

اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سورگوم علوفه‌ای

شکوفه ساریخانی و خورشید رزمجو^۱

چکیده

به منظور بررسی اثرات فاصله بین ردیف کاشت و فاصله روی ردیف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سورگوم علوفه‌ای، آزمایشی در قالب یک طرح اسپلیت فاکتوریل در سه تکرار در بهار سال ۱۳۸۰ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان در منطقه لورک اجرا شد. کرت اصلی شامل سه فاصله ردیف کاشت (۴۵، ۶۰ و ۷۵ سانتی‌متر) و کرت‌های فرعی شامل نه تیمار حاصل از فاکتوریل سه رقم سورگوم علوفه‌ای (KFS1, IS722, IS3313) و سه فاصله بوته روی ردیف (۴، ۶ و ۸ سانتی‌متر) بود. تعداد پنجه نارس و بالغ در متر مربع، تعداد برگ در متر مربع، وزن خشک ساقه و برگ با افزایش فاصله بین ردیف و فاصله بوته روی ردیف به صورت معنی دار کاهش یافت. در اثر کاهش صفات فوق، عملکرد علوفه با افزایش فواصل مختلف بین و روی ردیف، به طور معنی دار کاهش یافت. فاصله بین ردیف ۴۵ سانتی‌متر بیشترین و فاصله ردیف ۷۵ سانتی‌متر کمترین عملکرد را ایجاد کردند. همچنین فاصله بوته ۴ سانتی‌متر بیشترین و فاصله بوته ۸ سانتی‌متر کمترین عملکرد را ایجاد نمودند. رقم بومی KFS1 بیشترین عملکرد علوفه را به خود اختصاص داد و رقم اصلاح شده IS722 عملکرد علوفه پایین‌تری نسبت به رقم KFS1 تولید کرد. تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع و تعداد برگ در متر مربع در هر دو چین به صورت معنی دار تحت تأثیر بر هم کنش فاصله ردیف با رقم، فاصله ردیف با فاصله بوته و رقم با فاصله بوته قرار گرفتند. وزن خشک ساقه و برگ (کیلوگرم در متر مربع) در چین دوم تحت تأثیر معنی دار بر هم کنش فاصله ردیف با رقم و رقم با فاصله بوته قرار گرفتند. با توجه به نتایج بدست آمده کشت با فاصله ردیف ۴۵ سانتی‌متر و فاصله روی ردیف ۴ سانتی‌متر حداکثر عملکرد را ایجاد نمود.

واژه‌های کلیدی: فاصله ردیف، عملکرد، فاصله بوته، سورگوم، اجزای عملکرد

مقدمه

هکتار و فضای رشد برای هر بوته و در نتیجه بهره‌برداری صحیح از منابع آب و خاک به شمار می‌رود) (۱۰).^۱ یکی از راه‌های افزایش عملکرد محصولات زراعی از طریق روش‌های به زراعی ایجاد تراکم مطلوب بوته در واحد سطح می‌باشد. فاصله بین ردیف‌های کاشت و فاصله بین بوته‌ها در روی ردیف کاشت از اجزای مهم تعیین کننده عملکرد بوته در

۱. دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استادیار زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

سانتی متر با فاصله بوته روی ردیف ۴ و ۸ سانتی متر بود. نتایج مطالعه کارواتا و همکاران (۹) حاکی از آن است که کاهش فاصله بوته‌ها روی ردیف و افزایش تراکم باعث افزایش نسبت برگ به ساقه و عملکرد علوفه خشک شد ولی میزان پنجه‌زنی را کاهش داد. هدف از این مطالعه بررسی اثر تراکم‌های مختلف بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سورگوم علوفه‌ای در شرایط آب و هوایی اصفهان، هم‌چنین انتخاب بهترین رقم و بهترین تراکم برای هر رقم در این منطقه بود.

مواد و روش‌ها

آزمایش در سال زراعی ۱۳۸۰، در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان واقع در لورک نجف‌آباد اجرا گردید. متوسط درجه حرارت و بارندگی سالیانه به ترتیب ۱۶/۱۸ درجه سانتی گراد و ۱۶۰/۳ میلی متر است. بافت خاک مزرعه لومی-رسی با جرم مخصوص ظاهري ۱/۴ گرم بر سانتی متر مکعب می‌باشد. خاک محل آزمایش دارای ۰/۰۹ درصد نیتروژن، ۰/۹ درصد ماده آلی، قابلیت هدایت الکتریکی ۶/۶ pH، حدود ۷/۶ در لایه صفر تا ۶۰ سانتی متر فوکانی خاک بود (۱).

آزمایش با طرح آماری اسپلیت فاکتوریل در قالب بلوك‌های کامل تصادفی با سه تکرار پیاده گردید. فواصل ردیف ۴۵، ۶۰ و ۷۵ سانتی متر به عنوان فاکتور اصلی و ارقام اصلاح شده ۳۱ KFS1، ۳۲ IS722 و ۳۳ IS3313 فواصل بوته روی ردیف ۴ و ۸ سانتی متر به عنوان فاکتورهای فرعی منظور گردیدند. زمین محل آزمایش در اواسط اردیبهشت سال ۱۳۸۰ تسطیح و مقدار ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار کود سوپر فسفات به خاک داده شد. هر کرت فرعی شامل ۵ ردیف کاشت به طول ۴ متر بود که ردیف اول و آخر و نیم متر ابتدایی و انتهایی هر کرت به عنوان حاشیه تلقی گردیدند. کاشت در تاریخ ۱۸ خرداد به صورت خشکه کاری صورت گرفت. با توجه به نقشه طرح فواصل روی ردیف مورد نظر در هر کرت اصلی مشخص شد. سپس فواصل روی ردیف با توجه به فواصل بوته مورد نظر تنظیم

