



بررسی تأثیر روش کاشت بر ویژگی‌های زراعی، عملکرد و اجزای عملکرد ارقام شیرین و فوق شیرین ذرت (*Zea mays L.*) در شرایط شور

فهیمه فریدی^{۱*}، محمد رمودی^۲، محمد گلوبی^۳، براطعلی سیاهسر^۲ و سعید خاوری خراسانی^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۳/۱۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۸/۲۰

چکیده

به منظور بررسی تأثیر الگوی کشت بر خصوصیات فنولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد ارقام ذرت (*Zea mays L.*) شیرین و فوق شیرین در شرایط شور، آزمایشی به صورت کرتهای خرد شده در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار اجرا شد. کرتهای اصلی الگوی کشت در سه سطح شامل، کشت تک‌ردیفه و دو ردیفه روی پشت و کشت در کف جوی آبیاری و کرت‌های فرعی چهار رقم شامل دو رقم ذرت شیرین (Ksc403su, Merit) و دو رقم ذرت فوق شیرین (Obsession و Basin) بودند. نتایج نشان داد که الگوی کشت تأثیر معنی‌داری بر ارتفاع بوته، ارتفاع بالا، طول و عرض برگ، تعداد ردیف دانه، تعداد برداشت و وزن هزار دانه داشت؛ در حالی که بر تعداد کل برگ، تعداد برگ بالا (بالا اصلی، طول تاسل، قطر ساقه، زمان گرده‌افشانی، کاکل دهنی، فاصله بین ظهور دانه گرده تا ظهور کاکل و عملکرد بیولوژیک تأثیر معنی‌داری نداشت. تأثیر رقم بر کلیه ویژگی‌های مورد مطالعه بجز تعداد برگ بالا اصلی و قطر ساقه معنی‌دار شد. بیشترین عملکرد دانه و شاخن برداشت در رقم Obsession (به ترتیب برابر با ۱۰ کیلوگرم و ۳۶ درصد) و کمترین آنها در رقم Basin (به ترتیب برابر با ۴ کیلوگرم و ۲۰ درصد) مشاهده شد. نتایج حاکی از آن است که استفاده از روش کشت کف فارو برای ذرت شیرین و فوق شیرین در شرایط شور می‌تواند منجر به پهبد عملکرد شود.

واژه‌های کلیدی: الگوی کاشت، عملکرد دانه، ویژگی‌های مورفولوژیک

که این تغییر باعث تجمع قند و پلی ساکاریدهای محلول در آندوسپرم دانه می‌شود (Kaukis & Davis, 1998). کشف زن SH-2 منجر به ایجاد ارقام ذرت شیرین شده و در این ارقام میزان ساکارز دو تا سه برابر ارقام ذرت شیرین استاندارد است (Azizi, 2008). از سوی دیگر، ارزش غذایی ویژه و قابلیت مصرف مستقیم یا غیرمستقیم ذرت شیرین در صنایع غذایی کشور باعث شده که انتخاب ارقام هیرید پرمحصول برای مناطق مختلف یکی از اولویت‌های تحقیقاتی بهشمار آید. نتایج حاصل از تحقیق خاوری خراسانی و همکاران (Khavari et al., 2008) در بررسی ویژگی‌های زراعی نه رقم ذرت شیرین (چهار رقم ذرت شیرین و چهار رقم خیلی شیرین به همراه رقم شاهد دانه طلایی) در مشهد نشان داد که بین ارقام تفاوت معنی‌داری وجود داشت؛ به طوری که رقم زودرس^۵ با میانگین ۱۶/۶۵ تن دانه بالاترین عملکرد دانه قابل کنسرو شدن را به خود اختصاص

مقدمه

ذرت شیرین (*Zea mays L. var Saccharata*) دارای دوره رشد کوتاه بوده و با توجه به ارزش غذایی بالای آن علاوه‌نمایی به مصرف آن در حال افزایش می‌باشد (Ti-da et al., 2006). ذرت شیرین عمده‌تاً به منظور استفاده از میوه آن (بالا) کشت می‌شود و در میان دسته‌ای از گیاهان زراعی که به عنوان سبزیجات طبقه‌بندی شده‌اند، از نظر ارزش زراعی برای صنایع تبدیلی (کنسروسازی و منجمد کردن) مقام دوم و برای مصارف تازه، مقام چهارم را دارد می‌باشد (Kalloo, 1993). ذرت شیرین با انجام جهش ژنتیکی در لوكوس Su از کروموزوم شماره چهار ذرت معمولی حاصل شده است،

^{۱، ۲، ۳ و ۴} به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، استادیار و دانشیار گروه زراعت و اصلاح بیانات دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل و استادیار مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
^۵ نویسنده مسئول: fahimeh_faridi@yahoo.com

