

## بررسی اثر تنش خشکی بر برخی صفات مورفووفیزیولوژیک هیبریدهای متحمله خشکی ذرت (*Zea mays L.*)

عزیز آفرینش<sup>۱\*</sup>، قدرت الله فتحی<sup>۲</sup>، رجب چوگان<sup>۳</sup>، سید عطاءالله سیادت<sup>۲</sup>،  
خلیل عالمی سعید<sup>۴</sup> و سید رضا اشرفیزاده<sup>۱</sup>

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۰/۲۰؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۶/۱۵)

### چکیده

به منظور مطالعه اثر تنش خشکی بر رشد هیبریدهای جدید ذرت، این تحقیق در مرکز تحقیقات کشاورزی صفتی آباد دزفول به اجرا در آمد. آزمایش به صورت کرت‌های یک بار خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد. عامل اصلی تنش خشکی در ۴ سطح: آبیاری پس از (۵±۵) میلی‌متر تبخیر از تشک تبخیر کلاس A (تیمار بدون تنش یا شاهد)، آبیاری پس از (۹۵±۵) میلی‌متر تبخیر (تنش ملایم)، آبیاری پس از (۱۱۵±۵) میلی‌متر تبخیر (تنش متوسط) و آبیاری پس از (۱۳۵±۵) میلی‌متر تبخیر (تنش شدید) و عامل فرعی هیبریدهای ذرت شامل: هیبرید دیررس ۷۰۴ (شاهد)، دیررس کارون و متوسطرس مبین بود. براساس نتایج تیمارهای شاهد بدون تنش و تنش ملایم به ترتیب با ۶/۵۷، ۶/۵۹ و ۶/۶ تن در هکتار بیشترین و تنش متوسط و شدید به ترتیب با ۵/۶۶ و ۴/۲۸ تن در هکتار کمترین عملکرد دانه را داشتند. هیبریدهای کارون و ۷۰۴ به ترتیب با ۶/۳۷ و ۵/۱۶ تن در هکتار بیشترین و کمترین عملکرد دانه را داشتند. هیبریدهای کارون و مبین با بروز تنش خشکی از توانایی تولید محصول بیشتری نسبت به هیبرید ۷۰۴ برخوردار بودند. خشکی موجب افزایش عمق نفوذ ریشه شد، به طوری که هیبرید مبین با ۲۶/۶ سانتی‌متر بیشترین عمق نفوذ ریشه را داشت. در روابط تنش خشکی هیبرید کارون ۵ روز نسبت به شاهد زودرس تر شد. با افزایش خشکی از میزان تولید ماده خشک به میزان ۵۶/۲ درصد نسبت به شاهد کاسته شد، که بیانگر اهمیت آب در تولید ماده خشک است. هم‌چنین تنش خشکی متوسط و شدید به ترتیب به میزان ۴/۸ و ۹/۷ درصد نسبت به شاهد وزن خشک ریشه را کاهش دادند. هیبرید کارون با ۴۸ درصد، بیشترین شاخص برداشت را داشت. تنش شدید خشکی موجب افزایش میزان پروتئین شد و هیبرید مبین با ۹/۳۴ درصد بیشترین میزان پروتئین را داشت. با توجه به نتایج هیبرید جدید کارون ضمن زودرسی ۵ روزه نسبت به شاهد، از شاخص برداشت بهتر و عملکرد دانه بیشتر برخوردار است. بنابراین یکی از بهترین راه‌کارهای بالا بردن عملکرد ذرت در استان خوزستان تولید هیبریدهای جدید و سازگار در داخل استان است.

واژه‌های کلیدی: ذرت، تنش خشکی، هیبرید جدید

۱. استادیاران مرکز تحقیقات کشاورزی صفتی آباد، دزفول

۲ و ۴. به ترتیب استادان و استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه رامین خوزستان

۳. استاد، موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج

\*. مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: Aziz.Afarineh@gmail.com

## مقدمه

ارتباط دارد، به طوری که با کاهش رطوبت خاک جریان انتشاری مواد غذایی از خاک به سطح ریشه‌ها کاهش می‌یابد (۲). از آنجا که رشد ریشه بستگی به تأمین کربوهیدرات‌های ساخته شده در اندام هوایی دارد هر عاملی که فتوستز را کاهش دهد موجب کم شدن رشد ریشه نیز می‌گردد (۱۲). تنش خشکی شدید در مقایسه با تیمار آبیاری مطلوب باعث کاهش عملکرد دانه به میزان تقریبی ۴۰ درصد گردید. این کاهش بیشتر به دلیل کاهش تعداد دانه در بالا و وزن دانه بود (۷). اما برخلاف تنش شدید خشکی تنش ملايم رشد ریشه را در ذرت افزایش می‌دهد (۱۴). تحقیق حاضر به منظور بررسی و ارزیابی هیریدهای جدید ذرت تولید شده در استان خوزستان با شاهد منطقه در شرایط تنش خشکی صورت گرفت.