هزار بوته در هکتار (۲۰۰، ۲۵۰، ۳۰۰ و ۳۵۰ هزار بوته در هکتار) منجر به افزایش ارتفاع بوته، وزن خشک ساقه در واحد سطح، شاخص سطح برگ و نسبت برگ به ساقه گردید، ولی کشت تراکم باعث نازک شدن و کاهش قطر ساقه و تعداد پنجه در بوته شد. هم‌چنین در این مطالعه مشخص شد که حداکثر ارتفاع بوته، وزن خشک ساقه، تعداد پنجه و برگ به رقم اسپیدفید (Speed feed) تعلق داشت. در صورتی که رقم شوگرگریز (Sugar greese) بالاترین مقادیر قطر ساقه، شاخص سطح برگ و نسبت برگ به ساقه را نشان داد. مطالعه خلیلی محله (۲) در خوی روی سورگوم علوفه‌ای نشان داد که افزایش تراکم گیاهی باعث افزایش وزن خشک برگ، ساقه و نسبت برگ به ساقه گردید، در حالی که افزایش تراکم موجب کاهش قطر ساقه و تعداد پنجه در بوته شد. صابری (۶) در تبریز و در مطالعه دو ساله خود روی سورگوم علوفه‌ای مشاهده کرد که فاصله ردیف کمتر در مقایسه با فاصله ردیف بیشتر به علت فضای کافی بوته‌ها دارای تعداد پنجه بیشتری است. وی با مقایسه فاصله ردیف‌های ۳۰، ۴۰، ۵۰ و ۶۰ سانتی متر (۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰ و ۶۰ هزار بوته در هکتار) نشان داد که فاصله ردیف ۳۰ سانتی متر با عملکرد ۱۳ تن دارای بیشترین و فوائل ۵۰ و ۶۰ سانتی متر به ترتیب با ۱۱/۷ و ۱۱/۳۴ تن علوفه دارای کمترین و فاصله ردیف ۴۰ سانتی متر دارای عملکرد برابر ۱۲/۳۴ تن علوفه خشک در هکتار بود. نتایج مطالعه برگر و کامپل (۸) در میشیگان آمریکا روی سورگوم علوفه‌ای نشان داد که افزایش تراکم گیاهی موجب افزایش تعداد پنجه در واحد سطح و افزایش عملکرد علوفه خشک گردید ولی تفاوت کمی در نسبت برگ به ساقه بوجود آورد. دهقان (۳) بهترین تراکم و آرایش کاشت را برای رقم اسپیدفید سورگوم علوفه‌ای در جنوب خوزستان بررسی کرد. وی گزارش کرد که از نظر عملکرد علوفه ترین سطوح فاصله خطوط کاشت (۴۵، ۳۰، ۴۰ و ۷۵ سانتی متر) اختلاف معنی داری وجود داشت و فاصله ۳۰ سانتی متر با عملکرد ۹۰/۸۱ تن در هکتار دارای برتری بود. بهترین ترکیب تیماری، فاصله خطوط کاشت ۴۵ و ۳۰

سانتی‌متر، میانگین تعداد بوته در متر مربع از ۴۰ به ۲۴ بوته و با افزایش فاصله بوته از ۴ به ۸ سانتی‌متر، میانگین تعداد بوته از ۴۳ به ۲۲ بوته کاهش یافت. به دنبال کاهش تعداد بوته در متر مربع، تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع کاهش پیدا کرد. اگر چه افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته، باعث افزایش تعداد پنجه نارس و کامل در بوته گردید ولی این افزایش به اندازه‌ای نبود که کاهش تعداد بوته در متر مربع ناشی از افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته را جبران نماید. نتایج مطالعات برگر و کامپل (۸) بر روی سورگوم مبنی بر افزایش تعداد پنجه در واحد سطح همراه با افزایش تراکم با نتیجه به دست آمده در مطالعه حاضر مطابقت دارد.

اثر رقم بر تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جداول ۱ و ۲). در هر دو چین بیشترین تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع متعلق به رقم IS722 و کمترین تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع متعلق به رقم KFS1 بود (جداول ۴). تفاوت بین دو رقم فوق به علت پتانسیل ژنتیکی برتر رقم IS722 در تولید پنجه‌های نارس و کامل در بوته می‌باشد که موجب افزایش تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع نیز شده است (۵).

بر هم کنش فاصله ردیف با رقم و فاصله بوته با رقم بر تعداد پنجه نارس و کامل در چین اول و دوم از نظر آماری بسیار معنی‌دار بود (جداول ۱ و ۲). در هر دو چین با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی‌متر و افزایش فاصله بوته از ۴ به ۸ سانتی‌متر، تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع برای ارقام IS3313 و IS722 کاهش یافت، اما تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع در رقم KFS1 با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته تغییری نداشت (جداول ۴ و ۶). قدرت پنجه زنی پایین رقم KFS1 و عدم توانایی این رقم در تنظیم تولید پنجه با تغییر در فواصل ردیف و بوته و در نتیجه تراکم بوته در واحد سطح، موجب گردید که تعداد پنجه نارس و کامل در بوته با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته تغییری نکند (۵) و به همراه آن تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع با افزایش فاصله ردیف

شدند. سه عدد بذر در عمق ۴ تا ۵ سانتی‌متر خاک قرار گرفت که پس از استقرار کامل بوتهای در مرحله چهاربرگی به یک بوته در هر محل تقلیل داده شد. بیست درصد کود اوره مورد نیاز (۲۰۰ کیلوگرم در هکتار اوره با ۴۶ درصد ازت خالص) به عنوان کود پایه دو روز قبل از کاشت و کود سرک در سه مرحله (۵ برگی (مرحله اول)، ۳ هفتاه بعد از مرحله اول و ۶ هفتاه بعد از مرحله اول) و در هر مرحله ۲۰ درصد کود اوره به صورت یکنواخت در فواصل بین ردیف‌های کاشت پخش گردید. بیست درصد باقی مانده کود بعد از چین اول به گیاه داده شد. اولین آبیاری بلافاصله بعد از کاشت صورت گرفت و آبیاری بعدی تا زمان سبز شدن کامل بذر به فواصل ۳ تا ۴ روز به عمل آمد. در مرحله برداشت سورگوم برای سیلو (ابتدای گل‌دهی) نمونه‌داری از یک متر مربع واحدهای آزمایشی پس از حذف حاشیه‌ها انجام گرفت. صفات مورد اندازه‌گیری شامل تعداد پنجه نارس (پیش از ۳ برگی کامل) و کامل (حداقل دارای ۳ برگ کامل) در متر مربع، تعداد برگ در مترمربع، قطر ساقه در وسط بوته و در بالای اولین گره از سطح خاک، وزن خشک برگ و ساقه در چین اول و دوم و عملکرد کل علوفه خشک پس از چین دوم بود.

داده‌های حاصل توسط برنامه‌های کامپیوتری SAS و MSTATC گرفت و میانگین‌ها به وسیله آزمون چند دامنه‌ای دانکن (Duncan's Multiple Range Test) مقایسه شدند.

نتایج و بحث

الف) تعداد پنجه (narss و کامل) در مترمربع

اثر فاصله ردیف و فاصله بوته بر تعداد پنجه (narss و کامل) در متر مربع در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جداول ۱ و ۲). مقایسه میانگین‌های فاصله ردیف و فاصله بوته در چین اول و دوم نشان داد که با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته، تعداد پنجه نارس و کامل در مترمربع کاهش یافت (جداول ۴). با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵

جدول ۱. تعیزیه آماری اثر عوامل آزمایشی و متغیرات متفاصل آنها بر صفات مورد مطالعه در چین اول در سورگوم علوفه‌ای

