

نشریه زراعت

شماره ۱۱۱، تابستان ۱۳۹۵

(پژوهش و سازندگی)

اثرات تنفس خشکی انتهایی فصل بر عملکرد و تعیین بهترین شاخص تحمل در لاین های امیدبخش جو

- محمد حسین صابری، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی (نویسنده مسئول)
- حمید رضا نیکخواه، موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر
- حمید تجلی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی
- الیاس آرزمجو، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی

تاریخ دریافت: تیر ماه ۱۳۹۲ تاریخ پذیرش: مهر ماه ۱۳۹۲
پست الکترونیک نویسنده مسئول: saberi196@gmail.com

چکیده

به منظور بررسی تاثیر تنفس خشکی پایان فصل بر عملکرد، اجزای عملکرد و شاخص‌های ارزیابی تنفس در ۱۹ لاین امیدبخش جو، دو آزمایش مجزا در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مرکز تحقیقات کشاورزی بیرونی در سال زراعی ۸۸-۸۹ به اجرا درآمد. برای اعمال تنفس خشکی پس از ۵۰ درصد ظهور سنبله‌ها آبیاری تا برداشت قطع گردید، اما در شرایط نرمال آبیاری تا پایان دوره رشدی انجام شد. صفت‌هایی از قبیل عملکرد دانه، تعداد دانه در سنبله، وزن هزار دانه، طول سنبله و پدانکل و ارتفاع بوته اندازه‌گیری شد. عکس العمل لاین‌های جو در دو شرایط متفاوت بود. تنفس خشکی موجب کاهش عملکرد و اجزای عملکرد شد. همچنین شاخص‌های MP، GMP، HARM، SSI، TOL و STI مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد لاین‌های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۹ مقاومت‌ترین لاین‌ها در دو شرایط بهینه و تنفس و لاین‌های ۲، ۵ و ۷ دارای عملکرد خوبی در شرایط بهینه می‌باشند. شاخص‌های MP، GMP، HARM و STI همبستگی بالایی با عملکرد دانه تحت شرایط آبیاری و تنفس نشان دادند که با توجه به رابطه و همبستگی بین شاخص‌های مقاومت به خشکی، به عنوان مناسب ترین شاخص‌ها در هر دو شرایط بودند.

کلمات کلیدی: تنفس خشکی، شاخص‌های تنفس، عملکرد و اجزای عملکرد، جو

Agronomy Journal (Pajouhesh & Sazandegi) No:111 pp: 27-34

Effects of terminal drought stress on yield and choosing best tolerance indices in promising lines of Barley

By:

- M. H. Saberi, (Corresponding Author), Researcher of South Khorasan Agriculture and Natural Resources Research and Training Center
- H. R. Nikkhah, Researcher of Seed and Plant Improvement Institute
- H. Tajali, Researcher of South Khorasan Agriculture and Natural Resources Research and Training Center
- E. Arazmjo, Researcher of South Khorasan Agriculture and Natural Resources Research and Training Center

Received: June 2013**Accepted: September 2013**

In order to study the effects of terminal drought stress on yield, yield components and drought indices of 19 promising genotypes of barley, two separate experiments in randomized complete block design with three replications was conducted at the Agriculture Research Center of Birjand during 2009-2010 growing season. To enforce drought stress experiment, irrigation stopped after the 50% of heading stage until harvest, and in the normal condition experiment, irrigation followed to the last growth stage. Grain yield, number of seed per spike, grain weight, spike and peduncle lengths and plant height were measured. The reactions of barley lines were different in the two conditions. Drought stress leads to reduction of yield and yield components. Also, MP, GMP, HARM, SSI, TOL and STI indices estimated. Lines No. 11, 13, 15, 18 and 19 were the most tolerant in both control and stress circumstances and lines No. 2, 5 and 7 have a good yield in the control condition. MP, GMP, HARM and STI had a high correlation with grain yield under both conditions, which considering to the correlation between all tolerance indices to drought, were the best indices in both conditions.

key Words: Drought stress, Stress indices, Yield and yield Components, Barley

تنفس خشکی با کوتاه کردن دوره پر شدن دانه باعث کاهش عملکرد دانه و وزن هزار دانه و بیشترین تأثیر آن نیز در دوره پر شدن دانه، بین روزهای اول تا چهاردهم بعد از گرده افشاری می باشد. محمدی و همکاران (۱۳۸۵) گزارش کردند تنفس خشکی باعث کاهش کلیه صفات موردن ارزیابی خصوصاً عملکرد دانه شد. ایشان گزارش کردند ارتقای زیاد و طول پدانکل بدلیل فراهم آوردن منبعی برای انتقال مجدد مواد و همچنین سطح فتوسنتز کنده در تحمل به خشکی دخالت دارند. شاخص های GMP، MP و STI، همبستگی بالائی با عملکرد دانه و شاخص برداشت در شرایط آبی و دیم نشان داد که می توان از این شاخص ها برای گزینش ارقام متتحمل استفاده کرد محققان مختلف آزمایشاتی تحت هر دو شرایط انجام داده و در نهایت به این نتیجه رسیده اند که رقمی مطلوب و پایدار است که در هردو شرایط تنفس و بدون تنفس بهترین پاسخ را بدهد. Golparvar و همکاران (۲۰۰۷) شاخص برداشت و عملکرد بیولوژیک را مهمترین صفات در تحمل به تنفس خشکی دانستند.