تیمارهای آب شور ملاحتسینی و همکاران (Molla Hosseini et al., 2005) نشان دادند که در تیمارهای آب شور، کمترین شوری خاک در کف جوی و بیشترین مقدار شوری در مرکز پشتہ می‌باشد و در محل Tanveer et al., 2003 مشاهده نمودند که در روش کشت کف فارو تعداد خوشه در متر مربع، طول خوشه و تعداد دانه در خوشه گندم به طور معنی-داری بیشتر از روش کشت مسطح بوده است، آنها نتیجه گیری کردند که روش کشت کف فارو، روش مناسبی برای استفاده از منابع آب و خاک به خصوص برای خاک‌های با نفوذپذیری کم، خاک‌های اشیاع و شور و نواحی با آب آبیاری کم می‌باشد. هدف از این تحقیق بررسی مناسبترین الگوی کشت ارقام ذرت شیرین و فوق شیرین و ارزیابی واکنش ارقام در شرایط شور بود.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مزرعه پژوهشی ایستگاه تحقیقات کشاورزی عباس آباد در ۲۰ کیلومتری جنوب شرقی مشهد در سال زراعی ۸۹-۱۳۸۸ انجام گرفت. خاک مزرعه دارای بافت سنی لومی، با هدایت الکتریکی ۱۶/۱ دسی‌زیمنس بر متر و هدایت الکتریکی آب ۶ دسی-زیمنس بر متر و $pH = 7/8$ می‌باشد. آزمایش بصورت کرته‌های خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار انجام شد که الگوی کشت در سه سطح (شامل کشت تکریدیفه، کشت دو ردیفه روی پشته و کشت در کف جوی آبیاری (کف فارو) به عنوان عامل اصلی و ارقام در چهار سطح (شامل دو رقم ذرت شیرین (Ksc403su, Merit و دو رقم ذرت فوق شیرین (Basin و Obsession) به عنوان عامل فرعی در نظر گرفته شدند. آماده‌سازی بستر کاشت با شخم عمیق در اوایل بهار آغاز شد. پس از ایجاد جوی و پشته به فاصله ۷۵ سانتی‌متر، کشت بذور به صورت کپه‌ای (سه بذر در هر کپه) در ۲۱ خداداد ماه انجام شد. هر کرت آزمایشی دارای چهار ردیف کشت به طول پنج متر و فاصله بین بوته‌ها ۱۷/۵ سانتی‌متر بود، اما در الگوی کشت دو ردیفه فاصله بین دو ردیف روی پشته ۲۰ سانتی‌متر و فاصله بوته‌ها روی ردیف ۳۵ سانتی‌متر و تراکم ۷/۵ بوته در متر مربع ثابت بود. پس از استقرار بوته‌ها در مرحله ۴-۶ برگی تنک انجام شد و یک بوته در هر کپه باقی ماند. مدار آبیاری هر ۱۰ روز با استفاده از نشت آب و مدت زمان آبیاری برای همه تیمارها یکسان بود. مبارزه با علف‌های هرز پس از سبز شدن سه بار بصورت دستی در طول دوره رشد انجام گرفت.

خصوصیات فنولوژیک شامل تاریخ گردهافشانی و ظهور کاکل و فاصله بین ظهور دانه‌گرده تا رشتلهای ابریشمی (ASI)^۱ ثبت گردید.

داد. اطرشی (Atrashi, 1998) بیان نمود که تعداد روز از کشت تا ۵۰ درصد گردهافشانی در ارقام زودرس کمتر و در ارقام دیررس بیشتر بود، به طوری که در بین هیبریدهای سینگل کراس (۳۰۱ و ۳۰۴)، هیبرید ۶۰۴ دارای بیشترین تعداد روز از کشت تا ۵۰ درصد گردهافشانی بود.

الگوی کشت نشان‌دهنده وضعیت هندسی بوته‌ها روی ردیف‌ها است که می‌توان آن را با تغییر عرض ردیف، فاصله بین بوته‌ها و چگونگی قرار گرفتن بوته‌ها روی ردیف‌های کشت تغییر داد (Mojtahedi & Shabestari, 1990). الگوی کشت مناسب از طریق توزیع مناسب نور در سطح کانونی گیاه مقدار انرژی دریافتی را افزایش می-دهد. برای مثال، عملکرد گیاه در یک تراکم ثابت وقتی که فاصله بین ردیف‌ها کاهش، فاصله بین بوته‌ها افزایش یابد، به واسطه دریافت نور بیشتر افزایش می‌یابد (Prine, 1969). یکی از الگوهای کشت پیشنهادی برای ذرت کشت به صورت دو ردیفه روی پشته‌های عریض و یا به عبارت بهتر، حذف یک در میان جویجه‌های آبیاری در روش کشت جوی و پشته است. در این الگوی کشت به دلیل کاهش تعداد جویجه‌های آبیاری و کاهش سطح تبخیری، راندمان مصرف آب بالا می‌رود (Mazaheri et al., 2002).

تشن شوری یکی از مهمترین تنش‌های محدودکننده تولید محصولات زراعی در سطح جهان است. بر اساس آمار، ایران پس از چین، هند و پاکستان بیشترین درصد اراضی شور را در سطح جهانی دارا می‌باشد. در اکثر مناطق ایران با توجه به غالیت کشاورزی فاریاب، منابع آب و خاک مستعد شور شدن هستند. تخمین زده شده که در مناطق شور ایران، میانگین کاهش عملکرد بر اثر شور شدن ممکن است به بیشتر از ۵۰ درصد برسد (Kafi, 2009). از طرف دیگر، با افزایش جمعیت دنیا، کمبود غذا بشر را در تنگا قرار داده است، به طوری که احتیاج به تولید غذای بیشتر، بشر را وادار می‌کند تا در آینده‌ای نه چندان دور از خاک و آب شور نیز برای کشاورزی و تولید غذای بیشتر استفاده کند (Zeia Tabar Ahmadi, & Babaeean Jelodar, 2002).