متغیر مربوط	میانگین	چین اول						تعداد پنجه	تعادل پنجه	تعادل پنجه	درجه آزادی	منبع تغییرات	
		وزن خشک	تعادل	تعادل	وزن خشک	قطر ساقه بالای اولین	قطر ساقه در وسط	وزن خشک	بوته	گره	کامل	نارس	
برگ	۰/۱۲۲۸	۶/۱۱۷۷	۰/۱۸۳	۰/۰۰۲۲	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۳۳	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۹۶/۶	۰/۰۹۷/۴	۰/۰۹۷/۶	بلوک
برگ	**۰/۰۷۷۴	**۰/۰۹۷۳	**۰/۰۹۱۹	**۰/۰۸۹۹	**۰/۰۸۹۹	**۰/۰۵۳۳	**۰/۰۵۳۳	**۰/۰۵۳۳	**۰/۰۵۳۳	**۰/۰۵۳۳	**۰/۰۵۳۳	**۰/۰۵۳۳	فاحصه ریسف
برگ	۰/۰۸۰۹	۷/۰۵۲۲	۰/۰۱۳۴	۰/۰۰۲۹	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۳۳	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	خطا
برگ	۰/۰۷۷۱۲	۰/۰۲۶۱	۰/۰۱۴۳	۰/۰۹۰۹	۰/۰۸۴۳	۰/۰۷۱۱	۰/۰۷۱۱	۰/۰۷۱۱	۰/۰۷۱۱	۰/۰۵۹۵	۰/۰۵۹۵	۰/۰۵۹۵	رقم
برگ	۰/۰۷۷۰	۰/۰۱۳۱	۰/۰۱۳۱	۰/۰۹۰۹	۰/۰۹۰۹	۰/۰۷۰۹	۰/۰۷۰۹	۰/۰۷۰۹	۰/۰۷۰۹	۰/۰۵۲۱	۰/۰۵۲۱	۰/۰۵۲۱	فاحصه بوتنه
برگ	۰/۰۸۰۸	۰/۰۹۹۳	۰/۰۹۹۳	۰/۰۵۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۴۶۰	۰/۰۴۶۰	۰/۰۴۶۰	فاحصه ریسف × فاحصه بوتنه
برگ	۰/۰۳۹۵	۰/۰۱۹۱	۰/۰۱۹۱	۰/۰۱۳۵	۰/۰۱۰۰	۰/۰۱۷۳	۰/۰۱۷۳	۰/۰۱۷۳	۰/۰۱۷۳	۰/۰۲۰۵	۰/۰۲۰۵	۰/۰۲۰۵	رقم × فاحصه بوتنه
برگ	۰/۰۴۹۵	۰/۰۱۰۶	۰/۰۱۰۶	۰/۰۱۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۵۰	۰/۰۰۵۰	۰/۰۰۵۰	دیف × بوتنه × رقم
برگ	۰/۰۵۸۵	۰/۰۳۰۲	۰/۰۳۰۲	۰/۰۴۰۴	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۰۰۰	۰/۰۷۷/۹	۰/۰۷۷/۹	۰/۰۷۷/۹	خطا
										۰/۰۷/۲	۰/۰۷/۲	۰/۰۷/۲	

* و **: به ترتیب نشان دهنده معنی دار بودن اثر عوامل آزمایشی در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد است.

جدول ۲. تجزیه آماری اثر عوامل آزمایشی و اثرات متقابل آنها بر صفات مورد مطالعه در چین دوم در سورگوم علوفه‌ای

میانگین مرتعات	منبع تغییرات درجه آزادی																				
	چین دوم	عکس کل علوفه	عملکرد کل علوفه	وزن خشک	تعداد	وزن خشک	خشک (پیان چین دوم)	برگ	سرمه	قطر ساقه بالای	قطر ساقه در	وزن خشک	تعداد پنجه	تعداد پنجه	تعداد پنجه	نارس	کامل	اولين گره	وسط بوته	سرمه	برگ
۰/۵۲۰	۰/۱۱۳۳۷	۰/۰۵۶۰۹	۰/۴	۰/۵۲۰۵۸	۰/۰	۰/۳۲۸	۰/۰	۰/۸۰۶	۰/۰	۰/۱۱۱۲۷	۰/۰	۰/۲۰۶	۰/۴	۰/۲۰۶	۰/۳	۰/۱۳۵	۰/۰	۰/۰۳۳۸۹/۸/۰	۰/۰۵/۰	۰/۰۹۶۳۰/۴/۰	۰/۰
۰/۰۳۵۷	۰/۱۱۵	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۱۰۵۲۳	۰/۰	۰/۰۳۳۳	۰/۰	۰/۱۰۵۶	۰/۰	۰/۱۳۱۲*	۰/۰	۰/۰۳۱۰	۰/۰	۰/۰۳۱۰	۰/۰	۰/۰۳۳۸۹/۸/۰	۰/۰۵/۰	۰/۰۹۶۳۰/۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰
۰/۳۶۱۵**	۰/۱۱۵	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۲۶۹۲۱	۰/۰	۰/۰۳۳۳	۰/۰	۰/۱۰۵۶	۰/۰	۰/۱۳۱۲*	۰/۰	۰/۱۳۱۲*	۰/۰	۰/۱۳۱۲*	۰/۰	۰/۰۳۳۸۹/۸/۰	۰/۰۵/۰	۰/۰۹۶۳۰/۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰
۰/۰۵۵۴**	۰/۱۱۵	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۲۶۹۲۱	۰/۰	۰/۰۳۳۳	۰/۰	۰/۱۰۵۶	۰/۰	۰/۱۳۱۲*	۰/۰	۰/۱۳۱۲*	۰/۰	۰/۱۳۱۲*	۰/۰	۰/۰۳۳۸۹/۸/۰	۰/۰۵/۰	۰/۰۹۶۳۰/۴/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰
۰/۰۱۶	۰/۱۱۶	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۲۳۵۱*	۰/۰	۰/۰۳۰۵	۰/۰	۰/۱۰۱۰	۰/۰	۰/۱۳۰۳	۰/۰	۰/۱۳۰۳	۰/۰	۰/۱۳۰۳	۰/۰	۰/۰۳۶۵۲/۷/۰	۰/۰۱/۰	۰/۰۵۰۲	۰/۰۰۰۵۷	۰/۰	۰/۰
۰/۰۲۷	۰/۱۱۷	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۴۳۶	۰/۰	۰/۰۵۰۵	۰/۰	۰/۱۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۶۹۸۷/۰/۰	۰/۰۱/۰	۰/۰۰۰۲۵	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰
۰/۰۲۴	۰/۱۱۷	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۴۳۶	۰/۰	۰/۰۵۰۵	۰/۰	۰/۱۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۳۴۸۷/۰/۰	۰/۰۱/۰	۰/۰۰۰۴۵	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰
۰/۰۳۳	۰/۱۱۷	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۴۳۶	۰/۰	۰/۰۵۰۵	۰/۰	۰/۱۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۷۵۸/۰/۰	۰/۰۱/۰	۰/۰۰۰۴۵	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰
۰/۰۳۶	۰/۱۱۷	۰/۰۶۱۰	۰/۸	۰/۲۴۳۶	۰/۰	۰/۰۵۰۵	۰/۰	۰/۱۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰۷۵۸/۰/۰	۰/۰۱/۰	۰/۰۰۰۴۵	۰/۰۰۰۰۰	۰/۰	۰/۰

* و **: به ترتیب نشان دهنده معنی دار بودن اثر عوامل آزمایشی در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد است.