Fernandez (۱۹۹۲) ژنوتیپ ها را بر اساس عملکرد در شرایط محیطی تنفس دار و بدون تنفس به چهار گروه تقسیم بندی می کنند که عبارتند از: ۱- ژنوتیپ هایی که در هر دو محیط، برتر بوده و عملکرد دانه بیشتری دارند (گروه A)، ۲- ژنوتیپ هایی که فقط در محیط مطلوب برتر بوده و در محیط تنفس جزو ژنوتیپ های با عملکرد پائین هستند (گروه B)، ۳- ژنوتیپ هایی که در محیط تنفس دار دارای عملکرد نسبتاً بالا بوده و چنانچه تحت محیط بدون تنفس قرار گیرند در گروه ارقام دارای عملکرد پائین قرار می گیرند (گروه C) و ۴- ژنوتیپ هایی با عملکرد پائین در هر دو محیط بدون

مقدمه

در به نزدی گیاهان زراعی برای شرایط تنفس، انتخاب محیط (محیط های) مناسب جهت گزینش ژنوتیپ های مطلوب از اهمیت زیادی برخوردار است. با توجه خسارات قابل توجهی که در سال های اخیر از تنفس های محیطی (گرما، سرما، خشکی و... به محصولات زراعی (از جمله غلات) وارد شده است، ارزیابی و اکتشاف گیاهان زراعی به تنفس های محیطی بسیار مورد توجه قرار گرفته است-Pas-sioura (۲۰۰۷). در این زمینه عملکرد دانه و پایداری آن در مناطق متعددی که تنفس های محیطی وجود دارد، عنوان معیار مهمی در گزینش و معرفی ارقام مورد استفاده قرار گرفته است (Rajaram and Van Ginkle ۲۰۰۷). تحمل به تنفس خشکی در گیاهان حاصل فرآیندهای مختلف فیزیولوژیکی، مورفوولوژیکی و فنولوژیکی است که به تنهایی و یا در ترکیب با هم، واکنش گیاه را در مقابل تنفس خشکی تعیین می نمایند (Passioura ۲۰۰۷). به همین دلیل در برنامه های به نزدی گزینش ژنوتیپ های مناسب، از روش های متعددی بسته به زمان و قوع تنفس (ابتدا فصل رشد یا اواخر فصل) استفاده می شود. ارزیابی ژنوتیپ ها در محیط بدون تنفس (شرایط مطلوب)، گزینش تحت شرایط تنفس کامل و گزینش توان تحت هر دو شرایط سه راهکار عمده ای هستند که برای انتخاب رقام متتحمل به تنفس پیشنهاد شده Rajaram and Van Ginkle (۲۰۰۱).

Pierre و همکاران (۲۰۰۸) گزارش کردند که تنفس آبی در مرحله پر شدن دانه در ۹ لاین گندم نان، باعث کاهش عملکرد، وزن هزار دانه و ضخامت دانه آنها شد. Gooding و همکاران (۲۰۰۳) در آزمایش شدت و زمان اعمال تنفس خشکی در گندم گزارش دادند که

قبل از کاشت ۱۰۰ کیلو گرم سوپر فسفات تریپل، ۱۰۰ کیلو گرم سولفات پتاسیم و ۵۰ کیلو گرم اوره و ۵۰ کیلو گرم گوگرد مصرف شد. کود سرک اوره به میزان ۱۰۰ کیلو گرم در تاریخ ساقه رفتمن ۸۸/۱۱/۱۸ مصرف شد. در شرایط مطلوب رطوبتی بر طبق عرف معمول آبیاری بطريق نشتی انجام شد و سعی شد گیاه در مراحل حساس نمو با تنفس رطوبت مواجه نشود. در شرایط تنفس رطوبتی انتهایی، آبیاری از مرحله ۵۰ درصد ظهور سنبله (گرده افشاری) در تاریخ ۸۹/۱/۸ تا انتهای دوره رشد (مرحله رسیدگی کامل) قطع شد و قبل از آن، آبیاری همانند شرایط مطلوب رطوبتی انجام شد. برای اندازه گیری ارتفاع بوته، طول سنبله، طول پدانکل و تعداد دانه در سنبله قبل از برداشت از هر کرت ۵ بوته بطور تصادفی انتخاب و اندازه گیریهای موردنظر انجام شد. برداشت در تاریخ ۸۹/۳/۱ انجام و از هر کرت نیم متر از ابتدا و انتهای (به خاطر کم کردن اثر حاشیه) حذف گردید و مساحت برداشت هر کرت ۶ مترمربع بود. پس از خرمنکوبی عملکرد دانه و وزن هزار، به دقت توزین شد. تعداد روز تا ظهور سنبله از اولین آبیاری تا بیش از ۵۰ درصد ظهور سنبله و تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیکی محاسبه از یازده دی ماه اول سال میلادی می باشد. شاخص های کمی مقاومت به تنفس به شرح زیر محاسبه گردید:

(۱۹۷۸) Fischer and Maurer

$$SI = 1 - \frac{\bar{Y}_S}{\bar{Y}_P}$$

(۱۹۷۸) Fischer and Maurer

$$SSI = \frac{Y_s}{Y_p} = \frac{1 - \frac{Y_s}{Y_p}}{1 - \frac{\bar{Y}_s}{\bar{Y}_p}}$$

(۱۹۸۷) Rosielle and Hamblin

 $TOL = Y_p - Y_s$ (شاخص تحمل)

(۱۹۹۲) Fernandez

$$STI = \frac{(Y_p)(Y_s)}{(\bar{Y}_p)^2}$$

(۱۹۸۷) Rosielle and Hamblin

$$MP = \frac{(Y_p + Y_s)}{2}$$

(۱۹۹۲) Fernandez

$$GMP = \sqrt{Y_p \times Y_s}$$

(۱۹۹۲) Fernandez

$$HARM = \frac{2(Y_p)(Y_s)}{(Y_p + Y_s)}$$

در روابط فوق، \bar{Y}_p و \bar{Y}_s به ترتیب میانگین عملکرد دانه کلیه ارقام در شرایط آبیاری و تنفس خشکی می باشد. در پایان پس از تعیین عملکرد دانه در شرایط تنفس و بدون تنفس، شاخص های

تنفس و تنفس دار (گروه D). هفت شاخص کمی تحمل به خشکی توسط محققین مختلف، معرفی و بکار گرفته شده اند که هر یک از این شاخص ها دارای مزايا و معایبي هستند. فرناندز در معرفی شاخص های کمی تحمل به خشکی اظهار می دارد که هر چقدر عملکرد یک ژنوتیپ در محیط خشک (Ys) به عملکرد در شرایط نرمال (Yp) نزدیکتر باشد، حساسیت رقم به خشکی کمتر بوده و در نتیجه مقدار شاخص نسبت افت عملکرد (Yr) و به تبع آن شاخص حساسیت به تنفس (SSI) آن رقم کوچکتر می شود. Fernandez (۱۹۹۲) تحمل یا حساسیت نسبی ارقام به خشکی را می توان از مقایسه مقادیر SSI آنها تعیین نمود.