## مواد و روش‌ها

این تحقیق در مرکز تحقیقات کشاورزی صفتی آباد با مشخصات جغرافیایی ۴۸ درجه و ۲۶ دقیقه طول شرقی و ۳۲ درجه و ۱۶ دقیقه عرض شمالی با ۸۲/۹ متر ارتفاع از سطح دریا واقع در ۱۰ کیلومتری جنوب غرب دزفول به صورت کرت‌های یکبار خرد شده و در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در سه تکرار به اجرا درآمد. خاک منطقه اجرای طرح از نوع رسوبی با محتوی حداقل ۳۰ درصد آهک و بافت سیلتی رسی لوم بود. عامل اصلی تنش خشکی در چهار سطح: D<sub>0</sub>: آبیاری پس از ۷۵ (±۵) میلی‌متر تبخیر از تستک تبخیر کلاس A (تیمار D<sub>1</sub>: آبیاری پس از ۹۵ (±۵) میلی‌متر تبخیر بدون تنش یا شاهد)، D<sub>2</sub>: آبیاری پس از ۱۱۵ (±۵) میلی‌متر تبخیر (تنش متوسط)، D<sub>3</sub>: آبیاری پس از ۱۳۵ (±۵) میلی‌متر تبخیر (تنش شدید) و عامل فرعی هیریدهای ذرت شامل: H<sub>0</sub>: هیرید دیررس ۷۰۴ (شاهد)، H<sub>1</sub>: هیرید دیررس کارون و H<sub>2</sub>: هیرید متوسط رس میین بود. محل تأمین بذر هیرید ۷۰۴ از شرکت خدمات حمایتی و دو هیرید دیگر تولید شده در مرکز تحقیقات کشاورزی صفتی آباد بودند. هر کرت شامل ۶ ردیف کشت به فاصله ۷۵ سانتی‌متر و طول ۶ متر بود و یک ردیف

اگرچه در حدود ۳۰ درصد آب‌های جاری ایران در استان خوزستان وجود دارد، اما به علت راندمان کم آبیاری و مشکلات توزیع آب، وقوع تنش خشکی در مزارع امری اجتناب‌ناپذیر است (۷). برای حل این مشکل راهکارهای فراوانی پیشنهاد شده است که یکی از مهم‌ترین آنها وجود رقم مناسب و متحمل به تنش خشکی است. گزارش‌های متعددی وجود دارد مبنی بر اینکه سینگل کراس ۷۰۴ تحمل به خشکی ندارد و تحت شرایط محیطی خوزستان کاهش عملکرد دانه دارد (۱۴). تنش خشکی یکی از تنش‌های محیطی مهم است که عملکرد دانه ذرت را در دنیا و ایران کاهش می‌دهد. گزارش شده است در خاک لومی رسی در اثر تنش خشکی تراکم ریشه کم و در نتیجه محتوی آب جذب شده محدود بوده که بیانگر جذب ناقص آب و پیامد آن کاهش در روند رشد گیاه است (۱). برگ‌ها به عنوان اندام فتوستز کننده و خود چرخه فتوستز در اثر تنش خشکی صدمه می‌بینند، به طوری که در شرایط کمبود آب میزان کلروفیل برگ کم شده و با افزایش مقدار تنش روند تخریب رنگیزهای کلروفیل با سرعت بیشتری صورت می‌پذیرد (۱۵). ریشه‌ها نقش مهمی در کنترل رشد اندام هوایی گیاه و توسعه آنها دارند، نه تنها به خاطر جذب مداوم آب و مواد غذایی برای اندام هوایی بلکه به خاطر بعضی از پیام‌های شیمیایی که در ریشه تولید می‌شود تا گیاه در مقابل تنش خشکی عکس‌عمل نشان دهد (۲۲). ارتباط بین فراوانی ریشه در عمق خاک‌های مختلف، متفاوت است (۱۱). به عنوان نمونه گزارش شده است تراکم ریشه در عمق ۲۵ سانتی‌متری افزایش و در عمق بیشتر کاهش می‌یابد (۸). به طور کلی الگوی عمومی گسترش ریشه در عمق خاک متأثر از مراحل توسعه گیاه ذرت و شرایط محیطی خاک می‌باشد (۱۰). اثر تنش خشکی در دوره گل‌دهی، علاوه بر تأثیر سوء بر تلقيق بالا، کاهش در وزن ماده خشک گیاه است (۳). علت آن را می‌توان کاهش در جذب مواد غذایی به وسیله ریشه و انتقال آنها به ساقه در اثر تنش خشکی دانست. بدینهی است جذب مواد غذایی از محلول خاک با وضعیت آب خاک

گردید. مدت زمان مورد نیاز از کاشت بدر تا ظهرور گل تاجی به روز محاسبه گردید. عملکرد دانه از طریق توزین بلالهای برداشت شده از سطح کرت و پس از کسر درصد رطوبت دانه و درصد چوب بلال به تن در هکتار محاسبه گردید. برای تعیین میزان نیتروژن دانه، در مرحله رسیدگی فیزیولوژیک از دستگاه کجلدال استفاده شد و با رابطه ۱ درصد پروتئین دانه مشخص گردید (۱۷):

(۱)  $\frac{۵}{۷} \times \text{درصد نیتروژن} = \text{درصد پروتئین شاخص برداشت (HI)}$  نیز از نسبت عملکرد اقتصادی (EY) به عملکرد بیولوژیک (BY) و از رابطه (۲) محاسبه شد.

$$\text{HI} = (\text{EY/BY}) \times 100 \quad (2)$$

تجزیه واریانس داده‌ها توسط نرم‌افزار آماری SAS و مقایسه آماری میانگین‌ها توسط روش دانکن صورت گرفت.

## نتایج و بحث

تجزیه واریانس داده‌ها نشان داد که به‌طورکلی اثر تنش خشکی و هیبرید واشر متقابل آنها تأثیر معنی‌داری بر صفات اندازه‌گیری داشت (جدول ۱).

