

A study on source-sink relationship of wheat genotypes under favourable and terminal heat stress conditions in Khuzestan

محمد رادمهر^۱، غلامعباس لطفعلی آینه^۲ و احمد نادری^۳

(Favourable conditions)

(Unfavourable conditions)

()

(% /) - /

(% /) / /
%

()

همواره رضایت بخش توصیف می شود. از اواسط اسفند ماه به بعد بنا به عللی از جمله بالا رفتن درجه حرارت (هم متوسط درجه حرارت روزانه، و هم حداکثر درجه حرارت)، نوسانات شدید رطوبت نسبی، ضعف تاریخ پذیرش: ۱۳۸۳/۵/۱۵

۲- عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان

معمولاً، اغلب مزارع گندم دشت خوزستان، تا مرحله ظهور سنبله از وضعیت خوبی از نظر شرایط رشد برخوردار می باشند، به نحوی که پیش بینی تولید تاریخ دریافت: ۱۳۸۱/۶/۲۶

۱- محقق سابق مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان

۳- استادیار پژوهش مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان

(فاجریا، ۱۳۷۵). بر اساس گزارش ایوانز و همکاران (Evans et al., 1975) بخش زیادی از هیدرات کربن دانه از طریق تثبیت CO₂ در خلال دوره پر شدن دانه تأمین می‌شود، فیشر و همکاران (Fischer et al., 1977) نتیجه‌گیری کردند که حداکثر عملکرد دانه به ظرفیت تولیدی (منبع قوی) و قابلیت بهره‌برداری (مخزن قوی)، از فتوسنتز در خلال دوره پر شدن دانه بستگی دارد.

همیشه تشخیص محدودیت منبع یا مخزن امکان‌پذیر نمی‌باشد. گاهی به طور تجربی به وسیله تغییر در منبع یا مخزن می‌توان محدودیت را تشخیص داد به عنوان مثال چنانچه منبع کاهش داده شود (مثلاً حذف برگ‌ها)، و عملکرد تغییر نکند، محدودیت مخزن وجود دارد. در صورت تغییر تعداد محل‌های زایشی و تغییر نکردن عملکرد، محدودیت منبع وجود دارد. البته اولویت منبع فیزیولوژیکی شاخ و برگ بر مخزن فیزیولوژیکی اندام‌های زایشی یا ذخیره‌ای، موجب محدودیت منبع می‌شود (رابرت و همکاران، ۱۳۷۳). برای ارزیابی میزان محدودیت منبع در دوره پر شدن دانه ارقام گندم و تریتیکاله در طول پنج فصل زراعی متوالی در مکزیک در شرایط مطلوب پرورش داده شدند، در هنگام گلدهی حدود ۸۰ درصد تعداد سنبلچه‌های هر سنبله حذف گردید، و در هنگام برداشت، وزن دانه‌های سنبلچه‌های باقی مانده در هر سنبله را به عنوان وزن بالقوه دانه فرض شد. آنگاه درصد افزایش وزن بالقوه دانه نسبت به وزن دانه شاهد (بدون کاهش در تعداد سنبلچه) را به عنوان محدودیت منبع (Source limitation = SL) معرفی گردید (رابرت و همکاران، ۱۳۷۳).

روش متداول در مطالعه محدودیت منبع، حذف تعدادی از سنبلچه‌هاست (نادری، ۱۳۷۹)، ایزوله کردن بوته‌ها، حذف نیمه بالائی سنبله‌ها و یا سنبلچه‌های یک طرف سنبله و نیز فراهمی CO₂ بعد از گرده‌افشانی به عنوان راه کار افزایش مواد فتوسنتزی برای

نفوذپذیری خاک، کمبود اکسیژن در محیط اطراف ریشه، شوری و یا ترکیبی از این عوامل، رشد و نمو دچار اختلال می‌گردد و بالاخره میزان عملکرد بالفعل (Realized yield) به کمتر از حد مورد انتظار (Expected yield) تقلیل می‌یابد و در مواردی دانه‌ها چروکیده و یا پوک می‌شوند. سلول‌های اولیه مولد اندوسپرم تحت کنترل هورمون‌ها تولید و به سرعت تقسیم می‌شوند و هر یک از آن‌ها در دانه، یک مخزن محسوب می‌شود. بدیهی است اثر هر گونه تنش در مرحله گرده‌افشانی و پر شدن دانه، منجر به محدود شدن تعداد و اندازه آن‌ها خواهد شد. حفظ توازن تخصیص و تقسیم ماده خشک بین مخزن‌های فیزیولوژیک گیاه به عنوان نتیجه نهائی فرایند اسیمیلات سازی، در تعیین میزان عملکرد نقش اساسی را دارد. همان طوری که دائی (Daei, 1996) بیان داشته است عرضه پائین کربن به همراه کربن مورد نیاز برای فرایند تنظیم اسمزی، بیشتر از کربن مورد نیاز برای رشد و ذخیره، نیازمند تغییرات در میزان تقاضای مخزن و نیز تغییرات نسبت ساقه به ریشه و رابطه بین منبع و مخزن می‌باشد. در اغلب اوقات این تغییرات باعث رشد بیشتر ریشه و کاهش بارگیری مخزن می‌گردد که هر دو منعکس‌کننده افزایش نسبت ریشه به ساقه می‌باشد. گیاهان برای افزایش نسبت منبع به مخزن یک راه کار دارند و آن کاهش مخزن‌های اضافی است. چنین پدیده‌ای را «کاهش مخزن» (Sink pruning) گویند که خود باعث تغییر مؤثر در تخصیص الگوی هیدرات کربن می‌گردد.

حرکت مواد فتوسنتزی از منبع (Source) به سوی مخزن (Sink) مبتنی بر ظرفیت تولید مواد فتوسنتزی (منبع) از یک طرف و ظرفیت مصرف مواد فتوسنتزی (مخزن) از طرف دیگر است. در صورت عدم تعادل بین این دو، عملکرد کاهش می‌یابد. به عبارت دیگر موازنه درست بین منبع و مخزن عامل مهم دست‌یابی به عملکردهای مطلوب است

در تعیین عملکرد دانه نقش دارد. بعضی از محققان نتیجه‌گیری کرده‌اند که عملکرد دانه گندم توسط منبع محدود می‌شود (Stoy, 1965). در صورتی که پژوهشگران زیادی بر محدودیت هم زمان منبع و مخزن تأکید داشتند (Aggarwal et al., 1966). بلوم و همکاران (Blum et al., 1983) بیان داشتند، با حذف تعدادی از سنبلچه‌های یک سنبله، محدودیت مخزن کاهش و در مقابل آن مقادیر هورمون آبسسیسیک اسید (ABA) افزایش می‌یابد، در نتیجه با افزایش راه کار پس خور (Feed Back)، مواد فتوسنتزی کل گیاه کاهش می‌یابد.