Fischer and Maurer (۱۹۷۸) نیز شاخص تحمل SSI را برای ارزیابی ارقام متحمل پیشنهاد دادند. شاخص تحمل (TOL) و بهره وری متوسط (MP) توسط Rosielle and Hamblin (۱۹۸۷) به منظور انتخاب ارقام متحمل به تنفس ارائه شدند؛ آنها اظهار داشتند که انتخاب معیار گزینش به هدف اصلاحگر بستگی دارد. اگر افزایش عملکرد در شرایط تنفس مدنظر باشد، شاخص TOL می تواند مفید باشد، اما اگر افزایش عملکرد در هر دو محیط عادي و تنفس مورد نظر اصلاحگر باشد، بهتر است گزینش بر اساس MP انجام شود. در بررسی سی و سه مرده و همکاران (۲۰۰۶) که برای ارزیابی مقاومت به خشکی ۱۱ رقم گندم نان انجام شده بود مشخص شد که انتخاب ارقام براساس شاخص تحمل TOL موجب کاهش عملکرد در شرایط عادي می شود. شاخص های تحمل به تنفس عملکرد در شرایط عادي می شود. (SSI) نیز توسط فرناندز برای شناسایی لاین هایی که در هر دو شرایط عادي و تنفس عملکرد مطلوبی تولید می کنند، پیشنهاد شدند. محققین در بررسی این شاخص ها به این نتیجه رسیدند که کارآمدی شاخص های انتخاب، به شدت تنفس محیط و هدف بستگی دارد. شاخص SSI برای اصلاح تحت تنفس هایی با شدت کم مناسب می باشد، در صورتی شاخص های MP، STI و GMP برای تنفس هایی با شدت بالا پیشنهاد می شوندی و سه مرده و همکاران (۲۰۰۶).

این تحقیق به منظور بررسی تنفس خشکی آخر فصل بر عملکرد، اجزای عملکرد و برخی خصوصیت های لاین های امیدی دخشن جو و کارایی شاخص های تحمل به تنفس خشکی و همچنین یافتن لاین های جو متحمل به تنفس خشکی انتهایی فصل انجام شده است.

مواد و روش ها

این آزمایش در سال ۸۹-۱۳۸۸ در مزرعه ایستگاه تحقیقات کشاورزی بیرونی واقع در ۲۰ کیلومتری جاده بیرونی- خوسف با عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۵۲ دقیقه و طول جغرافیایی ۵۸ درجه و ۵۹ دقیقه و ارتفاع ۱۳۸۱ متر از سطح دریا به مرحله اجرا در آمد. بارندگی در طول فصل زراعی ۱۵۸/۱ میلی متر بوده است. در این آزمایش تعداد ۱۹ ژنوتیپ پیشرفته جو به همراه شاهد (نصرت) مورد استفاده قرار گرفتند. آزمایش در قالب طرح بلوك های کامل تصادفی در ۳ تکرار در دو شرایط خشکی انتهایی فصل و شرایط نرمال مورد بررسی قرار گرفت. زمین انتخابی در سال قبل ز اجرای آیش بود نتایج تجزیه خاک محل آزمایش طرح در جدول ۱ آمده است.

کاشت در تاریخ ۸۸/۸/۱۸ انجام شد، هر لاین بر روی ۶ ردیف به فاصله ۲۰ سانتیمتر به طول ۶ متر کشت شد که مساحت کاشت هر کرت ۷/۲ متر مربع بود. کود مورد نیاز بر اساس آزمون خاک

سانتی مترازدای بیشترین طول پدانکل بودند. محمدی و همکاران (۱۳۸۵) گزارش کردند تنفس خشکی باعث کاهش کلیه صفات موردن ارزیابی خصوصاً عملکرد دانه شد. ایشان گزارش کردند ارتفاع زیاد و طول پدانکل بدلیل فراهم آوردن منبعی برای انتقال مجدد مواد و همچنین سطح فتوسنتر کننده در تحمل به خشکی دخالت دارند. بیشترین طول سنبله در هر دو شرایط مربوط به لاین شماره ۶ بود (جدول ۳ و ۵). لاین های دارای عملکرد بالا در شرایط تنفس جزء لاین های بوده اند که طول دوره رشدی طولانی تری داشتند اهدایی (۱۳۷۷).

