



## بررسی اثر تاریخ‌های مختلف کاشت و فاصله بین ردیف‌ها بر عملکرد و اجزای عملکرد کشت تأخیری تابستانه ذرت شیرین در مازندران

رامین عرب<sup>۱\*</sup>، ابراهیم عاشوری<sup>۲</sup>، ولی‌الله رامئه<sup>۳</sup>

- ۱- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساری، گروه کشاورزی، ساری، ایران
- ۲- عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی مازندران، ایران
- ۳- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد لاهیجان، گروه زراعت، لاهیجان، ایران

تاریخ دریافت: ۹۲/۳/۱۳ تاریخ پذیرش: ۹۲/۷/۱۱

### چکیده

این آزمایش به صورت طرح کرت‌های خرد شده و در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه پژوهشی ایستگاه تحقیقاتی دشت‌ناز ساری در سال ۱۳۸۸ اجرا شد. تاریخ‌های کاشت تأخیری ۲۵ مرداد، ۹، ۱۶ و ۶ شهریور به عنوان عامل اصلی و فواصل بین ردیف، ۶۵، ۷۵ و ۸۵ سانتی‌متر به عنوان عامل فرعی بودند. نتایج نشان داد که حداکثر ارتفاع بوته و وزن خشک گیاه در تاریخ کاشت ۲۵ مرداد حاصل شد. بیشترین قطر بلال، تعداد دانه در ردیف، تعداد دانه در بلال، وزن دانه قابل کنسرو، عملکرد بلال سبز و شاخص برداشت، در تاریخ کاشت دوم شهریور ماه حاصل شد. بیشترین ارتفاع بوته، طول بلال و وزن خشک گیاه در فاصله بین ردیف ۶۵ سانتی‌متر و بیشترین تعداد ردیف دانه در بلال، وزن دانه قابل کنسرو، عملکرد بلال سبز و شاخص برداشت در فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر به دست آمد. حداکثر ارتفاع بوته و وزن خشک گیاه تحت اثر متقابل تاریخ کاشت ۲۵ مرداد در فاصله بین ردیف ۶۵ سانتی‌متر و بیشترین عملکرد بلال سبز و عملکرد دانه تحت اثر متقابل تاریخ کاشت دوم شهریور در فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر حاصل شد. بنابراین تاریخ کاشت دوم شهریور به دلیل افزایش قطر بلال، تعداد دانه در ردیف، تعداد دانه در بلال، وزن دانه قابل کنسرو، عملکرد بلال سبز و شاخص برداشت که از مهم‌ترین صفات ذرت شیرین هستند، به عنوان تاریخ کاشت مناسب و فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر به علت افزایش وزن دانه قابل کنسرو، عملکرد بلال سبز و شاخص برداشت به عنوان بهترین فاصله کاشت تعیین گردید.

**واژه‌های کلیدی:** ذرت شیرین، کاشت تأخیری، فاصله بین ردیف‌ها، عملکرد دانه، شاخص برداشت

عملکرد بلال در تاریخ کاشت سوم مرداد (۱۳۲۴۰ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد. مختارپور و همکاران (۱۳۸۷) دریافتند، در تاریخ‌های کاشت دوم مرداد، ۱۷ مرداد و اول شهریور عملکرد به طور معنی‌داری کمتر از دو تاریخ کاشت سوم و ۱۸ تیر بود. نتایج نشان داد که تاریخ کاشت اثر معنی‌داری بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه (تعداد ردیف دانه در بلال، تعداد دانه در ردیف بلال و وزن هزاردانه) داشت (استخر و چوگان، ۱۳۸۵).

انتخاب تراکم مطلوب دارای تأثیر زیادی بر اجزای عملکرد گیاهی است، به نحوی که با انتخاب تراکم مطلوب بوته می‌توان عملکرد مناسبی را تولید کرد. (Norwood, 2001; Viddicombe *et al.*, 2002) بذرافشان و همکاران (۱۳۸۴) دریافتند در تراکم ۹ بوته در متر مربع بیشترین تولید ماده خشک و عملکرد بلال سبز را داشت، ولی بالاترین عملکرد دانه و شاخص برداشت از تراکم ۷/۵ بوته در متر مربع به دست آمد که با یافته‌های Hassan (2000) مطابقت داشت. (Rangarjan *et al.* 2002) گزارش کردند، فواصل بین ردیف بر عملکرد بلال تأثیر معنی‌داری داشت. Bean & Gerik (2000) دریافتند، در فاصله بین ردیف ۵۰ سانتی‌متر عملکرد بلال نسبت به فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متری ۱۱/۱ درصد افزایش یافت. (Tian *et al.* 2004) دریافتند، بیشترین عملکرد در تراکم ۵۲۵۰۰ بوته در هکtar حاصل شد. Has (2002) بیان کرد با افزایش تراکم بوته، وزن و طول بلال کاهش یافت. صادقی و چوگان (۱۳۷۸) دریافتند، فاصله کاشت ۶۵ سانتی‌متری نسبت به دو فاصله کاشت ۵۵ و ۷۵ سانتی‌متری برتر بود. (Farnham 2001) بیان داشت با افزایش تراکم بوته از ۵۹ به ۸۹ هزار بوته در هکtar، عملکرد دانه ۶/۹ درصد افزایش یافت. (Norwood 2001) در آزمایشی گزارش کرد با افزایش تراکم، وزن صد دانه و تعداد دانه در بلال کاهش می‌یابد. (Fernando *et al.* 2002) بیان نمودند