می‌رسد با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی‌متر و افزایش فاصله بوته از ۶ به ۸ سانتی‌متر، نفوذ نور به داخل کانوپی افزایش می‌یابد و در نتیجه سرعت تجزیه شدن هورمون اکسین بیشتر می‌شود و به دنبال آن ارتفاع ساقه کم و قطر آن زیاد می‌شود. در عین حال، وجود تعداد کمتر بوته در واحد سطح باعث کاهش میزان رقابت گیاه جهت دریافت آب، مواد غذایی و فضای هم‌چنین کاهش میزان سایه‌اندازی می‌گردد. از طرف دیگر افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته سبب افزایش تعداد پنجه نارس و کامل در بوته می‌شود (۵) و به دنبال آن مقدار فتوستتر انجام شده و مقدار ماده ذخیره شده در ساقه افزایش یافته و این امر باعث قطورتر شدن ساقه می‌گردد. فیشر و ویلسون (۱۱) در مطالعه خود اظهار داشتند که افزایش فاصله ردیف باعث افزایش اختصاص مواد فتوستتری جذب شده به ساقه از طریق افزایش سطح برگ فعال فتوستتر کننده شده و در نتیجه قطر ساقه در این گیاه افزایش می‌یابد.

اثر رقم بر قطر ساقه در بالای اولین گره و در وسط بوته در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱ و ۲). در هر دو چین بزرگ‌ترین قطر ساقه در بالای اولین گره و در وسط بوته متعلق به رقم KFS1 و کوچک‌ترین قطر ساقه متعلق به رقم IS3313 بود (جدول ۳). اگر چه رقم IS722 KFS1 تعداد پنجه کمتری نسبت به ارقام IS3313 و ۱ نیز در مطالعات خود اختلاف معنی‌داری بین ارقام سورگوم داشت، اما پتانسیل تولید ساقه‌های قطری در این رقم بیشتر از سایر ارقام بود و لذا این رقم بزرگ‌ترین قطر ساقه را در بالای اولین گره و در وسط بوته داشت (۵). رشدی و رضادوست (۴) نیز در مطالعات خود اختلاف معنی‌داری بین ارقام سورگوم علوفه‌ای از نظر قطر ساقه گزارش کردند.

اثر فاصله بوته بر قطر ساقه در بالای اولین گره و در وسط بوته در چین دوم معنی‌دار نبود (جدول ۲). در چین اول با برداشت ساقه اصلی، خاصیت غالبیت انتهایی ساقه اصلی از بین رفت و فرصت برای رشد و ظهور پنجه‌ها بیشتر فراهم گردید. با افزایش فاصله بوته، تعداد پنجه‌های تولید شده در بوته بیشتر می‌شود (۵) و این پنجه‌های جدید با ایجاد یک کانوپی

تغییری نیابد.

اثر متقابل فاصله ردیف و فاصله بوته بر تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱ و ۲). در هر دو چین با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی‌متر، تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع برای فواصل بوته ۴ و ۶ سانتی‌متر کاهش معنی‌داری نشان داد در حالی که برای فاصله بوته ۸ سانتی‌متر تغییری دیده نشد (جدول ۵). با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی‌متر، تعداد بوته در متر مربع در فاصله بوته ۴ و ۶ سانتی‌متر کاهش شدیدتری نسبت به فاصله ۸ سانتی‌متر داشت، بنابراین تغییرات تعداد پنجه نارس و کامل در فاصله بوته ۴ و ۶ سانتی‌متر معنی‌دارتر از فاصله بوته ۸ سانتی‌متر بود. در هر دو چین بیشترین تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع در فاصله ردیف ۴۵ سانتی‌متر با فاصله بوته ۴ سانتی‌متر (با تراکم ۵۵ بوته در متر مربع) به دست آمد. کمترین تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع در هر دو چین در فاصله ردیف ۷۵ سانتی‌متر با فاصله بوته ۸ سانتی‌متر (با تراکم ۱۷ بوته در متر مربع) حاصل شد (جدول ۴). ضریب همبستگی تعداد پنجه نارس با قطر ساقه در وسط بوته ($r = -0.63$) و قطر ساقه در بالای اولین گره ($r = -0.6$) در چین دوم منفی و معنی‌دار بود. در چین اول تعداد پنجه کامل همبستگی مثبت و بالایی با تعداد برگ در بوته داشت ($r = 0.76$) (جدول ۷).

ب) ساقه

۱. قطر ساقه

اثر فاصله ردیف و فاصله بوته بر قطر ساقه در بالای اولین گره و در وسط بوته در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱ و ۲). مقایسه میانگین‌های فاصله ردیف و فاصله بوته در چین اول و دوم نشان داد که کاهش فاصله ردیف و فاصله بوته موجب کاهش قطر ساقه در بالای اولین گره و در وسط بوته شد (جدول ۳). ایوب و همکاران هم چنین نتیجه‌ای را با افزایش میزان بذر مشاهده کردند (۷). به نظر

جدول ۳. مقایسه میانگین‌های اثر عوامل آزمایشی بر صفات مورد مطالعه^۱

عملکرد کل (kg/m ²)	جهنن دوم		جهنن اول		عوامل آزمایش	فاصله بین ردیف (cm)		
	وزن خشک علوفه خشک (kg/m ²)	وزن خشک برگ (kg/m ²)	قطر ساقه بالا ساقه (cm)	قطر ساقه وسط برگ (kg/m ²)				
۲/۹۹ ^a	۱/۴۸ ^a	۱/۴۸ ^a	۰/۷۲ ^c	۰/۸۶ ^c	۱/۱۶ ^c	۰/۹۴ ^c	۱/۱۸ ^c	۵
۲/۸۳ ^b	۱/۰۸ ^b	۱/۰۸ ^b	۰/۷۲ ^b	۰/۹۸ ^b	۰/۹۶ ^b	۰/۹۸ ^b	۱/۲۳ ^b	۷*
۲/۴۹ ^c	۰/۱۰ ^c	۰/۱۰ ^c	۰/۸۲ ^a	۰/۰۵ ^a	۰/۷۱ ^c	۰/۰۳ ^b	۱/۳۲ ^a	۷۰
رقم								
۲/۵۷ ^c	۱/۰۶ ^b	۱/۰۴ ^b	۰/۴۹ ^c	۰/۸۲ ^c	۰/۷۸ ^c	۰/۰۳ ^c	۱/۱۹ ^c	IS3313
۲/۶۶ ^b	۱/۳۰ ^a	۱/۱۸ ^a	۰/۷۸ ^b	۰/۸۸ ^b	۱/۰۸ ^b	۰/۰۸ ^b	۱/۲۵ ^b	IS722
۳/۱۸ ^a	۱/۳۸ ^a	۱/۲۱ ^a	۰/۲۰ ^a	۰/۴۰ ^a	۰/۴۰ ^a	۰/۲۹ ^a	۱/۳۱ ^a	KFSI
فاصله بین ردیف (cm)								
۲/۸۷ ^a	۱/۰۶ ^a	۱/۰۱ ^a	۰/۸۱ ^a	۰/۷۰ ^a	۰/۷۳ ^a	۰/۰۰ ^c	۱/۰۲ ^c	۶
۲/۶۰ ^b	۱/۱۱ ^b	۱/۱۳ ^b	۰/۸۲ ^a	۰/۰۳ ^a	۰/۹۶ ^b	۰/۰۸ ^b	۱/۲۹ ^b	۷
۲/۳۸ ^c	۰/۸۰ ^c	۰/۸۲ ^c	۰/۸۳ ^a	۰/۰۶ ^a	۰/۸۰ ^c	۰/۰۰ ^a	۱/۳۶ ^a	۸

۱. میانگین‌های هر یک از عوامل آزمایشی در هر سنتون که حداقل در یک حرف مشترک هستند، فاقد تفاوت آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد می‌باشند.