شاخص های تحمل به تنفس

در این آزمایش، شدت تنفس (SI) برابر ۰/۲۰ براورد شد. مقادیر عملکرد دانه در شرایط بدون تنفس (Yp) و عملکرد دانه در شرایط تنفس (YS) و شاخص های ارزیابی تحمل به خشکی لاین های موردن مطالعه در (جدول ۶) آمده است. بر اساس شاخص حساسیت به تنفس (SSI) که مقادیر پائین عددی آن نشان دهنده تحمل بالاتر رقم نسبت به تنفس می باشد چوکان و همکاران (۲۰۰۶)، لاین های شماره ۱۶، ۱۴ و ۸ به ترتیب با عملکردهای ۳/۴، ۴/۰ و ۳/۵ تن در هکتار، به عنوان ارقام متحمل به تنفس و لاین های شماره ۱ و ۷ با میانگین عملکردهای ۳/۶۰ و ۳/۳۰ تن در هکتار به عنوان حساسیت ترین لاین ها شناخته شدند. در شاخص تحمل (TOL) نیز مقادیر عددی پائین، نشان دهنده تحمل نسبی ارقام می باشد؛ رتبه بندی لاین ها از نظر این شاخص نیز مشخص کرد که لاین های ۸، ۱۶ و ۱۴، لاین های متحمل می باشند (جدول ۶). برتری این سه لاین از نظر شاخص های TOL و SSI نه به دلیل تولید عملکرد مناسب در شرایط تنفس، بلکه صرفاً به دلیل پائین بودن درصد تغییرات عملکرد، توسط این شاخص ها به عنوان متحمل ترین لاین ها به تنفس معرفی شدند و از آنجاییکه پائین بودن درصد تغییرات به عنوان یک فاکتور مقاومت به تنفس، بیشتر ارزش فیزیولوژیکی دارد تا زراعی، می توان نتیجه گرفت که انتخاب بر اساس شاخص حساسیت به تنفس (SSI) و تحمل به تنفس (TOL) باعث گریزش ارقامی با عملکرد به نسبت پائین در محیط عادی و عملکرد پائین در محیط دارای تنفس می گردد که چنین ارقامی مطابق با گزارش های تقوایی و همکاران (۱۳۸۶) و Schnider و همکاران (۱۹۹۷) به علت عملکرد پائین، از نظر زراعی نامطلوب می باشدند. همچنین در مورد شاخص TOL مشخص شده که پائین بودن مقدار این شاخص الزاماً به دلیل بالا بودن عملکرد رقم در محیط تنفس نمی باشد چرا که ممکن است عملکرد رقمی در شرایط عادی پائین باشد و در شرایط تنفس نیز با افت عملکرد کمتری همراه باشد که باعث کوچک شدن شاخص TOL شود و در نتیجه این رقم به عنوان رقم متحمل معرفی گردد (مقدم و هادیزاده، ۲۰۰۲). دلایل ذکر شده در لاین های ۸ و ۱۶ به درستی صدق می کند.

نمودار سه بعدی پراکنش ژنوتیپ ها بر اساس عملکرد در شرایط تنفس و بدون تنفس و شاخص STI در (شکل ۱) نشان داده شده است. از نظر شاخص تحمل به تنفس (STI) و میانگین هندسی بهره وری (GMP) که مقادیر با لای شاخص، نشان دهنده متحمل تر بودن ارقام می باشد، لاین های ۱۱، ۱۳، ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۱۸ و ۱۹ به ترتیب با عملکردهای ۴/۲۳، ۴/۲۲، ۴/۱۴ و ۳/۸۸ و ۴/۱۶ تن در هکتار به عنوان لاین های متحمل به تنفس تعیین شدند (جدول ۶). استفاده از شاخص بهره وری متوسط (MP) که مقادیر بالای

فازار SAS، STI، GMP، MP و SSI محاسبه شده و با استفاده از نرم تعیین بهترین شاخص محاسبه گردیدو از آزمون چند دامنه ای دانکن برای مقایسه میانگین ها در سطح ۵ درصد استفاده شد. با استفاده از نرم افزار STATISTICA، نمودار سه بعدی هر یک از لاین ها در محدوده های A، B، C و D ترسیم گردید.

نتایج و بحث

عملکرد و اجزاء عملکرد دانه

تجزیه واریانس عملکرد، و اجزای عملکرد دانه و صفت های مورفوولوژیکی گیاه در شرایط آبیاری نرمال و تنفس خشکی در (جدوال ۲ و ۴) نشان داده شده است. نتایج مقایسه میانگین لاین ها در شرایط آبیاری نرمال و خشکی، ت نوع بین لاین ها از نظر عملکرد دانه نشان می دهد و لاین شماره ۱۱، ۱۳، ۱۵ و ۱۹ به ترتیب با میانگین عملکردهای ۴/۲، ۴/۱، ۴/۳ و ۴/۲ تن در هکتار، در شرایط تنفس خشکی انتهای فصل و لاین شماره ۱۱، ۱۲، ۱۳ و ۱۴ به ترتیب با میانگین عملکردهای ۴/۸، ۴/۵، ۴/۴ و ۴/۶ تن در هکتار در شرایط نرمال نسبت به بقیه لاین ها و شاهد (۱ و ۲۰) دارای عملکرد بیشتری بودند (جدوال ۳ و ۵).

تعداد دانه در سنبله و وزن هزار دانه در شرایط تنفس خشکی به ترتیب در سطح ۱ و ۵ درصد اختلاف مشاهده نشد (جدوال ۲ و ۴). در شرایط تنفس خشکی لاین های ۳، ۵، ۱۳ و ۱۷ به ترتیب با وزن هزار دانه ۴۵/۶، ۵۰/۶، ۴۳/۹ و ۴۴/۳ گرم دارای وزن هزار دانه بیشتری نسبت به بقیه لاین ها بودند. در شرایط تنفس خشکی تعداد دانه در سنبله لاین های ۱۰ و ۱۶ به ترتیب با داشتن ۵/۷ و ۵/۶ دانه در سنبله دارای بیشترین تعداد دانه در سنبله بود (جدوال ۳ و ۵). بنابراین نتایج، وزن هزار دانه در شرایط تنفس خشکی انتهای فصل می تواند یکی از مهمترین معیار های انتخاب در تحمل به خشکی انتهای فصل مدنظر قرار گیرد زیرا تعداد دانه در سنبله قبل از ظهرور سنبله تکوین یافته و خشکی انتهای فصل تاثیری بر آن ندارد ولی با کوتاه شدن دوره پر شدن دانه باعث کاهش وزن دانه می شود. پیر و همکاران گزارش کردند که تنش آبی در مرحله پر شدن دانه در لاین گندم نان، باعث کاهش عملکرد، وزن هزار Gooding دانه و ضخامت دانه آنها شد Pierre و همکاران (۲۰۰۸) و همکاران (۲۰۰۳) در آزمایش شدت و زمان اعمال تنفس خشکی در گندم گزارش دادند که تنفس خشکی با کوتاه کردن دوره پر شدن دانه باعث کاهش عملکرد دانه و وزن هزار دانه و بیشترین تأثیر آن نیز در دوره پر شدن دانه، بین روزهای اول تا چهاردهم بعد از گرده فشنایی می باشد که با نتایج حاصل از این آزمایش مطابقت دارند.