عملکرد دانه: اثر تنش خشکی، هیبرید و اثر متقابل آنها در سطح احتمال خطای یک درصد بر عملکرد دانه معنی‌دار شد. به‌طوری‌که تیمارهای شاهد و تنش ملایم به‌ترتیب با ۶/۵۷ تن در هکتار بیشترین و تنش متوسط و شدید به‌ترتیب با ۶/۵۹ تن در هکتار کمترین تنش داشتند. هیبرید کارون با ۶/۳۷ تن در هکتار بیشترین و هیبرید ۵/۶۶ کمترین عملکرد دانه را داشت. (جدول ۲). نتایج نشان داد که تنش خشکی متوسط و شدید موجب کاهش عملکرد دانه شده‌اند. لک و همکاران (۷) گزارش کردند تنش خشکی شدید در مقایسه با تیمار آبیاری مطلوب باعث کاهش عملکرد دانه به‌میزان تقریبی ۴۰ درصد گردید. از بین سه هیبرید نیز کارون و پس از آن میان بالاترین عملکرد را داشتند که بیانگر موفق‌تر بودن هیبریدهای جدید در مقایسه با ۷۰۴ بود. بیشترین عملکرد

بدون کشت نیز به‌عنوان فاصله بین کرت‌ها استفاده شد. فاصله بین بذور بر روی خطوط کاشت ۱۸ سانتی‌متر (تراکم ۷۵۰۰۰ بوته در هکتار) بود. پس از انتخاب زمین زراعی که جای گندم بود، اقدام به تهیه آن به صورت مرسوم منطقه گردید. طی این مراحل ابتدا مزرعه آبیاری و پس از گاوارو شدن تا عمق ۲۰ تا ۲۵ سانتی‌متر دیسک سنگین زده شد. جهت خرد شدن کلوخه‌ها و یکنواختی بیشتر خاک برای بار دوم دیسک دیگری عمود بر دیسک اول زده شد و سپس با استفاده از ماله مزرعه تسطیح گردید. کودهای شیمیایی مصرف شده شامل اوره، سوپرفسفات تریپل و سولفات پتاسیم بود. به‌طوری‌که ۱۵۰ کیلوگرم اوره، ۱۵۰ کیلوگرم سوپرفسفات تریپل و ۲۵۰ کیلوگرم سولفات پتاسیم زمان کاشت و ۱۵۰ کیلوگرم اوره زمان ۶ تا ۴ برگی و ۱۵۰ کیلوگرم دیگر قبل از گل‌دهی به‌عنوان سرک استفاده گردید. از علف‌کش لاسو به‌میزان ۴ لیتر و آتازین به‌میزان ۱/۵ کیلوگرم در هکتار به صورت مخلوط استفاده گردید. اعمال تنش خشکی پس از آبیاری دوم که گیاه به صورت کامل مستقر شده بود، یعنی زمان ۶ تا ۴ برگی صورت گرفت. برای این منظور روزانه میزان تبخیر تجمعی به‌وسیله تشتک تبخیر کلاس A مستقر در ایستگاه هواشناسی نزدیک مزرعه اندازه‌گیری و پس از اطمینان از وقوع تبخیر به‌میزان مورد نظر، آب مورد نیاز هر کرت به‌وسیله سیفون تأمین گردید. لازم به ذکر است که کلیه اندازه‌گیری‌ها بر روی دو خط وسط هر کرت انجام شد. استخراج ریشه پس از انجام آبیاری و در زمان مرطوب بودن خاک انجام شد. برای این منظور پس از حفر اطراف بوته، ابتدا عرض و عمق ریشه به سانتی‌متر در مزرعه اندازه‌گیری و سپس نمونه برای شستشوی اولیه به بیرون مزرعه حمل شد. عمل شستشو در دو مرحله شامل گرفتن گلهای اضافی در جوی آبیاری مزرعه و سپس شستشوی کامل در آزمایشگاه بود (۴). برای اندازه‌گیری وزن خشک اندام هوایی و ریشه، نمونه برداشت شده درآون با دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت قرار گرفته و پس از خشک شدن توزین شد و سپس به گرم در مترمربع محاسبه

جدول ۱. نتایج واریانس صفات اندازه‌گیری شده

متغیر مربوط	متانع تغییرات					
	درجه آزادی	عمق نفوذ ریشه	گسترش ریشه	وزن خشک	وزن خشک ریشه	شاخص برداشت
عملکرد دانه	۰/۰۲ ns	۰/۰۹ ns	۰/۰۷ ns	۶/۵۹ ns	۸/۵۴ ns	۱۰/۴۱/۹۴ ns
عملکرد زمان	۱/۰۱**	۲/۰۵*	۲/۰۵*	۹/۴۲/۰۳*	۲/۸۲/۴۰*	۷/۴۷/۳۷/۵/۸۲**
ظهور گل تاجی	۰/۰۰	۰/۰۳۲	۰/۰۵	۹/۵۷/۶	۴/۵۴/۶۴	۱۲/۴۲/۲/۱
برداشت	۰/۰۳۰	۰/۰۵*	۰/۰۵**	۳/۲۲/۷/۸*	۹/۵۲/۳/۸**	۷/۲۱/۴۰/۱/۷**
پرتوئین	۰/۰۴۰**	۰/۰۵**	۰/۰۵**	۱۱/۰/۷/۸*	۱۳/۳/۷/۶**	۸/۶۴/۶/۱/۲۵**
شاخص	۰/۰۹ ns	۰/۰۹ ns	۰/۰۷ ns	۶/۵۹ ns	۳/۱/۶/۳ ns	۱۰/۴۱/۹۴ ns
وزن خشک ریشه	۱/۰۱**	۲/۰۵*	۲/۰۵*	۹/۴۲/۰۳*	۲/۸۲/۴۰*	۷/۴۷/۳۷/۵/۸۲**
وزن خشک	۰/۰۲ ns	۰/۰۹ ns	۰/۰۷ ns	۶/۵۹ ns	۳/۱/۶/۳ ns	۱۰/۴۱/۹۴ ns
اندام هوایی	۰/۰۰	۰/۰۳۲	۰/۰۵	۹/۵۷/۶	۴/۵۴/۶۴	۱۲/۴۲/۲/۱
عمرض	۰/۰۳۰	۰/۰۵*	۰/۰۵**	۳/۲۲/۷/۸*	۹/۵۲/۳/۸**	۷/۲۱/۴۰/۱/۷**
گسترش ریشه	۰/۰۴۰**	۰/۰۵**	۰/۰۵**	۱۱/۰/۷/۸*	۱۳/۳/۷/۶**	۸/۶۴/۶/۱/۲۵**
آزادی	۰/۰۰	۰/۰۴۴**	۰/۰۴۴**	۱۱/۰/۷/۸*	۱۳/۳/۷/۶**	۸/۶۴/۶/۱/۲۵**
دراجه	۰/۰۹	۰/۱۷	۰/۰۹	۴/۷/۷/۰	۷/۰/۸/۹۲	۱۰/۰/۵/۰۰
تنش خشکی	۰/۰۳	۰/۰۷۵	۰/۰۳۰	۱۶/۴۶	۱۲/۹۸	۱۳/۰/۲
تنش خشکی	۰/۰۲ ns	۰/۰۷ ns	۰/۰۳ ns	۱۰/۰/۰	۱۰/۰/۰	۱۰/۰/۰
هیبرید	۰/۰۰	۰/۰۳۲	۰/۰۵	۷/۰/۸/۹۲	۷/۰/۸/۹۲	۷/۰/۸/۹۲
هیبرید	۰/۰۰	۰/۰۴۴**	۰/۰۴۴**	۱۱/۰/۷/۸*	۱۱/۰/۷/۸*	۱۱/۰/۷/۸*
اشتباه	۰/۰۹	۰/۱۷	۰/۰۹	۴/۷/۷/۰	۷/۰/۸/۹۲	۱۰/۰/۵/۰۰
ضریب تغییرات (درصد)	۰/۰۳	۰/۰۷۵	۰/۰۳۰	۱۶/۴۶	۱۲/۹۸	۱۳/۰/۲