## مقدمه

کشت ذرت شیرین به عنوان یک گیاه زراعی در ایران هرگز معمول نبوده و بیشتر از آن به عنوان یک محصول تجملی نام برده می‌شود، به همین دلیل پژوهش‌های انجام شده روی این گیاه بسیار کم و پراکنده می‌باشد (مختارپور و همکاران، ۱۳۸۰). یکی از اساسی‌ترین جنبه‌های مدیریت به زراعی در کشت ذرت، مانند هر محصول دیگر، تعیین تاریخ کاشت مناسب می‌باشد. به هر حال هدف از تعیین تاریخ کاشت ذرت، یافتن زمانی است که پس از آن گیاه بتواند حداقل استفاده مطلوب را از تمام عوامل اقلیمی نماید و در عین حال از شرایط و عوامل نامساعد محیطی نیز بگریزد (خواجه‌پور، ۱۳۸۸). تاریخ‌های مختلف کاشت در ذرت شیرین اثر معنی‌داری از نظر آماری بر عملکرد داشت و تاریخ‌های کاشت ۲۰ اردیبهشت، ۴ و ۱۹ خرداد نسبت به تاریخ کاشت ۵ اردیبهشت به ترتیب ۱۰/۲، ۳۷/۱ و ۳۸ درصد کاهش عملکرد داشتند (تمدن‌رستگاری و امینی، ۱۳۸۶). مختارپور و همکاران (۱۳۸۴) گزارش کردند، حداقل عملکرد بلال ذرت شیرین در تاریخ کاشت ۹ اردیبهشت به دست آمد. با بررسی تمدن رستگاری (۱۳۷۹) روی ذرت شیرین رقم KSC<sub>404</sub> در چهار تاریخ کاشت (۵ و ۲۰ اردیبهشت و ۴ و ۱۹ خرداد) در ساری مشخص شد که تاریخ‌های کاشت از نظر طول بلال، قطر ساقه و عملکرد دانه اختلاف معنی‌داری داشتند، بیشترین عملکرد ۱۱/۲ تن در هکtar در تاریخ کاشت ۵ اردیبهشت با تراکم ۹۵ هزار بوته در هکtar به دست آمد. عملکرد ذرت شیرین در کاشت تأخیری کاهش می‌یابد (George & Dickerson, 2005). رحمانی و همکاران (۱۳۸۸) دریافتند که تاریخ‌های مختلف کاشت در ذرت سالادی رقم KSC<sub>403</sub> از نظر صفات ارتفاع گیاه، تعداد برگ بالای بلال، قطر ساقه، طول و قطر بلال و عملکرد بلال تفاوت معنی‌داری با یکدیگر داشتند و حداقل

شیرین، آزمایشی در مرکز تحقیقات کشاورزی مازندران (مزرعه ایستگاه تحقیقاتی دشت‌ناز ساری) با عرض جغرافیائی ۳۶ درجه و ۳۷ دقیقه شرقی و طول جغرافیائی ۵۳ درجه و ۱۱ دقیقه شرقی و با ارتفاع ۱۶ متر از سطح دریا، در سال ۱۳۸۸ اجرا شد. خاک محل آزمایش لوم رسی بود. نمونه‌برداری خاک قبل از کاشت از عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متر انجام شد که دارای pH برابر ۷/۶، هدایت الکتریکی ۰/۲۱ میلی‌موس بر سانتی‌متر، ماده آلی برابر ۲/۴ درصد و غلظت فسفر و پتاس قابل جذب به ترتیب برابر با ۲۵/۸ و ۲۸۰ میلی‌گرم در کیلوگرم و نیتروژن کل آن برابر ۰/۱۸ درصد بود.

با کاهش عرض ردیف‌های کاشت و افزایش تراکم در واحد سطح، عملکرد دانه افزایش یافت. همچنین با کاهش فواصل ردیف کاشت از ۷۶ به ۵۶ سانتی‌متر، عملکرد دانه ۴ درصد افزایش یافت (Charles & Charles, 2006). لذا، ذرت شیرین که از یک سو اصولاً زودرس‌تر از ذرت معمولی بوده و از سوی دیگر قبل از رسیدگی فیزیولوژیک دانه‌ها برداشت می‌شود، می‌تواند به عنوان یک جایگزین مناسب برای کاشت تأخیری تابستانه و یا کشت بعد از برنج در مازندران مورد توجه قرار گیرد.

### مواد و روش‌ها

به منظور بررسی تأثیر تاریخ‌های مختلف کاشت و فواصل بین ردیف در کشت تأخیری تابستانه ذرت

جدول ۱- شرایط آب و هوایی منطقه دشت‌ناز ساری در سال ۱۳۸۸

ماه‌های سال	دماهی گراد (سانتی گراد)	دماهی کمینه (سانتی گراد)	دماهی بیشینه (سانتی گراد)	تبخیر ماهانه (میلی‌متر)	مجموع بارندگی (میلی‌متر)
تیر	۲۲/۸	۳۲/۵	۲۰۴	۰/۱	۵۴/۵
مرداد	۲۲/۶	۳۰/۳	۱۴۳	۴۴/۲	۴۴/۲
شهریور	۱۹/۶	۲۸/۲	۱۳۴	۸۶	۸۶
مهر	۱۵/۶	۲۶/۱	۹۹	۲۰۵	۲۰۵
آبان	۱۰/۶	۲۲/۵	۹۷/۱	۱۰۳	۱۰۳
آذر	۴/۶	۱۴/۲	۲۳/۱		

باقي مانده در مرحله شش تا هشت برگی همزمان با آبیاری اضافه گردید. قبل از کاشت برای مبارزه با علف‌های هرز از علف‌کش ارادیکال به میزان پنج لیتر در هکتار استفاده گردید و بعد از کاشت نیز در چند نوبت به وسیله دست و همچنین از سوم آتزازین و لاسو به نسبت چهار به یک لیتر در هکتار استفاده شد. برای کاشت حفره‌هایی به عمق سه تا پنج سانتی‌متر در فواصل تعیین شده روی خطوط کاشت ایجاد شد و پس از سبز شدن در مرحله سه تا چهار برگی بوته‌های اضافی حذف و یک بوته باقی ماند. اولین آبیاری بعد از انجام عملیات کاشت و به صورت نشستی صورت گرفت و تا مرحله سبز شدن، آبیاری با دوره پنج روز انجام گرفت. بعد از سبز شدن مزرعه،

آزمایش به صورت طرح کرت‌های خرد شده در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی در سه تکرار اجرا شد. چهار تاریخ کاشت تأخیری ۲۵ مرداد، ۲، ۹ و ۱۶ شهریور به عنوان عامل اصلی و فواصل بین ردیف ۶۵ و ۷۵ و ۸۵ سانتی‌متری به عنوان عامل فرعی در نظر گرفته شدند. زمین آزمایش قبل از کاشت به صورت آیش بود و در زمستان شخم زده شد و در بهار دو دیسک عمود بر هم به منظور از بین بردن کلخ‌ها صورت گرفت. مقدار کود مصرفی در همه کرت‌ها یکسان بود و بر اساس آزمون خاک میزان ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار کود اوره، ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار سولفات پتاسیم و فسفات آمونیوم مصرف گردید. یک سوم از کود اوره مصرفی در زمان کاشت و دو سوم

## نتایج و بحث

ارتفاع گیاه از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت، فواصل بین ردیف و اثر متقابل آنها در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۲). حداکثر ارتفاع گیاه ( $150/3$  و  $129/1$  سانتی‌متر) به ترتیب در تاریخ‌های کاشت ۲۵ مرداد و ۱۶ شهریور حاصل شد. چون مهم‌ترین عامل اکولوژیکی تعیین کننده رشد برای گیاه ذرت تشعشعات فعال فتوسنتزی و دما می‌باشد، یعنی در تاریخ کاشت اول دمای مورد نیاز گیاه تأمین شده و گیاه فرصت کافی برای رشد رویشی داشت و هر چه تاریخ کاشت به تأخیر افتاد از دمای هوا کاسته شد و در نتیجه ارتفاع گیاه نیز کاهش یافت. بیشترین ارتفاع بوته ( $149/8$  سانتی‌متر) در فاصله بین ردیف  $65$  سانتی‌متر به دست آمد و با افزایش فواصل بین ردیف، ارتفاع بوته به نسبت  $11/3$  درصد روند کاهشی نشان داد. چون در فاصله بین ردیف  $65$  سانتی‌متر، تراکم گیاه در واحد سطح زیاد بوده و گیاه بر سر جذب نور و تشعشعات فعال فتوسنتزی رقابت کرده و به همین دلیل بیشترین ارتفاع گیاه در فاصله بین ردیف  $65$  سانتی‌متر به دست آمد (جدول ۳).