بنابراین، یکی از راهکارهای اساسی و صحیح در بهره‌برداری از خاک‌های مناطق شور، کاشت محصولات و ارقام مقاوم به شوری است، زیرا اصلاح این خاک‌ها به زمان زیادی نیاز داشته و مقرر به صرفه نیست (Hammatranjan, 1998). نتایج تحقیق (Hassan, 1999) روی ارقام ذرت تحت تنش شوری با الگوی کشت تک و دو ردیفه نشان داد که شوری باعث کاهش ارتفاع بوته و عملکرد دانه می‌شود، ولی در مقایسه بین کشت تکریدیفه و دو ردیفه بیشترین عملکرد مربوط به الگوی کشت دو ردیفه بود. وی این امر را به شوری کمتر خاک در محل شیب پشتة، دسترسی بیشتر گیاه به آب و کاهش اثرات شوری نسبت داد. اسپراگ و دادلی (Sprague & Dudly, 1998) نیز نتایج مشابهی را گزارش نموده‌اند. نتایج تحقیق آبیاری با

داشت و کمترین فاصله بین گردهافشانی تا ظهور کاکل مربوط به رقم دانه طلایی بود. نجفی و پوران (Najafi & Pouran, 2000) نیز گزارش دادند که افزایش غلظت نمک در آب آبیاری مراحل رشد زایشی گل نر و ماده را به فاصله زمانی ۴-۵ روز به تأخیر انداخت. عزیزی (Azizi, 2007) و نصرالله الحسینی (Alhosseini, 2009) نیز گزارش نمودند که رقم دانه طلایی کمترین فاصله بین گردهافشانی تا ظهور کاکل را در شرایط شور داشت که با نتایج این آزمایش مطابقت دارد.

(ب) خصوصیات مرفوولوژیک: نتایج تجزیه واریانس نشان داد که تأثیر الگوی کشت بر ارتفاع بوته و ارتفاع بالال معنی دار ($p \leq 0.05$) شد (جدول ۱). بیشترین ارتفاع بوته و بالال مربوط به الگوی کشت کف فارو و کمترین آن در روش کشت تکریدیه مشاهده گردید (جدول ۲). نصرالله الحسینی (Nasrolah, 2009) آیینه ایان کرد که اثر روش کشت بر ارتفاع بالال معنی دار بود. در این آزمایش نیز روش کف فارو نسبت به سایر روش های کشت بیشترین ارتفاع بالال را داشت، به نظر می رسد که تجمع امالح در روش کشت تکریدیه روى پشته و در محل استقرار ریشه شرایط مناسب برای رشد حداکثری بوته و بالال را فراهم نکرده است. تأثیر رقم بر ارتفاع بوته و بالال معنی دار ($p \leq 0.01$) بود (جدول ۱). مقایسه میانگین ارقام نشان می دهد که بیشترین ارتفاع بوته و ارتفاع بالال مربوط به رقم Merit و کمترین آن در رقم Obsession بود (جدول ۲)، که این اختلاف احتمالاً به دلیل ویژگی های ژنتیکی ارقام می باشد.

تأثیر الگوی کشت بر طول تاسیل معنی دار نبود، در حالی که رقم تأثیر بسیار معنی داری بر طول تاسیل داشت، بیشترین طول تاسیل در رقم Basin و کمترین آن در رقم ksc403 (دانه طلایی) مشاهده شد (جدول های ۱ و ۲).

الگوی کشت تأثیر معنی داری بر تعداد کل برگ نداشت، ولی این صفت به طور معنی داری ($p \leq 0.01$) تحت تأثیر رقم قرار گرفت (جدول ۱)، به طوری که بیشترین تعداد برگ در رقم Merit و کمترین آن در رقم Basin مشاهده شد (جدول ۲). تأثیر الگوی کشت و رقم بر طول برگ معنی دار ($p \leq 0.01$) شد (جدول ۱)؛ به طوری که بیشترین طول برگ در تیمار کشت کف فارو و کمترین آن در الگوی کشت دو ردیفه به دست آمد (جدول ۲). تأثیر الگوی کاشت و رقم بر عرض برگ معنی دار ($p \leq 0.05$) شد (جدول ۱). نتایج مقایسه میانگین روش های مختلف کشت نشان می دهد که بیشترین عرض برگ به روش کشت کف فارو و کمترین آن به کشت تکریدیه تعلق داشت، ضمن اینکه بیشترین عرض برگ در رقم Merit و کمترین آن در رقم Obsession مشاهده شد (جدول ۲). به طور کلی، تنش شوری در بسیاری از گونه ها علاوه بر کاهش کل ماده خشک و ارتفاع گیاه، سبب کاهش مساحت سطح برگ گیاه نیز می شود (Munns & Termmat, 1986).

خصوصیات مرفوولوژیک شامل ارتفاع بوته، ارتفاع بالال (فاصله اولین بالال تا سطح زمین)، تعداد برگ، تعداد برگ بالال اصلی، طول تاسیل و قطر ساقه (حد فاصل بین گره دوم و سوم) روی ۱۰ بوته رقابت کننده به طور تصادفی اندازه گیری و ثبت شد. برای تعیین عملکرد و اجزای عملکرد در مرحله برداشت اقتصادی (مرحله خمیری) ابتدا در هر کرت دو ردیف کناری و دو بوته ابتدا و انتهای هر کرت به عنوان اثرات حاشیه حذف و بقیه بوتهای شمارش شده و سپس بالال ها با دست برداشت و توزین گردید. سپس ۱۰ بالال به صورت تصادفی از هر کرت انتخاب و تعداد ردیف دانه، تعداد دانه در ردیف، وزن هزار دانه و عملکرد دانه اندازه گیری شد. پس از برداشت بالال های هر کرت، علوفه سبز کفیر و توزین شد. سپس عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت ثبت شدند. داده های توسط نرم افزار Excel ثبت، سپس محاسبات آماری با استفاده از نرم افزار SAS ver 9.1 و مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام گرفت.