\* و \*\* و ns به ترتیب معنی دار در سطح احتمال خطای ۵٪ و ۱٪ و غیرمعنی دار

جدول ۲. مقایسه میانگین صفات اندازه‌گیری شده

تنش خشکی	عمق نفوذ ریشه (سانتی متر)	عرض گسترش ریشه (سانتی متر)	وزن حشك اندام هوایی (گرم در مترمربع)	وزن خشك ریشه (گرم در مترمربع)
۷۵ میلی متر	۲۲/۹ <sup>b</sup>	۳۹/۶ <sup>a</sup>	۹۶۳ <sup>a</sup>	۲۰۷ <sup>ab</sup>
۹۵ میلی متر	۲۴/۱ <sup>b</sup>	۳۸/۶ <sup>a</sup>	۱۰۵۵ <sup>a</sup>	۲۲۹ <sup>a</sup>
۱۱۵ میلی متر	۲۵/۲ <sup>ab</sup>	۲۹/۴ <sup>b</sup>	۶۷۲ <sup>b</sup>	۱۹۷ <sup>b</sup>
۱۳۵ میلی متر	۲۷/۹ <sup>a</sup>	۳۰/۰ <sup>b</sup>	۴۲۲ <sup>c</sup>	۱۸۷ <sup>b</sup>
هیبرید	-	-	-	-
۷۰۴	۲۳/۶ <sup>b</sup>	-	۵۲۳ <sup>c</sup>	۱۷۸ <sup>b</sup>
کارون	۲۴/۹ <sup>b</sup>	-	۷۹۹ <sup>b</sup>	۲۰۳ <sup>b</sup>
مبین	۲۶/۶ <sup>a</sup>	-	۱۰۱۲ <sup>a</sup>	۲۳۵ <sup>a</sup>

## ادامه جدول ۲.

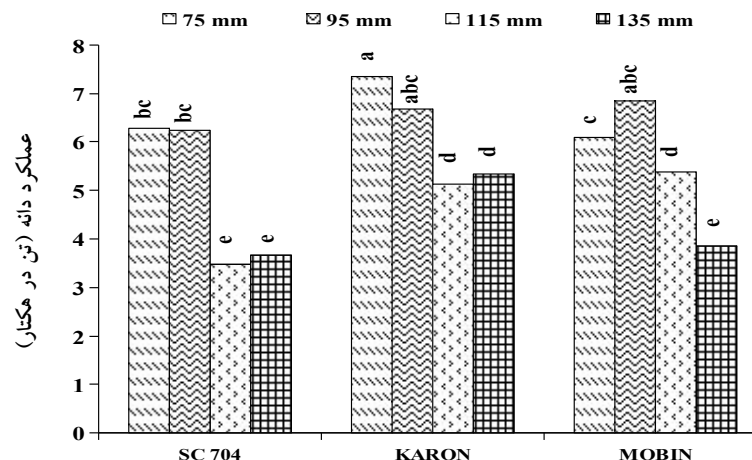
تنش خشکی	شاخص برداشت (درصد)	پروتئین (درصد)	مدت زمان ظهور گل تاجی (روز)	عملکرد دانه (تن در هکتار)
۷۵ میلی متر	۴۳/۸ <sup>b</sup>	۸/۲۹ <sup>c</sup>	۵۶/۸ <sup>a</sup>	۶/۵۷ <sup>a</sup>
۹۵ میلی متر	۵۵/۵ <sup>a</sup>	۸/۷۱ <sup>bc</sup>	۵۵/۳ <sup>b</sup>	۶/۵۹ <sup>a</sup>
۱۱۵ میلی متر	۳۶/۸ <sup>bc</sup>	۹/۰۲ <sup>ab</sup>	۵۴/۸ <sup>b</sup>	۵/۶۶ <sup>b</sup>
۱۳۵ میلی متر	۳۱/۹ <sup>c</sup>	۹/۵۴ <sup>a</sup>	۵۵/۴ <sup>b</sup>	۴/۲۸ <sup>b</sup>
هیبرید	-	-	-	-
۷۰۴	۳۸/۷ <sup>b</sup>	۸/۶۴ <sup>b</sup>	۵۷/۸ <sup>a</sup>	۵/۱۶ <sup>c</sup>
کارون	۴۸/۰ <sup>a</sup>	۸/۶۹ <sup>b</sup>	۵۲/۹ <sup>c</sup>	۶/۳۷ <sup>a</sup>
مبین	۳۹/۷ <sup>b</sup>	۹/۳۴ <sup>a</sup>	۵۶/۱ <sup>b</sup>	۵/۷۹ <sup>b</sup>

اعداد هر ستون که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، براساس آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند.