شاناهان و همکاران (Shanahan et al., 1984) نتیجه‌گیری نمودند که دستکاری در عوامل ژنتیکی و محیطی هر دو در راستای بهبود ظرفیت مخزن، به افزایش عملکرد منجر می‌گردد. واردلا (Wardlaw, 1980) بر این مطلب تأکید دارد که عوامل فیزیولوژیک کنترل کننده رشد دانه کاملاً شناخته شده نمی‌باشند. تغییرات منبع و مخزن در مراحل مختلف رشد می‌تواند کمک مؤثری در شناخت عوامل فیزیولوژیکی کنترل کننده رشد دانه بنماید. چنانچه عرضه مواد پرورده فراوان پیش از گل‌دهی (Pre-anthesis) اجازه تشکیل تعداد زیادی دانه را بدهد، ولی پس از گل‌دهی (Post-anthesis)، عرضه این مواد برای مثال بر اثر خشکی، حرارت زیاد یا حمله آفات و بیماری‌ها کم شود، محدودیت منبع در پر شدن دانه تشدید می‌شود (رابرت و همکاران، ۱۳۷۳) و کاهش عملکرد اتفاق می‌افتد. بهر حال شناخت محدودیت‌های محیطی و فیزیولوژیکی و نیز شناسایی راه کارهای رفع و یا تعدیل اثرات این محدودیت‌ها در افزایش عملکرد اهمیت خاصی دارد. شاناهان و همکاران (Shanahan et al., 1984) نتیجه‌گیری نمودند که روابط منبع و مخزن ممکن است توسط شرایط محیطی تحت تأثیر قرار گیرد. به عنوان مثال در مناطق گرم، دوره پر شدن دانه گندم اغلب با تنش‌های دمایی

نمو و افزایش وزن دانه‌های باقی مانده (رابرت و همکاران، ۱۳۷۳، اسکویر، ۱۳۷۳، آرنون، ۱۳۷۷، Aggarwal et al., 1990، Biade and Baker, 1991، Ma et al., 1990، Shanahan et al., 1984) حذف برگ پرچم و یا قسمتی از آن، سایه‌اندازی و بکارگیری مواد شیمیایی برای حذف برگ‌ها (خشک کردن برگ‌ها) بعد از گرده‌افشانی به عنوان راه کار کاهش مواد پرورده قابل دسترسی برای دانه‌های در حال رشد (اسکویر، ۱۳۷۳؛ رابرت و همکاران، ۱۳۷۳؛ آرنون، ۱۳۷۷؛ نادری، ۱۳۷۹، Aggarwal et al., 1990، Biade and Baker, 1991) استفاده شده است. و بدین وسیله با محاسبه تغییرات عملکرد و اجزای عملکرد نسبت به شاهد، وجود یا فقدان محدودیت در ظرفیت‌های منبع و مخزن و نیز رابطه آن‌ها در شرایط مساعد و نامساعد محیطی (تنش‌های خشکی، گرما و ...) بررسی گردید. واردلا (Wardlaw, 1980) بیان داشت، چنانچه مواد پرورده در مخازن فیزیولوژیک مورد بهره‌برداری واقع نشوند، تولید مواد فتوسنتزی کاهش می‌یابد. کاهش تعداد دانه جهت مطالعه روابط منبع - مخزن به شرطی قرین موفقیت خواهد بود که اساساً منبع محدود کننده باشد. در حالتی که مخزن محدود کننده باشد، حذف بعضی از سنبلچه‌ها، با اثر پس خور هورمون‌ها و کاهش فتوسنتز ممکن است باعث تشدید کاهش وزن دانه گردد (Ma et al., 1990). فیشر (Fischer, 1976) بر این عقیده بوده‌اند که منبع و مخزن هر دو دارای محدودیت می‌باشند و ترکیبی از ژنوتیپ و محیط معین می‌سازد که کدام محدودیت سرنوشت‌ساز خواهد بود. در اغلب موارد مشخص شده است که در صورت انجام کامل فتوسنتز، محدودیت مخزن غالب می‌شود. شاناهان و همکاران (Shanahan et al., 1984) بیان داشتند که تعداد دانه به مراتب بیش از اندازه آن با عملکرد همبستگی دارد. بنابراین قدرت مخزن در خلال پر شدن دانه بیشتر از قدرت منبع

و آبیاری بر حسب نیاز گیاه، در تاریخ کاشت مطلوب شش نوبت و در دیر کاشت به تعداد هفت نوبت در طول فصل رشد و نمو انجام شد. هم‌چنین به منظور کنترل علف‌های هرز از علف‌کش و مبارزه مکانیکی استفاده گردید.

در زمان ظهور سنبله، از گیاهان خط دوم در هر کرت آزمایشی تعداد ۳۰ سنبله ساقه اصلی توسط رویان قرمز مشخص گردید. بدین منظور برای هر یک از دو تیمار مورد نظر ۱۰ سنبله (پنج سنبله برای اجرای تیمار و پنج سنبله به عنوان شاهد)، در نظر گرفته شد و پنج تا هفت روز بعد از گرده‌افشانی به شرح زیر نسبت به اعمال تیمارها، اقدام شد.

الف- به منظور بررسی محدودیت مخزن (Sink limitation)، برگ پرچم ساقه اصلی در پنج بوته حذف گردید و در زمان رسیدن سنبله‌های بوته‌های مزبور به همراه پنج سنبله شاهد (بدون حذف برگ پرچم) به طور جداگانه برداشت شدند.

