



بررسی تغییرات عملکرد گندم و صفات مرتبط با آن در شرایط معتدله نیمه مرطوب

*علی راحمی کاریزکی^۱، سراله گالشی^۲ و افشنین سلطانی^۳

^۱ استادیار گروه تولیدات گیاهی، دانشگاه گنبد کاووس، ^۲ استاد گروه زراعت، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ دریافت: ۹۱/۰۲/۳۰؛ تاریخ پذیرش: ۹۲/۰۲/۳۰

چکیده

به منظور مطالعه تغییرات عملکرد گندم و صفات مرتبط با آن، آزمایشی به صورت طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۱۶ تیمار و ۳ تکرار در مرکز تحقیقات کشاورزی استان گلستان در دو سال ۸۶ و ۸۷ انجام شد. نتایج آزمایش نشان داد که در طی سال‌ها فعالیت‌های اصلاحی برای بهبود عملکرد گندم صفاتی مانند تعداد دانه در سنبله و وزن دانه تغییراتی صورت نگرفته است، اما سایر صفات دست‌خوش تغییراتی شده‌اند. تعداد دانه در سنبله و تعداد دانه در واحد سطح در طی ۳۸ سال آزادسازی به ترتیب معادل ۲۸/۸۷ و ۲۴/۷۴ درصد افزایش یافته است، یعنی بهازی هر سال به ترتیب معادل ۰/۷۸ و ۰/۸۰ درصد بهبود مشاهده شد. مهم‌ترین دلیل افزایش تعداد دانه در متربربع، افزایش تعداد دانه در سنبله بود. در عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت به ترتیب معادل ۲۴/۸۳، ۱۶/۱۶ و ۸/۱۸ درصد افزایش به دست آمده است. به عبارتی بهازی هر سال در عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت به ترتیب ۰/۶۷، ۰/۴۴ و ۰/۲۲ درصد بهبود حاصل شد. همچنین ارتفاع بوته معادل ۰/۲۷ کاهش و طول سنبله ۰/۲۵ درصد، بهازی هر سال افزایش یافته است. به طور کلی نتایج این آزمایش نشان داد که بیشتر از ۸۹ درصد تغییرات عملکرد دانه توسط متغیرهایی مانند شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک و تعداد دانه در سنبله مشخص می‌شود.

واژه‌های کلیدی: تعداد دانه در سنبله، شاخص برداشت، عملکرد دانه، گندم.

* مسئول مکاتبه: alirahemi@yahoo.com

مقدمه

افزایش بالقوه عملکرد گیاهان زراعی در گرو شناخت دقیق فرآیندهای فیزیولوژیک و مورفولوژیک کترل‌کننده عملکرد است. مطالعه مبانی فیزیومورفولوژیک افزایش عملکرد به سال ۱۹۲۳ بر می‌گردد. در آن زمان احتمالاً آنچه را که بسیاری از متخصصان عملکرد بهترادی در اندیشه خود می‌پروراندند، این بوده است که باید در جستجوی صفاتی باشند که عملکرد را در واحد سطح کترل کنند و بتوانند با تلاقي‌های مناسب ترکیب مطلوبی از عوامل کترل‌کننده عملکرد را یکجا مرکز نمایند. این طرز تفکر منجر به شناسایی فهرستی از خصوصیات مرفولوژیکی و فیزیولوژیکی مطلوب گردید (مورین و پلتونن-سااینیو، ۲۰۰۶؛ مورین و همکاران، ۲۰۰۷؛ توماس و فیلیپس، ۲۰۰۶). مورین و پلتونن-سااینیو (۲۰۰۶) معتقدند که پیشرفت‌هایی که در طی دهه‌های اخیر در عملکرد بهدست آمده، می‌تواند عوامل مؤثر بر بهبود ژنتیکی ارقام را مشخص نموده و در پیشرفت‌های ژنتیکی آینده مؤثر واقع شوند. افزایش عملکرد را می‌توان به عواملی مانند افزایش عملکرد بالقوه از طریق بهبود ژنتیکی صفات دیگر به‌زراعی و پیشرفت‌های تکنولوژیک و اثرات متقابل این دو مربوط دانست.

عملکرد دانه در گندم ناشی از اثرات تجمیعی اجزاء متشكله آن می‌باشد که این اجزاء تحت تأثیر اعمال مدیریت، ژنوتیپ و اثر متقابل محیط با ژنوتیپ قرار می‌گیرند (آیدین و همکاران، ۲۰۱۰)، بنابراین شناسایی این اجزاء و رابطه آنها با عملکرد دانه می‌تواند در گزینش واریته‌های پرمحصول مؤثر واقع شود. وانگ و همکاران (۲۰۱۰) اجزای عملکرد در گندم را به حاصل ضرب تعداد سنبله در واحد سطح، تعداد دانه در سنبله و وزن دانه نسبت داده است. همچنین بیان داشتنند که ارقام پرمحصول در مقایسه با ارقام کم‌محصول تعداد دانه بیشتری در مترمربع دارند، اما وزن هزاردانه آنها کم‌تر است. سیدیک و همکاران (۱۹۸۹) همبستگی زیاد و مثبتی بین تعداد دانه در هر سنبله و تعداد دانه در هر سنبله‌چه گزارش کردند. آنها دریافتند که ارقام با عملکرد کم در مرحله گردهافشانی در هر سنبله‌چه تعداد بیشتری گلچه بارور دارند. اسلاف و آندرید (۱۹۹۳) با مقایسه سه رقم گندم آرژانتینی آزاد شده بین سال‌های ۱۹۲۰-۸۰ گزارش کردند که عملکرد بالاتر ارقام جدید پرمحصول به‌خاطر تعداد دانه بیش‌تر آنها در مترمربع بوده است، همچنین آنها بین تعداد دانه در سنبله و تعداد دانه در هر سنبله‌چه ارتباط مثبت و قوی مشاهده کردند، ولی همبستگی بین تعداد دانه در سنبله و سنبله‌چه‌های هر سنبله معنی‌دار نبود. این پژوهش‌گران بیان داشتنند، که عمدۀ تغییر دانه در هر سنبله‌چه در بین ارقام معرفی شده در زمان‌های مختلف، ناشی از تعداد گلچه‌های بارور و نسبت تبدیل آنها به دانه است. فیشر و