احتمال خطای پنج درصد معنی دار گردید. تیمار تنفس شدید با عمق نفوذ ۲۷/۹ سانتی متر بیشترین و تیمارهای بدون تنفس و تنفس ملایم به ترتیب با ۲۲/۹ و ۲۴/۱ سانتی متر کمترین عمق نفوذ ریشه را داشتند. هیبرید مبین با ۲۶/۶ سانتی متر بیشترین و هیبریدهای ۷۰۴ و کارون به ترتیب با ۲۳/۶ و ۲۴/۹ سانتی متر کمترین عمق نفوذ ریشه را داشتند (جدول ۲). نتایج نشان داد که تنفس خشکی تمايل به افزایش عمق ریشه را زياد می کند. به طوری که تنفس خشکی شدید بیشترین عمق ریشه را داشت. براساس نتایج شارپ و همکاران (۱۶)، توسعه سیستم ریشه

دانه با میانگین ۷/۳۴ در هیبرید کارون و تیمار بدون تنفس به دست آمد. این هیبرید به خصوص در تیمارهای تنفس خشکی متوسط و شدید از پتانسیل عملکرد بالاتری برخوردار بود. براساس نتایج، هر دو هیبرید کارون و مبین، در شرایط برگزنش خشکی از توانایی بیشتری برای تولید محصول نسبت به هیبرید ۷۰۴ برخوردار بودند (شکل ۱).

**عمق نفوذ ریشه:** اثر تنفس خشکی و هیبرید به ترتیب در سطح احتمال خطای پنج و یک درصد و اثر متقابل آنها در سطح



شکل ۱. مقادیر میانگین عملکرد دانه هیبریدهای مختلف ذرت در سطوح مختلف تنفس خشکی. اعداد هر ستون که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، براساس آزمون دانکن اختلاف معنی داری ندارند.

بیشترین عرض گسترش ریشه را داشتند، کمترین عمق ریشه را داشتند. به نظر می رسد در کرت هایی که ریشه با کمبود آب مواجه نبوده است، تمایلی برای نفوذ به عمق خاک نداشته است و تنها با تشدید تنفس تعابیل ریشه به رشد عمیق تحریک شده است. هانوی (۶) گزارش کرد ریشه ها بیشتر به جاهایی کشیده می شوند که در این مناطق آب و مواد غذایی کافی موجود باشد.

مدت زمان ظهور گل تاجی: اثر تنفس خشکی، هیبرید و اثر مقابله آنها بر صفت در سطح احتمال خطای یک درصد معنی دار گردید. تیمار شاهد با ۵۶/۸ روز بیشترین و بقیه تیمارهای تنفس کمتر بودند. در بین هیبریدها نیز هیبرید شاهد ۷۰۴ با ۵۷/۸ روز بیشترین و کارون با ۵۲/۹ کمترین بود (جدول ۲). نتایج نشان داد که تنفس خشکی موجب زودرس شدن ذرت می گردد. همچنین هیبرید کارون در حدود ۵ روز نسبت به شاهد زودرس تر است. تنفس خشکی بر طول دوره رشد گل ها اثر منفی باقی می گزارد (۱۹). زودرس بودن هیبریدهای اصلاح شده یک مزیت به شمار می آید. زیرا پس از کشت ذرت اکثر مزارع دشت خوزستان به کشت گندم اختصاص می یابد و از آنجا که بهترین تاریخ کاشت گندم نیمه

معمولًاً کمتر از رشد اندام هوایی مورد تأثیر قرار می گیرد و ممکن است حتی بیشتر شود. ریشه های عمیق در مقاومت به خشکی ذرت سهیم بوده اند. عیب ریشه های عمیق در این است که آنها عمدتاً آب را فراهم می کنند ولی مواد غذایی کمی جذب می کنند (۱۱). هیبرید مبین بیشترین عمق ریشه را داشته و بر شاهد ۷۰۴ برتری داشت. از آنجا که عملکرد این هیبرید پس از کارون قرار گرفته است، می توان نتیجه گرفت که عمق نفوذ ریشه که موجب جذب آب و مواد غذایی بیشتر می شود یکی از صفات خوب این هیبرید جهت افزایش عملکرد است. با این وجود به دلیل بالاتر بودن بودن عملکرد کارون، عمق نفوذ ریشه به تنها یکی موجب برتری عملکرد یک هیبرید نخواهد شد و عوامل دیگری نیز مؤثر می باشند. بیشترین عمق نفوذ ریشه با میانگین ۳۵/۳ سانتی متر در هیبرید مبین و تیمار تنفس شدید به دست آمد (جدول ۳).