ب- برای بررسی محدودیت منبع (Source limitation) کلیه سنبلچه‌های یک طرف سنبله را نگهداری و سنبلچه‌های طرف دوم توسط پنس حذف شدند. در زمان رسیدن محصول با اجرای عملیات مشابه بر روی سنبله‌های شاهد، فقط سنبلچه‌های یک طرف سنبله نگهداری شدند. بالاخره پنج سنبله تحت تیمار و پنج سنبله شاهد به طور جداگانه برداشت و دانه‌های هر سنبله در هر دو تیمار اصلی به تفکیک جدا گردید. تعداد دانه در هر تیمار و شاهد مربوطه شمارش و توزین شد و متوسط وزن دانه محاسبه گردید. از طریق مقایسه کاهش وزن دانه‌های باقی مانده در تیمار و شاهد، محدودیت‌های منبع و مخزن ارقام و لاین‌ها در دو شرایط محیطی مساعد و غیر مساعد، مورد بررسی قرار گرفتند. درصد محدودیت منبع با استفاده از فرمول $SL = [(a-b)/b] \times 100$ محاسبه گردید (رابرت و همکاران، ۱۳۷۳) در این فرمول SL، درصد

بالا و کمبود رطوبت مواجه می‌شود. بنابراین آگاهی از اثر محدودیت منبع و مخزن برای انتخاب ژنوتیپ‌هایی با پتانسیل عملکرد بالا و با پایداری عملکرد مناسب، جهت این مناطق سودمند خواهد بود. بدیهی است آگاهی از این که منبع یا مخزن کدام یک عملکرد یک ژنوتیپ را بیشتر محدود می‌کند، می‌تواند خط‌مشی برنامه به‌نژادی موفق را تعیین و اصلاح ژنوتیپ مناسب را تضمین نماید. هدف این تحقیق در همین راستا بوده است.

این تحقیق به منظور بررسی محدودیت منبع و مخزن در دو وضعیت متفاوت کاشت شامل تاریخ کاشت مناسب به عنوان شرایط مساعد محیطی (Favourable Conditions) و کاشت دیر هنگام به منظور مواجه شدن دوره‌های آخر رشد و نمو بخصوص گرده‌افشانی و پُر شدن دانه، با دمای بالا به عنوان شرایط نامساعد محیطی (Unfavourable Conditions) از سال زراعی ۱۳۷۸ به مدت دو سال در مزرعه ایستگاه تحقیقات کشاورزی خوزستان (اهواز) اجراء گردید.

این تحقیق با شرکت ۲۰ رقم و لاین گندم نان و دوروم با تیپ رشد بهاره (Spring habit) در دو آزمایش جداگانه (تاریخ‌های متفاوت کاشت اوائل آذر ماه و اوائل بهمن ماه) و هر یک در قالب طرح آماری بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار اجراء شد. هر رقم یا لاین در شش خط سه متری به فاصله ۲۰ سانتیمتر کشت گردید. در هر کرت آزمایشی خطوط یک، سه و شش به عنوان حاشیه و خط دو جهت اجرای تیمارهای مورد بررسی و بالاخره خطوط چهار و پنج پس از حذف نیم متر از طرفین طول به عنوان حاشیه، برای محاسبه عملکرد دانه لاین‌ها در دو شرایط متفاوت منظور گردید. عناصر غذایی N، P، K به ترتیب معادل ۱۳۵، ۶۰ و ۵۰ کیلوگرم در هکتار طبق توصیه مؤسسه تحقیقات خاک و آب مصرف شد

در این رابطه \bar{Y}_p و \bar{Y}_s به ترتیب میانگین عملکرد دانه کلیه ارقام و لاین‌ها در شرایط نامساعد و شرایط مساعد محیطی می‌باشد. جهت تجزیه و تحلیل آماری داده‌های مربوط به عملکرد دانه و وزن دانه تیمار و شاهد از نرم‌افزار آماری Mini Tab استفاده گردید. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح ۰/۰۱ استفاده شده است.

با حذف برگ پرچم، چه در شرایط مساعد و چه در شرایط نامساعد، وزن دانه کلیه ژنوتیپ‌ها در مقایسه با تیمار شاهد (بدون حذف برگ پرچم) کاهش یافت. این موضوع بیانگر آن است که کلیه ژنوتیپ‌ها فاقد محدودیت مخزن بوده‌اند. به عبارت دیگر علی‌رغم تشدید فتوستنتر جاری در سایر اندام‌های گیاه و انتقال مجدد مواد پرورده، به علت کاهش فتوستنتر جاری ناشی از حذف برگ پرچم، وزن دانه کاهش یافته است (جدول ۱).

در تمامی ژنوتیپ‌های مورد مطالعه اختلاف بسیار معنی‌داری از نظر وزن دانه بین تیمار شاهد و تیمار

محدودیت منبع، a وزن دانه پتانسیل (دانه‌های باقی مانده) و b وزن دانه در سنبله‌های شاهد است.

برای محاسبه درصد محدودیت مخزن از همین رابطه استفاده شد. با این تفاوت که a معرف وزن دانه شاهد، و b معرف وزن دانه تیمار حذف برگ پرچم بود. تشدید محدودیت منبع ناشی از شرایط محیطی غیرمساعد (دیر کاشت)، از طریق تفاضل محدودیت هر رقم یا لاین در شرایط نامساعد، از محدودیت همان رقم یا لاین در شرایط مساعد (تاریخ کاشت مطلوب)، محاسبه شد (رابرت و همکاران، ۱۳۷۳ و نادری، ۱۳۷۹). با استفاده از فرمول فیشر و ماورر (Fischer and Maurer, 1978)، شاخص حساسیت محیطی (S) بر مبنای عملکرد دانه و وزن دانه محاسبه گردید.

$$S = [1 - (\bar{Y}_s / \bar{Y}_p)] / D \times 100$$

در این فرمول S شاخص حساسیت محیطی، \bar{Y}_s میانگین عملکرد دانه هر رقم یا لاین در شرایط نامساعد محیطی، \bar{Y}_p میانگین عملکرد دانه همان رقم یا لاین در شرایط مساعد محیطی و D شدت سختی محیطی می‌باشد که مقدار آن از رابطه $D = [1 - (\bar{Y}_s / \bar{Y}_p)] \times 100$ به دست می‌آید.