جدول ۴. مقایسه میانگین‌های اثر متغیرهای فاصله بین ردیف کاشت و رقم برای صفات مورد مطالعه در چین اول و دوم^۱

جین دوم	وزن خشک (kg/m ²)	برگ (kg)	جین اول			فاصله بین ردیف کاشت (cm)	رقم
			تعادل پنجه نارس	تعادل پنجه کامل در در متر مربع	تعادل برگ در در متر مربع		
۱/۲۳۹ b	۹۵/۷ b	۳۲۰/۹ b	۱۱۳/۷ b	۴۷۴/۲ b	۴۲/۰ b	۲۰/۹ c	IS3313
۱/۴۸۰ a	۱۳۵/۸ * a	۳۱۶/۶ a	۱۷۳/۹ a	۵۷/۹ * a	۵۵/۲ a	۶۶/۱ a	IS722
۱/۵۷۲ a	۷۲۰/۳ cd	۳۱۴/۵ e	۴۳/۷ d	۲۹۲/۲ e	۱۷/۲۸ d	۲۷/۷ e	KFSI
۰/۸۹۸ d	۷۹۰/۸ c	۲۷۵/۷ c	۷۹/۴ c	۳۱۵/۵ c	۲۵/۳ c	۱۲/۹ a	IS3313
۱/۰۰۷۵ c	۱۰۴۳/۹ b	۳۳۸/۸ b	۱۱۶/۷ b	۴۳۷/۹ b	۴۵/۳ b	۴۵/۴ b	IS722
۱/۱۰۱ c	۲۹۴۳/۷ cd	۲۰۴/۰ e	۳۳/۸ d	۲۹۰/۵ c	۱۷/۹ d	۱۸/۸ e	KFSI
۰/۸۰۱ e	۶۵۲/۱ d	۲۲۵/۱ d	۴۰/۷ d	۳۷۵/۴ d	۱۷/۲ d	۷/۷ e	IS3313
۰/۹۰۶ d	۷۹۰/۲ c	۲۷۱/۸ c	۵۹/۹ c	۳۱۸/۲ c	۲۷/۸ c	۳۱/۳ c	IS722
۰/۹۱۹ d	۲۹۰/۹ cd	۱۹۲/۰ c	۳۷۱/۱ a	۲۸۱/۲ c	۱۷۰ d	۱۸/۸ c	KFSI
						۷۰	

۱. میانگین‌های هر متغیر که حداقل در یک حرف مشترک باشند، قابل تفاوت آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح اختصاری ۵ درصد می‌باشند.

جدول ۵. مقایسه میانگین‌های اثر متقابل فاصله بین ردیف کاشت و فاصله بوده روی ردیف کاشت برای صفات مورد مطالعه در چین اول و دوم^۱

مرعع	در متر مرعع	تعادل پیچه نارس	تعادل پیچه کامل در	تعادل پیچه نارس		فاصله بین ردیف کاشت (cm)	فاصله بوده روی ردیف کاشت (cm)
				تعادل برگ در متر	در متر مرعع		
چین اول							
۱۲۷۸/۶ ^a	۴۱۵/۶ ^a	۱۰۷/۹ ^a	۷۱۲/۹ ^a	۳۷/۴ ^a	۴۲/۴ ^a	۳۷/۴ ^a	۴
۱۰۷۲/۱۶ ^b	۳۳۳/۹ ^b	۱۰۱/۴ ^b	۵۰۸/۹ ^b	۳۳۳/۹ ^b	۲۷۸/۳ ^b	۲۷۸/۳ ^b	۷
۷۰۹/۶ ^c	۱۹۰/۰ ^c	۶۷/۵ ^{cd}	۳۷۷/۹ ^{cd}	۲۹/۲ ^{bcd}	۱۹/۱ ^{cd}	۱۹/۱ ^{cd}	۸
چین دوم							
۱۰۳۴/۷ ^b	۳۲۸/۸ ^b	۱۰۸/۴ ^b	۵۰۱/۱ ^b	۳۴/۴ ^b	۲۵/۷ ^b	۲۵/۷ ^b	۴
۹۲۰/۷ ^c	۲۶۱/۴ ^c	۶۹/۰ ^c	۳۱۲/۴ ^c	۳۱۲/۴ ^c	۲۱۹/۹ ^c	۲۱۹/۹ ^c	۷
۷۸۰/۲ ^e	۱۸۷/۶ ^c	۶۴/۳ ^{cd}	۳۳۶/۳ ^{cd}	۲۸۸/۴ ^{bcd}	۱۷۹/۹ ^{cd}	۱۷۹/۹ ^{cd}	۸
۷۰							
۹۱۰/۹ ^c	۲۰۰۵/۳ ^c	۷۷/۵ ^c	۳۸۵/۰ ^c	۳۰۰/۴ ^c	۲۰/۸ ^c	۲۰/۸ ^c	۴
۸۱۱/۴ ^d	۲۱۲/۴ ^d	۴۷/۷/۶ ^d	۳۲۷/۱ ^d	۲۱۳/۴ ^d	۱۳/۴ ^d	۱۳/۴ ^d	۶
۶۳۰/۱ ^e	۱۱۸۳/۶ ^e	۶۰/۹ ^{cd}	۳۵۷/۰ ^{cd}	۲۷۸/۲ ^{bcd}	۱۷۷/۴ ^{cd}	۱۷۷/۴ ^{cd}	۸

۱. میانگین‌های هر سنتون که حداقل در یک حرف مشترک هستند، فالد تفاوت آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح اختصاری ۵ درصد می‌باشند.

متر مربع ناشی از نازک بودن ساقه‌ها را جبران کند و وزن خشکی معادل با رقم KFS1 تولید نماید (جدول ۳).