علی راحمی کاریزکی و همکاران

کوهان (۱۹۹۹) در آزمایشی بر روی ارقام گندم در مرکز تحقیقات کشاورزی مکزیک، مشاهده نمودند که عملکرد دانه در یک دوره ۲۵ ساله نسبت به ارقام قدیمی تا ۴۰ درصد افزایش یافت، همچنین با افزایش ارتفاع عملکرد ارقام کاهش یافت. در آزمایشی که در سال‌های ۲۰۰۸-۲۰۰۲ در مرکز تحقیقات کشاورزی سیبری در روسیه بر روی ارقام گندم آزاد شده بین سال‌های ۱۹۰۰-۲۰۰۸ برای منطقه سیبری توسط مورگونوو و همکاران (۲۰۱۰) صورت گرفت، عملکرد دانه در طی این ۱۰۰ سال به‌طور متوسط از ۲/۱۸ به ۳/۷۱ بهبود یافته است، به عبارتی ۰/۷ درصد به‌ازای هر سال آزادسازی افزایش عملکرد مشاهده شد. با این حال تلاشی برای تغییر ارتفاع ارقام صورت نگرفت. وادینگتون و همکاران (۱۹۸۶) با پژوهش بر روی ۱۴ رقم گندم مکزیکی آزاد شده بین سال‌های ۱۹۶۰-۸۱ گزارش کردند که عملکرد دانه بیشتر، در ارقام پرمحصول به‌دلیل عملکرد بیولوژیک بیشتر آن‌ها بوده است. با این وجود، این موضوع که عملکرد بیولوژیک نقش اساسی در افزایش عملکرد دانه نداشته و بهبود عملکرد به‌دلیل افزایش شاخص برداشت بوده، بیشتر به اثبات رسیده است. فیشر و همکاران (۱۹۹۸) دریافتند که ارقام جدید و اصلاح شده گندم در مقایسه با ارقام قدیمی گندم، عملکرد بیشتری داشته‌اند، اما تغییرات چندانی در عملکرد بیولوژیک آن‌ها ایجاد نشده و اختلاف عملکرد آن‌ها بیشتر ناشی از افزایش در شاخص برداشت بوده است. آیدین و همکاران (۲۰۱۰) در مطالعه‌ای بر روی ۲۵ رقم گندم در ترکیه، بیان نمودند که عملکرد دانه و ارتفاع نسبت به وزن هزاردانه بیشتر تحت تأثیر محیط می‌باشد.

همچنان که ذکر شد در خصوص نقش بهنژادی بر افزایش عملکرد دانه گندم نانوایی در کشورهای مختلف پژوهش‌های زیادی انجام شده است. از آنجا که ارقام گندم ایرانی تاکنون از این دیدگاه مورد مطالعه قرار نگرفته‌اند، هدف اصلی این پژوهش مشخص نمودن سهم بهنژادی در افزایش عملکرد دانه گندم و صفات مرتبط با آن است که همراه با عملکرد دانه تغییر نموده‌اند.

مواد و روش‌ها

آزمایش به صورت طرح بلوك‌های کامل تصادفی با ۱۶ تیمار و ۳ تکرار در ایستگاه تحقیقات کشاورزی گرگان با عرض جغرافیایی ۳۷ درجه و ۴۵ دقیقه شمالی، طول جغرافیایی ۵۴ درجه و ۳۰ دقیقه با ارتفاع ۱۰ متر از سطح دریا در طی سال‌های ۸۶ و ۸۷ اجرا شد. تیمارها، ارقام گندم را شامل می‌شد (جدول ۱). قبل از اجرای آزمایش از اعمق ۰-۳۰ سانتی‌متری خاک نمونه‌برداری شد و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آن تعیین شد. که براساس نتایج به‌دست آمده بافت خاک سیلت لوم

رسی بود. کاشت بهتریب در ۱۹ آذرماه ۱۳۸۶ و ۳ دیماه ۱۳۸۷ انجام شد. اندازه کرتهای آزمایشی در طی دو سال زراعی برابر و شامل ۶ خط با طول ۷ متر و به فاصله خطوط ۲۰ سانتی متر بود. میزان بذر لازم برای کاشت در هر دو آزمایش براساس تراکم ۳۵۰ دانه در مترمربع تعیین شد.

جدول ۱- ویژگی های ارقام گندم کشت شده از سال ۱۳۴۷-۸۵ در استان گلستان.

نام رقم	سال آزادسازی	نام رقم	سال آزادسازی	نام رشد	تیپ رشد	سال آزادسازی	نام رشد	تیپ رشد	سال آزادسازی
ایینا	۱۳۴۷	زاگرس	۱۳۷۵	بهاره	بهاره	۱۳۷۵	شانگهای	بهاره	بهاره
خرز ۱	۱۳۵۲		۱۳۷۵		بهاره	۱۳۷۵	پاستور	بهاره	
ناز	۱۳۵۷		۱۳۷۶	شیرودی	بهاره	۱۳۶۵		بهاره	گلستان
فلات	۱۳۶۹	کوهدشت	۱۳۷۹	بهاره	بهاره	۱۳۷۱	دریا	بهاره	رسول
رسول	۱۳۷۱		۱۳۸۵	بهاره		۱۳۷۴	مغان	بهاره	تجن
تجن			۱۳۸۵	بهاره		۱۳۷۴	آرتا	بهاره	اترک

* اقتباس از اداره مرکز تحقیقات کشاورزی استان گلستان.

برای تعیین عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیکی و شاخص برداشت، سطحی معادل ۲ مترمربع از هر کرت در مرحله نهایی برداشت شد و سپس توزین و آن گاه با کمک خرمن کوب دانه از کاه جدا گردید. همچنین، اجزای عملکرد دانه در بوته (تعداد خوشه در بوته + تعداد دانه در خوشه + وزن هر دانه)، در مرحله برداشت نهایی روی ۲۰ بوته اندازه گیری صورت گرفت. اندازه گیری تراکم واقعی بوته در مرحله سبزشدن کامل و رسیدگی برداشت در ۰/۵ مترمربع صورت گرفت. تجزیه و تحلیل صفات مورد ارزیابی در این پژوهش با استفاده از نرم افزارهای SAS (سلطانی و یزدی، ۲۰۱۰) صورت گرفت.

نتایج و بحث

صفات ارزیابی شده بهتریبی که در جدول تجزیه واریانس آورده شده است به صورت جداگانه مورد بحث و بررسی قرار گیرند.