جدول ۱- تغییرات میانگین وزن دانه ۲۰ ژنوتیپ گندم و درصد کاهش ناشی از حذف برگ پرچم در شرایط مساعد و نامساعد محیطی

Table 1. Variation in mean grain weight (mg) of twenty wheat genotypes as affected by flag leaf removal under favourable & unfavourable conditions

سال Year	Favourable condition			Unfavourable condition			
	شاهد Control	تیمار Treatment	کاهش Reduction %	شاهد Control	تیمار Treatment	کاهش Reduction %	
First year	سال اول	38.4	34.4	10.4	30.0	24.7	17.7
Second year	سال دوم	37.8	32.5	14.0	29.4	27.8	5.4
Mean	میانگین	38.1	33.5	12.2	29.7	26.3	11.6

با حذف سنبلچه‌های یک طرف سنبله، در مقایسه با شاهد (بدون حذف سنبلچه)، تفاوت متوسط وزن دانه ۲۰ ژنوتیپ گندم بسیار معنی‌دار بود. بدین معنی که با کاهش ظرفیت مخزن (دانه‌ها)، وزن دانه‌های باقی مانده افزایش یافته است (جدول ۲). بنابراین ظرفیت دانه محدودکننده نبوده و ژنوتیپ‌های مورد مطالعه فقط دارای محدودیت منبع بوده‌اند.

حذف برگ پرچم وجود داشت. تغییرات وزن دانه به تنوع ژنتیکی، اثرات تیمار حذف برگ پرچم و نیز اثرات مکانیسم پس خور (Feed Back) و اثرات هورمونی بستگی دارد (Blum et al., 1983، نادری، ۱۳۷۹). این روند هم در شرایط مساعد و هم در شرایط نامساعد محیطی تا اندازه‌ای یکسان بوده است (جدول ۱).

جدول ۲- تغییرات میانگین وزن دانه (میلیگرم) ناشی از حذف سنبلچه‌های یک طرف سنبله و شاهد (بدون حذف سنبلچه) در شرایط مساعد و نامساعد

Table 2. Variation in mean grain weight (mg) as effected by the removal spikelet from one side of spike under favourable & unfavourable conditions

سال Year	Favourable condition			Unfavourable condition			
	تیمار Treatment	شاهد Control	محدودیت Source limitation %	تیمار Treatment	شاهد Control	محدودیت Source limitation %	تشدید محدودیت Source limitation aggravation
First year سال اول	42.6	38.4	10.9	34.0	30.0	13.3	2.4
Second year سال دوم	43.1	37.8	14.0	35.5	29.4	20.8	6.8
Mean میانگین	42.9	38.1	12.5	34.8	29.7	17.1	4.6

مناطق گرم نامگذاری و از سال ۱۳۷۶ کشت آن توصیه شده است. این رقم هم اکنون به‌عنوان رقم تجارتي سطح غالب کشت منطقه را به‌خود اختصاص داده است.

کاهش وزن دانه ناشی از اعمال حذف برگ پرچم بر این امر دلالت دارد که فتوسنتز جاری برگ پرچم برای ذخیره مواد پرورده در دانه مورد نیاز بوده است. اسکویبر، (۱۳۷۳)، نادری (۱۳۷۹)، آگاروال و همکاران (1990 و Aggarwal et al., 1986) نتایج مشابهی گزارش نموده‌اند. در حالی که شاناهان و همکاران (Shanahan et al., 1984) بر وجود محدودیت در ظرفیت مخزن تأکید داشتند. البته ما و همکاران

اثر حذف سنبلچه‌های یک طرف سنبله بر وزن تک‌دانه و نیز محدودیت منبع و عملکرد دانه در شرایط مساعد و نامساعد محیطی و هم‌چنین تشدید محدودیت منبع ناشی از تأخیر در کاشت و مواجه شدن مراحل آخر رشد و نمو با دمای بالا در جدول ۳ نشان داده شده است. همان طوری که ملاحظه می‌شود، در شرایط مساعد، محدودیت منبع بین صفر تا ۳۴/۸ درصد متغیر بود (متوسط ۱۲/۶٪). بنابراین بین ژنوتیپ‌های مورد مطالعه تنوع ژنتیکی بالایی وجود دارد. بیشترین محدودیت منبع ۳۴/۸ مربوط به ژنوتیپ F12... و کمترین محدودیت منبع (۰) مربوط به رقم چمران بوده است. این رقم از بین لاین‌های ارسالی از مؤسسه بین‌المللی تحقیقات گندم و ذرت (سیمیت) انتخاب و پس از اثبات سازگاری با شرایط آب و هوایی

در شرایط نامساعد محیطی، دامنه تغییرات محدودیت منبع بین ۵/۷ تا ۴۱/۳ (متوسط ۱۷/۲) درصد متغیر بود. بیشترین محدودیت به لاین توراکو (Turaco) و کمترین محدودیت به لاین ویناک (Vee /Nac) اختصاص داشت. نادری (۱۳۷۹)، متوسط محدودیت منبع را برای شرایط مطلوب ۱۲/۷ درصد و برای شرایط تنش خشکی آخر فصل ۱۹/۸ درصد گزارش داد.

با تأخیر کاشت و مواجه شدن مراحل آخر رشد و نمو با دمای بالا، به استثنای ژنوتیپ‌های ۱۳، ۱۸ و ۱۹ محدودیت منبع تشدید شده است. تشدید محدودیت منبع را می‌توان به تسریع نمو، کاهش دوام رشد دانه، کوچک شدن سطح برگ، پیری زودرس برگ‌ها (Wardlaw, 1980)، و کاهش دوام سطح برگ و سایر اندام‌های فتوسنتز کننده، نسبت داد. میزان تشدید محدودیت منبع در ژنوتیپ‌های مورد بررسی بین ۰/۲ تا ۲۲/۸ درصد متغیر بود. در واقع اعداد ستون تشدید محدودیت منبع (جدول ۳) مبین درصد کاهش عملکرد هر یک از ژنوتیپ‌ها می‌باشد. بدیهی است این کاهش ناشی از تشدید محدودیت منبع در شرایط تأخیر کاشت و مواجه شدن مراحل آخر رشد و نمو با دمای بالا بوده است. به طور متوسط از ۵۶/۹ درصد کاهش عملکرد در شرایط نامساعد معادل شش درصد آن مربوط به تشدید محدودیت منبع بوده است. اسکات و همکاران (Scott et al., 1990) بیان داشتند که تنش از طریق کاهش فعالیت منبع، باعث کاهش عملکرد می‌شود. نامبردگان اضافه نمودند، هر چند که تنش از طریق کاهش ظرفیت مخزن، عملکرد را محدود می‌سازد، دلایل کافی دلالت دارند که فعالیت منبع توسط گرما صدمه می‌بیند، زیرا هم دوام سطح برگ و هم اسیمیلات‌سازی کاهش یافتند.