حداکثر ( $164/3$  سانتی‌متر) و حداقل ( $122/7$  سانتی‌متر) ارتفاع گیاه به ترتیب تحت اثر متقابل تاریخ کاشت ۲۵ مرداد در فاصله بین ردیف  $65$  سانتی‌متر و تاریخ کاشت ۱۶ شهریور در فاصله بین ردیف  $85$  سانتی‌متر حاصل شد (جدول ۴). نتایج حاصل از این بررسی با یافته‌های مختارپور و همکاران (۱۳۸۷)، رحمانی و همکاران (۱۳۸۸)، Turgat (2000), Parak *et al* (2004), Has (2002) مطابقت دارد.

دور آبیاری براساس نیاز ظاهری گیاه به هفت روز افزایش یافت و تا مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی مزرعه به همین صورت ادامه یافت. سمپاشی با سم لیندین با غلظت یک درصد و به صوت مسموم برعلیه آفت طوقه بر ذرت (آگروتیس) در مرحله چهار برگی و متاسیستوکس به غلظت  $1/5$  در هزار علیه حشرات مکنده در مرحله قبل از ظهور اندام‌های نر انجام شد. کلیه عملیات زراعی نظیر آبیاری، کودپاشی و وجین در همه کرت‌ها یکسان اعمال گردید و برداشت بوته‌ها از دو خط وسط هر کرت با حذف  $50$  سانتی‌متر از طرفین دو خط (برای حذف اثر حاشیه) با دست انجام گرفت. به علت اینکه در ذرت شیرین محصول به صورت تازه مصرف می‌شود و بلال باید زمانی برداشت گردد که حداکثر کیفیت را از نظر تردی و شیرینی داشته باشند، لذا برداشت بلال‌ها قبل از مرحله رسیدگی فیزیولوژیکی انجام شد (هاشمی دزفولی و همکاران، ۱۳۸۰). صفات ذیل در طی مراحل رشد مورد ارزیابی قرار گرفتند: ارتفاع بوته و طول بلال بر حسب سانتی‌متر و همچنین قطر بلال و قطر ساقه بر حسب میلی‌متر از روی تعداد  $10$  بوته در هر کرت محاسبه گردید. عملکرد دانه و بلال سبز (با غلاف و چوب بلال) با برداشت از دو متر مربع در هر کرت به دست آمد. وزن خشک گیاه به طور مجزا با استفاده از آون در دمای  $70$  درجه سانتی‌گراد تعیین گردید و اجزای عملکرد هر بلال شامل تعداد ردیف در بلال، تعداد دانه در ردیف و تعداد دانه در بلال نیز شمارش شد. تجزیه‌های آماری داده‌های حاصل از این آزمایش با نرم افزار آماری MSTAT-C انجام شد و مقایسات میانگین بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام پذیرفت.

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات زراعی ذرت شیرین تحت اثر تاریخ کاشت تا خیری و فواصل بین ردیف در مازندران

منابع تغییرات	آزادی	درجه	ارتفاع بوته	قطر	طول	تعداد ردیف در بلال	تعداد دانه در بلال	تعداد دانه در ردیف	تعداد دانه در بلال
تکرار	۲		۲۲/۵۲۸ <sup>ns</sup>	۱۹/۵۲۸**	۱/۷۵۰ <sup>ns</sup>	۶۰۰۲۸ <sup>ns</sup>	۱۹/۱۱۱*	۸۱۸۰/۸۶۱ <sup>ns</sup>	۸۱۸۰/۸۶۱ <sup>ns</sup>
تاریخ کاشت (A)	۳		۷۲۶/۱۴۸**	۳/۷۴۱*	۶/۸۸۹ <sup>ns</sup>	۱۹/۸۸۰*	۲۲/۴۰۷*	۲۲۴۸۴/۱۷۶*	۲۲۴۸۴/۱۷۶*
خطای (a)	۶		۳۰/۸۹۸	۱/۲۶۹	۲/۴۳۵	۴/۴۰۷	۴/۴۰۷	۳۳۶۰/۷۸۷	۳۳۶۰/۷۸۷
فواصل ردیف (B)	۲		۹۰۴/۱۱۱**	۳۷/۱۹۴**	۳۳/۳۳۳**	۱۱۴/۷۷۸**	۱۱۴/۷۷۸**	۳۲۶۶۳۰/۲۸**	۳۲۶۶۳۰/۲۸**
A × B	۶		۳۲/۹۲۶**	۱/۰۴۶ <sup>ns</sup>	۰/۴۴۴ <sup>ns</sup>	۱/۰۷۴*	۱/۰۷۴*	۲۱۱۷/۶۲۰ <sup>ns</sup>	۲۱۱۷/۶۲۰ <sup>ns</sup>
خطای (b)	۱۶		۷/۸۰۶	۰/۵۴۲	۰/۳۷۵	۱/۱۲۵	۱/۱۲۵	۱۰۷/۶۳۹	۱۰۷/۶۳۹
ضریب تغییرات (درصد)	-		۱/۹۸	۳/۶۳	۴/۳۷	۷/۶۱	۳/۸۶	۸/۴۰	۸/۴۰

\* و \*\*: به ترتیب اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

بین ردیف ۸۵ سانتی‌متر و بیشترین طول بلال (۱۵/۷ سانتی‌متر) تحت فاصله (۱۵/۷)

بین ردیف ۶۵ سانتی‌متر به دست آمد (جدول ۳). مختارپور و همکاران (۱۳۸۷) بیان کردند، طول بلال تحت تأثیر فواصل کاشت و تراکم بوته قرار گرفت و با افزایش تراکم بوته، رقابت بین بوته‌ها برای جذب نور، تشبعهای فعال فتوسنترزی و مواد غذائی بیشتر شده و طول بلال کاهش می‌یابد.