شرایط آب و هوایی: مقایسه شرایط آب و هوایی دوره آزمایش با آمار بلندمدت منطقه در جدول ۲ نشان داده شده است. در مقایسه بارندگی بین دو سال زراعی تفاوت قابل ملاحظه ای مشاهده می شود. سال زراعی ۱۳۸۷-۸۸ (۲۹۷/۸ میلی متر) نسبت به سال زراعی ۱۳۸۶-۸۷ (۲۲۹/۶ میلی متر) مرتبط تر

علی راحمی کاریزکی و همکاران

می باشد. مقایسه میانگین دمایی نشان داد که اختلاف های دمایی بین ۲ سال زراعی به طور نسبی ناچیز بود. میانگین دماهای حداقل ماهانه در دو فصل زراعی نسبت به آمار درازمدت پایین تر بود. میانگین دماهای حداقل در سال زراعی ۱۳۸۶-۸۷ در دامنه $2/3 - 17/4$ درجه سانتی گراد و در سال زراعی ۱۳۸۷-۸۸ در دامنه $16/83 - 1/85$ درجه سانتی گراد در مقابل دامنه دمایی حداقل $3/4 - 18/4$ درجه سانتی گراد آمار درازمدت بود. میانگین حداکثر دمای ماهانه در فصل زراعی ۱۳۸۶-۸۷ بین ۸ درجه سانتی گراد در دی ماه و $30/18$ درجه سانتی گراد در خردادماه و برای فصل زراعی ۱۳۸۷-۸۸ بین $11/69$ درجه سانتی گراد در دی ماه و $27/89$ درجه سانتی گراد در خردادماه بود که تقریباً برابر با آمار درازمدت بوده است. دامنه دمایی حداکثر آمار درازمدت نشان داد که میانگین تشبع شعاع ماهیانه در هر سال زراعی در مقایسه با آمار بلندمدت کمتر بود. در مجموع تشبع رسیده در سال زراعی ۱۳۸۶-۸۷ نسبت به سال زراعی ۱۳۸۷-۸۸ بیشتر بود.

جدول ۲- میانگین دمای حداقل، حداکثر ماهانه، تشبع شعاع ماهیانه و مجموع بارندگی ماهانه مربوط به دوره رشد گیاه گندم در مقایسه با آمار بلندمدت، در شرایط آب و هوایی گرگان در طی دو سال زراعی.

پارامتر	سال	آذر	دی	بهمن	اسفند	فروردین	اردیبهشت	خرداد
میانگین دمای حداقل (درجه سانتی گراد)	سال ۸۶-۸۷	$4/56$	- $2/30$	$0/40$	$6/10$	$11/27$	$12/88$	$17/40$
	سال ۸۷-۸۸	$6/20$	$1/65$	$4/80$	$7/01$	$7/76$	$13/41$	$16/83$
	دوره ۴۰ ساله	$6/30$	$3/80$	$3/40$	$2/50$	$9/00$	$13/80$	$18/40$
میانگین دمای حداکثر (درجه سانتی گراد)	سال ۸۶-۸۷	$14/90$	$8/00$	$10/69$	$18/50$	$23/52$	$26/63$	$30/18$
	سال ۸۷-۸۸	$15/50$	$11/69$	$14/25$	$17/17$	$17/46$	$21/24$	$27/89$
	دوره ۴۰ ساله	$16/00$	$12/90$	$12/40$	$14/50$	$19/30$	$22/90$	$29/60$
مجموع بارندگی ماهیانه (میلی متر)	سال ۸۶-۸۷	$71/90$	$16/50$	$55/80$	$28/10$	$8/00$	$22/80$	$14/50$
	سال ۸۷-۸۸	$51/20$	$15/00$	$112/10$	$13/40$	$63/20$	$29/80$	$13/10$
	دوره ۴۰ ساله	$52/30$	$56/90$	$57/60$	$60/30$	$47/20$	$47/20$	$35/70$

تعداد سنبله در واحد سطح: نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثر سال و اثر متقابل سال \times رقم بر روی تعداد سنبله در واحد سطح معنی دار نبود، اما از نظر تعداد سنبله در واحد سطح (مترمربع) در بین ارقام تفاوت معنی دار مشاهده شد (جدول ۳). تعداد سنبله در مترمربع از $531/41$ در رقم مغان تا

۷۱۱/۱۷ در رقم شیرودی متغیر بود (جدول ۴). اما با این حال بین بیشتر ارقام تفاوت معنی داری مشاهده نشد. متوسط تعداد سنبله در واحد سطح ۶۲۴/۹۸ عدد بود. تعداد سنبله در واحد سطح تابعی از تراکم بوته، قدرت پنجهزنی و بقاء پنجهها می باشد، با توجه به این که در این پژوهش تراکم کاشت یکسان در نظر گرفته شد، بنابراین نبود تفاوت معنی دار بین تعداد سنبله در مترمربع بین ارقام را می توان تا اندازه ای به این مسأله نسبت داد. وادینگتون و همکاران (۱۹۸۶) همبستگی معنی داری بین عملکرد دانه و تعداد سنبله در مترمربع در ارقام گندم آزاد شده در مکزیک مشاهده نکردند.

تعداد دانه در سنبله: تعداد دانه در واحد سطح ناشی از حاصل ضرب تعداد سنبله در مترمربع و تعداد دانه در سنبله به دست می آید و با افزایش یکی از این دو مؤلفه و یا هر دوی آنها افزایش می یابد. نتایج نشان داد که اثر سال و رقم در سطح ۵ درصد بر تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبلچه در سنبله معنی دار بود (جدول ۳). تعداد دانه در سنبله و تعداد سنبلچه در سال دوم آزمایش نسبت به سال اول بیشتر بود، در حالی که از نظر تعداد دانه در سنبلچه تفاوت معنی داری بین این دو سال مشاهده نشد (جدول ۴). باروری گلچه ها متأثر از عوامل محیطی است. دمای زیاد و خشکی از طریق عقیم کردن گرده ها تأثیر نامطلوبی بر تشکیل اندام های زایشی دارد. گرده در مقایسه با سلول تخم و کلاله به شرایط نامطلوب حساسیت بیشتری دارد، بنابراین رطوبت کم، دمای زیاد و تشعشع مستقیم خورشید اثرات نامطلوبی بر جوانه زنی دانه گرده دارند. براساس گزارش ها دمای مطلوب گرده افشاری و تلقیح در گندم بین ۱۸-۲۴ درجه سانتی گراد است (موریناکا و همکاران، ۲۰۰۶؛ وانگ و همکاران، ۲۰۱۰).