عرض گسترش ریشه: اثر تنفس خشکی در سطح احتمال خطای یک درصد معنی دار گردید. تیمارهای بدون تنفس و تنفس ملايم به ترتیب با ۳۹/۶ و ۳۸/۶ سانتی متر بیشترین و تیمارهای تنفس متوسط و شدید به ترتیب با ۲۹/۴ و ۳۰ سانتی متر کمترین عرض گسترش ریشه را داشتند (جدول ۲). از آنجا که تیمارهایی که

گرم در مترمربع بیشترین و تنفس‌های متوسط و شدید به ترتیب با  $۱۹۷/۳$  و  $۱۸۷/۳$  کمترین وزن خشک ریشه را داشتند. انتظار می‌رفت تیمار شاهد بدون تنفس به علت عدم محدودیت آبی بیشترین وزن خشک ریشه را داشته باشد درحالی‌که تنفس ملایم بالاترین وزن خشک ریشه را به خود اختصاص داد. ظاهراً با بروز تنفس خشکی رشد ریشه بیشتر شده است. البته با شدید شدن سطح تنفس میزان وزن خشک ریشه نیز رو به کاهش گذاشته است. بنابراین به نظر می‌رسد سطح محدودی از تنفس می‌تواند در فعالیت بهتر ریشه مؤثر باشد. شاید دلیل این اعتقاد کشاورزان که در مراحل اولیه کشت می‌توان با دادن تنفس محدود، ذرت را نسبت به شرایط محیطی متتحمل تر کرد همین باشد (جدول ۲). تحمل در مراحل اولیه رشد ذرت نسبت به خشکی قبل‌گزارش شده است (۹). ساکنی‌نژاد (۱۴) گزارش کرد برخلاف تنفس شدید خشکی تنفس ملایم رشد ریشه را در ذرت افزایش می‌دهد. بیشترین میانگین به میزان  $۳۳۹/۵$  گرم در مترمربع در شرایط بدون تنفس برای هیبرید مبین و دیگری به میزان  $۲۹۰/۶$  گرم برای هیبرید کارون و در شرایط تنفس ملایم بود (جدول ۳).

**شاخص برداشت:** اثر تنفس خشکی، هیبرید و اثر متقابل آنها بر صفت در سطح احتمال خطای پنج درصد معنی‌دار گردید. تیمار تنفس ملایم با  $۵۵/۵$  درصد بیشترین و تنفس شدید با  $۳۱/۹$  درصد کمترین شاخص برداشت را به خود اختصاص داد. این صفت در تنفس ملایم افزایش و با شدت یافتن تنفس خشکی کاهش شدیدی نشان داد. ربانی و امام (۱۳) نیز گزارش کردند که تنفس خشکی موجب کاهش شاخص برداشت می‌گردد. این نتیجه می‌تواند بیانگر اهمیت آب در ظهور این صفت باشد. برتر نشدن تیمار بدون تنفس برای این صفت ممکن است به دلیل تمایل کیاه برای افزایش رشد رویشی و تولید عملکرد بیولوژیک که البته موجب اتلاف آب است، باشد. زیرا این تیمار یکی از تیمارهایی است که بیشترین وزن ماده خشک اندام هوایی را داشت. هیبرید کارون با  $۴۸$  درصد بیشترین شاخص برداشت را دارا بود و هیبریدهای  $۷۰/۴$  و مبین از این

آبان الی آذر ماه است که مصادف با برداشت ذرت است. بنابراین غالباً در کشت گندم تأخیر پیش می‌آید و یا اینکه زارعین ناچار به برداشت ذرت با درصد رطوبت بالا هستند که موجب خسارت است. بنابراین زودرسی یک هیبرید یک مزیت به شمار آمده و مورد اقبال کشاورزان است. زودرس‌ترین میانگین با  $۵۱$  روز در هیبرید کارون و تیمار تنفس ملایم به دست آمد (جدول ۳).

**وزن خشک اندام هوایی:** اثر تنفس خشکی، هیبرید و اثر متقابل آنها بر صفت در سطح احتمال خطای یک درصد معنی‌دار گردید. تیمارهای شاهد و تنفس ملایم به ترتیب با  $۹۶۳$  و  $۱۰۵۵$  گرم در بوته بیشترین و تنفس شدید با  $۴۲۲$  کمترین وزن خشک اندام هوایی را داشت. نتایج نشان داد که تیمارهایی که بیشترین وزن خشک اندام هوایی را داشته‌اند، همان تیمارهایی هستند که بیشترین عملکرد دانه را دارند. همچنین با افزایش تنفس خشکی از میزان تولید ماده خشک کم شد که بیانگر اهمیت آب در تولید ماده خشک است. ربانی و امام (۱۳) نتیجه گرفتند که تنفس خشکی موجب کاهش عملکرد بیولوژیک می‌گردد. هیبرید مبین با  $۱۰۱۲$  گرم در بوته بیشترین و هیبرید  $۷۰/۴$  با  $۵۲۳$  گرم در بوته کمترین وزن خشک اندام هوایی را داشت. از آنجا که این هیبرید از لحظه عملکرد دانه پس از کارون قرار گرفته بود مشخص می‌گردد که علی‌رغم تولید بیولوژیک بالا از توانایی تولید عملکرد کمتری نسبت به کارون برخوردار است (جدول ۲). میانگین‌های متعددی دارای بیشترین وزن خشک اندام هوایی شدند که عمدها هیبریدهای کارون و مبین در سطح بدون تنفس و تنفس متوسط بودند. این نتیجه بیانگر اهمیت آب در تولید این صفت و از طرف دیگر بیانگر پتانسیل بالاتر هیبریدهای جدید نسبت به شاهد در تولید ماده خشک است (جدول ۳).