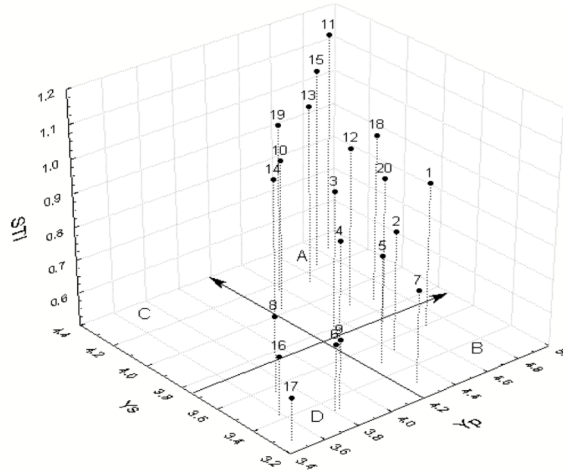
صفات مورفوولوژیکی

نتایج تجزیه واریانس نشان می دهد که در شرایط تنفس خشکی لاین ها از نظر ارتفاع بوته، طول سنبله، طول پدانکل، تعداد روز تا ظهرور سنبله در سطح ۱ درصد و تعداد روز تا رسیدگی فیزیولوژیکی در سطح ۵ درصد اختلاف معنی دار نشان می دهند. در شرایط نرمال لاین ها از نظر طول سنبله و تعداد روز تا ظهرور سنبله در سطح ۱ درصد اختلاف دارند (جدوال ۲ و ۴). در شرایط تنفس خشکی لاین شماره ۱۶ با ارتفاع ۱۱۱/۲ سانتی متر بیشترین، و لاین شماره ۱۸ با ارتفاع ۸۵/۲ سانتی متر دارای کمترین ارتفاع بودند. لاین های ۱۵، ۱۲ و ۱۶ به ترتیب با ۳۴/۹، ۳۵/۹ و ۳۵/۳

های متحمل به تنفس خشکی آخر فصل در بین لاین های جو می باشند. لاین های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۹ نیز توسط شاخص های مختلف به عنوان متحمل ترین لاین ها به تنفس خشکی آخر فصل شناسایی گردیدند.

سپاسگزاری

از مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان جنوبی پخاطر همکاری و تامین هزینه های پروژه و بخش غلات موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر تشکر می کنم.



شکل ۱- پراکنش ژنتیک ها بر اساس عملکرد در شرایط تنفس و بدون تنفس و شاخص STI

عددی آن نشان دهنده تحمل نسبی به تنفس می باشد، اغلب منجر به گزینش ارقامی با عملکرد بالا در شرایط عادی ولی کم تحمل به شرایط تنفس می گردد. در این بررسی، شاخص MP، لاین های ۱۱، ۱۲، ۱۴، ۱۸ و ۱۹ را به عنوان ارقام متحمل به تنفس شناسایی کرد (جدول ۶). بنابراین شاخص MP گزینش را بسوی ارقام پریازده در هر دو شرایط دارای تنفس و بدون تنفس سوق می دهد. نتایج بررسی با نتایج احمدزاده که اعلام نمود شاخص MP در گزینش ارقام متحمل به تنفس نسبت به شاخص های TOL و SSI بهتر عمل می کند کاملاً مطابقت دارد (احمدزاده، ۱۹۹۷). با استفاده از شاخص میانگین هارمونیک (HARM) که مقادیر بالای عددی آن نشان دهنده تحمل نسبی به تنفس می باشد، لاین های ۱۳ و ۱۵ به عنوان لاین های متحمل به تنفس معروفی گردیدند (جدول ۶).

مناسبترین شاخص برای گزینش ارقام متحمل به تنفس، شاخصی است که دارای همبستگی نسبتاً بالایی با عملکرد دانه در هر دو شرایط بدون تنفس و تنفس باشد بنابراین با ارزیابی میزان همبستگی بین شاخص های تحمل به تنفس و عملکرد دانه در دو محیط بدون تنفس و تنفس، شناسایی مناسبترین شاخص امکانپذیر می باشد نعیمی و همکاران، (۱۳۸۷). نتایج حاصل از بررسی همبستگی بین شاخص های ذکر شده و عملکرد دانه در شرایط آبیاری کامل و تنفس در (جدول ۷) آمده است. عملکرد در شرایط تنفس (Ys) با شاخص های HARM، MP و GMP و STI همبستگی مثبت و معنی داری در سطح احتمال یک درصد و با شاخص SSI و TOL ارتباط منفی و غیرمعنی داری داشت. عملکرد دانه در شرایط بدون تنفس (Yp) با شاخص های MP، GMP، HARM، STI، همبستگی مثبت و معنی دار در سطح احتمال یک درصد و با شاخص های TOL، SSI، همبستگی معنی داری در سطح ۵ درصد نشان داد (جدول ۷).

جمع بندی نتایج حاصل از بررسی همبستگی عملکرد دانه در شرایط تنفس خشکی انتهایی فصل و بدون تنفس با شاخص های تحمل به خشکی در این پژوهش نشان می دهد که شاخص های HARM، MP و GMP و STI بهترین شاخص های برای گزینش و تعیین لاین

جدول ۱- نتایج تجزیه فیزیکی و شیمیایی خاک

عمق خاک (سانتی متر)	اسیدیته ds/m	هدايت الکتریکی	ازت ٪ کل	فسفر قابل جذب	پتانسیم قابل (PPM)	آهن قابل جذب	مس قابل جذب	روی قابل جذب	منگنز قابل جذب	بافت خاک
۰-۳۰	۸/۳۹	۲/۳۸	۰/۰۳۶	۶/۳۶	۲۵۸/۲	۲/۱۸	۰/۴۴	۰/۳۹	۵/۱۲	لومی رسی

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات مورد بررسی در شرایط نرمال