لازم به یادآوری است که در ژنوتیپ‌های ۱۳، ۱۸ و ۱۹ محدودیت منبع در شرایط نامساعد نسبت به شرایط مساعد، کمتر شده است. به عبارت دیگر تشدید

(Ma et al., 1990) با بیان «محدودیت مخزن احتمالاً با تجمع مواد فتوسنتزی اضافی از سایر اندام‌های گیاه (باستثناء برگ پرچم) و انتقال مجدد بهبود یافته است». در واقع راه میانه‌ای انتخاب نموده‌اند. بهر حال مشاهده نتایج ضد و نقیض را می‌توان به وجود تنوع ژنتیکی، اثرات مکانیسم پس‌خور (Feed back)، اثر تحریک‌پذیری و شوک وارده به گیاه ناشی از اعمال تیمار و بالاخره زمان و شدت تغییرات شرایط محیطی نسبت داد بلوم و همکاران (Blum et al., 1983) و ما و همکاران (Ma et al., 1995).

وزن دانه ۲۰ ژنوتیپ گندم کاهش یافته است (جدول ۱) میزان این کاهش هم در شرایط مساعد و هم در شرایط نامساعد محیطی حدود ۱۲ درصد بوده است. آگاروال و همکاران (Aggarwal et al., 1990)، کاهش تعداد دانه در مترمربع ناشی از حذف کامل برگ‌های گیاه را ناچیز و غیر معنی‌دار، اما میزان کاهش وزن دانه را حدود ۱۶ درصد گزارش نمودند در صورتی که بیادی و بیکر (Biade and Baker, 1991)، بیان داشتند که حذف برگ پرچم در مرحله گرده‌افشانی منجر به کاهش ۲۰-۳ درصد در وزن دانه بر حسب رقم و میزان فراهم نمودن CO₂ گردید. نتایج این تحقیق با کلیه این گزارشات موافقت دارد.

:

کلیه ژنوتیپ‌ها در شرایط مساعد و نامساعد محیطی (دمای بالا)، از نظر محدودیت منبع واکنش‌های متفاوتی نشان داده‌اند. به عبارت دیگر تغییرات دما در مراحل آخر رشد و نمو، اثرات متقابل مثبت و بسیار معنی‌داری روی محدودیت منبع داشتند، بدین ترتیب که میزان محدودیت منبع در بعضی از ژنوتیپ‌ها در شرایط مساعد ثابت بود در صورتی که در ژنوتیپ‌های دیگر، تغییرات دما، باعث افزایش محدودیت منبع (تشدید محدودیت) گردیده است (جدول ۳).

در مقایسه با شاهد ۹ درصد و دانه بزرگ ۱۲/۲ درصد افزایش یافته است.

ما و همکاران (Ma et al., 1990) به نقل از بلوم و همکاران (Blum et al., 1988) اضافه نموده‌اند که کاهش اندازه مخزن دو رقم گندم با متوسط اندازه‌های متفاوت دانه، به افزایش وزن دانه‌های باقی مانده در ارقام دانه کوچک و بدون تغییر در ارقام دانه بزرگ منجر شده است. نامبردگان اضافه نمودند که جبران رشد دانه در سنبله همراه با کاهش تعداد دانه، به متوسط اندازه دانه رقم بستگی دارد. کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین دانه‌ها در ارقام شاهد و تیمار تفاوت معنی‌داری نداشتند. اما متوسط اندازه بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین دانه در سنبله‌های تیمار شده پنج درصد افزایش یافت. ملاحظه می‌شود که نتایج بلوم و همکاران در حد وسط این تناقض‌ها بوده است. بهر حال با وجود همبستگی مثبت و بسیار معنی‌دار وزن دانه تیمار با شاهد در شرایط مساعد و نامساعد محیطی این سؤال مطرح می‌شود که آیا محدودیت منبع ژنوتیپ‌هایی که پتانسیل وزن دانه بیشتری دارند را می‌توان از طریق افزایش شاخص سطح برگ و یا دوام آن، مرتفع نمود؟ هر چند که رادمهر و همکاران (نتایج منتشر نشده) با کشت ارقام دیررس در ابتدای فصل کاشت، با وجود افزایش شاخص سطح برگ و دوام آن، موفق به افزایش عملکرد نشده‌اند. بهر حال برای رسیدن به جواب این سؤال بررسی‌های بیشتری مورد نیاز است.

عدم همبستگی وزن دانه شاهد با عملکرد دانه بر این نتیجه دلالت می‌کند که این جزء عملکرد (وزن دانه)، در تعیین عملکرد نهایی دانه نقش اساسی ندارد، و کمبود عملکرد را می‌بایستی در تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبله در مترمربع و به طور کلی تعداد دانه در مترمربع جستجو نمود. عدم همبستگی محدودیت منبع که از طریق وزن دانه محاسبه شده است با عملکرد دانه نیز مؤید این نتیجه می‌باشد. میزان عملکرد ژنوتیپ‌ها مستقل از محدودیت منبع بوده است (جدول ۶). بنابراین می‌توان

محدودیت منفی گردیده است. به نظر می‌رسد این امر ناشی از اثرات تحریکی اعمال تیمار، مکانیزم پس‌خور (آرون ۱۳۷۷، نادری ۱۳۷۹، رابرت و همکاران، ۱۳۷۳؛ Ma et al., 1990)، پیری زودرس (Wardlaw, 1980)، و یا اشتباه در نمونه‌گیری بوده است. هم‌چنین زمان حذف سنبله‌های یک طرف سنبله ممکن است بر ذخیره مواد فتوسنتزی و موازنه هورمون‌ها اثر معکوس داشته باشد (Ma et al., 1990).