نتایج و بحث

(الف) خصوصیات فنولوژیک: تعداد روز از کاشت تا ۵۰ درصد گردهافشانی تحت تأثیر الگوی کاشت قرار نگرفت، اما این ویژگی به طور معنی داری ($p \leq 0.01$) تحت تأثیر رقم بود (جدول ۱). به نظر می رسد در شرایط این آزمایش میزان شوری آب و خاک توانسته اثرات سوء خود را بر گیاه اعمال نماید و الگوی کشت تفاوتی را نشان نداده است. مقایسه میانگین ارقام نشان داد که رقم دانه طلایی بیشترین و رقم Basin کمترین تعداد روز از کاشت تا ۵۰ درصد گردهافشانی را داشتند (جدول ۲). نتایج این تحقیق با یافته های نصرالله الحسینی (Alhosseini, 2009) مطابقت داشت. تأثیر رقم بر زمان ظهور کاکل معنی دار ($p \leq 0.05$) شد (جدول ۱). نتایج مقایسه میانگین ارقام مختلف نشان داد که رقم دانه طلایی بیشترین تعداد روز از کاشت تا ۵۰ درصد ظهور کاکل را و سه رقم بعدی، Merit و Obsession و Basin رتبه های بعدی را به خود اختصاص دادند (جدول ۲). در تحقیق نصرالله الحسینی (Alhosseini, 2009) نیز رقم دانه طلایی بیشترین تاریخ ظهور کاکل را داشت. تأثیر رقم بر فاصله بین گردهافشانی تا ظهور کاکل معنی دار ($p \leq 0.01$) شد (جدول ۱). اهمیت این ویژگی در شرایط تنش های محیطی نظیر شوری و خشکی و تراکم بالا حائز اهمیت فراوان است، در صورت تاخیر در ظهور کاکل ها و فاصله بین گردهافشانی تا ظهور کاکل (ASI)^۱ زیاد، ممکن است دانه های گرده از بین رفته و عدم پر شدن دانه ها و کچلی بالال ها حادث گردد. نتایج مقایسه میانگین نشان داد که رقم Basin بیشترین فاصله بین گردهافشانی تا ظهور کاکل را

1- Anthesis Silking Interval (ASI)

جدول ۱- منابع تغییر، درجه ازادی و پیانگین مربuat و بذرگی‌های فنوزوچی و موروف‌زوچی در اقسام ذرت شیرین و قرق شیرین در شرایط شور
Table 1 The sources of variation, degrees of freedom mean square phenological and morphological characteristics of the varieties of sweet and super sweet corn in saline conditions

عرض برگ Leaf width	طول برگ Leaf length	تعداد برگ No. leaf / plant	قطر ساقه Stem diameter	طول Tassel length	ارتفاع بال Ear height	ارتفاع گوته Plant height	تاریخ گردید Anthesis	تاریخ ظهور کل Time of silking	درجه ازادی زادی	تاریخ آغاز نشانی Time of tasseling	درباره DF	متوجه تغییرات	
												S.O.V	صفرپنجم (%)
0.42**	8.81 ns	0.23ns	0.31ns	3.82 ns	3.97ns	53.60*	198.35*	2.47ns	4.13ns	2.52ns	3	Replication	
0.31*	61.12**	0.16 ns	0.44 ns	2.38 ns	0.55 ns	52.35*	326.97*	2.64 ns	5.25 ns	0.64 ns	2	الجوانی کاشت	
0.09	12.03	0.02	0.53	1.88	8.23	19.28*	178.92	1.28	6.36	3.64	6	Planting pattern(P)	
1.05**	86.95**	0.09 ns	1.43**	3.65 ns	36.74**	151.80**	204.66**	67.91**	17.68*	102.29**	3	Error(a)	
0.08 ns	3.37 ns	0.03 ns	0.15 ns	0.53 ns	3.97 ns	13.36 ns	33.44 ns	3.97 ns	1.75 ns	1.92 ns	6	Variety(V)	
0.08	8.26	0.10	0.14	1.49	4.73	11.89	63.41	1.69	5.04	2.32	27	P _V	
4.45	4.82	5.61	2.81	6.02	7.33	11.23	9.23	17.47	3.74	2.90		Error(b)	
												(%) تغییرات	C.V%

ns,* and ** are non-significant, significant at 5% and 1% levels of probability, respectively

تغییرات غیر معنی دار و معنی دار مطیع و درصد

جدول ۲- مقایسه میانگین و بیزگ های مورفو لوزکی و فنولوزکی در الگوی کشت و ارتفاع ذرت شیرین و خود شیرین در شرایط شور

Table 2- Means comparison for morphological and phonological traits on planting pattern and sweet and super sweet corn varieties in saline conditions

میانگین های موروث به هم تیمار با حروف مشابه نزد ستون، بروش داکن اتفاق مفهی داری ندارند. The means of each treatment with the same letters in each column are not significantly different, DM/R/T

مقایسه میانگین‌ها نشان می‌دهد که بیشترین عملکرد دانه در رقم Obsession و کمترین آن در رقم Basin بود (جدول ۴). به نظر می‌رسد که رقم Obsession پتانسیل مناسبی جهت تولید دانه در شرایط شور را دارد و لذا می‌تواند به عنوان یک هیبرید برتر برای شرایط شور مورد توجه قرار گیرد.