در این آزمایش متوسط دما و حداقل دما از شروع تا خاتمه گرده افشاری در سال اول آزمایش به ترتیب ۲۲ و ۳۰/۸ درجه سانتی گراد و در سال دوم آزمایش به ترتیب معادل ۱۳/۵۹ و ۱۸/۱۱ درجه سانتی گراد بود. این اختلاف دمایی در دو سال آزمایش بیانگر آن است که تعداد دانه در سنبله علاوه بر ژنتیپ، تحت تأثیر محیط هم می باشد به عبارتی محیط از طریق باروری گلچه های هر سنبلچه بر روی تعداد دانه در هر سنبله تأثیرگذار می باشد. در این آزمایش برخورد دوره گرده افشاری در طی سال اول آزمایش با دماهای بالاتر از حد مطلوب باعث عقیم ماندن سنبلچه ها و به ویژه آن هایی شد که در ابتدا و انتهای سنبله قرار داشتند و همین امر باعث کاهش تعداد دانه و در نهایت تعداد سنبلچه های بارور در سنبله شده است.

جدول ۳- تجزیه و اریانسی مرکب عملکرد دانه و اجزای آن در ارقام مختلف گندم.

مذاکرات (MS)

نتیجه: **NTSM**: تعداد سنبله در متضخم، **NSS**: تعداد دانه در سنبله، **NSSP**: تعداد سنبله در سنبله، **NSM**: تعداد دانه در متضخم، **SW**: وزن دانه (میکرگرم)، **GY**: عملکرد دانه (کرم بر متضخم)، **BY**: عملکرد بیولوژیک (کرم بر متضخم) و **HII**: شاخص برداشت.

محله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، جلد ششم (۲)، ۱۳۹۲

جدول ۴- مقایسه میانگین عملکرد دانه و اجزای آن در ارقام مختلف گندم در دو سال زراعی ۱۳۸۶-۸۷ و ۱۳۸۷-۸۸.

تیمار	year	NTSM	NSS	NFSS	NSSp	NSSM	SW	GY	BY	HI
اول	-	۶۲۳/۶۹	۲۴/۴۱	۱۰/۹۸	۲/۲۱	۱۳۷۴۰/۳۰	۳۹/۶۹	۵۱۶/۸۸	۱۵۲۳/۱۵	۲۴/۰۹
سال	-	۶۵۹/۳۳	۲۷/۲۹	۱۱/۸۳	۲/۲۶	۱۶۵۶۹/۴۰	۴۰/۷۳	۶۴۹/۸۱	۱۶۲۰/۸۳	۴۰/۱۴
LSD۰/۰۵	-	۴۲/۶۵	۳/۵۷	۱/۲۱	۰/۵۴	۱۸۵۷/۳۰	۲/۷۲	۹۶/۵۷	۱۵۵/۸۲	۲/۵۸
اینیا	۱۳۴۷	۶۲۵/۸۵	۲۰/۴۱	۹/۳۷	۲/۲۳	۱۲۷۷۰/۵۲	۳۹/۵۳	۴۶۵/۵۶	۱۳۱۹/۷۰	۲۴/۹۹
خزر ۱	۱۳۵۲	۶۶۳/۵۴	۲۲/۹۴	۱۱/۷۴	۱/۹۵	۱۵۲۱۸/۲	۴۱/۲۷	۵۶۱/۳۹	۱۵۴۴/۸۰	۳۶/۱۳
ناز	۱۳۵۷	۵۳۸/۹۲	۲۶/۴۹	۱۰/۶۳	۲/۰۳	۱۴۲۲۴/۱۶	۳۹/۷۸	۵۲۸/۴۷	۱۴۲۲/۳۰	۳۷/۰۲
گلستان	۱۳۶۵	۵۰۵/۹۱	۲۵/۶۴	۱۰/۸۱	۲/۲۰	۱۲۲۵۰/۸۲	۴۱/۳۸	۵۴۳/۴۰	۱۵۰۹/۵۰	۳۶/۰۷
فلات	۱۳۶۹	۵۹۶/۳۰	۲۷/۱۸	۱۱/۴۸	۲/۲۶	۱۶۲۰۴/۴۵	۳۵/۰۱	۶۰۶/۰۴	۱۵۹۱/۰۰	۳۸/۷۴
رسول	۱۳۷۱	۵۹۱/۶۵	۲۲/۰۰	۱۱/۲۳	۲/۱۵	۱۴۱۹۸/۵۳	۴۰/۸۲	۵۲۹/۷۰	۱۳۹۳/۲۰	۳۸/۲۳
رقم	۱۳۷۴	۶۲۷/۰۵	۲۴/۹۸	۱۱/۵۰	۲/۲۲	۱۵۶۶۴/۷۴	۴۰/۱۸	۵۷۹/۵۲	۱۴۹۰/۸۰	۳۹/۰۸
ترک	۱۳۷۴	۶۷۶/۵۶	۲۵/۰۷	۱۱/۴۰	۲/۱۶	۱۷۰۲۹/۲۷	۳۴/۶۳	۵۸۴/۹۳	۱۵۵۵/۱۰	۳۷/۸۳
پاستور	۱۳۷۵	۶۰۰/۴۹	۲۴/۲۳	۱۰/۳۵	۱/۹۸	۱۴۴۱۱/۷۴	۳۷/۹۷	۵۹۸/۸۹	۱۵۷۱/۸۷	۳۸/۷۸
شانگهای	۱۳۷۵	۶۲۷/۷۰	۲۴/۱۲	۱۲/۳۱	۲/۶۲	۱۵۱۴۰/۰۳	۴۳/۱۸	۵۹۹/۴۴	۱۵۴۷/۷۰	۳۸/۵۸
زاگرس	۱۳۷۵	۵۷۹/۰۰	۲۸/۰۱	۱۲/۲۵	۲/۱۲	۱۶۲۱۷/۷۹	۴۰/۰۶	۵۹۸/۳۳	۱۵۹۶/۱۰	۳۷/۵۰
شیرودی	۱۳۷۶	۷۱۱/۱۷	۲۲/۱۷	۱۰/۴۷	۲/۲۰	۱۵۷۶۴/۲۹	۴۰/۱۰	۵۸۷/۴۳	۱۶۲۱/۶۰	۳۶/۲۳
کوهدشت	۱۳۷۹	۵۷۴/۰۰	۲۷/۵۲	۱۱/۶۴	۲/۴۵	۱۵۷۹۴/۶۱	۴۲/۰۸	۶۰۲/۱۵	۱۵۶۷/۷۰	۳۸/۸۵
دریا	۱۳۸۵	۶۱۱/۸۴	۲۶/۰۵	۱۱/۹۷	۲/۱۶	۱۵۹۳۷/۳۸	۳۸/۳۴	۶۳۸/۲۰	۱۶۷۷/۳۰	۳۸/۴۹
معان	۱۳۸۵	۵۳۱/۴۱	۲۹/۷۹	۱۱/۴۴	۲/۵۸	۱۵۸۳۰/۶۸	۳۹/۹۲	۵۷۷/۷۸	۱۴۷۳/۱۰	۳۸/۲۷
آرتا	۱۳۸۵	۵۹۵/۴۶	۳۱/۶۱	۱۲/۹۳	۲/۴۳	۱۸۷۱۳/۱۷	۳۶/۷۵	۶۶۱/۸۸	۱۷۱۹/۶۰	۳۹/۲۷
LSD۰/۰۵	-	۱۹۸/۸۸	۷/۸۱	۰/۵۶	۵/۲۴	۲۱۸۸/۴۰	۸۷/۳۲	۲۳۱/۴۵	۴/۴۵	۴/۴۵