ضریب همبستگی صفات مورد بررسی در این تحقیق در شرایط مساعد و نامساعد محیطی در جدول‌های ۴ و ۵ نشان داده شده است. همبستگی فنوتیپی وزن تک دانه تیمار شاهد، هم در شرایط مساعد و هم در شرایط نامساعد مثبت و بسیار معنی‌دار بود. نتایج نشان می‌دهد ژنوتیپ‌هایی که وزن دانه بیشتری داشتند، محدودیت منبع در آن‌ها نیز بیشتر بود و بالعکس. به عبارت دیگر در این ژنوتیپ‌ها بین ظرفیت‌های منبع و مخزن توازنی وجود ندارد. این نتایج با نتایج تحقیقات ما و همکاران (Ma et al., 1990) مطابقت دارد. در صورتی که بیادی و بیکر (Biade and Baker, 1991) نتایج مغایری گزارش کردند. به هر حال نتایج ضد و نقیضی از طرف محققان مختلف گزارش شده است. بیادی و بیکر (Biade and Baker, 1991) نتیجه‌گیری نمودند که ارقام دانه بزرگ ممکن است در ظرفیت مخزن نسبت به ارقام دانه کوچکتر محدودیت کمتری داشته باشند. حتی در گزارش ما و همکاران (Ma et al., 1990) نیز نتایج متناقضی ارائه شده است. به عنوان مثال نامبردگان در حالی که در نتیجه‌گیری نهایی گزارش دادند که حذف سنبله‌های یک طرف سنبله در نهایت به افزایش بیشتر وزن دانه در ارقام دانه کوچک گندم زمستانه منجر شده است، در قسمت دیگر نتایج خود، بیان داشتند که واکنش اندازه دانه رقم کوچک

با شرایط مساعد، حساسیت کمتری به تنش گرما داشتند و عدم همبستگی این شاخص با عملکرد دانه در شرایط مساعد، نشان می‌دهد که انتخاب برای پتانسیل عملکرد در شرایط مساعد می‌تواند ارزشمند باشد. به هر حال به نظر می‌رسد که گزینش برای پتانسیل عملکرد دانه با کاهش محدودیت منبع می‌بایستی همراه باشد. شاخص حساسیت محیطی (جدول ۶) نشان می‌دهد که کلیه ژنوتیپ‌ها از حد متوسط تا زیاد نسبت به گرما، حساس می‌باشند. با توجه به عدم همبستگی محدودیت

نتیجه‌گیری کرد که انتخاب برای پتانسیل عملکرد می‌تواند ارزشمند باشد. در حقیقت انتخاب بر مبنای عملکرد به طور هماهنگ با انتخاب برای صفات مطلوب زراعی، فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی نیز عمل می‌نماید، به گونه‌ای که برآیند اثرات متقابل چند گانه این صفات، به عملکرد دانه بالا منجر می‌گردد. همبستگی منفی و معنی‌دار شاخص حساسیت محیطی با عملکرد دانه در شرایط نامساعد محیطی بیانگر این مطلب است که کاهش کمتر عملکرد در مقایسه

جدول ۳- تغییرات وزن دانه (میلیگرم) ناشی از حذف سنبلیچه‌های یک طرف سنبله در شرایط مساعد و نامساعد محیطی

Table 3. Variation of grain weight (mg) in twenty wheat genotypes as effected by the removal of spikelet from one side of spike under favourable & unfavourable conditions

ژنوتیپ Genotypes	Favorable conditions شرایط مساعد			Unfavorable conditions شرایط نامساعد			تشدید محدودیت منبع Source limitation aggravation
	تیمار Treatment	شاهد Control	محدودیت منبع % Source limitation	تیمار Treatment	شاهد Control	محدودیت منبع % Source limitation	
Chamran	39.2	39.3	0.0	31.9	29.1	9.6	9.6
Fong/chen	46.4	42.3	9.7	34.5	30.8	12.0	2.3
Vee/Nac	36.4	35.0	4.0	27.8	26.3	5.7	1.7
Attrac	36.0	33.4	7.8	32.4	26.3	23.2	15.4
Falat	40.7	33.2	22.6	30.7	24.1	27.4	4.8
Turaco	42.9	36.2	18.5	34.2	24.2	41.3	22.8
Turaco...	44.4	41.4	7.3	35.2	32.0	10.0	2.7
Bloudan...	44.0	40.0	10.0	32.2	28.1	14.6	4.6
Kauz's...	39.9	32.9	21.3	32.8	27.0	21.5	0.2
Bow's...	39.9	38.2	4.5	34.2	28.9	18.3	13.8
Zagros	42.2	39.9	5.8	32.5	29.8	9.1	3.3
AttilaBCN	39.9	38.4	3.9	33.0	29.3	12.6	8.7
Dove's...	39.2	31.5	24.4	30.7	26.6	15.4	-9.0
dove's	40.4	35.9	12.5	32.9	27.3	20.5	8.0
Simarah	52.3	45.8	14.2	42.9	36.6	17.2	3.0
Shwamald	51.3	44.9	14.0	41.7	36.0	15.8	1.8
Chanab88	45.7	42.9	6.5	42.2	34.4	22.7	16.2
F.12...	47.7	35.4	34.8	40.9	35.4	15.5	-19.3
Yavaros	53.4	42.6	25.4	45.5	37.1	22.6	-2.8
Chenab 70	35.5	33.7	5.3	27.0	25.3	6.7	1.4
Mean	44.9	38.2	12.6	34.8	29.7	17.2	6.0
LSD	4.47	4.47	-	3.25	3.25	-	-
درصد کاهش	-	-	-	22.5	22.3	-	-

منبع بر مبنای برآورد در شرایط مطلوب محل اجرای آزمایش بوده است. برآورد عملکرد نظری ژنوتیپ‌ها در شرایط بسیار مطلوب و به فرض حذف محدودیت منبع در جدول ۶ آورده شد. در این جدول عملکردهای هر ژنوتیپ (عملکرد واقعی و نظری) در دو وضعیت محیطی مساعد و نامساعد و نیز عملکردهای هر ژنوتیپ در شرایط نامساعد محیطی با شاخص حساسیت محیطی، میزان حساسیت ژنوتیپ‌ها نسبت به محدودیت منبع در هر دو شرایط محیطی مقایسه شده‌اند.

منبع با شاخص حساسیت محیطی، به نظر می‌رسد علت کاهش عملکرد را بایستی در عوامل دیگر به طور مثال دو مؤلفه دیگر عملکرد و نیز رابطه آن‌ها با منبع کل گیاه، بررسی کرد.