حقیقان زیادی در بررسی‌های خود به نتایج مشابهی رسیدند که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد (Turgat, 2000; Has, 2002 ; Parak *et al.*, 2004). تعداد ردیف دانه در بلال از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت و فواصل بین ردیف در سطح احتمال پنج درصد قرار گرفت (جدول ۲). کمترین تعداد ردیف دانه در بلال (۱۲ ردیف) تحت تاریخ کاشت ۱۶ شهریور حاصل شد و تحت تأثیر سه تاریخ کاشت دیگر تفاوت معنی‌داری نداشت، که برای سه تاریخ کاشت ۲۵ مرداد، ۲ و ۹ شهریور به ترتیب برابر ۱۴/۶، ۱۵/۱ و ۱۵/۱ ردیف به دست آمد. حداکثر (۱۴/۸) و حداقل (۱۳/۵) تعداد ردیف دانه در بلال به ترتیب در فواصل بین ردیف ۷۵ و ۶۵ سانتی‌متر حاصل گردید (جدول ۳). بذرافشان و همکاران (۱۳۸۴) بیان داشتند که تعداد دانه در ردیف بلال تحت تأثیر تراکم بوته قرار نگرفت و این جزء عملکرد کمتر تحت تأثیر شرایط محیطی قرار می‌گیرد. حقیقان دریافتند که تعداد ردیف دانه در بلال را به

قطر بلال از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت در سطح احتمال پنج درصد و فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۲). بیشترین قطر بلال (۲۰/۹ میلی‌متر) در تاریخ کاشت ۱۶ شهریور حاصل شد. چون هرچه تاریخ کاشت به تأخیر افتاد، گیاه فرصت کافی برای تکمیل درجه روز رشد (GDD) مورد نیاز را از دست داد، لذا قطر بلال کاهش یافت. با افزایش فواصل بین ردیف، قطر بلال افزایش یافت. کمترین قطر بلال (۱۸/۴ میلی‌متر) برای فاصله بین ردیف ۶۵ سانتی‌متر و حداکثر قطر بلال (۲۱/۹ میلی‌متر) در فاصله بین ردیف ۸۵ سانتی‌متر حاصل شد (جدول ۳). رحمانی و همکاران (۱۳۸۸) دریافتند که قطر بلال تنها تحت تأثیر تاریخ کاشت قرار گرفت و بیشترین قطر بلال تحت تاریخ کاشت سوم مرداد به دست آمد. با افزایش تراکم بوته، رقابت بین بوته‌ها برای جذب تشبعهای فعال فتوسنترزی و مواد غذائی بیشتر شده و قطر بلال کاهش می‌یابد. نتایج حاصل از این بررسی با یافته‌های Hassan (2000), Has (2002) ;Parak *et al*. (2004) مطابقت دارد. طول بلال از نظر آماری تنها تحت تأثیر فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری را نشان داد (جدول ۲). کمترین طول بلال (۱۲/۳ سانتی‌متر) تحت فاصله

Hashemi-Dezfouli & Herbert (1992) کاهش تعداد دانه در ردیف در اثر افزایش تراکم گیاهی را گزارش دادند و علت آن را به تعویق افتادن ظهور کاکل و در نتیجه، عدم هماهنگی بین تولید گرده و پیدایش کاکل‌ها بیان کردند.

تعداد دانه در بلال از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت در سطح احتمال پنج درصد و تحت تأثیر فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار شد (جدول ۲). بیشترین تعداد دانه در بلال (۵۰۳ عدد) در تاریخ کاشت دوم شهریور حاصل شد، چون تعداد دانه در ردیف بلال نیز در این تاریخ کاشت حداکثر بود. کمترین تعداد دانه در بلال (۳۰۹ عدد) در تاریخ کاشت ۱۶ شهریور حاصل گردید، زیرا تعداد ردیف دانه و تعداد دانه در ردیف بلال نیز در این تاریخ کاشت حداقل بود. حداکثر و حداقل تعداد دانه در بلال (به ترتیب  $434/3$  و  $332/3$  عدد) در فواصل بین ردیف ۸۵ و ۶۵ سانتی‌متر حاصل گردید، زیرا حداکثر و حداقل تعداد دانه در ردیف بلال نیز تحت این دو فاصله ردیف به دست آمد (جدول ۳). بذرافشان و همکاران (۱۳۸۴) بیان داشتند با افزایش تراکم کاشت تعداد دانه در ردیف کاهش یافت، دلیل این امر را می‌توان کاهش لقاد و باروری در اثر افزایش تراکم گیاهی بیان کرد که در نهایت باعث کاهش تعداد دانه می‌گردد. به نظر می‌رسد این جزء عملکردی به شرایط محیطی بسیار حساس می‌باشد و به شدت تحت تأثیر رقابت و عوامل محیطی قرار می‌گیرد (جباری، ۱۳۷۹).

Hashemi-Dezfouli & Herbert (1992) کاهش تعداد دانه در ردیف در اثر افزایش تراکم گیاهی را گزارش دادند و علت آن را به تعویق افتادن پیدایش کاکل و عدم هماهنگی بین میزان تولید گرده و پیدایش کاکل‌ها بیان کردند که به تبع با کاهش تعداد دانه، تعداد دانه در بلال کاهش می‌یابد.

عنوان یک صفت ژنتیکی ذکر کرده‌اند که از تراکم بوته متأثر نمی‌شود (جباری، ۱۳۷۹؛ Hashemi-Dezfouli & Herbert, 1992).

اما سیادت و شایگان (۱۳۷۳) کاهش جزئی تعداد ردیف دانه در بلال را همراه با افزایش تراکم بوته گزارش داد.

تعداد دانه در ردیف بلال از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت و اثر متقابل تاریخ کاشت در فواصل بین ردیف در سطح احتمال پنج درصد و تحت تأثیر فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۲). حداکثر تعداد دانه در ردیف بلال (۲۹/۴ عدد) تحت تاریخ کاشت دوم شهریور حاصل شد و برای تاریخ‌های کاشت ۲۵ مرداد، ۹ و ۱۶ شهریور به ترتیب برابر  $26/8$ ،  $27/9$  و  $25/7$  عدد بود. با افزایش فواصل بین ردیف، تعداد دانه در ردیف بلال نیز افزایش یافت و کمترین تعداد دانه در ردیف بلال (۲۴/۵ عدد) در فاصله بین ردیف  $65$  سانتی‌متر و بیشترین تعداد دانه در ردیف بلال (۳۰/۷ عدد) تحت فاصله بین ردیف  $85$  سانتی‌متر حاصل شد (جدول ۳). بیشترین تعداد دانه در ردیف بلال (۳۳ عدد) تحت اثر متقابل تاریخ کاشت دوم شهریور در فاصله بین ردیف  $85$  سانتی‌متر و کمترین تعداد دانه در ردیف بلال (۲۳ عدد) تحت اثر متقابل تاریخ کاشت  $16$  شهریور  $\times$  فاصله بین ردیف  $65$  سانتی‌متر به دست آمد (جدول ۶). تعداد دانه در ردیف بلال بیشترین حساسیت را به تراکم نشان می‌دهد (جباری، ۱۳۷۹). بذرافشان و همکاران (۱۳۸۴) بیان داشتند با افزایش تراکم کاشت تعداد دانه در ردیف کاهش یافت، دلیل این امر را می‌توان کاهش لقاد و باروری بر اثر افزایش تراکم گیاهی بیان کردن و در نهایت باعث کاهش تعداد دانه در هر ردیف ذکر نمودند. به نظر می‌رسد، این جزء عملکردی به شرایط محیطی بسیار حساس می‌باشد و به شدت تحت تأثیر رقابت و عوامل محیطی قرار می‌گیرد (جباری، ۱۳۷۹؛ سیادت و همکاران، ۱۳۷۳).