year: سال آزادسازی، NTSM: تعداد سنبله در متربع، NSS: تعداد دانه در سنبله، NFSS: تعداد سنبله در سنبله، NSSp: تعداد دانه در سنبله، NSSM: تعداد دانه در متربع، SW: وزن دانه (میلی گرم)، GY: عملکرد دانه (گرم بر متربع)، BY: عملکرد بیولوژیک (گرم بر متربع) و HI: شاخص برداشت.

مقایسه میانگین تعداد دانه در سنبله در ارقام مختلف نشان داد که بیشترین تعداد دانه در سنبله مربوط به رقم آرتا (۳۱/۶۱ دانه در سنبله) و کمترین آن مربوط به رقم اینیا (۲۰/۴۱ دانه در سنبله) می باشد (جدول ۴). میانگین تعداد دانه در سنبله در ارقام مورد آزمایش نیز معادل ۲۵/۷۵ بود. همبستگی مثبت و معنی داری بین این صفت و عملکرد دانه مشاهده شد ($r=0.65^{*}$). این همبستگی بالا و مثبت نشان دهنده آن است که این صفت از طریق افزایش تعداد دانه در متربع در تشکیل عملکرد دانه نقش مهمی ایفا می کند. همبستگی مثبت و معنی دار بین تعداد دانه در متربع و تعداد دانه در

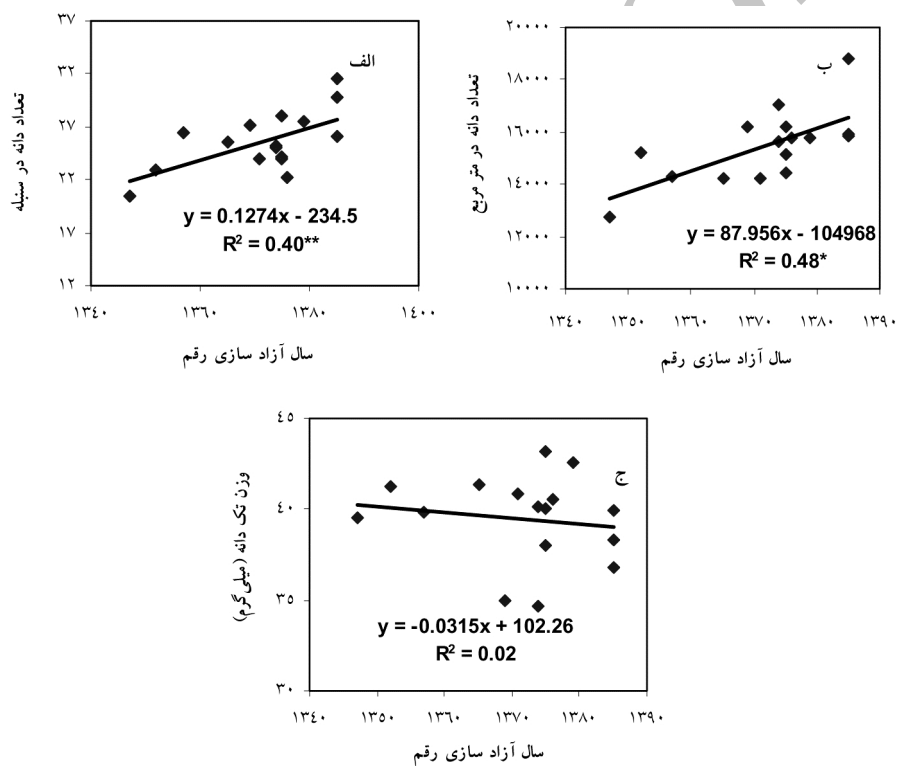
سنبله ($I=0/66^{**}$) بیانگر این امر می‌باشد. بررسی رابطه این صفت با سال آزادسازی ارقام نشان داد که در طی فعالیت‌های اصلاحی در سال‌های گذشته این صفت $28/87$ درصد بهبود یافته است، یعنی بهازای هر سال $0/78$ درصد بهبود در این صفت مشاهده می‌شود (شکل ۱-الف).

تعداد دانه در سنبله از چند طریق افزایش می‌یابد: افزایش تعداد سنبلچه در سنبله، تعداد دانه در سنبلچه و یا هر دوی این‌ها. در این آزمایش با توجه به ضریب همبستگی بالا و معنی‌دار بین تعداد سنبلچه در سنبله و تعداد دانه در سنبله ($I=0/63^{**}$) و ضریب همبستگی پایین و غیرمعنی‌دار بین تعداد دانه در سنبلچه و تعداد دانه در سنبله ($I=0/41^{ns}$), می‌توان نتیجه گرفت که نقش تعداد سنبلچه در سنبله در افزایش تعداد دانه در سنبله مؤثرتر است. ارقام پرمحصول (جدید) تعداد سنبلچه در سنبله بیشتری داشتند، در حالی‌که بین بیشتر ارقام از نظر تعداد دانه در سنبلچه تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. رقم آرتا با $12/93$ سنبلچه در سنبله بیشترین تعداد و رقم اینیا با $9/37$ سنبلچه در سنبله کمترین تعداد را دارا بودند. میانگین کل ارقام $11/34$ سنبلچه در سنبله می‌باشد اما در مورد تعداد دانه در سنبلچه بین بیشتر ارقام تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۴). متوسط تعداد دانه در سنبلچه در کل ارقام $2/29$ می‌باشد. پژوهش‌گران بسیاری بیان نمودند که بهنژادی برای افزایش عملکرد بالقوه تا حدود زیادی ناشی از افزایش قدرت مخزن و در بیشتر موارد از طریق افزایش تعداد دانه در سنبله بوده است (فیشر و همکاران، ۱۹۹۸). براساس این نتایج، عملکرد بالقوه گندم در بیشتر شرایط طی مرحله پر شدن دانه به خاطر محدودیت در مخزن کم می‌شود. بنابراین افزایش قدرت مخزن (تعداد دانه در سنبله) می‌تواند منجر به افزایش عملکرد گردد.