آثار متقابل فاصله ردیف با رقم و فاصله بوته با رقم بر وزن خشک ساقه در متر مربع در چین اول معنی‌دار نبود ولی در چین دوم در سطح احتمال ۵ درصد معنی‌دار بود (جدوال ۱ و ۲). در چین دوم با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی‌متر و افزایش فاصله بوته از ۴ به ۸ سانتی‌متر، وزن خشک ساقه در متر مربع در رقم IS3313 روند کاهشی شدیدتری نسبت به ارقام IS722 و KFS1 نشان داد و این امر موجب معنی‌دار شدن اثر متقابل فوق گردید. از یک جهت قدرت پنجه‌زنی رقم IS3313 در حد رقم IS722 نبود تا کاهش وزن خشک ساقه در متر مربع ناشی از نازک بودن ساقه در این رقم را جبران کند و از جهت دیگر ضخامت ساقه در حد رقم KFS1 نبود تا کاهش وزن خشک ساقه در متر مربع ناشی از کاهش تعداد پنجه در بوته را جبران نماید.

اثر متقابل فاصله ردیف و فاصله بوته بر وزن خشک ساقه در متر مربع در چین اول و دوم معنی‌دار نبود.

ج) برگ

۱. تعداد برگ در متر مربع

اثر فاصله ردیف و فاصله بوته روی ردیف بر تعداد برگ در متر مربع در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدوال ۱ و ۲). مقایسه میانگین‌های فاصله ردیف و فاصله بوته در چین اول و دوم نشان داد که با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته از افزایش فاصله بوته از ۴ به ۸ سانتی‌متر، میانگین تعداد بوته از ۴۳ به ۲۲ بوته کاهش یافت. به دنبال کاهش تعداد بوته در متر مربع، تعداد برگ در متر مربع (جدول ۴) و تعداد پنجه در متر مربع (جدول ۴) کاهش پیدا کرد. اگر چه افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته، باعث افزایش تعداد برگ در بوته گردید ولی این افزایش به اندازه‌ای نبود تا کاهش تعداد بوته در متر مربع ناشی از افزایش فاصله بین ردیف را جبران نماید. مطالعه رشدی و

مناسب مانع از نفوذ بیشتر نور به داخل بوته‌ها و مانع کاهش فعالیت هورمون اکسین شدنند. در نتیجه روند افزایشی قطر ساقه با افزایش فاصله بوته صورت نگرفت.

هیچ‌کدام از آثار متقابل دو گانه بر قطر ساقه در بالای اولین گره و در وسط بوته در چین اول و دوم معنی‌دار نبود (جدوال ۱ و ۲).

۲. وزن خشک ساقه در متر مربع

اثر فاصله ردیف و فاصله بوته بر وزن خشک ساقه در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۱ و ۲). مقایسه میانگین‌های فاصله ردیف و فاصله بوته در چین اول و دوم نشان داد که با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته، وزن خشک ساقه در متر مربع کاهش یافته است (جدول ۳). کاهش فاصله ردیف و فاصله بوته از یک طرف باعث افزایش میانگین تعداد بوته در متر مربع و از طرف دیگر موجب افزایش تعداد پنجه کامل در متر مربع می‌شود و در نتیجه وزن خشک ساقه در سطح باعث تشدید روابط گیاه برای کسب منابع محیطی شده و وزن خشک تک بوته را کاهش می‌دهد، ولی با افزایش تعداد بوته و پنجه در واحد سطح، این کاهش جبران می‌شود. نتایج حاصل از مطالعات معمودی از محققین (۲ و ۳) در سورگوم علوفه‌ای نشان داد که با افزایش تراکم گیاهی، وزن خشک ساقه در واحد سطح افزایش یافت.

بین ارقام از نظر وزن خشک ساقه در متر مربع در چین اول و دوم تفاوت معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد وجود داشت (جدول ۱ و ۲). در هر دو چین بیشترین وزن خشک ساقه در متر مربع متعلق به رقم KFS1 (با داشتن ساقه‌های ضخیم) و کمترین وزن خشک ساقه در متر مربع متعلق به رقم IS3313 (با تولید ساقه‌های نازک) بود (جدول ۳). در چین دوم تفاوت معنی‌داری بین ارقام KFS1 و IS722 از نظر وزن خشک ساقه در متر مربع مشاهده نشد زیرا رقم IS722 با تولید بیشترین پنجه در متر مربع توانست کاهش وزن خشک ساقه در

سانتی متر معنی دار گردید. در هر دو چین بیشترین تعداد برگ در متر مربع در فاصله ردیف ۴۵ سانتی متر با فاصله بوته ۴ سانتی متر (با میانگین ۵۵ بوته در متر مربع) بدست آمد. کمترین تعداد برگ در متر مربع در فاصله ردیف ۷۵ سانتی متر با فاصله بوته ۸ سانتی متر (با میانگین ۱۷ بوته در متر مربع) حاصل شد (جدول ۵). تعداد برگ در متر مربع با تعداد پنجه کامل در چین اول هم‌بستگی بالایی نشان داد (جدول ۷).

۲. وزن خشک برگ در متر مربع

اثر فاصله ردیف و فاصله بوته بر وزن خشک برگ در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۱ و ۲). مقایسه میانگین‌های فاصله ردیف و فاصله بوته در چین اول و دوم نشان داد که با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته، وزن خشک برگ در متر مربع کاهش می‌یابد (جدول ۳). کاهش فاصله ردیف و فاصله بوته از یک طرف باعث افزایش میانگین تعداد بوته در متر مربع شد و از طرف دیگر موجب افزایش تعداد پنجه نارس و کامل در متر مربع (جدول ۳) و افزایش تعداد برگ در متر مربع (جدول ۳) گردید و در نتیجه وزن خشک برگ در متر مربع افزایش یافت. اگر چه افزایش تعداد بوته در واحد سطح باعث تشدید رقابت گیاه برای دریافت منابع محیطی شده و کاهش وزن برگ تک بوته را به همراه داشت، اما افزایش تعداد بوته و هم‌چنین تعداد پنجه و برگ در متر مربع توانست کاهش وزن خشک برگ تک بوته را جبران کند. خلیلی محله (۲) نیز در مطالعه خود بر روی سورگوم علوفه‌ای افزایش وزن خشک برگ در متر مربع را بر اثر افزایش تراکم گیاهی گزارش کرد.

بین ارقام از نظر وزن خشک برگ در متر مربع در چین اول و دوم تفاوت معنی داری در سطح احتمال یک درصد وجود داشت (جدول ۱ و ۲). بر اساس جدول ۲ در هر دو چین بیشترین وزن خشک برگ در متر مربع متعلق به رقم KFS1 (با برگ‌های بزرگ و ضخیم) و کمترین وزن خشک ساقه در متر مربع متعلق به رقم IS3313 (بیشترین تعداد برگ و پنجه در

رضادوست (۴) روی سورگوم علوفه‌ای نشان داد که تعداد برگ در یک فضای معین با کاهش تراکم از ۳۵۰ هزار بوته در هکتار به ۲۰۰ هزار بوته در هکتار کاهش یافت.

اختلاف بین ارقام از نظر تعداد برگ در متر مربع در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۱ و ۲). در هر دو چین بیشترین تعداد برگ در متر مربع متعلق به رقم IS722 و کمترین تعداد برگ در متر مربع متعلق به رقم KFS1 بود (جدول ۴). تفاوت بین دو رقم فوق به علت پتانسیل بالاتر رقم IS722 در تولید بیشتر برگ و پنجه در بوته می‌باشد که موجب افزایش تعداد برگ در متر مربع نیز شده است (۵).