الگوی کشت بر عملکرد بیولوژیک تأثیر معنی‌دار نداشت (جدول ۳)، ولی مقایسه میانگین‌ها نشان داد که روش کشت کف فارو بیشترین و کشت تک‌ردیفه کمترین عملکرد بیولوژیک را داشتند (جدول ۴). احتمالاً افزایش تجمع املاح روی پشتۀ ها منجر به کاهش رشد بوته‌ها نسبت به بوته‌های رشد یافته در کف فارو شده، بنابر این عملکرد بیولوژیک مخصوص در روش کشت روی پشتۀ کاهش می‌یابد (Ramezani Moghadam & Parehkar, 2002).

رقم اثر معنی‌داری ($p \leq 0.01$) بر عملکرد بیولوژیک داشت (جدول ۳). نتایج مقایسه میانگین‌ها حاکی از آن است که بالاترین عملکرد بیولوژیک به رقم Obsession و کمترین آن به رقم Basin تعلق داشت (جدول ۴). احتمالاً رقم Obsession در مقایسه با سایر ارقام از شرایط محیطی بهتر استفاده کرده و عملکرد ماده خشک بیشتری تولید نموده است.

شاخص برداشت نسبتی از زیست‌توده گیاه را که به دانه اختصاص می‌یابد نشان می‌دهد، بنابراین، شاخص برداشت از توانایی گیاه برای اختصاص منابع بین ساختار رویشی و زایشی گیاه حکایت دارد (Carruthers et al., 2000). تأثیر الگوی کشت بر شاخص برداشت معنی‌دار ($p \leq 0.01$) بود (جدول ۳). نتایج مقایسه میانگین‌ها بیانگر آن است که روش کشت کف فارو بیشترین و روش کشت تک‌ردیفه کمترین شاخص برداشت را به خود اختصاص دادند (جدول ۴). با توجه به این که شاخص برداشت در ارتباط مستقیم عملکرد اقتصادی به عملکرد بیولوژیک می‌باشد، با افزایش عملکرد اقتصادی و بیولوژیک در روش کشت کف فارو نسبت به روش کشت روی پشتۀ بر میزان Ramezani Moghadam & Parehkar, 2002 (پرداخت افزوده می‌شود) (جدول ۴). شاخص برداشت تحت تأثیر رقم معنی‌دار برداشت در رقم Obsession و کمترین آن در رقم Bain بود (جدول ۴).

تأثیر الگوی کشت و تأثیر رقم بر وزن هزار دانه معنی‌دار (جدول ۳). بیشترین وزن هزار دانه در الگوی کشت تک‌ردیفه و کمترین آن در الگوی کشت کف فارو بدست آمد (جدول ۴) که احتمالاً می‌تواند به دلیل عملکرد دانه کمتر در روش کشت تک‌ردیفه باشد.

در اثر تنش شوری، گسترش سطح برگ و ارتفاع گیاه کاهش می‌یابد، زیرا تجمع ماده خشک توسط گیاه، حاصل میزان فتوسنتز خالص و سطح فتوسنتز کننده است (Hammatranjan, 1998).

عملکرد و اجزای عملکرد: تعداد ردیف دانه، تعداد دانه در

ردیف از اجزای مهم تشکیل دهنده عملکرد می‌باشد. تأثیر الگوی کشت و رقم بر تعداد ردیف دانه، تعداد دانه در ردیف معنی‌دار ($p \leq 0.01$) شد (جدول ۳؛ به طوری که بیشترین تعداد دانه در ردیف در الگوی کشت کف فارو و کمترین آن در کشت تک‌ردیف روی پشتۀ Nasrolah Alhosseini, (2009) در بررسی خود، بیشترین تعداد دانه در ردیف را در کشت کف فارو و کمترین آن را در کشت تک‌ردیف روی پشتۀ گزارش نمود. در الگوی کشت کف فارو احتمالاً به دلیل تجمع کمتر نمک و کاهش خسارت به گیاه در مرحله رشد زایشی و لقاح میزان دانه گردد تولیدی به صورت نرمال و طبیعی بوده و از طرفی به نظر می‌رسد که عمر مفید دانه گردد نسبت به روش کشت یک ردیف روی پشتۀ بیشتر می‌شود، در نتیجه منجر به افزایش تعداد دانه در ردیف شد. در این رابطه کازندی و سلیمان (Kostandi & Soliman, 1993) بیان کردند که با افزایش میزان شوری از میزان عملکرد دانه و تعداد دانه در ردیف کاسته می‌شود. بیشترین تعداد دانه در ردیف و تعداد ردیف دانه در رقم Obsession بود و کمترین آنها در رقم Basin مشاهده شد (جدول‌های ۳ و ۴) که می‌تواند از ویژگی‌های ژنتیکی رقم باشد. با این تفاوت که قدری کاهش در شرایط تشکش شور نیز مورد انتظار است. نجفی نژاد و همکاران (Najafi Nejad et al., 2009) بیان کردند که بین ارقام مختلف از لحاظ ژنتیکی تفاوت‌هایی وجود دارد که این تفاوت‌ها ضمن تأثیرپذیری از محیط در فنوتیپ ظاهر می‌شوند. بنابراین تفاوت فنوتیپی ارقام مختلف در برخی ویژگی‌ها به لحاظ تفاوت‌های ژنتیکی امری عادی بوده و ارقامی که بتوانند با شرایط منطقه سازگاری داشته و از پتانسیل عملکرد بالایی بر خوردار باشند قابل توصیه به زارعین می‌باشند.