تعداد دانه در واحد سطح: تعداد دانه در واحد سطح در ارقام و سال‌های مورد مطالعه به‌طور معنی‌داری متفاوت می‌باشد (جدول ۴). مقایسه میانگین بین ۲ سال نشان داد که تعداد دانه در مترمربع در سال دوم آزمایش نسبت به سال اول بیشتر بود. از آنجا که از نظر تعداد دانه بیشتر در سنبله در سال دوم آزمایش باشد، که قبلًاً به‌طور کامل بحث شده است. میانگین تعداد دانه در مترمربع از 12770 دانه در مترمربع در رقم اینیا تا 18813 دانه در مترمربع در رقم آرتا متغیر بود. ضریب همبستگی بالایی بین عملکرد دانه و تعداد دانه در واحد سطح ($I=0/87^{**}$) نشان می‌دهد که یکی از دلایل اصلی افزایش عملکرد بالقوه ارقام گندم در طی فرایند اصلاح، افزایش تعداد دانه در سنبله می‌باشد. در این پژوهش تعداد دانه در مترمربع مقدار زیادی از تغییرات عملکرد ارقام مختلف را توجیه نمود. پژوهش‌گران

زیادی مانند اسلافر و آندرید (۱۹۹۳) و وادینگتون و همکاران (۱۹۸۶) همبستگی بالایی بین تعداد دانه در متربربع و عملکرد دانه گزارش کردند.

بررسی نشان داد که با افزایش سالهای آزادسازی ارقام تعداد دانه در متربربع روند افزایشی نشان داد (شکل ۱-ب). تجزیه رگرسیونی ۲۴/۷۴ درصد بهبود در این صفت را در طی ۳۸ سال گذشته نشان داد، به نحوی که به ازای هر سال آزادسازی، ۰/۸۰ درصد بهبود در این صفت مشاهده شد. بنابراین با توجه به همبستگی بالا بین این صفت و تعداد دانه در سنبله می‌توان گفت که مهمترین دلیل افزایش تعداد دانه در متربربع، افزایش تعداد دانه در سنبله است.



شکل ۱- (الف) رابطه بین تعداد دانه در سنبله و سال آزادسازی ارقام، (ب) رابطه بین تعداد دانه در متربربع و سال آزادسازی ارقام و (ج) رابطه بین وزن تک دانه (میلی گرم) و سال آزادسازی ارقام.

وزن دانه: یکی دیگر از اجزای عملکرد دانه در گندم، وزن دانه است که به عنوان یک جزء مهم تعیین‌کننده عملکرد می‌باشد. جدول مقایسه میانگین صفات نشان می‌دهد که این جزء در بین ارقام مورد آزمایش اختلاف معنی‌داری داشت (جدول ۳). میانگین وزن دانه بین ارقام $39/50$ میلی‌گرم بود. سبک‌ترین دانه‌ها با وزن $34/63$ میلی‌گرم و سنگین‌ترین دانه‌ها با وزن $43/18$ میلی‌گرم به ترتیب مربوط به ارقام اترک و شانگهای بود (جدول ۴). بررسی روند بهبود این صفت نشان داد که در ۳۸ سال گذشته وزن دانه کاهش یافته است، هر چند که این کاهش از نظر آماری معنی‌دار نبود (شکل ۱-ج). همچنین بین وزن دانه و عملکرد دانه همبستگی منفی مشاهده گردید، اما از نظر آماری معنی‌دار نبود ($r=-0.03$).

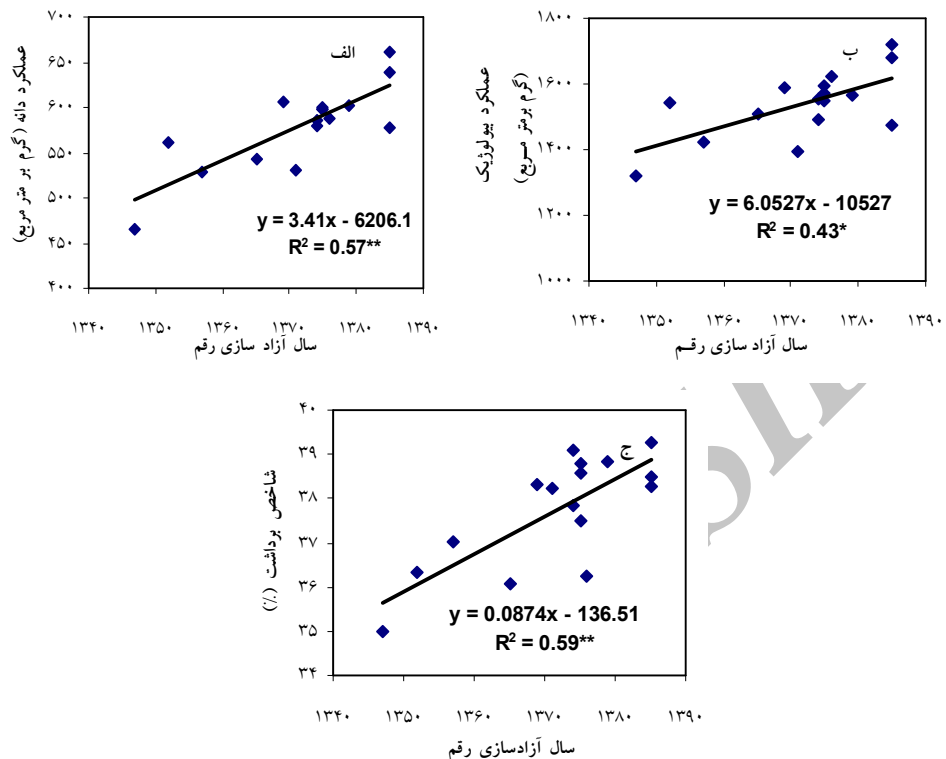
پژوهش‌ها نشان داده است که بین اجزای عملکرد همبستگی معکوس وجود دارد (اسلافر و آندرید، ۱۹۹۳). در گندم نیز مانند سایر محصولات با تغییر اجزای عملکرد نمی‌توان میزان محصول را از یک حد نهایی بالاتر برد. در ارقام مورد آزمایش این پژوهش بین تعداد دانه در سنبله و وزن دانه همبستگی منفی ولی ضعیف مشاهده شد ($r=-0.16$). به نظر می‌رسد افزایش تعداد دانه در سنبله آنقدر زیاد نبوده است که در وزن دانه‌ها کاهش جدی ایجاد نماید. مطالعات نشان داده است که در طول اصلاح گندم، وزن هر دانه تغییرات بسیار کمی داشته است که البته در چند مورد هم کاهش قابل توجهی مشاهده می‌شود (گیامبلازو و همکاران، ۲۰۱۰). کاهش در وزن تک‌دانه ممکن است در آینده مانع از افزایش عملکرد از طریق بهنژادی و یا از طریق افزایش تعداد دانه در مترمربع شود.