آثار متقابل فاصله ردیف با رقم و فاصله بوته با رقم بر تعداد برگ در متر مربع در چین اول و دوم از نظر آماری بسیار معنی دار بود (جدول ۱ و ۲). در هر دو چین در ارقام IS3313 و IS722 با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی متر و افزایش فاصله بوته از ۴ به ۸ سانتی متر، تعداد برگ در متر مربع کاهش معنی داری داشت در حالی که در رقم KFS1 تعداد برگ با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته تغییری نداشت (جدوال ۴ و ۶). پتانسیل پایین رقم KFS1 در تولید برگ و پنجه باعث شد که رقم فوق نتواند از منابع بیشتر موجود در فواصل ردیف و فواصل بوته بزرگ‌تر استفاده بهینه نماید. در نتیجه با تغییر فاصله بوته تعداد برگ در بوته و به دنبال آن تعداد برگ در متر مربع تفاوت چندانی در فواصل بوته مختلف پیدا نکرد (۵).

اثر متقابل فاصله ردیف و فاصله بوته بر تعداد برگ در متر مربع در چین اول و دوم در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۱ و ۲). در هر دو چین با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی متر، تعداد برگ در متر مربع در حالی که برای فاصله بوته ۸ سانتی متر، افزایش معنی دار نبود (جدول ۵). با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی متر، تغییر بوته در متر مربع در فاصله بوته ۴ و ۶ سانتی متر به مراتب کمتر از فاصله بوته ۸ سانتی متر بود (۵). تغییرات تعداد برگ و پنجه در متر مربع در فاصله بوته ۴ و ۶ سانتی متر نسبت به فاصله بوته ۸

جدول ۶. مقایسه میانگین‌های اثر متقابل رقم و فاصله برهه روی ردیف کاشت برای صفات مورد مطالعه در چین اول و دوم^۱.

		چین دوم		چین اول			
		وزن خشک برگ	تعداد برگ در متر	تعداد پنجه نارس	تعداد پنجه کامل	تعداد پنجه نارس	ردیف کاشت (cm)
		(kg/m ²)		در متر مربع	در متر مربع	در متر مربع	فاصله برهه روی
۱/۱۹ d	۹۵۲/۶ b	۳۶۹/۷ b	۱۱۰/۵ bc	۱۴/۷/۶ b	۴/۵/۷ b	۲۵/۹ c	۴
۱/۰۲ e	۸۲۴/۰ c	۲۷۷/۷ c	۸۰/۴ d	۵۹۳/۱ c	۳۲/۳ c	۱۹/۸ d	۱
۰/۸۷ f	۷۹۳/۱ d	۲۴۸/۷ d	۷۷/۰ e	۲۸۵/۵ d	۲۲/۴ d	۱۲/۱ e	۸
IS3313							
۱/۵۹ b	۱۱۳۷/۹ a	۳۳۵/۷ a	۱۸۱/۱ a	۱۵۹/۰ a	۵۷/۹ a	۵۰/۸ a	۴
۱/۲۹ c	۹۷۵/۷ b	۳۳۰/۸ b	۱۲۲/۹ b	۵۸۱/۱ b	۴۹/۳ b	۴۲/۴ b	۱
۱/۱۸ d	۸۰۵/۶ c	۲۸۸/۸ c	۱۰۵/۲ c	۳۳۷/۸ c	۳۰/۴ c	۳۰/۱ c	۸
IS722							
۱/۸۵ a	۵۶۰/۷ e	۲۲۴/۹ e	۵۹/۸ ef	۲۳۰/۹ e	۱۷/۸ e	۲/۹ f	۴
۱/۷۵ b	۵۴۵/۱ c	۲۲۱/۱ c	۳۸/۸ f	۲۱۵/۸ c	۱۵/۷ c	۲/۸ f	۱
۱/۴۲ c	۵۰۶/۰ d	۲۱۵/۷ e	۵۰/۲ f	۲۹۷/۷ e	۸۲/۰ e	۲/۲ f	۸
KFSI							

۱. میانگین‌های هر سنتون که حداقل در یک حرف مشترک باشند، قادر تغذیات آماری بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد می‌باشند.

جدول ۴. جداول ضرایب همبستگی صفات مورد ارزیابی در دو چین مختلف

عملکرد علوفه تر	تعداد پنجه علوفه تر	تعداد پنجه نارس	قطر ساقه در بالای اولین گره	قطر ساقه در میان گره	وزن خشک ساقه	وزن خشک برج	تعداد برج	در بوجه
۰/۴۰**	۰/۳۶*	۰/۳۳*	۱/۳۰	۱/۰۹ns	۰/۰۹ns	۰/۱۲	۰/۱۰-	۱/۰-
۰/۳۵*	۰/۳۹	۰/۳۳	۰/۳۰	۰/۳۷*	۰/۰۳۱	۰/۱	۰/۳۲*	-۰/۳۲*
۰/۲۵*	۱/۰۷	۰/۰۴ns	۰/۱۲	۰/۰۷	۰/۰۲۶	۱	۰/۳۹*	-۰/۳۹*
۰/۷۷**	۰/۸	۰/۱۰	۰/۲۶	۰/۲۸	۰/۰۴۳	۰/۰۵۱	۰/۴۳*	-۰/۴۳*
۰/۴*	۰/۳۶**	۰/۳۶**	۰/۵۰	۰/۴۸	۰/۰۳۸	۰/۰۴۲	۰/۵۲*	-۰/۵۲*
۰/۴*	۰/۵۲**	۰/۵۲**	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۰۲۲	۰/۰۳۰	۰/۳۰*	-۰/۳۰*
۰/۲۸	۰/۶۰/۰	۰/۶۰/۰	۰/۵۱	۰/۵۱	۰/۰۴۹	۰/۰۴۹	۰/۴۹*	-۰/۴۹*
۰/۳۱*	۱/۰۹	۰/۳۳*	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۳۰*	-۰/۳۰*
۱	۱/۳۰	۰/۴۳*	۰/۴۳	۰/۴۳	۰/۰۵۳	۰/۰۵۳	۰/۴۴*	-۰/۴۴*

پایین قطر ضرایب همبستگی در چین اول و بالای قطر ضرایب همبستگی در چین دوم آورده شده است.

*: ضرایب همبستگی قوی و معنی دار

**: ضرایب همبستگی غیر معنی دار

ns ضرایب همبستگی ضعیف و غیر معنی دار هستند.

گردید. البته سهم چین اول در عملکرد کل علوفه خشک بیشتر از چین دوم بود. سهم وزن خشک ساقه در متر مربع در عملکرد علوفه تر و خشک کمتر از سهم وزن خشک برگ در متر مربع بود (جدول ۷). همچنین در چین اول عملکرد علوفه تر هم بستگی بالایی با قطر ساقه در وسط بوته داشت. نتایج به دست آمده در این مطالعه با نتایج محققان دیگر (۶، ۸ و ۱۲) مطابقت دارد.