اثر الگوی کشت بر عملکرد دانه معنی‌دار ($p \leq 0.01$) گردید (جدول ۳). عملکرد دانه در روش کشت کف فارو ۲۶ درصد از عملکرد دانه در روش کشت تک ردیف روی پشتۀ بیشتر بود. افزایش عملکرد در کشت دو ردیفه روی پشتۀ نسبت به کشت تک ردیفه نیز حدود ۱۴ درصد بود، احتمالاً علت این افزایش عملکرد دانه در روش کشت کف فارو و دو ردیف روی پشتۀ، کاهش اثرات شوری در مقایسه با کشت تک‌ردیفه بوده است. این نتایج با یافته‌های نصرالله حسینی (Nasrolah Alhosseini, 2009) و رمضانی مقدم و پاره کار (Ramezani Moghadam & Parehkar, 2002) مطابقت دارد. عملکرد دانه تحت تأثیر رقم معنی‌دار ($p \leq 0.01$) شد (جدول ۳). نتایج

جدول ۳- نتایج تجزیه واریانس (میانگین مربعات) ویژگی های عملکرد و اجزای عملکرد ارقام ذرت شیرین و فوق شیرین در شرایط شور
Table 3- Analysis variance (mean of squares) yield and yield components of sweet and super sweet corn varieties in saline condition

وزن هزار دانه 1000-kernel Weight	شاخص برداشت Harvest index	عملکرد بیولوژیک Biological yield	عملکرد دانه grain yield	تعداد ردیف دانه No. rows per ear	تعداد دانه در ردیف No. kernel perrows	درجه آزادی Df	منبع تغییرات S.O.V
4141.24ns	94.95ns	57.77ns	1.90ns	3.52ns	40.81*	3	تکرار Replication
18523.66*	108.99**	103.50ns	12.46**	12.21**	91.71**	2	الگوی کاشت Planting pattern(P)
6919.5	18.47	39.38	1.32	0.98	16.14	6	خطا Error(a)
52962.99**	716.36**	392.28**	85.35**	33**	417.27**	3	رقم variety
1964.31 ns	7.90ns	17.65ns	4.06ns	0.88 ns	75.33ns	6	الگوی کاشت × رقم P×V
4263.16	9.66	39.28	1.07	1.33	11.18	27	خطا Error(b)
17.09	10.81	15.72	18.1	8	16.38		ضریب تغییرات C.V%

ns, * و **: به ترتیب غنی معنی دار و معنی دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

ns, * and **: are non – significant, significant at 5% and 1% levels of probability, respectively.

جدول ۴- مقایسه میانگین ویژگی های عملکرد و اجزای عملکرد در ارقام ذرت شیرین و فوق شیرین در شرایط شور
Table 4- Means comparison for traits, yield and yield components of sweet and super sweet corn varieties in saline condition

وزن هزار دانه 1000-kernel weight (g)	شاخص برداشت (%)	عملکرد بیولوژیک (تن در هکتار) Biological yield (t.ha ⁻¹)	عملکرد دانه (تن در هکتار) grain yield (t.ha ⁻¹)	تعداد ردیف دانه No. rows perear	تعداد دانه در ردیف No. kernel perrows	تیمار Treatment
418.92a	25.92b	37.38a	6.82b	13.13b	17.97b*	کاشت یک ردیفه One row in ridge
375.10b	29.8ab	39.97a	7.78ab	13.70b	20.49ab	کاشت دوردیفه Two rowS in ridge
351.92b	31.08a	42.46a	8.59a	14.85a	22.76a	کشت کف فارو Furrow planting
387.91b	26.45b	43.0a	7.47b	15.28a	22.37b	Ksc403
473.78a	28.41b	40.22a	8.64b	13.14b	19.33c	Merit
334.22b	39.26a	44.68a	10.58a	15.58a	26.99a	Absession Basin
332b	20.8c	31.81b	4.22c	11.57c	12.93d	

* میانگین های مربوط به هر فاکتور با حروف مشابه در هر ستون به روشن اخلاق معنی دارند ($p \leq 0.05$).

*The means of each factor with the same letters in each column are not significantly different, DMRT ($p \leq 0.05$).