رابطه بین عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت با عملکرد دانه: نتایج نشان داد که اثر سال و رقم بر عملکرد دانه و شاخص برداشت معنی‌دار بود، ولی فقط اثر رقم بر عملکرد بیولوژیک معنی‌دار بود و سال اثر معنی‌داری بر روی این صفت نداشت. این در حالی بود که اثر متقابل سال و رقم بر روی این صفات معنی‌دار نبود (جدول ۳). افزایش عملکرد ممکن است ناشی از افزایش عملکرد بیولوژیک (معمولًاً کل ماده خشک بالای سطح خاک) یا شاخص برداشت (نسبت عملکرد اقتصادی به عملکرد بیولوژیک) یا هر دوی آن‌ها باشد. مقایسه میانگین عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت بین سال‌ها و ارقام مختلف در جدول ۴ نشان داده شده است. هر سه

جزء در سال دوم آزمایش نسبت به سال اول بیشتر بود، هر چند که افزایش عملکرد بیولوژیک از نظر آماری معنی دار نبود. افزایش شاخص برداشت را می‌توان نتیجه افزایش عملکرد دانه در واحد سطح دانست که این افزایش عملکرد در واحد سطح را می‌توان به تعداد دانه در سنبله و تعداد دانه در مترمربع بیشتر در سال دوم آزمایش نسبت داد.

مقایسه میانگین بین ارقام مختلف نشان داد که بین ارقام، از نظر عملکرد دانه در واحد سطح، عملکرد بیولوژیک در واحد سطح و شاخص برداشت اختلاف معنی داری وجود داشت. رقم آرتا و رقم اینیا به ترتیب از بیشترین و کمترین عملکرد دانه در واحد سطح، عملکرد بیولوژیک در واحد سطح و شاخص برخوردار بودند که این اختلاف بین دو رقم به بالا بودن تعداد دانه در واحد سطح بر می‌گردد (جدول ۴). میانگین عملکرد دانه در واحد سطح، عملکرد بیولوژیک در واحد سطح و شاخص برداشت بین ارقام به ترتیب ۵۷۸/۹۴ گرم در مترمربع، ۱۵۳۷/۰۹ گرم در مترمربع و ۳۷/۷۴ درصد بود.

شکل ۲ رابطه بین عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت را با سالهای آزادسازی ارقام را نشان می‌دهد. محاسبه‌ها نشان داد که در طی فعالیت‌های به نزدیکی ۳۸ سال گذشته به ترتیب معادل ۲۴/۸۳، ۲۴/۱۶، ۱۶/۱۶ و ۸/۱۸ درصد افزایش در عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت به دست آمده است. به عبارتی به ازای هر سال آزادسازی در عملکرد دانه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت به ترتیب ۰/۶۷، ۰/۴۴ و ۰/۲۲ درصد بهبود به دست آمده است. بین عملکرد دانه با شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک همبستگی معنی داری در سطح ۱ درصد وجود داشت، به طوری که ضریب همبستگی بین عملکرد دانه با شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک به ترتیب برابر ۰/۸۶ و ۰/۶۵ بود. در بیشتر پژوهش‌هایی که بر روی مبانی فیزیولوژیکی افزایش عملکرد صورت گرفته‌اند، ارتباط بین عملکرد دانه و شاخص برداشت مثبت بوده، ولی بین عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک یا ارتباطی وجود نداشته یا این ارتباط بسیار ضعیف بوده است (مورگونو و همکاران، ۲۰۱۰).



شکل ۲- الف) رابطه بین عملکرد دانه (گرم بر مترمربع) و سال آزادسازی ارقام، ب) رابطه بین عملکرد بیولوژیک (گرم در مترمربع) و سال آزادسازی ارقام و ج) رابطه بین شاخص برداشت (درصد) سال آزادسازی ارقام.

به طورکلی بر خلاف اینکه افزایش پتانسیل عملکرد غلات دانه ریز مانند گندم، برنج و جو در طی سالهای گذشته با افزایش شاخص برداشت همراه بوده است و همبستگی شاخص برداشت و عملکرد در بسیاری از گیاهان زراعی نیز بالا است (موریناکا، ۲۰۰۶)، اما در این پژوهش هر دو عامل باعث افزایش در عملکرد دانه شده‌اند. ولی از آنجایی که شاخص برداشت در این پژوهش از بالاترین حد تئوریک خود، که آستین (۱۹۹۹)، آن را ۶۲ درصد تخمین زده است، پایین‌تر است (۳۷ درصد)، بنابراین به نظر می‌رسد که در آینده یکی از اهداف بهنژادی این باشد که ضمن حفظ افزایش عملکرد بیولوژیک، ضریب تخصیص مواد فتوستنتزی به دانه را برای افزایش شاخص برداشت، افزایش دهند.

تجزیه علیت: در این آزمایش از طریق عملیات رگرسیون گام به گام مهم‌ترین صفات مؤثر بر عملکرد که شامل عملکرد بیولوژیک، شاخص برداشت و تعداد دانه در سنبله بود، به دست آمد و اثرات مستقیم (ضرایب علیت) و غیرمستقیم (حاصل ضرایب علیت در ضرایب همبستگی) آنها محاسبه شد (جدول ۵). عوامل مورد بررسی بر روی عملکرد دانه نشان داد که بیشترین اثرات مستقیم مربوط به شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک است و اثر مستقیم تعداد دانه در سنبله ناچیز است. از آنجا که اثر مستقیم شاخص برداشت بر عملکرد دانه مثبت و بالا ($t=0.74$) و اثر غیرمستقیم شاخص برداشت با عملکرد دانه عملکرد دانه از طریق سایر عوامل تقریباً کوچک است، همبستگی شاخص برداشت با عملکرد دانه به طور عمده ناشی از اثر مستقیم آن می‌باشد و چنین وضعیتی بیانگر آن است که همبستگی بین شاخص برداشت و عملکرد، ارتباط واقعی این دو متغیر را نشان می‌دهد و بنابراین گزینش مستقیم از طریق این صفت می‌تواند، مؤثر واقع شود. از آنجا که اثرات باقی‌مانده به نسبت ناچیز است (حدود ۰/۱۱)، بنابراین متغیرهای شاخص برداشت، عملکرد بیولوژیک و تعداد دانه در سنبله می‌توانند حدود ۸۹ درصد تغییرات عملکرد را توجیه کنند.