جدول ۳- مقایسه میانگین صفات زراعی ذرت شیرین تحت تأثیر تاریخ کاشت تا خیری و فواصل بین ردیف در مازندران

تعداد دانه در بلال	تعداد دانه در ردیف	تعداد ردیف در بلال	طول بلال (سانتیمتر)	قطر بلال (میلیمتر)	ارتفاع گیاه (سانتیمتر)	تیمارها	تاریخ کاشت
۳۸۰/۱ab	۲۶/۸b	۱۴/۶a	۱۵/۰a	۲۰/۱ab	۱۵۰/۳a	۲۵ مرداد	
۴۴۶/۰a	۲۹/۴a	۱۵/ ۱a	۱۴/۲a	۲۰/۹a	۱۴۴/۴ab	۲ شهریور	
۴۲۲/۰ab	۲۷/۹ab	۱۵/۱a	۱۳/۹a	۲۰/۷ab	۱۳۹/۷b	۹ شهریور	
۳۰۹/۰b	۲۵/۷b	۱۲/۰b	۱۲/۹a	۱۹/۴b	۱۲۹/۱c	۱۶ شهریور	
فواصل بین ردیف							
۳۳۲/۰c	۲۴/۵c	۱۳/۵b	۱۵/۷a	۱۸/۴c	۱۴۹/۸a	۶ سانتی‌متر	
۴۰۲/۰b	۲۷/۲b	۱۴/۸a	۱۴/۰b	۲۰/۵b	۱۴۰/۳b	۷۵ سانتی‌متر	
۴۳۴/۳a	۳۰/۷a	۱۴/۳ab	۱۲/۳c	۲۱/۹a	۱۳۲/۵c	۸۵ سانتی‌متر	

میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون، فاقد تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال پنج درصد با آزمون دانکن می‌باشند.

خشک گیاه (۱۰۱۴ گرم در متر مربع) تحت اثر متقابل تاریخ کاشت ۲۵ مرداد × فاصله بین ردیف ۶۵ سانتی‌متر و کمترین وزن خشک گیاه (۷۶۳۸ گرم در متر مربع) تحت اثر متقابل تاریخ کاشت ۱۶ شهریور در فاصله بین ردیف ۸۵ سانتی‌متر حاصل شد (جدول ۶). بذرافشان و همکاران (۱۳۸۴) بیان داشتند، با افزایش تراکم بوته، ماده خشک تولیدی ذرت شیرین افزایش یافت. فریبور (۱۳۷۶)، جباری (۱۳۷۹) نیز با بررسی اثر تراکم بر عملکرد ذرت شیرین به نتایج مشابهی دست یافتند. Darby & Lauer (2002) در تحقیقی دریافتند که تأخیر در کاشت منجر به عملکرد علوفه بیشتر شد. با افزایش تراکم بوته وزن تر ذرت شیرین افزایش یافت که با یافته‌های Cox & Cherney (2002) مطابقت داشت.

وزن خشک گیاه از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت، فواصل بین ردیف و اثر متقابل تاریخ کاشت × فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی‌داری نشان داد (جدول ۴). بیشترین وزن خشک گیاه (۹۳۵/۴ گرم در متر مربع) برای تاریخ کاشت ۲۵ شهریور و کمترین وزن خشک گیاه (۷۵۳/۸ گرم در متر مربع) برای تاریخ کاشت ۱۶ شهریور حاصل شد، یعنی با تأخیر در کاشت درجه حرارت مورد نیاز گیاه به حد مطلوب تأمین نشده و گیاه درجه روز رشد (GDD) خود را تکمیل نکرده و رشد رویشی گیاه به اندازه کافی تکمیل نگردید. حداکثر وزن خشک گیاه (۹۶۲/۱ گرم در متر مربع) در فاصله ردیف ۶۵ سانتی‌متر و حداقل وزن خشک گیاه (۷۳۶/۲ گرم در متر مربع) در فاصله ردیف ۸۵ سانتی‌متر به دست آمد (جدول ۵). بیشترین وزن

جدول ۴- تجزیه واریانس صفات زراعی ذرت شیرین تحت تأثیر تاریخ کاشت تا خیری و فواصل بین ردیف در مازندران

منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن گیاه	قابل کنسرو	بلال سبز	عملکرد دانه	عملکرد	شاخص	برداشت
تکرار	۲	۳۳۰/۳۶۱ <sup>ns</sup>	۶۵۱ <sup>ns</sup>	۴۷۸۱/۱۹۴ <sup>ns</sup>	۷۲۹/۶۹۴ <sup>ns</sup>	۱/۹۶۰*	۷۲۹/۶۹۴ <sup>ns</sup>	
تاریخ کاشت (A)	۳	۵۳۳۹۴/۲۵۰ <sup>**</sup>	۲۲۴۷۵/۸۸۹ <sup>**</sup>	۵۹۳۱۸۴/۱۰۲ <sup>**</sup>	۱۵۵۶۴/۷۷۸ <sup>**</sup>	۳۷/۲۷۷ <sup>**</sup>	۱۵۵۶۴/۷۷۸ <sup>**</sup>	
خطا	۶	۱۰۹/۸۰۶	۳۱۵/۵۵۶	۴۹۹۴/۲۶۹	۴۵۷/۱۳۹	۱/۱۱۸	۴۵۷/۱۳۹	
فواصل ردیف (B)	۲	۱۵۵۳۷۹/۱۹۴ <sup>**</sup>	۳۲۶۸۲/۳۲۳ <sup>**</sup>	۷۴۲۴۵/۷۷۸ <sup>**</sup>	۴۴۷۵/۱۹۴ <sup>**</sup>	۳۲/۴۱۴ <sup>**</sup>	۴۴۷۵/۱۹۴ <sup>**</sup>	
A×B	۶	۳۷۶۴/۳۰۶ <sup>**</sup>	۸۴۷/۸۸۹ <sup>**</sup>	۵۷۸۸/۹۶۳ <sup>ns</sup>	۱۲۱۴/۱۹۴*	۱/۵۳۵ <sup>ns</sup>	۱۲۱۴/۱۹۴*	
خطا	۱۶	۴۱۶/۳۱۹	۱۴۸	۲۶۶۳/۳۷۵	۴۰۵/۱۹۴	۱/۴۹۷	۴۰۵/۱۹۴	
ضریب تغییرات (درصد)	-	۲/۴۳	۲/۷۹	۲/۷۸	۵/۲۹	۳/۴۹		