میانگین مربعات

متابع تغییر	درجه آزادی	روز ت ظهر	روز ت رسیدگی فیزیولوژیک	ارتفاع بوته	طول سنبله	طول پدانکل	تعداد دانه در سنبله	وزن هزار دانه	عملکرد دانه
تکرار	۵/۷۱	۴۷/۲۱	۷۸۴/۹۷	۱/۰۱	۶۸۶/۸۹	۷۲/۸۶	۰/۴۵**	۰/۴۶**	۰/۴۶**
ژنتیک	۱۹	۲۵/۸۶**	۵/۳۷ ns	۲۵۱/۹۳ ns	۹/۲۴ ns	۱۲۰/۶۴ ns	۲/۱۹۸	۳۰/۹۳ ns	۰/۲۸
خطا	۳۸	۴/۵۸	۱۳۴/۲۶	۰/۲۷	۶/۶۸	۸۲/۶۳	۲/۱۹۸	۲/۱۹۸	۹/۸۳
ضریب تغییرات	-	۲/۴۴	۱/۷۰	۱۲/۵۰	۹/۶۲	۹/۲۱	۲۰/۳۸	۱۰/۸۱	۱/۰/۸۱

* و ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج و یک درصد و ns عدم معنی داری می باشد

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در شرایط نرمال								
عملکرد دانه (تن در هکتار)	تعداد دانه در خوش	طول پدانکل (سانتیمتر)	طول سنبله (سانتیمتر)	ارتفاع بوته (سانتیمتر)	روز تارسیدگی فیزیولوژیک	روز تاظهور سنبله	روز تاظهور سنبله	زنوتیپ
۴/۶ a	۴۴/۳ a	۲۰/۴ a	۵/۵۶ bcd	۱۰۱/۴ a	۱۲۷/۳ ab	۸۰ abcd	۱	
۴/۴ abc	۴۹/۸ a	۲۴/۹ c	۵/۳۵ bcd	۹۷/۵ a	۱۲۴/۶ ab	۷۷/۶ cdefg	۲	
۴/۳ abc	۳۹/۸ a	۲۸/۹ abc	۴/۸۲ cd	۹۵/۱ a	۱۲۳/۳ b	۸۱/۶ ab	۳	
۴/۲ abcd	۵۱ a	۲۶/۱ abc	۴/۶۳ d	۹۵/۵ a	۱۲۶ ab	۷۴/۶ gh	۴	
۴/۳ abc	۴۱/۸ a	۲۷/۸ abc	۶/۱۸ ab	۱۰۴/۶ a	۱۲۵ ab	۷۹ abede	۵	
۳/۸ bed	۲۴/۱ b	۲۶/۲ abc	۶/۸ a	۹۷/۲ a	۱۲۷/۶ a	۸۲ a	۶	
۴/۳ abcd	۳۹/۹ a	۲۸/۲ abc	۵/۷۲ bc	۸۵/۰ ۲ ab	۱۲۷ ab	۷۶ efg	۷	
۳/۷ cd	۴۶/۴ a	۲۷/۴ abc	۵/۴۳ bed	۹۱/۴ a	۱۲۴ ab ab	۷۵ fgh	۸	
۳/۸ bcd	۴۶/۲ a	۲۷/۴ abc	۵/۲۳ bed	۹۴/۷ b	۱۲۳/۶ ab	۷۵ fgh	۹	
۴/۳ abcd	۴۹/۱ a	۲۸/۳ abc	۵/۶۳ bed	۹۳/۵ a	۱۲۶/۳ ab	۷۵ fgh	۱۰	
۴/۸ a	۴۵/۲ a	۲۷/۲ abc	۵/۷۵ bc	۹۰/۴ a	۱۲۷/۳ ab	۷۸/۳ bcdefg	۱۱	
۴/۵ ab	۴۷/۵ a	۲۶/۵ abc	۵/۵۶ bed	۸۸/۸ a	۱۲۵/۳ ab	۷۷/۳ defg	۱۲	
۴/۵ ab	۵۲/۸ a	۳۰/۷ a	۴/۷۹ cd	۸۷/۱ ab	۱۲۷/۶ a	۷۶/۶ defg	۱۳	
۴/۲ abed	۴۴/۱ a	۳۰/۶ a	۵/۵۴ bed	۱۰۱/۶ a	۱۲۶/۳ ab	۸۱ abc	۱۴	
۴/۷ a	۴۱/۸ a	۳۰/۲ ab	۴/۹ cd	۹۴/۴ a	۱۲۶/۳ ab	۷۸/۶ abcdef	۱۵	
۳/۶ cd	۴۱/۳ a	۲۸/۹ abc	۵/۷۰ bc	۹۴/۳ a	۱۲۴/۶ ab	۷۴/۶ gh	۱۶	
۲/۵ d	۴۷/۶ a	۲۹/۸ abc	۵/۷۲ bc	۹۱/۷ a	۱۲۵/۶ ab	۷۲ h	۱۷	
۴/۷ a	۴۱/۱ a	۲۷/۱ abc	۵/۳۷ bed	۹۳/۲ a	۱۲۵ ab	۸۲ a	۱۸	
۴/۴ abc	۴۴ a	۲۵/۲ bc	۵/۱۴ cd	۸۴/۹ ab	۱۲۷ ab	۸۱/۳ ab	۱۹	
۴/۵ ab	۵۳/۵ a	۲۸/۵ abc	۵/۱۵ bed	۹۹/۶ a	۱۲۵ ab	۷۶/۳ efg	۲۰	

اعداد دارای حروف مشترک در هر ستون دارای اختلاف معنی داری بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد نمی باشند.

جدول ۴- تجزیه واریانس صفات مورد بررسی در شرایط تنش خشکی

میانگین مریعات								
عملکرد دانه	وزن هزار دانه	تعداد دانه در سنبله	طول پدانکل	طول سنبله	ارتفاع بوته	روز تارسیدگی فیزیولوژیک	روز تاظهور سنبله	درجہ آزادی
۳/۹۱	۹۳/۴۵	۱/۲۸	۳۷/۴۹	۱/۴۵	۱۱۳۴/۴	۹۰/۳۵	۲/۲۱	۲ تکرار
۰/۲۸**	۶۴/۴۶*	۱۱۲/۱**	۱۴/۶۴*	۱/۴۹**	۱۲۱/۸**	۶/۷۳*	۲۷/۹۱**	۱۹ زنوتیپ
۰/۰۸	۲۱/۷۱	۲۸/۲۸	۷/۰۶	۰/۴۴	۴۴/۵۸	۳۲۱	۰/۷۴	۲۸ خطا
۷/۸۶	۱۳/۶۴	۱۱/۵۳	۸/۷۴	۱۲/۰۶	۶/۸۲	۱/۱۵۰	۱/۰۸	- ضریب تغیرات