جدول ۵- تجزیه ضرایب همبستگی به اثرات مستقیم و غیرمستقیم برای عملکرد دانه در ارقام مختلف گندم.

شاخص برداشت	اثر مستقیم
۰/۷۴۰	اثر غیرمستقیم از طریق عملکرد بیولوژیک
۰/۱۵۶	اثر غیرمستقیم از طریق تعداد دانه در سنبله
۰/۰۳۰	کل
۰/۹۲۰	عملکرد بیولوژیک
	اثر مستقیم
۰/۳۴۰	اثر غیرمستقیم از طریق شاخص برداشت
۰/۱۵۶	اثر غیرمستقیم از طریق تعداد دانه در سنبله
۰/۰۲۳	کل
۰/۵۲۰	تعداد دانه در سنبله
	اثر مستقیم
۰/۰۵۰	اثر غیرمستقیم از طریق شاخص برداشت
۰/۰۳۰	اثر غیرمستقیم از طریق عملکرد بیولوژیک
۰/۰۲۳	کل
۰/۱۰۳	اثرات باقی‌مانده
۰/۱۱۰	

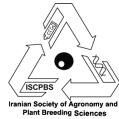
نتیجه‌گیری

نتایج این آزمایش نشان داد که عملکرد دانه در طی فعالیت‌های بهنژادی ۳۸ سال گذشته معادل ۲۴/۸۳ درصد افزایش یافته است به عبارتی به ازای هر سال آزادسازی در عملکرد دانه، ۰/۲۲ درصد بهبود به دست آمده است که تغییر در افزایش عملکرد به دلیل افزایش در شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک است.

منابع

- 1.Austine, R.B. 1999. Yield of wheat in United Kingdom: Recent advances and prospect. *Crop Sci.* 39: 1604-1610.
- 2.Aydin, N., Mut, Z., and Ozcan, H. 2010. Estimation of broad-sense heritability for grain yield and some agronomic and quality traits of bread wheat (*Triticum aestivum* L.). *J. Food. Agric. Environ.* 8: 419-421.
- 3.Fisher, R.A., and Kohn, G.D. 1999. The relationships of grain yield to vegetative growth and post-flowering leaf area in the wheat crop under conditions of limited soil moisture. *Aust. J. Agric. Res.* 17: 281-295.
- 4.Fisher, R.A., Rees, D., and Sayer, K.D. 1998. Wheat yield progress associated with higher stomatal conductance and photosynthetic rate and cooler canopies. *Crop. Sci.* 38: 1467-1475.
- 5.Giambalwo, D., Ruisi, P.G., and Di-Miceli, G. 2010. Nitrogen use efficiency and nitrogen fertilizer recovery of durum wheat genotypes as affected by interspecific competition. *Agron. J.* 102: 707-715.
- 6.Morgounova, A., Zykinb, V., Belanb, I., Roseevab, L., Zelenskiyc, Yu., Budakd, H., and Bekese, F. 2010. Genetic gains for grain yield in high latitude spring wheat grown in Western Siberia in 1900-2008. *Field Crops Res.* 117: 101-112.
- 7.Morinaka, Y., Sakamoto, T., Inukai, Y., Agetsuma, M., Kitano, H., Ashikari, M., and Matsuoka, M. 2006. Morphological alteration caused by brassinosteroid insensitivity increases the biomass and grain production of rice. *Plant Physiol.* 141: 924-931.
- 8.Muurinen, S., and Peltonen-Sainio, P. 2006. Radiation-use efficiency of modern and old spring cereal cultivars and its response to nitrogen in northern growing conditions. *Field Crops Res.* 96: 363-373.
- 9.Muurinen, S., Kleemola, J., and Peltonen-Sainio, P. 2007. Accumulation and translocation of nitrogen in spring cereal cultivars differing in nitrogen use efficiency. *Agron. J.* 99: 441-449.
- 10.Siddique, K.H.M., Belford, R.K., and Perry, M.W. 1989. Ear to stem ratio in old and modern wheat cultivars, relationships with improvement in number of grains per ear and yield. *Field Crop Res.* 21: 428-437.

- 11.Slafer, G.A., and Andrade, F.H. 1993. Physiological attributes related to the generation of grain yield in bread wheat cultivars released at different ears. *Field Crop Res.* 31: 351-367.
- 12.Soltani, A., and Yazdi, V. 2010. Program Applications for Education and Research in Agriculture. Niac Publisher. 32p.
- 13.Thomason, W.E., and Phillips, S.B. 2006. Methods to evaluate wheat cultivar testing environments and improve cultivar selection protocols. *Field Crops Res.* 99: 87-95.
- 14.Waddington, S.R., Raansom, J.K., Osmanzai, M., and Sanders, D.A. 1986. Improvement in the yield potential of bread wheat adapted to northwest Mexico. *Crop Sci.* 67: 325-333.
- 15.Wang, L., Chen, F., Zhang, F., and Mi, G. 2010. Two strategies for achieving higher yield under phosphorus deficiency in winter wheat grown in field conditions. *Field Crops Res.* 118: 36-42.



EJCP., Vol. 6 (2): 17-33
<http://ejcp.gau.ac.ir>



Evaluation of wheat yield and related traits variation in temperate semi-humid conditions

***A. Rahemi-Karizaki¹, S. Galeshi² and A. Soltani²**

¹Assistant Prof., Dept. of Plant Production, Gonbad University, Iran,

²Professor, Dept. of Agronomy, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

Received: 05/19/2012; Accepted: 05/20/2013

Abstract

In order to study variation of wheat yield and its traits, a field experiment was conducted based on randomized complete block design with 16 treatments and 3 replications at Agricultural Research Farm, Gorgan, Iran in the growing seasons of 2007-2008 and 2008-2009 under well-watered conditions. The results showed that number of nodes, number of tillers per plant, number of grains per spikelet and seed weight were not change during breeding activities. Number of grains per spike and grain number per unit area increased 28.87% and 24.74%, respectively during 38 years of the release, 0.78% and 0.80% improvement per year was observed, respectively. The most important reason for increasing the number of seeds per square meter was increasing grain number per spike. In grain yield, biological yield and harvest index increase has been equal to 24.83%, 16.16% and 8.18% respectively. Also plant height was decreased by 0.25% and spike length was increased by 0.27% per year of release. Generally, more than 89% yield variation was justified by changing variables such as harvest index, biological yield and grain number per spike.

Keywords: Grain number per spike, Grain yield, Harvest index, Wheat.

* Corresponding author; Email: alirahemi@yahoo.com