بین ارقام از نظر عملکرد کل علوفه خشک در متر مربع تفاوت معنی داری در سطح احتمال یک درصد وجود داشت (جدول ۲). بیشترین و کمترین عملکرد کل علوفه خشک به ترتیب متعلق به ارقام KFS1 و IS3313 با مقادیر به ترتیب ۳/۱۸ و ۲/۴۷ کیلوگرم در متر مربع در چین اول و همچنین چین دوم بود (۵). ورکروماربل (۱۳) در مطالعه خود اختلاف معنی داری بین عملکرد ارقام سورگوم علوفه ای گزارش کردند.

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که عملکرد علوفه سورگوم علوفه ای تحت تأثیر فاصله ردیف و فاصله بوته روی ردیف قرار می‌گیرد و فاصله ردیف ۴۵ سانتی متر و فاصله روی ردیف ۴ سانتی متر بهترین تراکم کاشت را فراهم می‌سازد. با توجه به این که در مورد عملکرد علوفه سورگوم اثرات متقابل رقم \times ردیف کاشت و رقم \times فاصله بوته روی ردیف معنی دار نشد، این آرایش کاشت برای همه ارقام بررسی شده قابل توصیه است. هم بستگی عملکرد علوفه با وزن برگ و ساقه مثبت و معنی دار بود و این دو صفت در انتخاب ارقام با عملکرد بالا می‌توانند استفاده شوند. در میان ارقام مورد مطالعه به نظر می‌رسد رقم بومی KFS1 بهتر از سایر ارقام باشد. دلیل این موضوع پتانسیل رقم مذکور در بالا بردن وزن خشک ساقه و برگ می‌باشد که مجموعاً عملکرد علوفه را تشکیل می‌دهند. این رقم برای شرایط آب و هوایی اصفهان توصیه می‌گردد.

بوته و در متر مربع) بود. در چین دوم تفاوت معنی داری بین ارقام KFS1 و IS722 از نظر وزن خشک برگ در متر مربع مشاهده نشد زیرا رقم IS722 با تولید بیشترین برگ و پنجه در بوته و در متر مربع نسبت به سایر ارقام دیگر توانست کاهش وزن خشک برگ در متر مربع ناشی از کوچک و ظرفی بودن برگ‌ها را جبران کند و وزن خشکی معادل با رقم KFS1 تولید نماید (جدول ۳).

اثرات متقابل فاصله ردیف با رقم و فاصله بوته با رقم بر وزن خشک برگ در متر مربع در چین اول معنی دار نبود، ولی در چین دوم در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۱). با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی متر و افزایش فاصله بوته از ۴ به ۸ سانتی متر، وزن خشک برگ در متر مربع IS722 در رقم IS3313 روند کاهشی شدیدتری نسبت به ارقام ۷۵ سانتی متر و KFS1 نشان داد (جدول ۴ و ۶). از یک طرف تولید پنجه و برگ در بوته و در متر مربع در رقم IS3313 به اندازه رقم IS722 نبود تا کاهش وزن خشک برگ در متر مربع ناشی از کوچک و ظرفی بودن برگ در این رقم را جبران کند و از طرف دیگر، ضخامت برگ به اندازه رقم KFS1 نبود تا کاهش وزن خشک برگ در متر مربع ناشی از کاهش تعداد برگ و پنجه در بوته و در متر مربع را جبران نماید.

اثر متقابل فاصله ردیف با فاصله بوته بر وزن خشک برگ در متر مربع در چین اول و دوم معنی دار نبود (جدول ۱ و ۲).

۳. عملکرد کل علوفه خشک

اثر فاصله ردیف و فاصله بوته بر عملکرد کل علوفه خشک در سطح احتمال یک درصد معنی دار بود (جدول ۲). مقایسه میانگین‌های فاصله ردیف و فاصله بوته نشان داد که با افزایش فاصله ردیف از ۴۵ به ۷۵ سانتی متر و افزایش فاصله بوته از ۴ به ۸ سانتی متر، عملکرد کل علوفه خشک در متر مربع کاهش یافت (جدول ۳). کاهش عملکرد علوفه در متر مربع در چین اول و همچنین در چین دوم با افزایش فاصله ردیف و فاصله بوته باعث کاهش عملکرد کل علوفه خشک در متر مربع

منابع مورد استفاده

۱. خدابنده، ن. ۱۳۷۱. خلاصت. انتشارات دانشگاه تهران.
۲. خلیلی محله، ج. ۱۳۸۱. بررسی تأثیر تراکم کاشت بر صفات مورفولوژیکی، عملکرد کمی و کیفی هیبریدهای سورگوم علوفه‌ای در شرایط کشت دوم در منطقه خوی، چکیده مقالات هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
۳. دهقان، ا. ۱۳۷۹. بررسی و تعیین تراکم بوته و آرایش مناسب سورگوم علوفه‌ای رقم اسپیدفید در جنوب خوزستان. چکیده مقالات ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه مازندران، بابلسر.
۴. رشدی، م. س. و س. رضادوست. ۱۳۸۱. اثرات تراکم بوته بر خصوصیات کمی و کیفی ارقام سورگوم علوفه‌ای در کشت دوم، چکیده مقالات هفتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
۵. ساریخانی خرمی، ش. ۱۳۸۱. بررسی اثر فاصله بین ردیف کاشت و فاصله بوته روی ردیف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم سورگوم علوفه‌ای در شرایط آب و هوایی اصفهان. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان.
۶. صابری، م. ح. ۱۳۷۰. بررسی اثر تراکم بذر و فاصله خطوط کاشت بر روی عملکرد سورگوم علوفه‌ای. پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز.
7. Ayub, M., A. Tanveer, M. A. Nadeem and M. Tayyub. 2003. Fodder yield and quality of sorghum (*Sorghum bicolor L.*) as influenced by different tillage methods and seed rates. *Pakistan J. Agron.* 2: 179-184.
8. Burger, A. W. and W. F. Campbell. 1961. Effect of rates and methods of seeding on the original stand, tillering, stem diameter, leaf- stem ratio, and yield of sudangrass. *Agron. J.* 53: 289- 291.
9. Carveta, G. J., J. H. Cherney and K. D. Johnson. 1990. Within- row spacing influences of divers sorghum genotypes, I: Morphology. *Agron. J.* 82: 206- 210.
10. Doggett, H. 1998. *Sorghum*. 2nd ed., Longman Group, London, England.
11. Fisher, K. S. and J. L. Willson. 1975. Studies of grain production in *Sorghum bicolor L. moench*, V: Effect of planting density on growth and yield. *Aust. J. Agric. Res.* 26: 31- 41.
12. Huda, A. K. S. 1988. Simulating growth and yield responses of sorghum to change in plant density. *Agron. J.* 80: 541- 547.
13. Worker, Jr. G F. and V. L. Marble. 1968. Comparison of growth stage of sorghum forage types as to yield and chemical composition. *Agron. J.* 60:669-672.