**وزن خشک ریشه:** اثر تنفس خشکی در سطح احتمال خطای پنج درصد و هیبرید و اثر متقابل آنها در سطح احتمال خطای یک درصد معنی‌دار گردید. به طوری که تیمار تنفس ملایم با  $۲۲۸/۷$

جدول ۳. مقادیر میانگین اثر متقابل هیبریدهای مختلف ذرت در سطوح مختلف تنش خشکی

پروتئین	وزن خشک اندام هوایی	مدت زمان ظهور گل تاجی	شاخص برداشت	وزن خشک ریشه ریشه	عمق نفوذ هیبرید	تنش خشکی	میلی متر
(درصد)	(گرم در مترمربع)	(روز)	(درصد)	(گرم در مترمربع)	(سانتی متر)		
۷/۶۰ <sup>g</sup>	۶۸۵ <sup>b</sup>	۶۰/۵ <sup>a</sup>	۴۲/۲ <sup>bed</sup>	۱۳۹ <sup>d</sup>	۲۱/۰ <sup>h</sup>	۷۰۴	
۸/۱۳ <sup>fg</sup>	۱۰۵۲ <sup>a</sup>	۵۴/۰ <sup>f</sup>	۴۹/۰ <sup>b</sup>	۱۴۳ <sup>cd</sup>	۲۲/۷ <sup>fg,h</sup>	کارون	۷۵
۹/۱۵ <sup>cd</sup>	۱۱۵۲ <sup>a</sup>	۵۶/۰ <sup>d</sup>	۳۹/۲ <sup>bed</sup>	۳۴۰ <sup>a</sup>	۲۵/۱ <sup>c-f</sup>	میبن	
۹/۱۰ <sup>cde</sup>	۷۸۷ <sup>b</sup>	۵۸/۰ <sup>b</sup>	۴۹/۳ <sup>b</sup>	۲۱۱ <sup>b</sup>	۲۳/۷ <sup>efg</sup>	۷۰۴	
۸/۴۳ <sup>ef</sup>	۱۱۸۷ <sup>a</sup>	۵۱/۰ <sup>h</sup>	۷۰/۰ <sup>a</sup>	۲۹۱ <sup>a</sup>	۲۲/۰ <sup>gh</sup>	کارون	۹۵
۸/۶۰ <sup>def</sup>	۱۱۹۱ <sup>a</sup>	۵۷/۰ <sup>c</sup>	۴۷/۲ <sup>bc</sup>	۱۸۵ <sup>bed</sup>	۲۶/۷ <sup>bed</sup>	میبن	
۸/۰۰ <sup>fg</sup>	۲۸۱ <sup>e</sup>	۵۵/۰ <sup>e</sup>	۳۶/۵ <sup>cde</sup>	۱۸۲ <sup>bed</sup>	۲۴/۳ <sup>d-g</sup>	۷۰۴	
۹/۱۷ <sup>bcd</sup>	۵۸۴ <sup>bc</sup>	۵۳/۵ <sup>fg</sup>	۴۱/۲ <sup>bed</sup>	۲۰۰ <sup>bed</sup>	۲۷/۰ <sup>bc</sup>	کارون	۱۱۵
۹/۹۰ <sup>a</sup>	۱۱۵۱ <sup>a</sup>	۵۶/۰ <sup>d</sup>	۳۲/۷ <sup>de</sup>	۲۱۰ <sup>b</sup>	۲۴/۳ <sup>d-g</sup>	میبن	
۹/۸۷ <sup>ab</sup>	۳۳۹ <sup>de</sup>	۵۷/۷ <sup>bc</sup>	۲۵/۹ <sup>e</sup>	۱۸۱ <sup>bed</sup>	۲۵/۳ <sup>cde</sup>	۷۰۴	
۹/۰۳ <sup>cde</sup>	۳۷۱ <sup>cde</sup>	۵۳/۰ <sup>g</sup>	۳۱/۷ <sup>de</sup>	۱۷۷ <sup>bed</sup>	۲۸/۰ <sup>ab</sup>	کارون	۱۳۵
۹/۷۳ <sup>abc</sup>	۵۵۴ <sup>bed</sup>	۵۵/۵ <sup>de</sup>	۳۸/۱ <sup>bed</sup>	۲۰۴ <sup>bc</sup>	۳۰/۳ <sup>a</sup>	میبن	

اعداد هر ستون که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، براساس آزمون دانکن اختلاف معنی‌داری ندارند.

خشکی قبلاً گزارش شده است (۲۰ و ۲۱). بروز تنش در مرحله پُر شدن دانه موجب کاهش جزئی عملکرد و افزایش پروتئین دانه گردید (۵). شان و همکاران (۱۸) نیز گزارش کردند مقدار عملکرد دانه تحت شرایط تنش خشکی نسبت به شاهد ۳۰ درصد کاهش نشان داد. اما محتوی پروتئین دانه پنج درصد افزایش یافت. هیبرید میبن با ۹/۳۴ درصد بیشترین میزان پروتئین را داشت و نسبت به هیبریدهای هیبرید میبن برخلاف دو هیبرید دیگر که دارای بافت دانه دنت می‌باشند، دارای بافت دانه فلینت است که از میزان پروتئین بیشتری برخوردار می‌باشد (۶). بیشترین میانگین بهمیزان ۹/۹ درصد برای هیبرید میبن در شرایط تنش متوسط و پس از آن بهمیزان ۹/۸۷ درصد برای هیبرید ۷۰۴ و در شرایط تنش شدید بود (جدول ۳).

لحوظ کمتر بودند. از آنجا که هیبرید کارون بیشترین عملکرد دانه را داشت، بنابراین بهنظر می‌رسد این صفت در برتری عملکرد دانه کارون نقش برجسته داشته است و توانایی این هیبرید را در تولید بیشتر دانه از عملکرد بیولوژیک نشان می‌دهد. بیشترین شاخص برداشت با میانگین ۷۰ درصد در هیبرید کارون و تیمار تنش ملایم به دست آمد (جدول ۳). پروتئین دانه: اثر تنش خشکی در سطح احتمال خطای پنج درصد و اثر هیبرید و اثر متقابل تنش خشکی و هیبرید در سطح احتمال خطای یک درصد معنی‌دار گردید. تیمار تنش شدید با ۹/۵۴ درصد بیشترین و تیمار بدون تنش با ۸/۲۹ کمترین درصد پروتئین را داشت. نتایج نشان داد تنش خشکی موجب افزایش میزان پروتئین شده که این خود یک مزیت است. اما از طرف دیگر تحت شرایط تنش خشکی کاهش عملکرد پیش آمد. کاهش غلظت پروتئین‌های محلول برگ در