جدول ۵- همبستگی بین صفات اندازه گیری شده در ارقام ذرت شیرین و فوق شیرین

Table 5- Correlation between investigated traits of sweet and super sweet corn varieties

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱	نرخ گردش															
2	Time of tasseling															
3	(ASL) نرخ گردش	0.53**														
4	Time of silking	-0.70**	0.21ns													
5	Plant height	-0.15ns	-0.38**	-0.14ns												
6	Ear height	0.12ns	-0.21ns	-0.32*	0.83**											
7	Tassel length	-0.60**	-0.25ns	0.48**	0.17ns	-0.05ns										
8	Stem diameter	0.16ns	-0.11ns	-0.29*	0.45**	0.42**	0.04ns									
9	No. leaf / plant	0.30ns	-0.02ns	-0.36**	0.11ns	0.24ns	-0.41**	0.24ns								
10	No leaf above ear	-0.06ns	-0.05ns	0.03ns	0.10ns	0.21ns	0.10ns	0.34*	0.33**							
11	Leaf length	-0.05ns	-0.18ns	-0.09ns	0.66**	0.69**	0.11ns	0.39**	0.17ns	0.24ns						
12	Leaf width	0.06ns	0.04ns	-0.03ns	0.63**	0.69**	0.00ns	0.29ns	0.04ns	0.18ns	0.64**					
13	No kernel per ear	0.26ns	-0.35*	-0.59**	0.21ns	0.10ns	-0.09ns	0.39**	0.22ns	-0.17ns	-0.04ns	-0.09ns				
14	No. rows per plant	0.46**	-0.07ns	-0.59**	0.18ns	0.12ns	-0.08ns	0.42**	0.12ns	-0.19ns	0.00ns	-0.02ns	0.84**			
15	grain yield	0.13ns	-0.44**	-0.52**	0.42**	0.32*	-0.09ns	0.50**	0.44**	0.02ns	0.08ns	0.84**	0.67**			
16	Biological yield	0.15ns	-0.31*	-0.44**	0.35*	0.43**	-0.05ns	0.67**	0.36*	0.41**	0.43**	0.33*	0.48**			
17	Harvest index	0.22ns	-0.29*	-0.50**	0.35*	0.28ns	-0.20ns	0.33*	0.49**	-0.00ns	0.03ns	0.09ns	0.77**	0.62**	0.92**	0.23ns
	1000-kernel weight	0.10ns	-0.19ns	-0.28*	0.31*	0.47**	0.26ns	0.63**	0.34*	0.34*	0.30*	0.09ns	-0.02ns	0.43**	0.37**	0.53**

ns,* and ** are non – significant, significant at 5% and 1% levels of probability, respectively
 ns نسبتی ندارد و ترتیب شماره دار و معنی دار مطابق با درصد

و هدایت روزنه‌ای بیشتر این رقم باشد (جدول ۴).
 بررسی همبستگی ساده بین صفات نشان داد که عملکرد دانه همبستگی مثبت و بسیار معنی داری ($p \leq 0.01$) با ارتفاع بوته، قطر

مقایسه میانگین به روش دانکن نشان داد که رقم Merit نسبت به سه رقم دیگر بیشترین وزن هزار دانه را داشت که می‌تواند به علت خصوصیات برتر مانند تعداد برگ و سطح برگ بیشتر، میزان فتوسنتز

بر اساس نتایج بدست آمده در این بررسی، بیشترین عملکرد دانه قابل کنسرو و شاخص برداشت دانه در رقم ذرت خیلی شیرین Obsession مشاهده شد. کشت کف فارو به دلیل کاهش اثرات تنفس شوری بر گیاه و نیاز به مصرف آب کمتر به خصوص در اوایل فصل رشد، می-تواند به عنوان روشی مناسب جهت تولید و توسعه کشت ذرت شیرین و فوق شیرین در مناطق شور باشد و با توجه به فصل رشد کوتاه ذرت شیرین می-تواند در الگوی کشت تابستانه (کشت دوم) بعد از قطع آب غلات زمستانه توصیه شود و عملکرد قابل توجهی را نیز تولید نماید.

سپاسگزاری

بدینوسیله از مسئولین و پرسنل محترم ایستگاه تحقیقات کشاورزی عباس آباد، جناب آقای مهندس جنتی و مهندس میرشاهی که امکانات انجام این پژوهش را فراهم نموده و همکاری و مساعدت لازم را مبذول داشته‌اند، نهایت تشکر و قدردانی می‌گردد.

ساقه، تعداد کل برگ، تعداد دانه در ردیف، تعداد ردیف دانه و شاخص برداشت داشت (جدول ۵) عملکرد دانه بالاترین همبستگی مثبت را با شاخص برداشت (۰/۹۲**) پس از آن با صفت تعداد دانه در ردیف (۰/۸۴**) داشت (جدول ۵). نتایج بررسی همبستگی بین سایر صفات در این آزمایش نشان می‌دهد که همبستگی مثبت و معنی‌داری بین صفات ارتفاع بوته با ارتفاع بلال (۰/۸۳**)، طول برگ (۰/۶۹**) و عرض برگ (۰/۶۹**) و صفت قطر ساقه با عملکرد دانه (۰/۵۰**) و عملکرد بیولوژیک (۰/۶۷**) وجود داشت (جدول ۵). همچنین صفت فاصله گردهافشانی تا ظهور کاکل با تعداد دانه در ردیف (-۰/۵۹**)، تعداد ردیف دانه (۰/۵۹**)، عملکرد دانه (۰/۵۲**) و شاخص برداشت (۰/۵۰**) همبستگی معنی و معنی‌داری داشت (جدول ۵). بیشتر بودن فاصله گردهافشانی تا ظهور کاکل می‌تواند منجر به از بین رفتن دانه‌های گرده و کاهش عملکرد در شرایط تنفس گردد.