* و ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج و یک درصد و ns عدم معنی داری می باشد

جدول ۵- مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در شرایط تنش خشکی

زنونیپ	روز تا ظهرور سنبله	روز تا ظهرور فیریولوژیک	ارتفاع بوته (سانتیمتر)	طول سنبله (سانتیمتر)	طول پدانکل (سانتیمتر)	تعداد دانه در خوشة (تن در هکتار)	عملکرد دانه (تن در هکتار)
۱	۸۲/۶ ab	۱۲۲/۳ abc	۱۰/۴/۴ abc	۵/۴ bcdef	۳۰/۸ abcde	۴۲/۶ cd	۲/۶ cdefg
۲	۷۹/۳ cd	۱۲۲ abcd	۹۴/۹ bcdef	۵/۲ bcdefg	۳۰/۱ bede	۴۶/۵ bcd	۲/۵ efg
۳	۸۴ a	۱۲۱/۳ abcde	۱۰/۲/۸ abcd	۴/۱ g	۲۲/۳ abcde	۴۰/۸ cd	۲/۸ abcdefg
۴	۷۵/۶ h	۱۱۸/۳ e	۹۷/۸ bcdef	۴/۷ defg	۲۱/۲ abcde	۴۷/۴ abcd	۲/۶ cdefg
۵	۸۰ c	۱۲۲/۳ abc	۱۰/۳/۴ abcd	۶/۶ ab	۲۲/۸ abcde	۴۷/۳ abcd	۲/۴ efg
۶	۸۴ a	۱۲۲/۳ abc	۹۷/۶ bcdef	۶/۹ a	۲۹/۹ cde	۲۷/۲ e	۲/۳ fg
۷	۷۸/۳ de	۱۲۲ abcd	۸/۸/۷ ef	۴/۹ cdefg	۳۲/۱ abcde	۴۶/۸ bcd	۲/۳ g
۸	۷۵/۳ h	۱۲۰/۳ bcde	۹۵/۳ bcdef	۶/۲ abc	۳۲/۳ abcde	۴۹/۴ abcd	۲/۵ defg
۹	۷۶/۳ gh	۱۱۸/۶ de	۹۳ cdef	۵/۹ abcd	۲۹/۳ de	۴۴/۸ cd	۲/۳ fg
۱۰	۷۶/۳ gh	۱۲۰/۳ bcde	۹۸/۱ bcdef	۵/۸ abcde	۳۱/۱ abcde	۵۷/۴ a	۴ abcd
۱۱	۸۲ b	۱۲۲/۶ abc	۹۴/۱ cdef	۵/۴ bcdefg	۳۱/۲ abcde	۴۶/۲ bcd	۴/۲ a
۱۲	۷۷/۶ efg	۱۲۱/۳ abcde	۱۰/۲/۵ abcd	۵/۵ bcdefg	۳۵/۹ a	۵۰/۴ abc	۲/۹ abcdef
۱۳	۷۵/۶ h	۱۲۲ abcd	۹۰/۸ def	۴/۵ efg	۲۸/۳ e	۴۵/۲ cd	۴/۱ abcd
۱۴	۸۲ b	۱۲۴ a	۱۰۰/۸ abcde	۵/۶ abcdef	۳۲/۹ abcd	۴۸/۳ abcd	۴ abcd
۱۵	۷۸/۳ de	۱۲۲ ab	۱۰/۷/۴ ab	۴/۵ fg	۳۴/۹ abc	۳۹/۷ d	۴/۲ ab
۱۶	۷۶ h	۱۱۹/۳ cde	۱۱۱/۲ a	۶ abc	۳۵/۲ ab	۵6 ab	۲/۷ bcdefg
۱۷	۷۶/۳ gh	۱۱۹/۳ cde	۹۹/۴ abcde	۵/۶ abcdef	۳۲/۹ abcd	۴۴/۴ cd	۲/۴ efg
۱۸	۸۲/۶ ab	۱۲۲ abcd	۸/۵/۲ f	۵/۵ bcdefg	۳۲/۷ abcde	۴۴/۶ cd	۲/۸ abcdefg
۱۹	۸۲/۶ ab	۱۲۱/۳ abcde	۹۳/۷ cdef	۵/۹ abcd	۲۸/۵ e	۴۷/۳ abcd	۴/۱ abc
۲۰	۷۸ def	۱۲۱ abcde	۹۵/۲ bcdef	۵/۱ cdefg	۲۹/۵ de	۴۹/۴ abcd	۲/۷ bcdefg

اعداد دارای حروف مشترک در هر ستون دارای اختلاف معنی داری بر اساس آزمون دانکن در سطح ۵ درصد نمی‌باشند.

جدول ۶- شاخص‌های تحمل و حساسیت به خشکی ارقام و لاین‌های جو در آزمایش تحمل به خشکی انتهای فصل