\* و \*\*: به ترتیب اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

سبز (۱۵۳۳ گرم در متر مربع) در تاریخ کاشت ۱۶ شهریور به دست آمد. بیشترین عملکرد بلال سبز (۱۹۴۹ گرم در متر مربع) در فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر حاصل شد. در فواصل بین ردیف ۶۵ و ۸۵ سانتی‌متر به ترتیب برابر ۱۸۱۰ و ۱۸۱۹ گرم در متر مربع بود (جدول ۵). مختارپور و همکاران (۱۳۸۷) بیان کردند عملکرد بلال تحت تأثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته قرار گرفت و حداکثر عملکرد بلال در تراکم ۷۵ هزار بوته در هکتار حاصل شد. در تاریخ‌های کاشت دیرتر عملکرد و وزن بلال کاهش یافت، این موضوع به این علت است که با کاهش دما در اوخر شهریور گیاه فرصت کمتری برای افزایش عملکرد دارد و با شروع دمای بالاتر در تاریخ کاشت مناسب در طی این دوره، ذرت شیرین دوره زندگی خود را سریع‌تر کامل کرده و به دانه می‌رود که با نتایج نورمحمدی و همکاران (۱۳۸۰) مطابقت دارد. عملکرد دانه از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت و فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد و تحت اثر متقابل تاریخ کاشت در فواصل بین ردیف در سطح احتمال پنج درصد اختلاف معنی‌داری نشان داد (جدول ۴). کمترین عملکرد دانه (۳۳۰/۷ گرم در متر مربع) در تاریخ کاشت ۱۶ شهریور و بیشترین عملکرد دانه در تاریخ‌های کاشت ۲۵ مرداد و دوم شهریور حاصل گردید که به ترتیب ۴۱۶ و ۴۱۳/۹ گرم در متر مربع بود. حداقل عملکرد دانه (۳۶۰/۶ گرم در متر مربع) در فاصله ردیف ۸۵ سانتی‌متر نتیجه گردید و در فواصل بین ردیف ۶۵ و ۷۵ سانتی‌متر به ترتیب برابر ۳۸۲/۵ و ۳۹۹/۱ گرم در متر مربع بود (جدول ۵). بیشترین عملکرد دانه (۴۵۸ گرم در متر مربع) تحت اثر متقابل تاریخ کاشت دوم مرداد در فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر و کمترین عملکرد دانه به ترتیب تحت اثر متقابل تاریخ کاشت ۱۶ شهریور با فواصل بین ردیف ۶۵، ۷۵ و ۸۵ سانتی‌متر حاصل شد که به ترتیب ۳۳۲/۳، ۳۳۱/۷ و ۳۲۸ گرم در متر مربع بود.

وزن دانه قابل کنسرو از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت، فواصل بین ردیف و اثر متقابل آنها اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۴). حداکثر وزن دانه قابل کنسرو (۴۸۴/۱ گرم در متر مربع) و حداقل وزن دانه قابل کنسرو (۳۷۵/۸ گرم در متر مربع) به ترتیب تحت تاریخ‌های کاشت ۲ و ۱۶ شهریور، حاصل شد. بیشترین وزن دانه قابل کنسرو (۴۹۶/۷ گرم در متر مربع) برای فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر حاصل شد و برای فواصل بین ردیف ۶۵ و ۸۵ سانتی‌متر به ترتیب برابر ۴۰۹/۵ و ۴۰۳/۵ گرم در متر مربع بود (جدول ۵). بیشترین وزن دانه قابل کنسرو (۵۲۸/۷ و ۵۱۳/۷ گرم در متر مربع) به ترتیب تحت اثر متقابل تاریخ کاشت دوم شهریور در فاصله ردیف ۷۵ سانتی‌متر و تاریخ کاشت ۲۵ مرداد و فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر و کمترین وزن دانه قابل کنسرو (۳۴۱/۳ و ۳۴۳ گرم در متر مربع) تحت اثر متقابل تاریخ کاشت ۱۶ شهریور و فاصله بین ردیف ۶۵ و ۸۵ سانتی‌متر حاصل شد (جدول ۶). وزن دانه قابل کنسرو تحت تأثیر تراکم و تاریخ کاشت قرار گرفت و در تاریخ‌های کاشت تأخیری گرددۀ افشاری مصادف با اوج گرما بود و گرما باعث خشک شدن گرده‌ها شده و لقاح کاهش یافت (مختارپور و همکاران، ۱۳۸۷)، نتایج حاصل از این بررسی با یافته‌های نورمحمدی و همکاران (۱۳۸۰) مطابقت داشت. هاشمی دزفولی و همکاران (۱۳۸۰) دریافتند در کاشت تأخیری، دما پائین در مرحله ظهر گل‌های نر و ماده تأثیر منفی روی عملکرد دارد و با تأخیر در کاشت وزن دانه قابل کنسرو کاهش یافت که در این مطالعه نیز نتایج مشابهی به دست آمد.

عملکرد بلال سبز (با غلاف و چوب بلال) از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت و فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۴). حداکثر عملکرد بلال سبز (۲۱۰۸ گرم در متر مربع) در تاریخ کاشت دوم شهریور و حداقل عملکرد بلال

(۱۳۷۶) و سیادت و شایگان (۱۳۷۳) نیز این جمله را تأیید می‌کند.

شاخص برداشت از نظر آماری تحت تأثیر تاریخ کاشت و فواصل بین ردیف در سطح احتمال یک درصد قرار گرفت (جدول ۴). بالاترین شاخص برداشت (۳۷ درصد) در تاریخ کاشت دوم شهریور و حداقل شاخص برداشت (۳۲/۳ درصد) در تاریخ کاشت ۱۶ شهریور حاصل شد. بیشترین شاخص برداشت (۳۶/۹ درصد)، در فاصله بین ردیف ۷۵ سانتی‌متر به دست آمد و در فواصل بین ردیف ۶۵ و ۸۵ سانتی‌متر به ترتیب برابر ۳۳/۸ و ۳۴/۵ درصد بود (جدول ۵). مختارپور و همکاران (۱۳۸۷) بیان داشتند که شاخص برداشت تحت تأثیر تاریخ کاشت اختلاف معنی‌داری را نشان داد، ولی این صفت تحت تأثیر تراکم بوته قرار نگرفت که با نتایج این تحقیق مطابقت ندارد.