نتیجه‌گیری

با توجه به اهمیت و تقاضای روز افزون ذرت شیرین در ایران و

منابع

- 1- Azizi, F. 2007. Comparison and evaluation of exotic sweet corn and super sweet corn hybrids in different locations. Final report of research project. Advance Organization, Education and Agricultural Research. Ministry of Agricultural Jehad. (In Persian with English Summary)
- 2- Atrashi, M. 1998. Effects of sowing date and plant density on yield and seed physical and chemical properties of different hybrids corn. Abstracts Proceedings of 5th Iranian Congress of Crop Production and Plant Breeding. 368 pp. (In Persian with English Summary)
- 3- Carruthers, K., Prithiviraj, B., Cloutier, Q.D., Martin, R.C., and Smith, D.L. 2000. Intercropping corn with soybean, lupin and forages: yield component responses. Journal of Agronomy 12: 103-115.
- 4- Hammatranjan, A. 1998. Advance in Plant Physiology. Pawan Kumar Scientific Publication, India.
- 5- Hassan, K.H. 1999. Response of maize cultivars to plant distribution under salinity condition at Siwa Oasis. Annals of Agriculture Science (Cairo) 44: 189-199.
- 6- Kafi, M. 2009. The Biosalt Agriculture and its performing Essentiality in Iran. 10th Iranian Congress of Science of Agricultures and its Modification in Iran. Iran p 137-161. (In Persian)
- 7- Kalloo, G. 1993. Sweet Corn Breeding. In Breeding Vegetable Crops. Basset, M.J., (Ed). 777 pp.
- 8- Kaukis, K., and Davis, D.W. 1998. Sweet Corn Breeding. In: Breeding Vegetable Crops. p. 475-519.
- 9- Khavari Khorasani, S., Aziz, F., Yosofi, M., Bakhtiari, S., and Mohamadi, M. 2008. Effects of sowing date on morphological traits, yield and yield components of sweet and super sweet corn varieties. The 10th Iranian Crop Sciences Congress, Iran 329 pp. (In Persian with English Summary)
- 10- Kostandi, S.F., and Soliman, M.F. 1993. Salt tolerance and smut disease resistance in corn cultivars at various growth stages. Agrochimica 37: 330-340.
- 11- Mazaheri, D., yousefpour, M., Ghanadha, M. R., and Bankehsaz, A. 2002. Effect of planting pattern and plant density in growth process, physiological indicators and yield of forage and grains two-hybrids of corn. Pajouhesh & Sazandegi 57: 71-77. (In Persian with English Summary)
- 12- Moadab Shabestari, M., and Mojtabaei M. 1990. Physiology of Agricultural Plants. Publication of Tehran University, Tehran, Iran 431 pp. (In Persian)
- 13- Molla Hosseini, H., Zand, E., and Silispour, M. 2005. Effect of Different level of water salinity and planting pattern on quantitative and qualitative characteristics of forage corn (SC 704). Journal of Agricultural Researches 1: 71- 79. (In Persian with English Summary)
- 14- Munns, R., and Termmat. A. 1986. Whole-plant response to salinity. Australian Journal of Plant Physiology 13: 60-140.
- 15- Najafi, A., and Pouran, M. 2000. Effects of four treatment of water saltiness on yield five cultivar of grainy corns

- under irrigational conditions under compression (rainy) in Eshtehard areas of Karaj. Abstracts Proceedings of 8th Iranian Congress of Crop Production and Plant Breeding, Karaj, Tehran, Iran 263 pp. (In Persian with English Summary)
- 16- Najafi Nejad., H., Farzamnia, M., and Javaheri, M.A. 2009. Effect of planting pattern on yield, some agronomic traits and water use efficiency in grain corn. Horticulture Researches in Pajouhesh & Sazandegi 82: 46-53. (In Persian with English Summary)
- 17- Nasrolah Alhosseini, S.M. 2009. Effect of Planting Method and plants density on morphological treats, yield and yield components of sweet corns varieties in salty conditions thesis of M.Sc. Faculty of Agriculture Mashhad University, Mashhad, Iran 139 pp. (In Persian with English Summary)
- 18- Ramezani Moghadam, M.R., and Parehkar, M. 2002. Effect of planting pattern on yield of cotton in salty soil and water. Abstracts Proceedings of 7th Iranian Congress of Crop Production and Plant Breeding, Iran 155 pp. (In Persian with English Summary)
- 19- Prine, G.M. 1969. Grain yields of corn and grain sorghum under different plant populations and row spacing. Soil Crop Science 29: 181-189.
- 20- Sprague, C.F., and Dudley, J.W. 1998. Corn and Corn improvement. The American Society of Agronomy. 3rd Edition, Medison, Wisconsin. USA 774 pp.
- 21- Tanveer, S.K., Hussain, I., Sohail, M., Kissan, N.S., and Abbas, S.G. 2003. Effects of different planting methods on yield and yield components of wheat. Asian Journal of Plant Sciences 2: 811- 813.
- 22- Ti-da, G.E., Fang- Gong-Sui, S.O.I., Ping, B.A.I.L.I., Ying- yan, L.U., and Guang- Sheng, Z. 2006. Effect of water stress on the protective enzymes and lipid peroxidation in roots and leaves of summer maize. Agricultural Science China 5: 228- 291.
- 23- Zeia Tabar Ahmadi, M., and Babaeian Jelodar, N. 2002. Plant growth in saline and desert soils. Mazandaran University Press, Mazandaran, Iran 407 pp. (In Persian)