بر اساس مقادیر محدودیت منبع ژنوتیپ، پتانسیل عملکرد نظری ژنوتیپ‌ها از رابطه $Y_p = Y_o + (Y_o \times SL)$ برآورد شده است (نادری، ۱۳۷۹). در این رابطه Y_o و Y_p به ترتیب پتانسیل عملکرد در شرایط بسیار مطلوب و مطلوب و SL ، درصد محدودیت

جدول ۴ - ضریب همبستگی ساده (فنوتیپی) وزن دانه تیمار و شاهد (میلیگرم)، محدودیت منبع و عملکرد دانه در فاکتور حذف سنبلیچه‌های یک طرف سنبله در شرایط مساعد محیطی و شاخص حساسیت محیطی

Table 4. Simple phenotypic correlation grain weight (mg) in treatment and control, source limitation, and grain yield in removal spikelet in one side of spike under favourable condition & heat susceptible index

صفات Traits	وزن دانه (شاهد) Grain weight (Control)	محدودیت منبع Source limitation	عملکرد دانه Grain yield	شاخص حساسیت محیطی Susceptibility index
Grain weight (treatment)	وزن تک دانه تیمار	0.79**	0.27	-0.04
Grain weight (Control)	وزن دانه (شاهد)	1	0.22	-0.13
Source limitation %	محدودیت منبع	1	0.12	0.08
Grain yield	عملکرد دانه (میلیگرم)		1	0.25

* و **: به ترتیب معنی‌دار در سطح ۵ و ۱٪ احتمال.

* and **: Significant at the 5 and 1% levels of probability, respectively.

جدول ۵- ضریب همبستگی ساده (فنوتیپی) وزن دانه تیمار و شاهد، محدودیت منبع و عملکرد دانه در فاکتور حذف سنبلیچه‌های یک طرف سنبله در شرایط نامساعد محیطی و شاخص حساسیت محیطی

Table 5. Simple phenotypic correlation of treatment and control, source limitation and grain yield in removal spikelet in one side of spike under unfavourable condition & heat susceptible idn dex

صفات Traits	وزن دانه شاهد Grain weight (Control)	محدودیت منبع Source limitation	عملکرد دانه Grain yield	شاخص حساسیت محیطی Susceptibility index
Grain weight (treatment)	وزن تک دانه تیمار (گرم)	0.91**	0.10	-0.04
Grain weight	وزن دانه شاهد (گرم)	1	0.07	-0.01
Source limitation	محدودیت منبع	1	0.11	-0.13
Grain yield	عملکرد دانه (کیلوگرم)		1	-0.80**

** : معنی‌دار در سطح ۱٪ احتمال.

** : Significant at the 1% level of probability.

تقلیل یافته است. به نظر می‌رسد این کاهش ناشی از اثر مستقیم دمای بالا در مرحله پر شدن دانه و هم‌چنین کاهش دوام سطح برگ بوده است.

نتایج نشان می‌دهد که در شرایط طبیعی و بدون حذف برگ پرچم وزن دانه در تاریخ کاشت مطلوب به ۳۸/۱ گرم و در تاریخ کاشت نامطلوب به ۲۹/۷ گرم

با حذف برگ پرچم، وزن دانه در هر دو تاریخ کاشت به ترتیب به ۳۳/۵ و ۲۶/۳ گرم، کاهش یافت. بنابراین می‌توان نتیجه‌گیری نمود که نقش برگ پرچم در تأمین مواد فتوسنتزی در شرایط فقدان تنش نسبتاً بیشتر از وجود شرایط تنش بود. بهر حال میزان کاهش عملکرد در اثر مواجه شدن با گرمای آخر فصل ۲۲/۲ درصد بوده است.

جدول ۶- برآورد پتانسیل عملکرد (عملکرد نظری)، ژنوتیپ‌های مورد مطالعه و شاخص حساسیت محیطی بر مبنای عملکرد در شرایط مساعد و نامساعد و میزان محدودیت منبع

Table 6. Yield potential (Calculated yield) of twenty wheat genotypes and Susceptibility index yield under favourable / unfavourable and source limitation rate in two years (1997- 2000)

ژنوتیپ‌ها Genotypes	شرایط مساعد Favourable condition			شرایط نامساعد Unfavourable condition			شاخص حساسیت محیطی Susceptibility index
	عملکرد واقعی Actual yield	محدودیت Limitation %	عملکرد محاسبه شده Calculated yield	عملکرد واقعی Actual yield	محدودیت Limitation %	عملکرد محاسبه شده Calculated yield	
Chamran	5666	13.0	6403	2472	16.2	2872	0.99
Fong/chen	4277	3.6	4431	2264	14.0	2581	0.83
Vee/Nac	5137	5.7	5430	2042	15.6	2361	1.06
Atrac	5180	12.0	5802	219	14.5	2513	1.02
Falat	5166	7.5	5553	2056	12.0	2303	1.06
Turaco	5249	10.2	5784	2459	11.2	2734	0.93
Turaco...	5402	13.3	6121	2681	23.4	33.8	0.88
Bloudan...	5902	15.0	6787	2459	4.6	25.72	1.02
Kauz's...	5902	9.7	6475	2403	15.9	2785	1.04
Bow's...	5152	18.1	6085	2361	9.3	2581	0.95
Zagros	4138	16.0	4800	2069	10.1	2278	0.88
AttilaBCN	5416	10.4	5979	2500	16.4	2910	0.95
Dove's...	5235	8.3	5670	2486	14.7	2851	0.92
Dove's	5097	13.7	5795	2542	6.6	2710	0.88
Simarah	6152	14.9	7069	2151	14.5	2463	1.14
Karkheh	5582	12.0	6252	2195	7.5	2360	1.07
Chanab88	4916	22.6	6027	2320	7.3	2489	0.93
F.12...	4638	17.0	5427	1945	13.3	2204	1.02
Yaveros	5860	9.9	6440	2348	13.2	2658	1.05
Chenab 70	4499	8.0	4859	1067	9.5	1168	1.3
Mean	5229	12.1	5857	2256	12.5	2538	—

۱- برای استان خوزستان و شرایط مشابه برای کشت زود، ژنوتیپ‌هایی اصلاح و یا گزینش و توصیه شوند که دوره رشد رویشی نسبتاً طولانی و دور رشد دانه سریعی داشته باشند.