## سپاسگزاری

بدینوسیله از زحمات کلیه همکاران مرکز تحقیقات کشاورزی صفوی آباد که در اجرای این پژوهش یاری رساندند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

## نتیجه‌گیری

براساس نتایج هیبرید کارون با ۶/۳۷ تن در هکتار بیشترین و هیبرید ۵/۱۶ با ۷۰۴ کمترین عملکرد دانه را داشت. دو هیبرید کارون و مبین در شرایط بروز تنفس خشکی از توانایی بیشتری برای تولید محصول نسبت به هیبرید ۷۰۴ برجوردار بودند. هیبرید کارون، ۵ روز نسبت به شاهد زودرس‌تر و بیشترین شاخص برداشت (به میزان ۴۸ درصد) را داشت.

## منابع مورد استفاده

1. Amato, M. and J. T. Ritchie. 2002. Spatial Distribution of Roots and Water Uptake of Maize (*Zea mays* L.) as Affected by Soil Structure. *Crop Science* 42:773–780.
2. Arndt S. K. K., S. C. Clifford, W. Wanek, H. G. Jones and M. Popp. 2001. Physiological and morphological adaptations of the fruit tree *Ziziphus rotundifolia* in response to progressive drought stress. *Tree Physiology* 21: 705-715.
3. Cakir R. 2004. Effect of water stress at different development stage on vegetative and reproductive growth corn. *Field Crop Research* 89(1):1-16.
4. Ebrhimzadeh, M. A. and A. Hasanli. 2009. Corn root development and its effect on water saving in different irrigation methods using effluent in the semi-arid Karbal,s plain of the Fars province. *Journal of Science and Technology of Agriculture and Natural Resources* 12(44): 69-82. (In Farsi).
5. Foroud, H. and H. Mundel. 1993. Effect of level and timing of moisture stress on soybean yield protein and oil. *Field Crops Research* 61: 195-209.
6. Hanway, J. J. 1992. How a Corn Plant Develops, Special Report No. 48. Iowa State University of Science and Technology Cooperative Extension Service, Ames, Iowa.
7. Lak, S., A. Naderi, S. A. Syadat, A. Ainehband and G. Normohamadi. 2008. Effects of water deficit on yield and nitrogen efficiency of corn hybrids grown at different levels of nitrogen and plant 704. *Journal of Agricultural Sciences and Natural Resources* 4(2): 153-170. (In Farsi).
8. Liedgens, M., W. Richner. 2001. Minirhizotron observations of the spatial distribution of the maize root system. *Agronomy Journal* 93: 1097–1104.
9. Martin B. and N. A. R. Torres. 1992. Effects of water deficits stress on photosynthesis, its components and component limitations and on water use efficiency in wheat. *Plant Physiology* 100: 733-739.
10. Nakamoto, T., A. Matsuzaki and K. Shimoda. 1992. Root spatial distribution of field grown maize and millets. *Japan Journal Crop Science* 61: 304–309.
11. Nicoullaud B., D. King, F. Tardieu. 1994. Vertical distribution of maize roots in relation to permanent soil characteristics. *Plant and Soil* 159: 245-254.
12. Pazoki, A. 2001. Evaluate and measure the effect of water stress on physiological characteristics and various indicators of drought tolerance in two cultivars of rapeseed. PhD. Thesis, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Ahvaz. (In Farsi).
13. Rabani, J. and Y. Amam. 2012. Yield response to water stress at different growth stages of maize hybrids. *Journal of Crop Production and Processing* 1(2): 65-78. (In Farsi).
14. Sakinejad. T. 2004. Effects of water stress on the uptake of nitrogen, phosphorus, potassium and sodium in different periods of growth, according to the morphological and physiological characteristics of corn in Ahwaz climatic conditions. PhD. Thesis, Islamic Azad University, Science and Research Branch, Ahvaz. (In Farsi).
15. Sarmadnya. G. and A. Kochaki. 1998. Physiological Aspects of Dry Land Farming. Publications Jihad Mashhad University, Mashhad. (In Farsi).
16. Sharp R., V. Poroyko, L. G. Hejlek, W. G. Spollen, G. K. Springer, H. J. Bohnert and H. T. Nguyen. 2004. Root growth maintenance during water deficits: physiology to functional genomics. *Journal of Experimental Botany* 55(407): 2343-2351.
17. Shaw, R. M. and D. R. Laing. 1968. Moisture Stress and Plant Response, Plant Environment and Efficient Water Use. America Society Agronomy, Madison, Wisconsin. pp: 73-94.

18. Shumway, C. R., J. T. Cothren, S. O. Sernasoldivar and L. W. Rooney. 1992. Planting data and moisture stress effects on yield, quality and alkaline processing characteristics of food grain maize. *Crop Science* 32:1256-1269.
19. Song, F. B., Y. Y. Dai. 2000. Effect of drought stress on growth and development of female inflorescence and yield of maize. *Journal of Jilin Agricultural University* 22 (1): 18-22.
20. Xie, Z., D. Jiang, T. Dai and W. Cao. 2004. Effect of exogenous ABA and cytokinin on leaf photosynthesis and grain protein accumulation in wheat ears cultured in vitro. *Plant Growth Regulation* 44:25-32.
21. Yang, J., J. Zhang, Z. Huang, Z. Wang, Q. Zhu and L. Liu. 2002. Correlation of cytokinin levels in the endosperms and roots with cell number and cell division activity during endosperm development in rice. *Annals of Botany* 90: 369-377.
22. Zhang S. and L. Shan. (2000). Effect of nitrogen nutrition on endogenous hormone content of maize under soil drought conditions. *Ying Yong Sheng Tai Xue Bao* 14(9):1503-6.