(جدول ۶). مختارپور و همکاران (۱۳۸۷) بیان کردند عملکرد دانه تحت تأثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته قرار گرفت و حداکثر عملکرد دانه در تراکم ۷۵ هزار بوته در هکتار حاصل شد. در تاریخ‌های کاشت تأخیری عملکرد دانه و وزن بلال کاهش می‌یابد، این موضوع به این علت است که با کاهش دما در اواخر شهریور گیاه فرصت کمتری برای افزایش عملکرد دارد و با شروع دماهای بالاتر در تاریخ کاشت مناسب در طی این دوره، ذرت شیرین دوره زندگی خود را سریع‌تر کامل کرده و به دانه می‌رود که با نتایج نورمحمدی و همکاران (۱۳۸۰) مطابقت دارد. Hashemi-Dezfouli & Herbert (1992) محدودیت عملکرد در تراکم‌های کم، به علت کمبود بوته و نور است که تراکم را در هر منطقه تعیین می‌کند. یافته‌های بسیاری از محققان از جمله فریور

**جدول ۵- مقایسه میانگین عملکرد کمی و شاخص برداشت ذرت شیرین در تاریخ کاشت تأخیری و فواصل بین ردیف**

شاخص برداشت(درصد)	عملکرد دانه (گرم در متر مربع)	عملکرد بلال سبز (گرم در متر مربع)	وزن دانه قابل کنسرو (گرم در متر مربع)	وزن خشک گیاه (گرم در متر مربع)	تیمارها	تاریخ کاشت
۳۶/۱ab	۴۱۳/۹a	۲۰۱۳/۰b	۴۷۰/۰ab	۹۳۵/۴a	۲۵ مرداد	
۳۷/۰a	۴۱۶/۰a	۲۱۰۸/۰a	۴۸۴/۱a	۸۶۲/۸b	۲ شهریور	
۳۴/۹b	۳۶۲/۳b	۱۷۸۴/۰c	۴۱۶/۱b	۸۱۲/۸c	۹ شهریور	
۳۲/۳c	۳۳۰/۷c	۱۵۳۳/۰d	۳۷۵/۸c	۷۵۳/۸d	۱۶ شهریور	
فواصل بین ردیف						
۳۳/۸b	۳۸۲/۵a	۱۸۱۰/۰b	۴۰۳/۵۰b	۹۶۲/۱a	۶۵ سانتی‌متر	
۳۶/۹a	۳۹۹/۱a	۱۹۴۹/۰a	۴۹۶/۷۰a	۸۲۵/۳b	۷۵ سانتی‌متر	
۳۴/۵b	۳۶۰/۶b	۱۸۱۹/۰b	۴۰۹/۳b	۷۳۶/۲c	۸۵ سانتی‌متر	

میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون، قادر تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال پنج درصد با آزمون دانکن می‌باشند.

### جدول ۶- اثر متقابل تاریخ کاشت تأخیری در فواصل بین ردیف بر صفات زراعی و عملکرد ذرت شیرین

تیمار	ارتفاع گیاه (سانتی‌متر)	تعداد دانه در ردیف	وزن خشک گیاه (گرم در متر مربع)	وزن دانه قابل کنسرو (گرم در متر مربع)	عملکرد دانه (گرم در متر مربع)
D <sub>1</sub> R <sub>1</sub>	۱۶۴/۳ a	۲۴/۰ gh	۱۰۱۴/۰ a	۴۴۱/۰ d	۴۱۳/۰ bc
D <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	۱۴۶/۳ c	۲۶/۰ fg	۹۶۰/۷ b	۵۱۳/۷ a	۴۴۵/۳ ab
D <sub>1</sub> R <sub>3</sub>	۱۴۰/۳ de	۳۰/۳ bc	۸۳۱/۳ d	۴۵۵/۳ cd	۳۸۳/۳ cd
D <sub>2</sub> R <sub>1</sub>	۱۵۳/۷ b	۲۶/۰ fg	۹۸۴/۳ ab	۴۵۷/۰ cd	۴۱۳/۷ bc
D <sub>2</sub> R <sub>2</sub>	۱۴۴/۳ cd	۲۹/۳ cd	۸۴۳/۰ cd	۵۲۸/۷ a	۴۵۸/۰ a
D <sub>2</sub> R <sub>3</sub>	۱۳۵/۳ ef	۳۳/۰ a	۷۶۱/۰ e	۴۶۶/۷ c	۳۷۶/۳ cd
D <sub>3</sub> R <sub>1</sub>	۱۴۷/۰ c	۲۵/۰ g	۹۷۴/۳ b	۳۷۴/۷ e	۳۷۱/۰ d
D <sub>3</sub> R <sub>2</sub>	۱۴۰/۳ de	۲۷/۳ ef	۷۵۰/۳ ef	۴۹۱/۳ b	۳۶۱/۳ de
D <sub>3</sub> R <sub>3</sub>	۱۳۱/۷ f	۳۱/۳ ab	۷۱۳/۷ f	۳۸۲/۳ e	۳۵۴/۷ de
D <sub>4</sub> R <sub>1</sub>	۱۳۴/۳ f	۲۳/۰ h	۸۷۵/۳ c	۳۴۱/۳ f	۳۳۲/۳ e
D <sub>4</sub> R <sub>2</sub>	۱۳۰/۳ f	۲۶/۰ fg	۷۴۷/۳ ef	۴۵۳/۰ cd	۳۳۱/۷ e
D <sub>4</sub> R <sub>3</sub>	۱۲۲/۷ g	۲۸/۰ de	۶۳۸/۷ g	۳۳۳/۰ f	۳۲۸/۰ e

\*: میانگین‌های دارای حروف مشترک در هر ستون فاقد تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال ۵ درصد با آزمون دانکن می‌باشند.

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>: به ترتیب تاریخ‌های کاشت ۲۵ مرداد ماه، ۹ و ۱۶ شهریور ماه

R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>: به ترتیب فواصل بین ردیف ۵۵، ۷۵ و ۸۵ سانتی‌متر

جباری، ف. ۱۳۷۹. بررسی تأثیر حذف پاجوش و تراکم در دو رقم ذرت (ذرت شیرین و آجیلی). پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، دانشکده کشاورزی کرج. ۱۱۱ ص.

خواجه‌پور، م.ر. ۱۳۸۸. اصول و مبانی زراعت. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان. ۶۳۱ ص.

