraf, M., and Foolad, M. 2007. Heat tolerance in plants: an overview. Environmental and Experimental Botany 61: 199-223.
31. Zaki, R. N., and Radwan, T. E. 2011. Improving wheat grain yield and its quality under salinity conditions at a newly reclaimed soil by using different organic sources as soil or foliar applications. Journal of Applied Sciences Research 7: 42-58.
32. Zarea- Feizabady, A., and Ghodsi, M. 2004. Evaluation of yield and yield components of facultative and winter bread wheat genotypes (*Triticum aestivum* L.) under different irrigation regimes in Khorasam province in Iran. Journal of Agronomy 3: 184-187.
33. Zhang, X., Zhang, X., Liu, X., Shao, L., Sun, H., and Chen, S. 2015. Improving winter wheat performance by foliar spray of ABA and FA under water deficit conditions. Journal of Plant Growth Regulation. DOI 10.1007/s00344-015-9509-6. Springer.
34. Zhou, X., Mackeuzie, A., Madramootoo, C., and Smith, D. 1999. Effect of stem- injected plant growth regulators with or without sucrose on grain production, biomass and photosynthetic activity of field grown corn plants. Journal of Agronomy and Crop Science 183: 103-10.



Effect of Foliar Application of Growth Regulators on Growth and Induction of Terminal Heat Tolerance in Wheat (*Triticum aestivum* L.)

N. Asadi Nasab¹, M. Nabipour^{2*}, H. Roshanfekr³, A. Rahnama Ghahfarokhi³

Received: 24-08-2018

Accepted: 03-06-2019

Introduction

Wheat is one of the most widely cultivated cereals in the world. Thermal stress is effective on photosynthesis, cellular and subcellular compounds, protein levels and antioxidant activity. The role of abscisic acid as an anti-stress hormone is easily proved. Abscisic acids cause stomatal closure and improve the plant's water relations. Salicylic acid, as a cell signal, increases the amount of defense compounds such as proline. Also, the use of salicylic acid increases the amount of polyphenols, spermidine and spermine in the plant, which can help stabilize the membrane under stress conditions. The present experiment was conducted to investigate the effect of foliar application with salicylic acid and abscisic acid on reducing the effects of terminal heat stress on the growth, yield and yield components of wheat (Fung and Chamran cultivars) in Ahvaz.

Materials and Methods

This experiment was conducted in a split split plot based on a randomized complete block design with three replications at the experimental farm of Shahid Chamran University of Ahvaz in 2016-2017. The experiment was directed in a potted (in field conditions) and heat stress was considered based on the planting date according to the 30-year estimate of ambient temperature and it's higher than the threshold of thermal tolerance of the wheat plant. In this experiment, three factors were investigated: foliar application (control (no foliar application), foliar application with abscisic acid (30 mg.l⁻¹), and foliar application with salicylic acid (69 mg.l⁻¹), time of foliar application (15 days before flowering (A), flowering (B), 15 days after flowering (C) and 15 days before flowering, flowering and 15 days after flowering (ABC)) and wheat cultivars (Fung and Chamran).

Results and Discussion

According to the results, with increasing number of spikelets per spike, the number of grains per spikelet increased and thus, the number of grains per spike increased. Foliar application increased the number of seeds per plant compared to control treatment, which increased the seed weight. The lowest plant height was obtained to treatment of foliar application of salicylic acid at flowering time on Fung cultivar. The highest and lowest spike length were observed in the control of Fong and foliar application of salicylic acid at flowering time and two weeks before and after than on Fung cultivar. The results of mean comparison of the traits showed that the highest mean spikelet number per spike belonged to foliar application of salicylic acid at two weeks after flowering in Chamran cultivar. The highest dry weight of shoot was observed in foliar application of salicylic acid at two weeks after flowering on Chamran cultivar.

Conclusions

According to the results, for traits such as dry weight of shoot, grain weight per plant and 1000 grain weight, foliar application at flowering and two weeks before and after that (regardless of cultivars and type of solution) was better compared to the other foliar application times. Foliar application at flowering and two weeks before and after that, improved the photosynthesis potential after spike emergence, improvement of meiosis of pollen mothers cells and increasing the fertility of spikes, reducing the abortion of the claws and increasing the number of seeds per spike under heat stress conditions. Chamran cultivar was recognized as superior to shoot dry weight and number of seeds per plant, in comparison to Fung cultivar (regardless of the time of foliar application and solution type). Salicylic acid with the highest number of seeds per plant, seed weight per plant, 1000 seed weight, dry weight of shoot and harvest index were determined as the best solution (regardless of the foliar application time and cultivar). Therefore it seems that in order to reduce the effects of terminal heat stress, using the salicylic acid (30 mg L⁻¹) at flowering and two weeks before and after that on Chamran cultivar is appropriate in Khuzestan province and regions with similar conditions.

Keywords: Abscisic acid, Salicylic acid, Harvest index, Grain weight per plant

1- Graduated PhD. of Crop Physiology, Department of Production Engineering and Plant Genetic, Shahid Chamran University of Ahvaz, Iran

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

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

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