GMP	STI	TOL	SSI	HARM	MP	Yp	Ys	ارقام و لاین‌ها
۴/۱۱	۰/۹۳	۱/۰۹	۱/۹۶	۴/۰۷	۴/۱۴	۴/۶۹	۲/۶۰	۱
۳/۹۵	۰/۸۶	۰/۱۸۷	۱/۶۸	۳/۹۲	۳/۹۷	۴/۴۰	۳/۰۳	۲
۴/۰۶	۰/۹۱	۰/۱۵۳	۱/۰۳	۴/۰۵	۴/۰۷	۴/۳۴	۳/۱۸۱	۳
۳/۹۰	۰/۱۸۴	۰/۱۵۴	۱/۱۰	۳/۸۹	۳/۹۱	۴/۱۸	۳/۶۴	۴
۳/۸۶	۰/۱۸۲	۰/۱۷۸	۱/۰۵	۳/۸۴	۳/۸۸	۴/۲۷	۳/۴۹	۵
۳/۵۶	۰/۷۰	۰/۱۴۸	۱/۰۶	۳/۰۵	۳/۵۷	۳/۸۱	۳/۳۳	۶
۳/۷۶	۰/۱۷۸	۰/۱۹۷	۱/۰۳	۳/۷۲	۳/۷۹	۴/۲۷	۳/۱۰	۷
۳/۶۴	۰/۱۷۳	۰/۱۴	۰/۳۲	۳/۶۴	۳/۶۴	۳/۷۱	۳/۰۷	۸
۳/۵۸	۰/۱۷۰	۰/۱۵۱	۱/۱۱	۳/۵۷	۳/۵۹	۳/۸۴	۳/۳۳	۹
۴/۱۵	۰/۹۵	۰/۱۲۲	۰/۴۴	۴/۱۵	۴/۱۵	۴/۲۶	۴/۰۴	۱۰
۴/۰۷	۱/۱۰	۰/۱۰۵	۰/۹۶	۴/۰۷	۴/۰۸	۴/۱۳۱	۱۱	
۴/۲۱	۰/۹۷	۰/۱۶۴	۱/۱۹	۴/۲۰	۴/۲۲	۴/۰۴	۲/۹۰	۱۲
۴/۳۴	۱/۰۳	۰/۱۴۱	۰/۷۶	۴/۱۳۲	۴/۱۴۴	۴/۰۵۵	۴/۱۴	۱۳
۴/۰۹	۰/۹۲	۰/۱۱۸	۰/۳۶	۴/۰۹	۴/۰۹	۴/۱۸	۴/۰۰	۱۴
۴/۴۵	۱/۰۹	۰/۱۴۶	۰/۱۸۴	۴/۴۵	۴/۴۶	۴/۶۹	۴/۱۲۳	۱۵
۳/۵۱	۰/۱۶۸	۰/۱۵	۰/۳۶	۳/۵۱	۳/۵۱	۳/۵۸	۳/۴۳	۱۶
۳/۳۸	۰/۱۶۳	۰/۱۲۱	۰/۰۲	۳/۳۷	۳/۳۸	۳/۴۸	۳/۲۷	۱۷
۴/۲۶	۱/۰۰	۰/۱۰	۱/۱۴۴	۴/۲۴	۴/۲۸	۴/۶۷	۳/۸۸	۱۸
۴/۲۷	۱/۰۰	۰/۱۲۲	۰/۱۴۳	۴/۲۶	۴/۲۷	۴/۳۸	۴/۱۶	۱۹
۴/۱۲	۰/۹۳	۰/۱۸۲	۱/۰۳	۴/۱۰	۴/۱۴	۴/۰۵۵	۳/۷۲	۲۰

جدول ۷- همبستگی بین شاخص های تحمل و حساسیت به خشکی و عملکرد دانه در دو شرایط

GMP	STI	TOL	SSI	HARM	MP	Yp	Ys
							.1/.00 Ys
						.1/.00 .0/.69** Yp	
						.1/.00 .0/.93** .0/.90** MP	
						.1/.00 .0/.91** .0/.93** HARM	
						.1/.00 .0/.46* -.0/.31 ns SSI	
						.1/.00 .0/.22 ns .0/.55* -.0/.20 ns TOL	
						.1/.00 .0/.99** .0/.91** .0/.92** STI	
						.1/.00 .0/.99** .0/.92** .0/.91** GMP	

* و ** به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و یک درصد و ns عدم معنی داری می باشد

منابع مورد استفاده

1. اهدایی، ب. ۱۳۷۷. تغییرات رُنگیکی برای ذخیره ساقه و انتقال آن به گندم در گنبد بهاره تحت شرایط خشکی انتهایی. مجموعه مقالات کلیدی پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، ص ۱۸۷.
2. تقوایی، م، چائی چی، م، شریف زاده، ف. و احمدی، ع. ۱۳۸۶. ارزیابی تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد و شاخص های مقاومت به خشکی در رقم های لخت و پوشش دار جو. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۸(۱): ۶۷-۷۸.
3. محمدی، ع، مجیدی، ا. بی همتا، م.ر. و شریف آباد، ح. ۱۳۸۵. ارزیابی تنش خشکی بر روی خصوصیات زراعی مورفولوژیکی در تعدادی از ارقام گندم. پژوهش و سازندگی، ۳(۳): ۷۲-۱۹۲.
4. نعیمی، م، اکبری، غ، شیرانی راد، ا.م، مدرس ثانوی، ع.م، نوری، ا. ح. و جباری، ح. ۱۳۸۷. ارزیابی تحمل به خشکی در ارقام مختلف کلزا بر اساس شاخص های ارزیابی تنش در انتهایی فصل رشد. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، ۱(۳): ۸۳-۹۸.
5. Ahamadzadeh, A. 1997. The determination of the best drought tolerance indices in corn elite lines. M.Sc. Thesis. Faculty of Agriculture, the University of Tehran. Pp. 90-150.
6. Choukan, R., Taherkhani, T., Ghannadha, M.R. and Khodarahmi, M. 2006. Evaluation of drought tolerance in grain maize inbred lines using drought tolerance indices. Iran. J. Agric. Sci, 8(1): 79-89.
7. Fernandez, G.C.J. 1992. Effective selection criteria for assessing plant stress tolerance. In: Kuo, C.G. (Ed), Proceedings of the International Symposium on Adaptation of Vegetables and Other Food Crops in Temperature and Water Stress, Publication, Tainan, Taiwan.
8. Fischer, R.A. and Maurer, R. 1978. Drought resistance in spring wheat cultivars. Part 1: grain yield response. Aust. J. Agr. Res, 29: 897- 912.
9. Golparvar, R., Ghanadha, M.R., Zali, A.A., Ahmadi, A., Harvan, E.M. and Ghasemi pirbalooti, A. 2007. Factor analysis of morphological and morpho-physiological traits in bread wheat (*Triticum aestivum L.*) genotypes under drought and non-drought stress conditions. Pajouhesh & Sazandegi, 72: 52-59.
10. Gooding, M.J., Ellis, R.H., Shewry, P.R. and Schofield,