رحمانی، آ. س. خاوری خراسانی، م. نبوی کلات. ۱۳۸۸. بررسی اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد، اجزای عملکرد و برخی خصوصیات زراعی ذرت سالادی رقم (KSC<sub>403</sub>). مجله به زراعی نهال و بذر. شماره ۲، ۲۵-۲، جلد ۴، ص ۴۶۳-۴۴۹.

سیادت، ع. و ع. ک. شایگان. ۱۳۷۳. مقایسه عملکرد دانه و صفات زراعی ارقام ذرت تابستان در تاریخ کاشت‌های مختلف در خوزستان. مجله علمی کشاورزی. جلد ۱۷، ص ۷۵ تا ۹۱.

### منابع

استخر، ا. و ر. چوگان. ۱۳۸۵. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته والد مادری B<sub>43</sub> در تولید بذر ذرت هیبرید سینگل‌کراس ۷۰۴ در استان فارس. مجله نهال و بذر. جلد ۲۲، ص ۱۶۷-۱۸۵.

بذرافشان، ف.، ق. ا. فتحی، ع. سیادت، ا. آئینه‌بند، و خ. عالمی‌سعید. ۱۳۸۴. اثر الگوی کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین. مجله علمی کشاورزی، شماره ۲، جلد ۲، ص ۱۱۷-۱۲۹.

تمدن رستگاری، م. و ا. امینی. ۱۳۸۶. بررسی تأثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین در منطقه ساری. مجله پژوهش و سازندگی در زراعت و باغبانی. شماره ۷۵.

تمدن رستگاری، م. ۱۳۷۹. تأثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته روی عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین رقم سینگل‌کراس ۴۰۳ در شرایط مازندران پایان‌نامه کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه مازندران. ۱۰۴ ص.

**Bean, B. and T. Gerik.** 2000. Evaluating corn row spacing and plant density in Texas Panhandle, Texas A. and M. University system. *Soil and Crop Science*. 2000-2028.

**Charles, A.S. and S.W. Charles.** 2006. Corn response to nitrogen rate, row spacing and plant density in Eastern Nebraska. *Agronomy Journal*. 94: 529-535.

**Cox, W. and D. Cherney.** 2002. Evaluation of narrow-row corn forage in field-scale studies. *Agronomy Journal*. 94: 115-118.

**Darby, H. and J. Lauer.** 2002. Planting date and hybrid influence on corn forage yield and quality. *Agronomy Journal*. 94: 281-289.

**Farnham, D.E.** 2001. Row spacing, plant density and hybrid effects on corn grain yield and moisture. *Agronomy Journal*. 93: 1049-1053.

**Fernando, H., A. Pablo-Calvino, A. Cirilo, and P. Barbieri.** 2002. Yield response to narrow rows depends on increased radiation interaction. *Agronomy Journal*. 94: 975-980.

**George, W. and G. Dickerson.** 2005. Specialty corn. Guide H-235. Cooperative Extension Service. College of Agriculture and Home Economics. New Mexico State University. Internet search. <http://www.cahe.nmsu.edu>.

**Has, V.** 2002. Fresh market sweet corn production. *Biotechnology Science*. No. 2002: 213-218.

**Hashemi-Dezfouli, A. and S. J. Herbert.** 1992. Intensifying plant density response of corn with artificial shade. *Agronomy Journal*. 84: 547-551.

**Hassan, A. A.** 2000. Effect of plant population density on yield and yield components of eight Egyptian maize hybrids. *Bulletin of Factually of Agriculture*, University of Cairo. 51(1): 1-16.

صادقی، ف.، و ر. چوگان. ۱۳۸۷. اثر تاریخ و آرایش کاشت بر عملکرد ذرت هیبرید کرج ۷۰۰ در منطقه معتدلۀ اسلام‌آباد استان کرمانشاه. *مجله نهال و بذر*. شماره ۲۴، ص ۲۲۱-۲۳۵.

فریور، ا.ر. ۱۳۷۶. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین در کشت بهاره در منطقه ملاتانی خوزستان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. ۱۲۸ ص.

مخترپور، ح.، ر. بهمن‌رام، و ص. زیادلو گلستان. ۱۳۸۰. دستورالعمل‌های فنی کاشت محصولات زراعی و باگی در استان گلستان. انتشارات مرکز تحقیقات کشاورزی گلستان. ۱۵۹ ص.

مخترپور، ح.، س.ا. مساوات، م.ت. بزی، و ع. صابری. ۱۳۸۴. تأثیر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد و کیفیت علوفه ذرت‌شیرین رقم KSC<sub>403</sub>. مجله علوم زراعی ایران. (۲) ۸: ص ۱۸۳-۱۷۱.

مخترپور، ح.، س.ا. مساوات، م.ت. فیض‌بخش، و ع. صابری. ۱۳۸۷. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد بلال ذرت شیرین در کشت تابستانه. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. (۱) ۱۱: ص ۱۰۱-۱۱۳.

نورمحمدی، ق.، ع. سیادت، و ع. کاشانی. ۱۳۸۰. زراعت غلات. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز. ۴۴۹ ص.

هاشمی‌دزفولی، ا.، خ. عالمی‌سعید، ع. سیادت، و م.ر. کمیلی. ۱۳۸۰. اثر تاریخ کاشت بر پتانسیل عملکرد دو رقم ذرت شیرین در شرایط آب و هوایی خوزستان. مجله علوم کشاورزی ایران. (۴) ۳۲: ص ۶۸۹-۶۸۱.

**Tian, B., C. Guolin, F. Ming-Chang, L. Guohua, S. Yingweng, Z. Cuiying, Z. Yagen, B.T.C. Hairong, L. GL, and F. MC.** 2004. Effects of planting density on characteristics and yield of sweet corn. Shentian. No. 3.

**Turgat, I.** 2000. The effect of plant population and nitrogen doses on fresh ear yield and yield components of sweet corn (*Zea mays saccharata sturt*), grown under Bursa condition. Turk. J. Agric. Sci. 24: 341-247.

**Viddicombe, W.D. and K.D. Thelen.** 2002. Row width and plant density effects on corn grain production in the Northern Corn Belt. Agron. J. 94: 1020-1023.

**Norwood, C.** 2001. Dryland corn in western Knasas: effect of hybrid maturity, planting date and plant population. Agronomy Journal. 93: 540-547.

**Parak, K.Y., K. Kang, S.V. Park, and Y. Coskun.** 2004. Determination of sowing dates of sweet corn (*Zea mays L. saccharata sturt*), under Sanliurfa, Turkish Journal of Agriculture. 28: 83-91.

**Rangarjan, A., B. Ingall, M. Orfanedes, and D. Wolf.** 2002. In row spacing and cultivar effects ear yield and quality of early-planted sweet corn. Hort Technology. 12: 410-415.