با توجه به نتایج این تحقیق، به منظور کاهش محدودیت منبع و متوازن ساختن ظرفیت‌های منبع و مخزن و نیز کاهش اثر گرمای آخر فصل رعایت موارد بهنژادی و بهزراعی زیر توصیه می‌شود:

- ۲- کشت ارقام زودرس و متحمل به گرما برای کشت دیر هنگام
- ۳- برای ارقام متوسط رس تاریخ کاشت دقیقاً رعایت شود. بدین ترتیب که کشت در محدوده اواخر آبان تا اواخر آذر انجام شود. به نحوی که از اول اسفند ماه تا حداکثر بیستم اسفند ماه مزارع گندم به مرحله ظهور سنبله برسند. به عبارت دیگر حداقل طول دوره رشد دانه از ۳۵ روز کمتر نباشد.
- ۴- برای تضمین تعداد مطلوب سنبله در مترمربع که در تعیین عملکرد نهایی دانه نقش اساسی را دارد تأکید می‌نماید که حداقل اولین آبیاری به صورت نشتی و یا بارانی انجام شود و یا از روش هیرم کاری استفاده گردد.
- بدین وسیله از شورای محترم پژوهش‌های علمی کشور به خاطر تأمین بودجه و نیز از آقای مهندس ماشاءالله خادم الرسول رئیس وقت مرکز تحقیقات کشاورزی استان خوزستان به خاطر همکاری‌های بی‌شائبه و آقایان مهندس ایرج لک زاده و عزیز معاوی به خاطر همکاری‌های صمیمانه سپاسگزاری می‌شود.

References

- اسکویر، ۱۳۷۳. فیزیولوژی تولید گیاهان گرمسیری ترجمه: امام، ی. انتشارات دانشگاه شیراز ۲۳۱ صفحه.
- رابرت، ک.م. و ج. واکر، ۱۳۷۳. مقدمه‌ای بر فیزیولوژی عملکرد گیاهان زراعی ترجمه: امام، ی. و م. نیک‌نژاد. انتشارات دانشگاه شیراز.
- آرنون، ۱۳۷۷. اصول و عملیات کشاورزی در مناطق خشک. ترجمه: کوچکی، ع. و ا. سلطانی. نشر آموزش کشاورزی صفحه‌های ۳۲۱-۳۲۰.
- نادری، ا. ۱۳۷۹. ارزیابی تنوع ژنتیکی و مدل‌سازی پتانسیل انتقال مجدد اسیمیلات‌ها و نیتروژن به دانه در ژنوتیپ‌های گندم در شرایط تنش خشکی، رساله دکتری واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی اهواز.
- فاجریا، ۱۳۷۵. افزایش عملکرد گیاهان زراعی- ترجمه: هاشمی دزفولی، ا.، ع. کوچکی و م. بنایان اول- انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد ۲۸۷ صفحه.

Aggarwal, P. K. Q. S., Chaturvedi, A. K, Singh, and S. K. Sinha. 1986. Performance of wheat and triticale cultivars in a variable soil- water environment. I11 Source- Sink relationships. *Field Crops Research* **13**: 317 – 330.

Aggarwal, P. K., R. A. Fischer and S. P. Liboon. 1990. Source- Sink relations and effects of post- anthesis canopy defoliation in wheat at two latitudes. *J. Agric. Sci . Cambridge* Vol. **114**: 93-00.

Biade, S. F. and R. J. Baker 1991. Kernel weight response to source- sink changes in spring wheat. *Crop Sci* Vol **31**: 1117 – 1120 .

Blum, A., H Polarkova, G. Golan, and J. Mayer. 1983. Chemical desiccation of wheat plants as simulators of post- anthesis stress.I. Effects on translocation and kernel growth. *Field Crops Res.* Vol . **6**: 51- 58.

Evans, L. t., L. F. Wardlaw, and R. A. Fischer. 1975. Wheat P. 101- 149 . In L. T. Evans, (ed). *Crop Physiology*. Cambridge University Press Newyork.

- Fischer, R. A., I. Aquilar and D. R. Laing. 1977. Post- anthesis sink size in high yielding dwarf wheat, yield response to grain number. *Aust. J. Agric. Res* Vol **28**: 165- 175.
- Fischer, R. A., and R. Maurrer. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars, 1- Grain yield responses, *Aust. J. Agric. Res.* **29**: 897- 903 .
- Ma, Y. Z., C. T. Mackown, and D. A. Van Sanford. 1990. Sink manipulation in wheat, compensatory changes in kernel size. *Crop Sci.* Vol. **30**: 1099- 1105.
- Scott, A. Harding, James A. Guikema, and Gry M.Paulsen. 1990. Photosynthetic decline from high temperature stress during maturation of wheat II. Interaction with source and sink processes. *Plant Physiol.* Vol. **92**: 654- 658.
- Shanahan, J. F., D. H. Smith, and J. R. Welsh. 1984. An analysis of Post- anthesis sink limited winter wheat grain under various environments *Agron. J.* **76**: 611-615.
- Wardlaw, Ian F. 1980. Translocation and source – sink relationships. pp: 297-333. In (eds) *The biology of crop productivity.* Academic press. New York.

A study on source-sink relationship of wheat genotypes under favourable and terminal heat stress conditions in Khuzestan

M. Radmehr¹, G. A. Lotf-Ali Aeyneh² and A. Naderi³

ABSTRACT

In order to determine, source of grain yield limitation under different environmental conditions, as well as identifying the rate of restriction caused by terminal heat stress on development and growth of wheat, this research was conducted with twenty wheat genotypes using Randomized Complete Block Design (RCBD) with three replications, in two separate experiments in two years (1998-2000). The experiments were sown in late of december and january to stimulate favourable and unfavourable conditions, respectively. Five to seven days after anthesis flag leaf and spikelets from one side of spike were removed to stimulate, sink and source limitation respectively. After harvest, source and sink restriction percentage were calculated according to the mean of remaining grains in treated spike and control (without removal of flag leaf and spikelets). Results indicated that all genotypes had not sink restriction and the contribution of flag leaf to grain dry weight was 12%. However, some genotypes showed source restriction. This restriction was estimated from 0 to 34% (mean: 12.6%) and 5.7 – 41.2% (mean: 17.2%) for favourable and unfavourable conditions, respectively. Therefore, source restriction caused by exposure to terminal heat stress was greater by 6%. Likewise, results indicated that source restriction was higher in genotypes with large grain size. Grain weight had not significant effect in the determination of final yield. Reduction in grain yield must be sought in other yield components, such as grain number per spike and spikes number per square meter.

Key word: Restriction, Unfavourable condition, Favourable conditions, Source, Sink, Terminal heat stress.

1- Former Scientific member Seed and Plant Improv. Institute Khozestan, Iran.
2- Scientific member, Seed and Plant Improv. Institute Khozestan, Iran.
3- Assistant professor of Khozestan Agricultural Research Center, Iran.

